

EASYCATALOG

FOR ADOBE® INDESIGN®



MANUEL DE L'UTILISATION

65bit Software Ltd



Historique des révisions

Version	Date	Remarques
2.0.0	13 juillet 2005	Version 1 pour des modifications d'InDesign CS2.
2.0.1	8 Nov. 2005	Versions anglaises et françaises synchronisées
2.1.0	20 Apr 2006	Modification pour la version de la version 2.1
2.1.1	25 May 2006	Ajouté le chapitre du visualisateur de l'enregistrement d'EasyCatalog
3.0.0	6 July 2007	Ajouté la fonctionnalité des notes de version CS3.
3.0.1	12 October 2007	Ajouté les options Contenu d'image 'Ajustement Proportionnellement'
3.0.2	18 March 2008	Modifications pour fixer les problèmes grammaticaux, clarification sur quelques points.
3.0.3	16 January 2009	Nouvelles fonctions ajoutées depuis le 18 mars

© Copyright 2005 - 2010 65bit Software Limited. Tous droits réservés. Reproduction ou copie interdite.

Consultation & support local par 2Imagine (www.easycatalog.fr).

Adobe et InDesign sont des marques ou des marques commerciales d'Adobe Systems Incorporated aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

CONTENU

CHAPITRE 1 *POUR DEMARRER*

Introduction.....	12
En quoi consiste Easycatalog?.....	12
Version demo.....	14
Acheter EasyCatalog	14
L'Activation EasyCatalog.....	14
Transférer une Activation	15
Mises à jour	16
Questions de soutien technique.....	16
Possibilités d'intégration	16
Revendeurs.....	16
Contenu du package	17
Mise en page de documents sans charger EasyCatalog.....	18

CHAPITRE 2 *IMPORTER VOS DONNEES*

Introduction.....	19
Les modules fournisseurs de données.....	19
Importer vos données.....	20
Importer à partir d'un fichier.....	20
Importer les données.....	24
Erreurs fréquentes et avertissements.....	24
Formater des champs	24
Une source de données portant ce nom existe déjà dans votre dossier d'espace de travail. Souhaitez-vous l'écraser ?	24
Une source de données portant le même nom est déjà ouverte. Veuillez utiliser un autre nom ou fermer tous les écrans connexes et réessayer.....	24
Un double code a été détecté (valeur). Veuillez vérifier la configuration de votre fournisseur de données et réessayer.....	25
Les noms de champ doivent être uniques - '(nom de champ)' apparaît plus d'une fois	25
Les noms de champ doivent être uniques - '' apparaît plus d'une fois	25
Les caches de données et le dossier espace de travail.....	26
Des enregistrements en double ont été trouvés et ont été supprimés	26
Les données ne peuvent pas être chargées parce que des champs sans noms ont été trouvés.....	26
Supprimer une source de données	27
Définir un dossier Espace de travail.....	27

CHAPITRE 3 LES OPTIONS DU CHAMP

Introduction.....	28
Editer les options du champ.....	28
La boîte de dialogue ‘options du champ’	29
Format du champ	29
Alphanumérique	29
Supprimer les blancs	29
Formaté.....	30
HTML	30
Les mises à jour préservent le formatage local	31
Ignorer les changements	
‘espaces blancs’	31
Formats de nombres	32
Monétaire.....	32
General options	33
Formats personnalisés	33
Chaînes de caractères de formatage.....	33
Exemples de formats personnalisés.....	34
Exemple de mots clés de formatage personnalisé.....	35
Lien hypertexte	36
Texte importé.....	36
Options generales de formatage	37
Style.....	37
Préfixe.....	37
Suffixe.....	37
Options de ‘nettoyage’	38
Expressions rationnelles.....	38
Importation des options de nettoyage	39
Métacaractères/caractères spéciaux InDesign	39
Tri.....	40
Options d’importation d’images	41
Alignement.....	42
Emplacement.....	42
Dossier.....	42
Extension.....	43
URL.....	44
Image de remplacement.....	45
Mettre A Jour La Base De Donnees	45
Advanced Options.....	45
Format numérique des données de la source.....	45
Remplissage vers le bas sur synchronisation	46
Importer et exporter des options de champs.....	47
Exporter... ..	47
Importer... ..	47

CHAPITRE 4	<i>BALISES DE FORMATAGE DES CHAMPS</i>	
	Introduction.....	48
	Balises de formatage par défaut	49
	Définir des balises de formatage	50
	La colonne statut.....	50
	Balise.....	50
	Action	51
	Créer une nouvelle balise	51
	Éditer une balise	52
	Supprimer une balise.....	52
	Exporter des définitions de balises	52
	Importer des définitions de balises.....	52
CHAPITRE 5	<i>LES PALETTES EASYCATALOG</i>	
	Introduction.....	53
	Ouvrir une nouvelle palette Easycatalog	53
	Aperçu de la palette.....	54
	Le menu Indesign ‘fenetre’	55
	Les rangees du tableau	55
	La colonne statut	55
	Les couleurs des rangees.....	56
	Trouver des Champs Dans le Document.....	56
	Selectionner des rangees et des champs	57
	Sélectionner un champ.....	57
	Sélectionner une rangée.....	57
	Faire glisser la sélection.....	58
	Reorganiser des rangees.....	58
	Tri	58
	Tri supplémentaire.....	58
	Réorganiser manuellement des rangées	59
	Reorganiser des colonnes	59
	Afficher et masquer des colonnes	59
	Fixer la Position des Colonnes	60
	Le groupement	60
	Créer des groupes	60
	La boîte de dialogue ‘configuration de groupement’	61
	Ajouter un champ au groupement.....	61
	Supprimer un champ du groupement	61
	Changement de l’ordre des groupes.....	61
	‘Afficher un champ alternatif comme en-tête’	62
	Les palettes groupees	62
	Comment le tri et la réorganisation peuvent faciliter	63
	Verrouiller une palette	64
	Chargement et Sauvegarde des Configurations de la Palette	64
	Enregistrer une configuration de palette	64
	Charger une configuration de palette.....	65

Enregistrer une configuration de palette	65
Charger une configuration de palette.....	65
Définir une configuration de palette par défaut	66
Masquer une palette.....	66
Fermer une palette.....	66
Créer une nouvelle vue des données	66

CHAPITRE 6 *FILTRE DES DONNEES*

Introduction.....	68
Filtrer sur le contenu du champ.....	68
Rechercher dans l'ensemble des données	69
Rechercher dans les éléments affichés.....	69
Liste des champs	69
Enregistrer sous.....	69
Toutes les conditions ('ET' logique).....	69
Au moins une des conditions ('OU' logique).....	69
Plus de choix / Moins de choix	69
Afficher le groupe entier	69
Filtrer par statut de champ	70
Afficher les éléments marqués comme	70
Afficher les éléments qui	71
Les sous- ensembles enregistrés	71
Appliquer un filtre enregistré	71
Supprimer des définitions de filtres.....	71
Créer automatiquement des requêtes.....	71
Supprimer un filtre d'une palette	72

CHAPITRE 7 *SYNCHRONISER*

Introduction.....	73
Obtenir les dernières données.....	73
Synchroniser avec un nouveau fichier.....	74
Mettre à jour le document	74
Mettre à jour un livre	74
Rechercher les erreurs.....	75
Le contenu texte.....	75
Contenu image	75
Comment le formatage d'un document est conservé.....	76
Synchroniser la palette avec le document.....	77
Tout.....	77
Sélection.....	77
Sélection dans le document.....	77
Mettre à jour les numéros de pages	77
Mettre à jour la source de données.....	79

CHAPITRE 8 PRINCIPES DE L'ASSEMBLAGE

Introduction..... 80

L'insertion d'un champ individuel 80

 Insérer du texte..... 80

 Travailler avec des marqueurs de champ..... 81

 Insérer des images 82

 Images manquantes 83

Afficher et masquer des marqueurs de champs 84

Lier un document a une nouvelle source de donnees (adoption de champs) 84

Remplacer le contenu d'un champ 86

Supprimer des marqueurs de champs 86

 Tout..... 86

 Sélection dans la palette 86

 Sélection dans le document..... 86

Le champ de formatage 87

CHAPITRE 9 MODELES ET BIBLIOTHEQUES

Introduction..... 88

Qu'est-ce qu'un specificateur de champ? 88

Inserer des specificateurs de champs..... 89

Convertir des marqueurs de champs en specificateurs de champs 92

 Les spécificateurs de champs texte..... 92

 Les marqueurs de champs images 92

Concevoir un modele..... 93

Alimenter un modele..... 94

Les bibliotheques Easycatalog 95

Travailler avec des bibliotheques Easycatalog 96

Associer des styles de produits a des enregistrements 98

Les attributs d'assemblage 99

Ajuster..... 100

Actions..... 100

 Ajuster le cadre au contenu..... 100

 Ajuster la profondeur du cadre à la profondeur du contenu 100

 Ajuster le contenu au cadre..... 100

CHAPITRE 10 LES TABLEAUX

Introduction.....	102
Les tableaux simples	102
Insérer un nouveau tableau	102
Insérer dans un tableau existant	103
Les tableaux Easycatalog	103
Concevoir le tableau.....	104
Alimenter le tableau	105
Options des tableaux avancées	107
Lignes d'en-tête et de bas de page du groupe	108
Supprimer les rangées vides	109
Fusionner automatiquement des cellules.....	110
Supprimer les colonnes vides	112
Application automatique de styles aux cellules.....	114
InDesign CS3 et CS4 UNIQUEMENT	114

CHAPITRE 11 ASSEMBLAGE AUTOMATIQUE

Introduction.....	116
Etapas de l'assemblage	116
Types d'assemblage.....	117
En flux de texte (Into Text Flow)	117
'À des positions spécifiées dans les données'	117
'Aux positions des guides de pages'	117
'Utilisation de gabarit'.....	117
① Configurer la palette	117
Acquérir ou importer des données source.....	119
Filtrer vos données	119
Grouper vos données.....	119
Trier vos données	120
② Créer vos styles de produits.....	120
Créer une bibliothèque pour l'assemblage automatique ...	120
Insertion d'un Style de Produit par enregistrement.....	121
Insertion d'un Style de Produit pour chaque groupe affiché dans la palette.....	121
Insertion d'un Style de Produit pour chaque groupe affiché dans la palette.....	121
③ Assembler	122
Assembler En flux de texte.....	123
Configuration de votre document de mise en page	123
Assemblage positionnel.....	125
Aux positions des guides de pages.....	126
Configurer votre document de mise en page.....	128
Choisir Les Styles De Produits En Fonction Du Contenu Du Champ	129
L'utilisation de l'action 'Ignorer'	130
Mise En Page "Utilisant Des Master Pages" (Gabarit)	131

Configurer votre Document pour Assemblage 133
 Créer un Index 134

CHAPITRE 12 *RÉFÉRENCE D'ATTRIBUT D'ASSEMBLAGE*

Introduction..... 136
 Afficher le panneau de règles d'assemblage..... 136
 Utilisant le panneau de règles d'assemblage..... 136
 Attributs 137
 Actions..... 137
 Editer les Attributs 137
 Application de Règles de Mise en Page..... 137
 Reference d'attribut 138
 Assemblage..... 138
 Insérer..... 140
 Ligne forcé ajouté ("Append Return") 141
 Eviter les sauts ("Prevent Break")..... 142
 Ajustement..... 143
 Libérer les objets ancrés ("Release Anchored Objects").... 146
 Dégrouper ("Ungroup")..... 146
 Utilisation ("Usage")..... 146
 Position d'Index..... 147
 Index de Position "Highest/Lowest" (le plus haut / le plus
 bas) 149
 Suite ("Continuation")..... 149
 Effacer les lignes blanches pour les champs vides
 ("Remove Blank Lines for Empty Fields") 149
 Eliminer les espaces blancs ("Strip White Space") 149
 Actions..... 150
 Créer et Editer des Actions..... 150
 Disposition au premier plan..... 151
 Supprimer 151
 Ignorer 151
 Noms de champs spéciaux..... 152

CHAPITRE 13	<i>TRAITEMENT CONDITIONNEL</i>	
	Introduction.....	153
	La commande 'IF'.....	153
	La commande 'ELSE'.....	155
	Les commandes 'IF' imbriquées.....	155
	Noms de champs spéciaux.....	155
	Messages d'erreur.....	156
	Erreur de correspondance de type.....	156
	@@if non terminé par @@endif.....	157
	Trop de '@@else'.....	157
	Nombre de 'tokens' illégal.....	157
CHAPITRE 14	<i>L'HABILLAGE ('FURNITURE')</i>	
	Introduction.....	158
	Définir l'habillage.....	158
	Alimenter l'habillage.....	159
CHAPITRE 15	<i>PALETTE DE VISUALISATION DES ENREGISTREMENTS</i>	
	Introduction.....	160
	Palette de visualisation des enregistrements.....	160
	Trouver des enregistrements.....	161
	① Text.....	162
	② intervalle.....	162
	③ Expression.....	162
	④ Selection.....	163
	Interaction avec les palettes EasyCatalog.....	163
	Insertion de Champs.....	164
	Insertion de plusieurs enregistrements.....	165
	Le menu de la palette du visualisateur d'enregistrements.....	167
	Insérer un Champ.....	167
	Afficher / dissimuler les marqueurs de champ.....	167
	Synchroniser avec la source de données.....	167
	Infos sur la source de données... ..	167
	Mise à jour de document.....	168
	Tout.....	168
	Selection.....	168
	Copier et répéter.....	168
	Options de Champ.....	168
	À propos de.....	168

CHAPITRE 16	<i>MODÈLE DE SOURCE DE DONNÉES</i>	
	Introduction.....	169
	Créer une source de données EasyCatalog	169
	Ouvrir une nouvelle source de données	171
	Sources de données à base de fichiers	172
	Sources de données ODBC	172
	Modification d'un modèle de source de données	172
	Effacer un modèle de source de données.....	172
CHAPITRE 17	<i>RAPPORTS</i>	
	Introduction.....	173
	Types de rapport.....	173
	Rapport de source de données.....	173
	Rapport de palette.....	173
	Rapport de document	173
	Rapports XML.....	174
CHAPITRE 18	<i>LES PREFERENCES DE L'APPLICATION</i>	
	Introduction.....	175
	Le dossier 'espace de travail'	175
	Le suivi du contenu.....	176
	Activer le suivi (traçage) du contenu	176
	Mise à jour dynamique de la palette	176
	Synchroniser la palette après une mise à jour	176
	Autoriser l'annulation d'un assemblage	177
	Uniquement disponible avec le module assemblage.....	177
	Source de données par défaut	177
	Raccourcis clavier	177
CHAPITRE 19	<i>REFERENCE DES MENUS</i>	

CHAPITRE 1

POUR DEMARRER

INTRODUCTION Nous remercions d'avoir bien voulu évaluer EasyCatalog pour Adobe InDesign.

65bit Software s'est engagée à fournir un logiciel de qualité pour Adobe InDesign, et vous remercie pour le temps que vous consacrez à l'évaluation de notre produit. Toute réaction de votre part, positive ou négative, est la bienvenue. Veuillez nous adresser vos commentaires à l'adresse feedback@65bit.com. Chacun est assuré de recevoir une réponse!

EN QUOI CONSISTE EASYCATALOG? EasyCatalog est une solution globale de publication de base de données, qui procure un lien entre les données d'une série de sources et le contenu d'un document InDesign. Ce lien est bidirectionnel, c.-à-d. que toute modification effectuée dans le document peut se répercuter dans la source originale de données.

Le contenu du document fait l'objet d'un traçage constant, ce qui permet à l'utilisateur de déterminer les enregistrements et les champs qui sont placés. Le traçage des documents offre différents avantages:

- Une productivité accrue:
 - Les données peuvent être acquises rapidement et efficacement à partir d'un éventail de sources de données. Vous ne perdez pas de temps à réintroduire ou importer des données.
 - Le risque d'erreurs est limité, étant donné que les données de la page proviennent directement de la source de données sans être saisies à nouveau.
 - Les erreurs sont décelées. Lors du flux préparatoire, le module externe peut mettre en surbrillance tous les champs qui diffèrent des données originales.
 - Les données peuvent, par exemple, être filtrées et groupées pour ne faire apparaître que les données pertinentes pour une section particulière de la publication.
 - Les données mises à jour peuvent être modifiées instantanément dans le document – ce qui est idéal dans le cadre de publications pour lesquelles la date limite est importante.

**EN QUOI CONSISTE
EASYCATALOG?
(CONTINUÉ)**

- o Les enregistrements peuvent être glissés et déposés sur la page à l'aide de modèles prédéfinis stockés dans les bibliothèques. Des espaces réservés dans les modèles montrent où et comment chaque champ doit apparaître dans EasyCatalog, et des mises en page complexes contenant des données à lien actif peuvent être construites en quelques secondes..
- De puissantes fonctions d'assemblage
EasyCatalog offre un éventail de fonctions pour les publications axées tant sur les données que sur le style.
 - o Un formatage peut être appliqué aux champs, pour faire en sorte que tous les prix, par exemple, apparaissent dans un format cohérent à travers la publication. Tout prix ne répondant pas à ces règles de formatage sera mis en surbrillance dans le cadre de la procédure de contrôle des erreurs.
 - o Des styles de bibliothèques peuvent être définis pour des enregistrements, pour garantir que ces enregistrements apparaissent de manière cohérente. Voir 'Options d'assemblage'
 - o Informations tabulaires. En plus de pouvoir insérer un tableau InDesign simple sur base des enregistrements sélectionnés, EasyCatalog utilise un algorithme de filtrage pour garantir que le style d'un tableau sera conservé si d'autres rangées sont nécessaires pour accueillir des données.
 - o Assemblage automatique. EasyCatalog peut créer automatiquement des flux d'assemblage de plusieurs centaines de pages.
- Coût de propriété réduit
 - o EasyCatalog est une solution frontale pour bases de données existantes. En d'autres termes, vous achetez le module externe et nous, ou un intégrateur de systèmes, fournissons les modules externes fournisseurs de données pour accéder à vos données. Un fournisseur de données basé sur des fichiers est inclus et un fournisseur générique ODBC est également disponible.
 - o Vu que l'intégration avec une nouvelle base de données de 'production' n'est pas nécessaire, il ne peut par conséquent y avoir aucun problème d'intégration, ni licences de base de données non souhaitées.

VERSION DEMO

Votre module externe EasyCatalog tournera, par défaut, en mode démonstration jusqu'à ce qu'un code d'enregistrement valide soit entré. Le module externe est valide pendant 15 jours à dater du jour de sa première exécution.

Nous sommes là pour vous aider pendant votre évaluation, par conséquent, n'hésitez pas à nous contacter pour toutes vos questions en remplissant le formulaire de soutien technique que vous trouverez sur notre site Internet:

<http://www.65bit.com/purchase/purchase.shtm>

Nous essayons de répondre à toutes les demandes de renseignements dans le jour ouvrable suivant leur réception.

Pendant que vous évaluez EasyCatalog, le champ de dialogue "About EasyCatalog" (À propos d'EasyCatalog) apparaît chaque fois que vous lancez InDesign, et affiche le nombre de jours restants dans votre période d'essai.

**ACHETER
EASYCATALOG**

Si vous avez acheté EasyCatalog via l'un de nos partenaires, vous obtiendrez votre numéro de série auprès de celui-ci. Si le programme a été téléchargé sur le site 65bit, des numéros de série peuvent être achetés via notre magasin en ligne.

<http://www.65bit.com/purchase/purchase.shtm>

Les numéros de série achetés par l'intermédiaire de notre point de vente Internet seront émis une fois la transaction par carte bancaire complétée, et seront activés en 5 à 10 minutes environ.



Module	Version	Statut
EasyCatalog XML Data Provider	3.0.7	demo - 15 jours restants
EasyCatalog Scripting	3.0.7	demo - 15 jours restants
EasyCatalog Pagination	3.0.7	demo - 15 jours restants
EasyCatalog ODBC Data Provider	3.0.7	demo - 15 jours restants
EasyCatalog	3.0.7	demo - 15 jours restants
EasyCatalog Relational	3.0.7	demo - 15 jours restants

Le nombre de jours restants dans votre période d'essai est affiché dans le champ de dialogue "About EasyCatalog" (À propos d'EasyCatalog).

Une fois que vous avez acheté un numéro de série, utilisez le bouton "Activate" (Activer) pour activer votre exemplaire d'EasyCatalog.

**L'ACTIVATION
EASYCATALOG**

Une fois que vous aurez effectué votre achat, vous recevrez un numéro de série pour chacun des modules que vous aurez achetés.

EasyCatalog utilise l'activation par Internet pour valider vos codes d'autorisation, processus qui ne prend normalement que quelques secondes. Une fois l'enregistrement réalisé, toutes les limitations de la version de démonstration seront levées.

**L'ACTIVATION
EASYCATALOG
(CONTINUÉ)**

L'activation par Internet offre de nombreux avantages, notamment la capacité d'acheter des licences supplémentaires à une date ultérieure tout en conservant le même numéro de série. L'activation par Internet permet aussi d'assurer que vous ne violez pas involontairement votre accord de licence EasyCatalog.

Pour procéder à l'activation, sélectionnez "About EasyCatalog" (À propos d'EasyCatalog) dans le menu de l'application InDesign (sous Macintosh), ou le menu "Aide" (sous Windows).

Lorsque le champ de dialogue "About EasyCatalog" (À propos d'EasyCatalog) apparaît, appuyez sur le bouton "Activate" (Activer) pour saisir les chiffres du numéro de série qui vous a été attribué. Le numéro de série doit être saisi exactement de la manière dont il apparaît dans votre e-mail de confirmation de commande, en n'omettant pas les traits d'union.

Si vous disposez d'une connexion Internet active, votre numéro de série sera validé sur nos serveurs et votre logiciel sera activé après quelques secondes.

Activation sans connexion Internet

Si vous ne disposez pas d'une connexion Internet active, nous vous proposerons d'autres options une fois que vous aurez saisi votre numéro de série :

- Activation à l'aide d'un navigateur Internet sur votre machine InDesign
- Activation à l'aide d'un navigateur Internet sur une autre machine (disposant d'une connexion Internet valide).

Les instructions à l'écran vous guideront pas à pas pour réaliser les processus ci-dessus: le site Internet vers lequel vous serez dirigé vous attribuera un Code d'Activation, que vous devrez saisir dans l'assistant d'Activation Manuelle qui apparaîtra.

**TRANSFÉRER UNE
ACTIVATION**



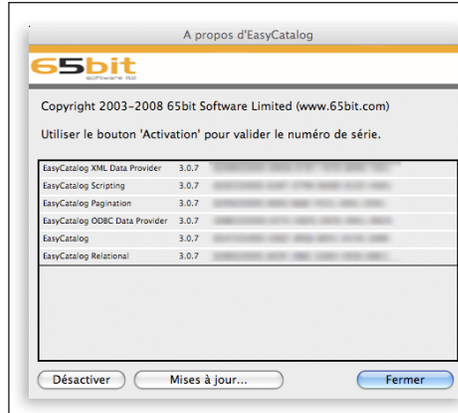
Les activations peuvent uniquement être transférées dans les versions CS3 et CS4 d'EasyCatalog.

Il est nécessaire de disposer d'une connexion Internet active pour transférer une activation.

Pour transférer une activation pour tous les modules enregistrés, appuyez sur le bouton "Désactiver" (Désactiver) sur le champ de dialogue "About EasyCatalog" (À propos d'EasyCatalog).

Pour transférer une activation pour un module particulier, mettez en évidence le numéro de série que vous souhaitez transférer dans la liste des modules actifs et appuyez sur le bouton "Deactivate" (Désactiver).

TRANSFÉRER UNE ACTIVATION (CONTINUÉ)



Transférez une activation à l'aide du bouton "Deactivate" (Désactiver). Ce bouton sera uniquement disponible lorsque tous les modules figurant dans la liste sont activés.

Pour désactiver un numéro de série spécifique, sélectionnez-le dans la liste et appuyez ensuite sur le bouton "Deactivate" (Désactiver).

Après quelques secondes, votre numéro de série sera désactivé et vous devriez être en mesure d'activer ce numéro de série sur une autre machine en 5 à 10 minutes environ.

Si vous avez des problèmes avec l'activation, merci de nous contacter par l'intermédiaire du formulaire de soutien technique figurant sur notre site Internet:

<http://www.65bit.com/support/support.shtm>

MISES À JOUR

Nous publions régulièrement des corrections de bugs ("bug fixes") et des améliorations sur notre site Internet. Veuillez utiliser le bouton "Check for updates" (Vérifier les mises à jour) sur le champ de dialogue "About EasyCatalog" (À propos d'EasyCatalog) pour vous assurer que vous utilisez toujours la version la plus récente d'EasyCatalog.

QUESTIONS DE SOUTIEN TECHNIQUE

Toutes les questions techniques doivent être en premier lieu adressées à votre intégrateur de système ou à votre revendeur local. Vous pouvez aussi nous rendre visite sur www.65bit.com, ou nous contacter à l'aide du formulaire de soutien technique que vous trouverez sur notre site Internet :

<http://www.65bit.com/support/support.shtm>

POSSIBILITES D'INTEGRATION

EasyCatalog a été conçu pour permettre une intégration aisée dans des bases de données et des systèmes de gestion des biens tiers. Les intégrateurs de systèmes intéressés par les possibilités d'intégration sont invités à nous contacter via l'adresse sales@65bit.com.

REVENDEURS

Veuillez nous contacter via l'adresse sales@65bit.com si vous êtes intéressé par la revente d'EasyCatalog, ou envisagez d'inclure EasyCatalog dans votre solution.

**CONTENU DU
PACKAGE**

Une installation standard d'EasyCatalog se compose des éléments suivants :

Module externe	Disponibilité	But	
EasyCatalog	CS1	Le module principal Adobe InDesign. Ce module externe assure bon nombre des fonctions décrites dans ce manuel.	
EasyCatalog UI	CS2		
	CS3		
	CS4		
EasyCatalog Pagination (assemblage)	CS1	Ce module externe offre des fonctions d'assemblage plus avancées et automatiques, et permet le placement automatique de différents produits dans le document.	
EasyCatalog Pagination UI	CS2 CS3 CS4		
EasyCatalog Scripting	CS1	La puissance d'EasyCatalog est à présent "scriptable" via JavaScript, AppleScript (sur la plate-forme Macintosh) et VBScript (et la plate-forme Windows). Ce module externe optionnel doit être acheté séparément. La documentation du module Scripting est disponible séparément	
	CS2		
	CS3		
	CS4		
Fournisseurs de données			
Module externe	Disponibilité	But	
EasyCatalog File Data Provider (fournisseur de données basé sur des fichiers)	CS1	Le fournisseur d'importation de données par défaut. Ce module externe assure le chargement et l'analyse de vos fichiers de données.	
EasyCatalog File Data Provider UI			CS2
	CS3		
	CS4		
EasyCatalog ODBC Data Provider (fournisseur de données ODBC)	CS1	Module externe responsable de la connexion directe à une source de données ODBC, telle qu'une base de données SQL. Ce module externe optionnel doit être acheté séparément. La documentation d'ODBC Data Provider est également disponible séparément.	
EasyCatalog ODBC Data Provider UI			CS2
			CS3
			CS4
EasyCatalog XML Data Drovider (Fournisseurs de données)	CS3	Le Fournisseur de Données XML donne la possibilité d'importer des fichiers XML. Le Fournisseur de Données XML utilise XPath pour définir l'endroit où chaque enregistrement et chaque champ peuvent être extraits du XML.	
EasyCatalog XML Data Provider (Fournisseurs de données) UI			CS4
		Ce plug-in est facultatif et doit être acheté séparément. La documentation pour le Fournisseur de Données XML est aussi disponible séparément.	

**CONTENU DU
PACKAGE
(CONTINUÉ)**

Module externe	Disponibilité	But
EasyCatalog Relational	CS3 CS4	Le Module Relationnel (“Relational Module”) permet à EasyCatalog de pouvoir être utilisé avec des structures de données complexes, relationnelles. Plusieurs sources de données peuvent aussi être combinées dans un seul panel.
EasyCatalog Relational UI		Le Module Relationnel permet aussi d'utiliser des fichiers de données SQLite comme source de données. Ce plug-in est facultatif et doit être acheté séparément. La documentation pour le Fournisseur de Données XML est aussi disponible séparément.

**MISE EN PAGE
DE DOCUMENTS
SANS CHARGER
EASYCATALOG**

Les documents créés avec EasyCatalog peuvent être ouverts et mis en page dans une copie d'InDesign qui ne comporte pas les plug-ins EasyCatalog. En revanche, tous les changements apportés au contenu du document peuvent entraîner des problèmes si le document est réouvert par la suite dans EasyCatalog.



Le non-respect de ces recommandations peut entraîner l'apparition de liens morts dans votre document. Si vous avez des questions, merci de nous contacter en utilisant le formulaire de soutien technique figurant sur le site Internet.

Si vous avez des utilisateurs qui ont besoin de modifier le contenu de documents créés avec EasyCatalog et qui devront être utilisés ultérieurement sous EasyCatalog - faites l'une des choses suivantes:

- Soit, installez la version de démonstration d'EasyCatalog sur la machine sur laquelle vous effectuez les modifications. Ainsi, vous ferez en sorte de conserver tous les liens et les données EasyCatalog.
- Utilisez le formulaire de soutien technique pour demander le plug-in EasyCatalog 'Reader'. Ce plug-in est gratuit et assurera que tous les liens soient visibles dans le document et qu'ils restent intacts.

CHAPITRE 2

IMPORTER VOS DONNEES

INTRODUCTION

La première phase du processus, l'importation de vos données, est l'étape la plus critique et primordiale lors de l'utilisation d'EasyCatalog. La qualité de vos données source influence directement la qualité des résultats pouvant être obtenus à l'aide d'EasyCatalog. En important directement vos données dans InDesign, vous supprimez les erreurs de réencodage et réduisez considérablement le temps nécessaire pour produire votre publication. EasyCatalog utilise des modules additionnels (fournisseurs de données) pour traiter l'importation de vos données. Cela permet d'acquérir des données depuis un nombre presque illimité de sources, en installant simplement le module fournisseur de données correct. Lorsque vos données ont été importées, elles apparaissent dans une palette de type feuille de calcul à côté de vos autres palettes InDesign. Il est possible d'ouvrir à tout moment plusieurs palettes EasyCatalog simultanément, ce qui vous permet de travailler sur des publications qui utilisent des données de diverses sources.

LES MODULES FOURNISSEURS DE DONNEES

EasyCatalog utilise des fournisseurs de données (Data providers) – d'autres modules externes InDesign écrits pour s'articuler avec EasyCatalog – afin d'importer vos données. Exemples de sources de données : les fichiers de valeurs séparées par des virgules (CSV) ou toute base de données ODBC.

Les fournisseurs de données se présentent sous la forme de modules externes séparés à installer à côté d'EasyCatalog.

Trois modules externes fournisseurs de données sont actuellement disponibles :

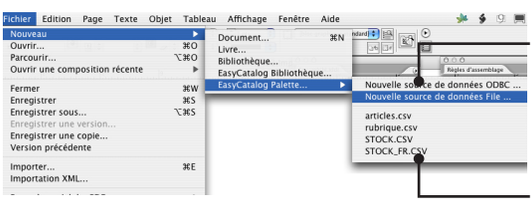
Fournisseur de données (Data Provider)	Permet d'importer
File Data Provider	Les fichiers ASCII, UTF-8, UTF-16
ODBC Data Provider	Les données de toute base de données ODBC, telle que MySQL, SQL Server, Oracle, FileMaker. Un pilote supplémentaire peut être requis pour se connecter à votre base de données. L'ODBC Data Provider est un module optionnel qui doit être acheté séparément.

LES MODULES FOURNISSEURS DE DONNEES (CONTINUE)

Fournisseur de données (Data Provider)	Permet d'importer
XML Data Provider	<p>Les données XML peuvent être importées à l'aide du module facultatif XML Data Provider (Fournisseur de données XML).</p> <p>Des structures XML complexes peuvent être chargées dans EasyCatalog en spécifiant les XPath des enregistrements et des champs.</p> <p>Le Fournisseur de Données XML est un module facultatif qui doit être acheté séparément.</p>

Des fournisseurs de données personnalisés peuvent être écrits et adaptés à vos besoins. Veuillez consulter notre site www.65bit.com pour plus d'informations sur le travail de développement personnalisé pour l'intégration avec votre base de données.

IMPORTER VOS DONNEES



Importer de nouvelles données – les fournisseurs de données disponibles sont énumérés ici

Les instantanés de données existants sont énumérés ici

Les différents fournisseurs de données disponibles apparaissent dans le menu *Fichier* → *Nouveau* - Ce menu est subdivisé en deux sections. La moitié supérieure vous permet d'importer des données depuis une nouvelle source, tandis que la moitié inférieure vous permet de créer une nouvelle palette à partir d'un instantané de données existant. Votre configuration peut différer de celle indiquée ici. Si vous n'acquerez pas des données à partir d'un fichier, veuillez consulter la documentation qui accompagne votre module externe fournisseur de données. En fonction du fournisseur de données utilisé, une configuration n'est pas toujours nécessaire.

IMPORTER A PARTIR D'UN FICHIER

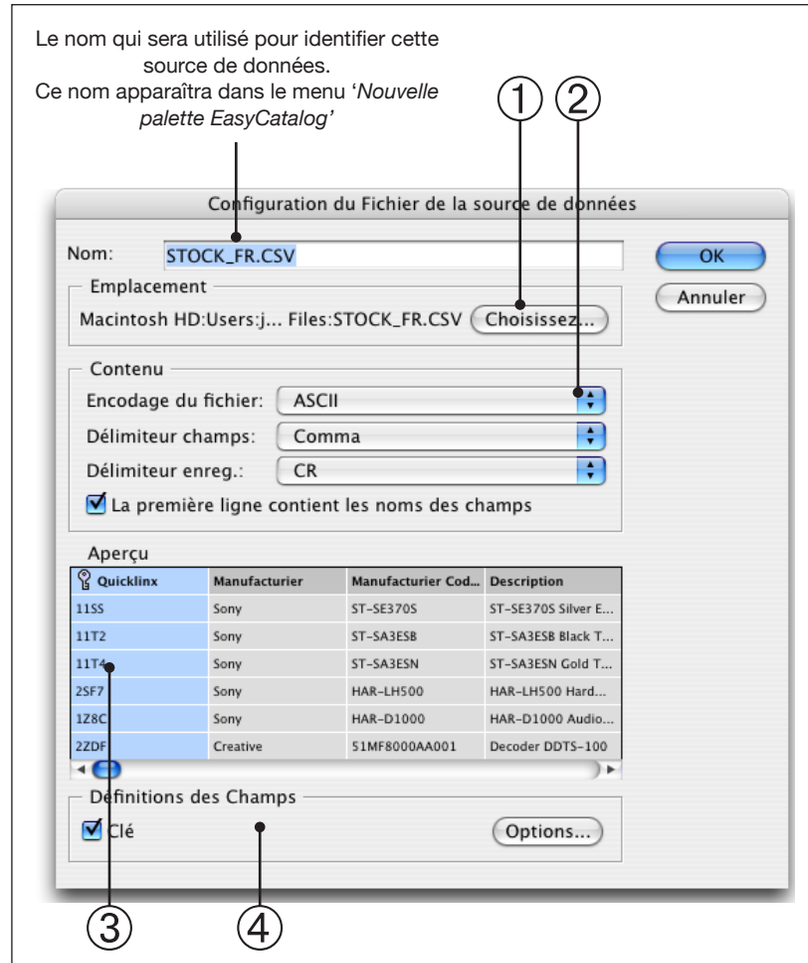
① Pour débuter le processus, choisissez 'Nouveau fichier source de données' dans l'option de menu *Fichier* → *Nouveau* → *Nouvelle source de données*

② Sélectionnez votre fichier de données au moyen de la boîte de dialogue de sélection de fichiers standard.

IMPORTER A PARTIR D'UN FICHIER (CONTINUÉ)

Le module externe va à présent examiner le fichier afin de déterminer les meilleurs paramètres pour l'importation de vos données. Ceux-ci seront présentés dans la boîte de dialogue de configuration. Ne vous inquiétez pas! Il s'agit de loin de l'étape la plus complexe dans la configuration d'EasyCatalog. Pour la plupart des utilisateurs, les paramètres définis par EasyCatalog feront l'affaire.

Cette boîte de dialogue est subdivisée en quatre zones fonctionnelles principales:



① **Emplacement**

Indique le chemin d'accès au fichier sélectionné, et permet de choisir un nouveau fichier..

**IMPORTER A PARTIR
D'UN FICHIER
(CONTINUE)**

② **Contenu**

Les rubriques contextuelles de cette section vous permettent de spécifier la structure du fichier. Lorsque vous importez un fichier pour la première fois, EasyCatalog tente de déterminer automatiquement les paramètres corrects pour chacune des rubriques contextuelles en analysant un aperçu du fichier.

Paramètre	Description
File Encoding (encodage du fichier)	Spécifie le type de fichier utilisé - ASCII ou Unicode. Les fichiers Unicode offrent plusieurs avantages et doivent être utilisés lorsqu'ils sont disponibles.
Field Delimiter (délimiteur de champ)	Spécifie le caractère utilisé pour séparer les champs dans le fichier
Record Delimiter (délimiteur d'enregistrement)	Spécifie le caractère utilisé pour séparer les enregistrements dans le fichier
Le premier enregistrement contient les noms des champs	Normalement, la plupart des fichiers de données contiennent les noms des colonnes dans la première ligne /le premier enregistrement. Si votre fichier de données ne contient pas ces informations, décochez cette case. Les noms des champs par défaut seront affectés à chaque colonne lors de l'importation des données. Il est fortement recommandé d'inclure les noms des champs dans votre fichier de données de manière à assurer que les liens vers les champs dans le document ne soient pas rompus en cas d'ajout de colonnes supplémentaires à vos données à une date ultérieure.

Exemple de fichier

La première rangée dans ce fichier contient les noms de chacune des colonnes, par conséquent la case à cocher "First Record contains field names" (Le premier enregistrement contient les noms des champs) doit être cochée.

```

"Quicklinx","Manufacturer","Manufacturer","Inc VAT Price","Availability"
"11SS","Sony","ST-SE370S","ST-SE370S 3 days"
"11T2","Sony","ST-SA3ESB","ST-SA3ESB 1 Upon Request"
"11T4"Sony"ST-SA3ESN"ST-SA3ESN 1 Upon Request"
    
```

Le "Field Delimiter" (délimiteur de champ) : le caractère utilisé pour séparer chaque champ dans le fichier (dans cet exemple, une virgule)

Le "Record Delimiter" (délimiteur d'enregistrements) : le caractère utilisé pour séparer chaque enregistrement dans le fichier (par exemple, un retour de chariot)

IMPORTER A PARTIR D'UN FICHIER (CONTINUÉ)

③ *Exemple*

Chaque fois que l'un des paramètres '*Contenu*' est modifié, la rubrique '*Aperçu*' change pour indiquer comment le fichier sera importé dans la configuration actuelle. Si vous ne connaissez pas exactement les paramètres à spécifier, vous avez tout loisir de faire plusieurs essais jusqu'à ce que le résultat souhaité apparaisse dans la rubrique '*Aperçu*'.

La rubrique *Aperçu* permet également de sélectionner des colonnes afin de spécifier le type de données/les informations de contenu se rapportant aux colonnes. Sélectionnez une colonne dans le tableau pour activer les paramètres dans la rubrique '*Informations du champ*'. Cliquez n'importe où dans la colonne pour mettre en surbrillance la colonne entière.

④ *Informations du champ*

Sélectionnez une colonne dans la rubrique *Aperçu* pour activer les options *Informations du champ*.

Clé

Chaque enregistrement de votre source de données doit contenir un identifiant unique. Ce champ 'clé' ('key') est utilisé pour lier le contenu du document aux données source. Les unités de stock (SKU) et les codes produits sont des exemples types de champs clés. À défaut de champ unique pour identifier un enregistrement, des champs multiples peuvent être spécifiés pour former une clé composée.

La configuration de l'attribut 'clé' est primordiale pour assurer que les mises à jour des enregistrements et la synchronisation des données s'effectuent de manière fiable.



Le choix du champ clé est primordial pour le fonctionnement d'EasyCatalog. Le champ clé est utilisé pour identifier de manière unique chaque enregistrement de la source de données et il ne doit jamais changer.

Lorsqu'un fichier est chargé pour la première fois, EasyCatalog tentera de déterminer la colonne du champ clé en recherchant des valeurs uniques dans chaque colonne.

Vu qu'un enregistrement doit avoir certaines données qui changent, vous devez avoir un champ qui n'est **pas** une clé.

IMPORTER A PARTIR D'UN FICHIER (CONTINUÉ)

Formater des champs

EasyCatalog offre différentes options de configuration qui déterminent le formatage des champs dans le document. À titre d'exemple, les symboles monétaires ou le nombre de chiffres avant et après la virgule peuvent être spécifiés.

Appuyez sur le bouton '*Options*' pour ouvrir la boîte de dialogue '*Options du champ*'. Il n'est pas nécessaire de configurer entièrement chaque champ à ce moment, étant donné que la boîte de dialogue *Options du champ* est disponible à tout moment.

Voir le chapitre '*Configuration du champ*' pour plus d'informations sur les paramètres disponibles dans la boîte de dialogue '*Options du champ*'.

IMPORTER LES DONNÉES

Une fois que vous êtes satisfait des options de configuration, appuyez sur le bouton OK pour importer le fichier. Si la configuration est correcte, un nouvel écran EasyCatalog s'ouvrira, présentant vos données sous forme de tableau. Vous trouverez de plus amples informations pour travailler avec les panels de données EasyCatalog dans un chapitre ultérieur.

ERREURS FRÉQUENTES ET AVERTISSEMENTS

Les problèmes fréquents liés à l'importation, ainsi que les méthodes potentielles pour les résoudre sont présentés ci-dessous :

Une source de données portant ce nom existe déjà dans votre dossier d'espace de travail. Souhaitez-vous l'écraser ?

Vous être en train d'essayer d'ouvrir une source de données qui porte le nom d'une source de données qui existe déjà. Vous pouvez continuer en répondant "oui" à ce dialogue, mais la version précédente de la source de données sera effacée.

Une source de données portant le même nom est déjà ouverte. Veuillez utiliser un autre nom ou fermer tous les écrans connexes et réessayer.

Vous être en train d'essayer d'ouvrir une nouvelle source de données à l'aide du nom d'une source de données qui existe déjà. Bien que cette erreur soit similaire à celle décrite dans le message d'erreur ci-dessus, vous ne pouvez pas continuer, car les panels pour l'ancienne source de données sont toujours ouverts. Pour écraser l'ancienne source de données, fermez ses panels de données à l'aide de l'option du menu "Close Panel" (Fermer le panel) - vous aurez peut-être besoin de mettre en évidence les panels de données cachés à l'aide du menu "EasyCatalog Panels" (Palettes EasyCatalog) sur le menu "Window" (Fenêtre).

**ERREURS
FRÉQUENTES ET
AVERTISSEMENTS
(CONTINUÉ)**

Un double code a été détecté (valeur). Veuillez vérifier la configuration de votre fournisseur de données et réessayer.

EasyCatalog identifie chaque champ dans le document à l'aide d'une combinaison des éléments suivants : nom de la source de données, nom du champ et valeur de la zone de code. Par conséquent, chacun de ces éléments doit être unique afin de pouvoir identifier chaque champ placé.

Dans la ou les colonne(s) que vous avez désignée(s) en tant que zone(s) de code, vous avez des valeurs en double (la valeur qui est en double est affichée dans l'erreur). Pour résoudre ce problème, retirez les codes en double de la source de données ou vérifiez que la configuration de votre zone de code est correcte.

Les noms de champ doivent être uniques - '(nom de champ)' apparaît plus d'une fois

EasyCatalog identifie chaque champ dans le document en utilisant une combinaison des éléments suivants : nom de la source de données, nom du champ et valeur de la zone de code.

Par conséquent, chacun de ces éléments doit être unique afin d'identifier chaque champ placé.

Dans votre configuration, vous avez sélectionné "First record contains field names" (Le premier enregistrement contient les noms des champs), mais le premier enregistrement contient plusieurs champs portant le même nom (apparaissant dans l'erreur). Pour y remédier, vous devez changer vos données d'origine de telle sorte qu'elles ne contiennent pas de noms de champ en double.

Les noms de champ doivent être uniques - " apparaît plus d'une fois

Lorsqu'il n'apparaît pas de nom de champ dans l'erreur ci-dessus, cela indique en général que vos registres contiennent plus de champs qu'il y a de noms de champs. Cette erreur surviendra uniquement lorsque vous sélectionnez "First record contains field names" (Le premier enregistrement contient les noms des champs).

Pour rectifier ce problème, faites en sorte que chaque enregistrement dans le fichier contienne le même nombre de champs, et que le nombre de champs corresponde au nombre de noms de champs fourni dans la première ligne/le premier enregistrement du fichier.

**ERREURS
FRÉQUENTES ET
AVERTISSEMENTS
(CONTINUÉ)****Des enregistrements en double ont été trouvés et ont été supprimés**

Les enregistrements qui contiennent exactement le même contenu ne peuvent pas être importés, étant donné que chacun d'entre eux aurait les mêmes valeurs de zone de code. Cette erreur apporte des informations, et les enregistrements en double seront supprimés et le fichier sera importé. Vous devez vérifier pour voir si vous avez besoin d'importer ces enregistrements manquants et, si c'est le cas, d'incorporer des informations supplémentaires dans les données d'origine pour permettre de différencier les différents enregistrements.

Les données ne peuvent pas être chargées parce que des champs sans noms ont été trouvés

Tous les champs importés doivent avoir un nom, et cette erreur indique qu'un ou plusieurs d'entre eux n'en ont pas. Cette erreur surviendra lorsque "First record contains field names" (Le premier enregistrement contient les noms des champs) est sélectionné. Vérifiez les données d'origine pour assurer que chaque champ ait un nom et que le nombre de champs dans chaque enregistrement ne soit pas supérieur au nombre de noms de champs spécifié dans le premier enregistrement/la première ligne du fichier.

**LES CACHES DE
DONNEES ET LE
DOSSIER ESPACE DE
TRAVAIL**

EasyCatalog ne nécessite pas une connexion permanente à vos données. Celles-ci sont en effet mises en cache dans un dossier Espace de travail local; vous pouvez donc continuer à travailler avec EasyCatalog même quand votre source de données est indisponible. Les caches de données locaux offrent également d'autres avantages, notamment la mise en surbrillance des différences dans les données lors de l'acquisition de nouvelles données. Avant d'importer vos données, vous devez spécifier l'emplacement de votre dossier Espace de travail. Cela peut être n'importe où sur votre machine locale, à condition qu'EasyCatalog y ait toujours accès.

Par défaut, votre dossier d'espace de travail sera configuré pour être:



Macintosh : Documents:EasyCatalog Workspace

Windows : My Documents/EasyCatalog Workspace

LES CACHES DE DONNEES ET LE DOSSIER ESPACE DE TRAVAIL (CONTINUE)

Définir un dossier Espace de travail

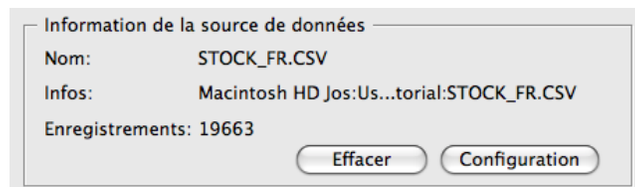
Les préférences d'EasyCatalog apparaissent dans la boîte de dialogue standard de préférences d'InDesign. Sélectionnez 'EasyCatalog' dans le menu Préférences. Cliquez sur le bouton 'Choisir' pour spécifier le dossier dans lequel vous souhaitez que vos données soient mises en cache.



Il n'est pas recommandé de partager un espace de travail entre plusieurs utilisateurs en le stockant sur un disque dur réseau car le dossier d'espace de travail est utilisé pour stocker des données spécifiques à chaque utilisateur.

SUPPRIMER UNE SOURCE DE DONNEES

Une fois que vous avez terminé avec une source de données, elle peut être supprimée à l'aide du bouton "Delete" (Effacer) à partir du dialogue d'Information. Pour accéder au dialogue d'Information, appuyez sur le bouton 'info' en bas de l'un des écrans de données.



Utilisez le bouton "Delete" (Effacer) sur le dialogue d'Information pour supprimer de façon permanente une source de données de votre dossier d'espace de travail.

CHAPITRE 3

LES OPTIONS DU CHAMP

INTRODUCTION

EasyCatalog comporte des fonctions qui permettent de formater des champs avant leur placement dans un document. En configurant les 'Options du champ', vous pouvez par exemple vous assurer que les champs de prix sont formatés pour utiliser le symbole monétaire et le nombre de décimales corrects.

En plus des champs texte, EasyCatalog peut également importer des images. La boîte de dialogue 'Options du champ' vous permet de spécifier si une image doit être mise à l'échelle, alignée, etc. lorsqu'elle est importée.

Lorsque votre configuration vous satisfait, les Options du champ peuvent être exportées dans un fichier pour que vous ayez toujours une copie de celle-ci. Ce fichier exporté peut également être chargé sur une autre machine, ce qui permet donc le transfert aisé de configurations entre machines.

EDITER LES OPTIONS DU CHAMP

On peut accéder à la boîte de dialogue 'Options du champ' de différentes manières:

Lors de la configuration d'une nouvelle source de données

Depuis la boîte de dialogue de configuration de la source de données, cliquez sur une colonne de l'*'Aperçu'* pour la sélectionner.

Appuyez sur le bouton *'Options'*.

Depuis une palette de données EasyCatalog

Alt + double clic dans la zone d'en-tête d'une colonne pour afficher la boîte de dialogue *'Options du champ'*

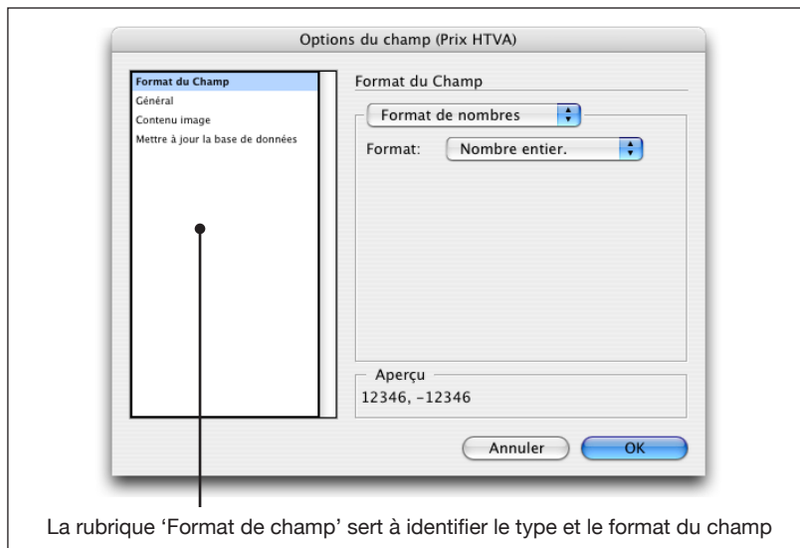
Importer et exporter la configuration *'Options du champ'* dans un fichier

Pour afficher la boîte de dialogue *'Options du champ'* pour un champ, sélectionnez celui-ci dans la liste

Les champs peuvent être configurés à tout moment soit via le menu 'Options du champ', soit en maintenant la touche Alt enfoncée tout en double-cliquant sur l'en-tête du champ que vous souhaitez modifier.

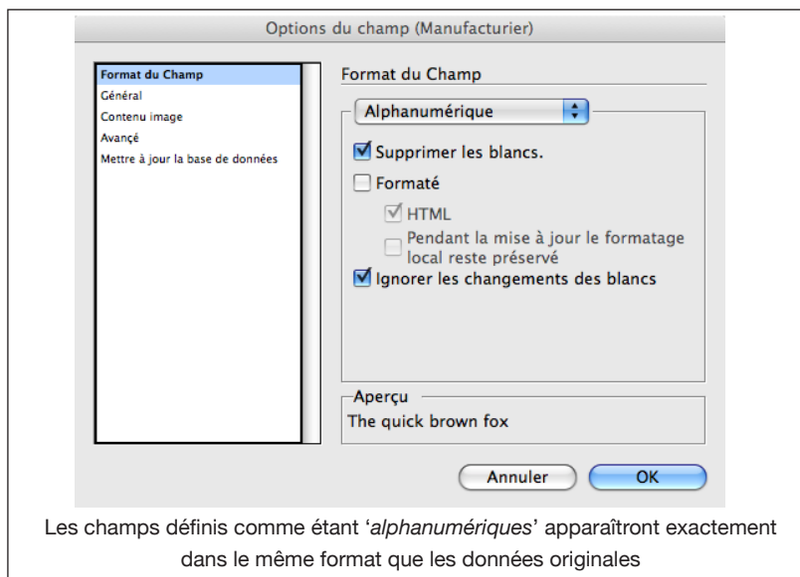
LA BOITE DE DIALOGUE 'OPTIONS DU CHAMP'

Cette boîte de dialogue est subdivisée en deux rubriques. La liste de gauche affiche les options prédéfinies disponibles. Il suffit de sélectionner l'une de ces options pour faire apparaître d'autres options de configuration dans la rubrique droite.



FORMAT DU CHAMP Alphanumérique

Les champs définis comme étant '*alphanumériques*' apparaîtront inchangés dans le document. Utilisez cette option si votre champ est formaté et corrigé par la source de données originale, telle qu'une base de données.



Supprimer les blancs

Sélectionnez cette option pour supprimer les 'blancs' – tabulations, espaces, etc – qui apparaissent au début ou à la fin du contenu du champ.

FORMAT DU CHAMP (CONTINUÉ)

Formaté



Les options 'Formaté' et 'HTML' n'affectent actuellement que les données sur l'importation. La mise à jour de votre source de données avec le contenu d'un nouveau document ne créera pas de contenu (balisé).

Lorsque le contenu du champ contient aussi des informations de formatage, cette option indique à EasyCatalog d'appliquer les balises de formatage définies dans la boîte de dialogue '*Balises de formatage des champs*'. Voir '*Balises de formatage des champs*'.

Champs formatés	
Exemple de contenu formaté :	
Contenu du champ :	Après application des ' <i>balises de formatage</i> ' :
Voici du texte en caractères gras.	Voici du texte en caractères gras .

HTML

EasyCatalog procure aussi un support de base pour les balises HTML simples. Lorsque la case 'HTML' est cochée :

Les entités de caractères, telles que '¨,' dans le texte seront converties en code (glyphe). Les entités numériques telles que '算' sont également supportées.

- Une liste numérotée sera insérée lorsque l'on rencontre des balises dans le texte.
- Une liste non numérotée (à puces) sera insérée lorsque est utilisé dans le texte.
- Les balises
 seront remplacées par un retour de chariot.
- Le texte entre les balises <P> et </P> sera inséré dans son propre paragraphe.
- Les balises seront traitées et la police de caractères appropriée sera appliquée.
- Les balises non reconnues seront extraites du texte de la source avant l'insertion dans le document. Les balises autres que celles par défaut présentées ici doivent être configurées à l'aide du dialogue des Balises de Formatage des Champs ("Field Formatting Tags").

Remarquez que le formatage HTML est appliqué lorsque le champ est placé dans le document, et le contenu de la source originale s'affichera à l'écran.

FORMAT DU CHAMP
(CONTINUÉ)

Par défaut, des balises telles que , <i>, <sub>, etc. sont toujours configurées. Assurez-vous que les balises d'addition utilisées dans vos champs sont configurées dans la boîte de dialogue '*Balises de formatage des champs*'.

Les mises à jour préservent le formatage local

Une fois qu'un champ formaté a été inséré dans le document, lorsque cette option est cochée, toute utilisation consécutive de l'option du menu de mise à jour du document ("*Mettre à jour le document*") n'appliquera pas le formatage spécifié par les balises dans le contenu du champ. A la place, EasyCatalog essaiera dans la mesure du possible de préserver tout formatage local qui a été appliqué au champ.

Ignorer les changements 'espaces blancs'

Cette option permet d'effectuer des modifications mineures dans le champ du document sans que cela n'apparaisse comme une erreur lors de l'opération *Synchroniser avec le document*.

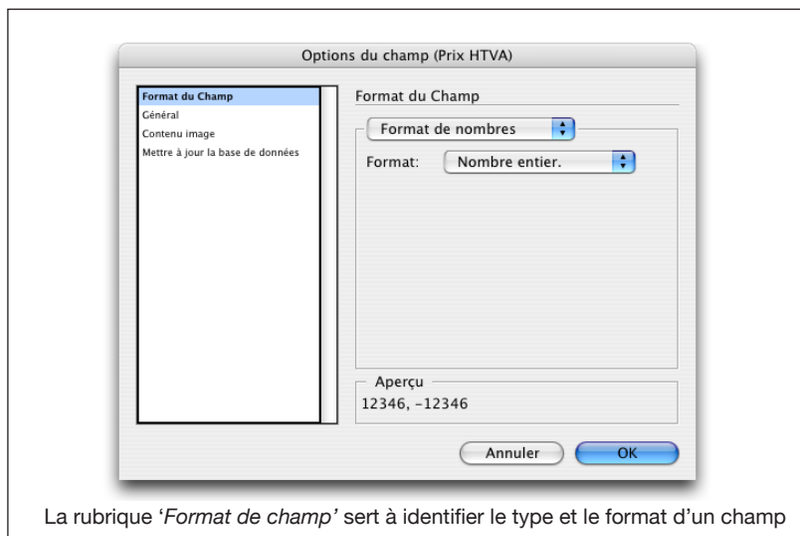
Lorsqu'elle est cochée, cette option permet d'insérer un blanc dans le champ du document, par ex. des retours marges supplémentaires, des tabulations, etc.

De plus, '*Mettre à jour la palette*' mettra uniquement à jour le champ dans la palette lorsque des caractères 'non espaces blancs' ont été modifiés.

FORMAT DU CHAMP (CONTINUÉ)

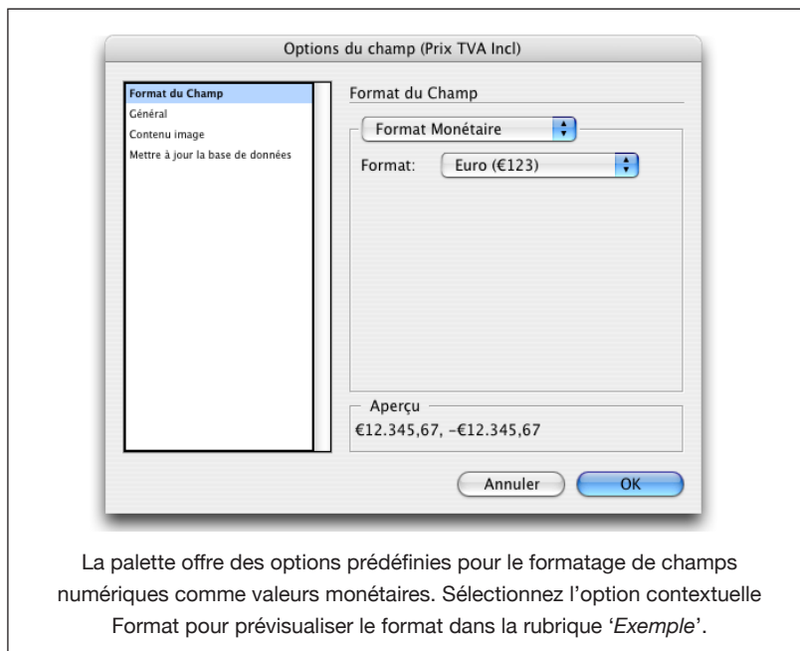
Formats de nombres

La plus simple des options disponibles : utilisez cette option pour formater le champ comme un nombre entier ou fractionnaire. Sélectionnez l'un des formats du menu contextuel; l'exemple sera actualisé pour montrer comment une valeur d'exemple apparaît.



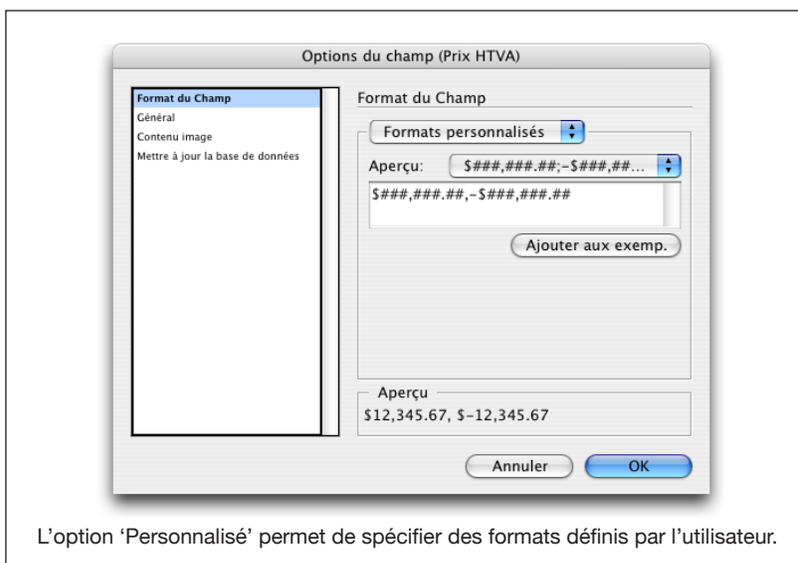
Monétaire

Cette rubrique comporte plusieurs formats monétaires prédéfinis. Sélectionnez à nouveau l'un des formats dans le menu contextuel.



FORMAT DU CHAMP
(CONTINUÉ)

Formats personnalisés



Lorsque les options disponibles ne répondent pas à vos besoins, l'option '*Personnalisé*' permet de spécifier un format de nombre en utilisant une chaîne de formatage. Tous les formats de nombres peuvent être définis au moyen d'une chaîne de formatage; les plus courants sont proposés pour votre facilité.

Chaînes de caractères de formatage

Les caractères suivants ont une signification particulière dans les chaînes de formatage. Tous les autres caractères apparaissent inchangés dans le résultat.

Caractère	Signification
#	Le caractère le plus utilisé : le '#' indique l'endroit où les chiffres du champ source doivent apparaître.
.	Signe décimal. Indique l'endroit où le signe décimal doit apparaître et, en utilisant le caractère '#' caractère après le signe décimal, le nombre de décimales que le nombre doit contenir. Aucune opération d'arrondi ne sera effectuée sur la valeur.
,	Peut parfois apparaître comme séparateur entre groupes de chiffres (milliers, millions, etc.).
*	Utilisé après le signe décimal, ce caractère indique le nombre minimum de caractères devant apparaître. À titre d'exemple, vous pouvez spécifier qu'un champ doit apparaître avec au moins deux décimales, mais il est possible d'en afficher davantage au besoin.

FORMAT DU CHAMP
(CONTINUÉ)

Exemples de formats personnalisés

L'utilisation de la chaîne de formatage s'illustre mieux au moyen d'exemples. Supposons qu'un champ présente une valeur de 123456.123456:

Chaîne de formatage (Format String)	Votre source de données contient...	Le champ sera formaté de la manière suivante dans le document...
\$#.##	123456.123456	\$123456.12
Le signe dollar ne présente pas de signification particulière et apparaît inchangé dans le résultat. Deux positions seulement sont disponibles après le signe décimal.		
###,###	123456.123456	\$123,456
La virgule peut être utilisée pour séparer des groupes de chiffres. La chaîne de formatage ne contient aucun signe décimal : la valeur apparaîtra donc comme un nombre entier.		
\$.####	123456.123456	\$123456.1234
Quatre positions sont disponibles après le signe décimal : la valeur est tronquée et non arrondie.		
# USD	123456.123456	123456 USD
Les caractères 'USD' n'ayant pas de signification particulière, ils apparaissent tels quels dans le résultat.		
###.##*	123456.1	123456.10
	123456.1234	123456.1234
Dans cet exemple, la position du caractère "*" indique qu'un minimum de deux décimales est requis.		

Mots clés de formatage personnalisé

A la place de la chaîne de formatage personnalisée, des mots clés peuvent être spécifiés pour contrôler des caractéristiques telles que le(s) caractère(s) utilisés en tant que point décimal.

Mot clé	Description	Exemple
PREFIX (préfixe)	Spécifie les caractères à insérer avant le contenu numérique du champ.	[PREFIXE=€] Le champ aura le symbole de l'euro comme préfixe
SUFFIXE (suffixe)	Spécifie les caractères à ajouter au contenu numérique du champ.	[SUFFIXE=¢] Le champ aura un suffixe ¢

**FORMAT DU CHAMP
(CONTINUÉ)**

Mot clé	Description	Exemple
DECIMAL (décimal)	Spécifie le(s) caractère(s) de séparation décimale (séparation fractionnaire) à utiliser.	[DECIMAL=,] Le séparateur décimal sera la virgule - par exemple, 199,99
PRECISION (précision)	Spécifie le nombre de chiffres qui apparaîtra après le point décimal.	[PRECISION=2] Les valeurs seront formatées jusqu'à deux chiffres après le point décimal
THOUSANDS (milliers)	Spécifie un caractère ou des caractères à utiliser pour le séparateur des milliers. Le séparateur des milliers est utilisé pour diviser la valeur en groupes de trois de droite à gauche à partir du point décimal.	[MILLIERS=.] Les valeurs supérieures à mille utiliseront un point comme séparateur de milliers - par exemple : 1.234.567
REMOVE (supprimer)	Des caractères peuvent être facultativement supprimés lorsque le contenu du champ correspond aux critères spécifiés.	[SUPPRIMER=0.<1]) Pour les valeurs inférieures à 1, supprimer "0."

Exemple de mots clés de formatage personnalisé

Une configuration populaire en Europe continentale serait :

Options du champ (Prix TVA Incl)

Format du Champ

Formats personnalisés ▾

Aperçu: \$###,###.##;- \$###,##...

[THOUSANDS=.]
[DECIMAL=,]
[PREFIX=€]

Ajouter aux exemp.

Aperçu
€ 12.345,67, € -12.345,67

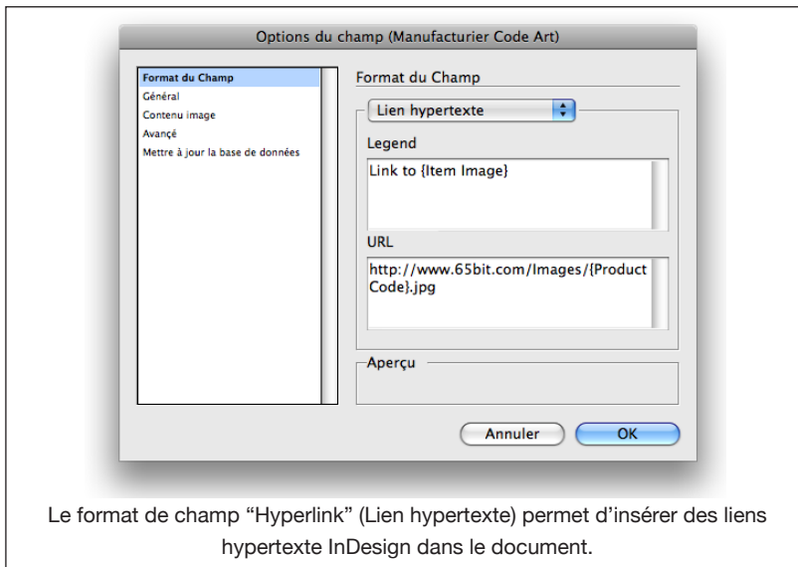
Annuler OK

Ici encore, l'”Exemple” en bas du dialogue est mis à jour pour montrer comment le champ apparaîtra lorsqu'il est placé dans le document.

**FORMAT DU CHAMP
(CONTINUÉ)**

Lien hypertexte

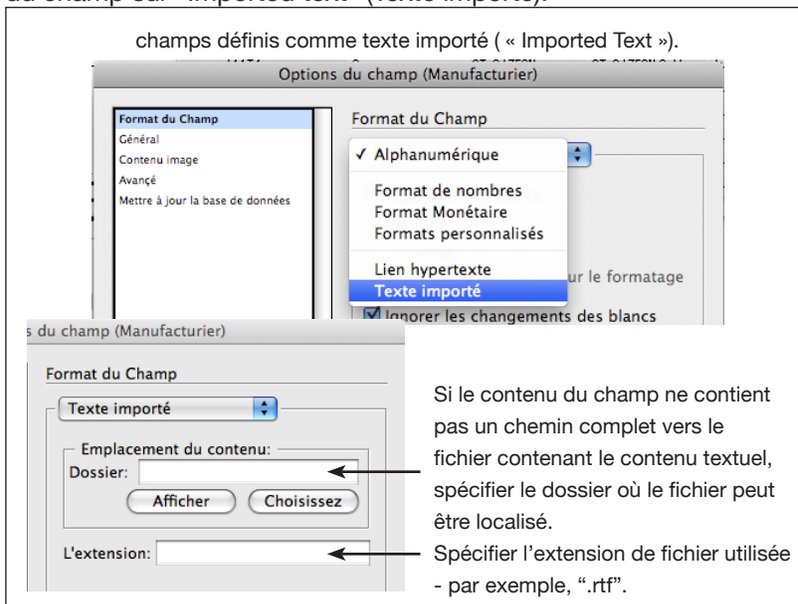
Les liens hypertexte InDesign peuvent être insérés dans le document à l'aide du type de champ "Hyperlink" (Lien hypertexte).



Le contenu du champ "Text" (texte) apparaît dans le document; le champ "URL" est utilisé comme URL de destination du lien hypertexte. Pour inclure le contenu des autres champs, inclure le nom du champ entre { parenthèses }.

Texte importé

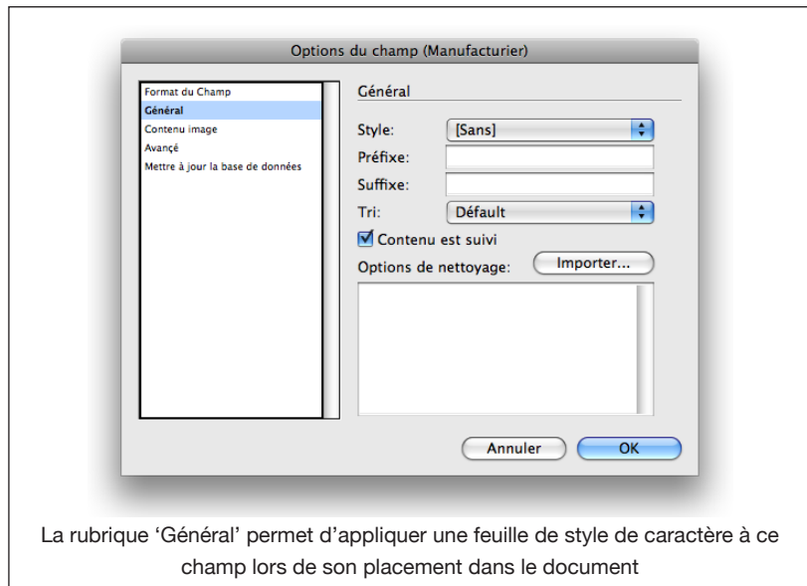
EasyCatalog peut aussi importer du contenu textuel de champ à partir d'un fichier (comme un fichier RTF ou TXT) en réglant le type du champ sur "Imported text" (Texte importé).



**FORMAT DU CHAMP
(CONTINUÉ)**

Remarquez que la mise à jour de l'écran (« Update Panel ») n'affectera pas les champs définis comme texte importé (« Imported Text »).

**OPTIONS GENERALES
DE FORMATAGE**



Style

La feuille de **style de caractère** spécifiée dans cette option contextuelle est appliquée au champ lors de son insertion dans le document. Les styles de caractères du document actuel – ou les feuilles de style de caractères par défaut si aucun document n'est ouvert – seront énumérés dans cette option contextuelle.

Lors de l'insertion du champ dans le document, vous devez vous assurer que la feuille de style de caractère est disponible. Dans le cas contraire, un avertissement s'affichera et le champ sera inséré sans application de la feuille de style.

Préfixe

Tout caractère devant toujours précéder le contenu de ce champ peut être spécifié ici.

Suffixe

Tout caractère devant toujours apparaître après le contenu de ce champ peut être spécifié ici.

Remarque : le préfixe et le suffixe ne s'appliquent pas à des champs vides.

**OPTIONS GENERALES
DE FORMATAGE
(CONTINUÉ)**

Options de ‘nettoyage’

EasyCatalog permet de ‘nettoyer’ le contenu de chaque champ préalablement à son utilisation dans le document. Le ‘nettoyage de données’ est une simple opération de recherche-remplacement que l’on applique aux données durant l’importation et avant l’application de toute option de formatage.

Les options de nettoyage sont appliquées au moyen d’une chaîne au format suivant:

{remplacer ceci}={par ceci};

#=£;

Tous les caractères ‘#’ seront remplacés par des ‘£’

Des options de nettoyage multiples peuvent également être spécifiées:

#=£;=-●;*

Les options de nettoyage multiples sont séparées par un point-virgule

Il est également possible de supprimer des caractères en ne spécifiant aucun caractère de remplacement:

#=;

Si l’on ne spécifie rien dans la partie droite de l’option de nettoyage, le caractère situé à gauche est supprimé.

Il est également possible de nettoyer les chaînes de caractères:

ESY=EasyCatalog;

Toutes les occurrences de ‘ESY’ seront remplacées par ‘EasyCatalog’

Expressions rationnelles

Pour les utilisateurs confirmés, des expressions rationnelles peuvent être spécifiées dans la fenêtre des Options de nettoyage (“Cleansing Options”) :

REGEX: ^p\$=;

Tous les caractères de ‘nouveau paragraphe’ à la fin du champ seront extraits (ne seront remplacés par rien).

**OPTIONS GENERALES
DE FORMATAGE
(CONTINUÉ)**

Remarquez que le caractère ^ est interprété comme un méta-caractère InDesign, par conséquent, ^^ doit être utilisé pour le caractère d'expression régulière ^ :

```

REGEX:^^a=b;

Remplacer 'a' au début de la chaîne par 'b'.
```

Vous trouverez de plus amples informations à propos des expressions régulières sur l'Internet, en utilisant une référence telle que :

http://en.wikipedia.org/wiki/Regular_expression

Importation des options de nettoyage

Les options de nettoyage couramment utilisées peuvent être stockées dans un fichier de texte en clair et importé à l'aide du bouton d'importation ('Import') situé au-dessus de la zone de texte de nettoyage.

Métacaractères/caractères spéciaux InDesign

Les métacaractères InDesign, tels que ceux utilisés dans la boîte de dialogue Rechercher/Remplacer, peuvent également être utilisés dans une commande de nettoyage. Les métacaractères commencent par un signe ^ ('caret') et représentent des caractères spéciaux dans InDesign, par ex. une puce (•).

```

*=_^8;

Toutes les occurrences de l'astérisque (*) seront remplacées par
une puce (•) InDesign.
```

Le tableau ci-dessous énumère la liste complète des métacaractères supportés par EasyCatalog.

Code	Description	
^#	Numérotation automatique des pages	
^x	Marque de section	
^8	Puce	•
^^	Caret	^
^2	Symbole de copyright	©
^p	Fin de paragraphe	
^n	Saut de ligne forcé	
^7	Marque de paragraphe	¶
^r	Symbole de marque déposée	®
^6	Symbole de section	§
^t	Tabulation	

OPTIONS GENERALES DE FORMATAGE (CONTINUÉ)

Code	Description	
^\	Style imbriqué de fin	
^y	Tabulation de retrait à droite	
^i	Retrait jusqu'à ce point	
^_	Tiret cadratin	—
^m	Espace cadratin	
^=	Tiret demi-cadratin	-
^>	Espace demi-cadratin	
^f	Espace sans alinéa	
^	Espace 1/4 cadratin	
^s	Espace insécable	
^<	Espace fine	
^-	Tiret conditionnel	
^~	Trait d'union insécable	-
^{	Guillemet anglais ouvrant	“
^}	Guillemet anglais fermant	”
^[Guillemet allemand ouvrant	‘
^]	Guillemet allemand fermant	’

Tri

Lorsque vos données contiennent des données non-anglaises, sélectionnez la langue dans l'option contextuelle 'Tri'. Cette option, qui oblige EasyCatalog à utiliser un tri linguistique, ne doit être utilisée qu'en cas de nécessité absolue car elle influence significativement les performances.

OPTIONS D'IMPORTATION D'IMAGES

Composés de six options, les paramètres de l'écran du contenu d'image ("Picture Content") sont utilisés lors de l'importation d'une image pour un champ.

Spécifiez la mise à l'échelle éventuelle de l'image

Spécifiez l'échelle éventuelle de l'image

Spécifiez l'alignement éventuel de l'image

Réglez la fenêtre pop-up de « Location » (emplacement) sur « Folder » (Dossier) pour extraire des images à partir d'un dossier unique (comme dans la version précédente d'EasyCatalog).

Spécifiez le dossier où les images sont stockées

Spécifiez les extensions de fichier à rechercher si cette information n'est pas fournie dans le contenu du champ.

Réglez la fenêtre pop-up de « Location » sur « URL » pour extraire les images à partir d'une URL.

Entrez dans l'URL pour y extraire les images pour ce champ. Cette URL peut inclure des fonctions EasyCatalog permettant d'extraire le contenu d'autres champs dans le même enregistrement.

Le champ d'Extension n'est pas utilisé car cette information doit être spécifiée comme faisant partie de l'URL.

Mise à l'échelle

Mise à l'échelle	Description
Aucun	L'image importée ne sera pas mise à l'échelle
Ajuster proportionnellement	L'image sera mise à l'échelle proportionnellement pour remplir la zone d'image.
Remplir le cadre	L'image sera mise à l'échelle proportionnellement pour remplir la zone d'image, mais contrairement à l'option 'Ajuster proportionnellement', elle remplira complètement la zone. Cette option ne permet pas de conserver les proportions de l'original.
Échelle fixe	Les images seront toujours importées et mise à l'échelle d'après le pourcentage spécifié dans l'option contextuelle 'Échelle'.

**OPTIONS
D'IMPORTATION
D'IMAGES
(CONTINUÉ)****Alignement**

L'image peut être centrée dans sa zone d'image, ou alignée sur l'un des quatre coins de la zone.

Emplacement

Les images peuvent être importées à partir d'un dossier ou d'une URL - spécifier l'emplacement des images à l'aide de la fenêtre pop-up "Dossier" :

Dossier

Si le champ contient un chemin complet vers l'image, l'emplacement du dossier n'a pas besoin d'être spécifié.

Si le champ contient uniquement le nom du fichier de l'image à importer, l'emplacement du dossier doit être spécifié :

Par exemple, si le champ contient le 'AA1234', EasyCatalog essaiera d'importer une image à partir du dossier "*Contenu image*" portant le nom 'AA1234'. Remarquez que toutes les images doivent être dans le dossier '*Contenu image*' - pas dans des sous-dossiers à l'intérieur de ce dossier.

Pour choisir l'emplacement du dossier contenant le fichier de l'image, appuyez sur le bouton "Choisissez".

Le champ "*Contenu image*" peut aussi être construit de façon dynamique à l'aide du contenu - ou de parties - d'autres champs, par exemple :

```
Macintosh HD:Images:SUBSTR(code, 4,2) :
```

Dans cet exemple, le chemin du dossier "Content Location" sera élaboré à l'aide des quatrième et cinquième caractères du champ de 'code'.

OPTIONS D'IMPORTATION D'IMAGES (CONTINUÉ)

Les fonctions actuellement supportées dans le champ “*Contenu image*” sont les suivantes :

Fonction	Description	Exemple
SUBSTR(nom du champ, caractère de début, longueur)	<p>Insère des parties du contenu du champ :</p> <p>Le premier paramètre spécifie le nom du champ à utiliser ; le second paramètre spécifie la position du premier caractère ; le dernier paramètre spécifie le nombre de caractères à insérer.</p>	<p style="text-align: center;">SUBSTR (code, 4, 2)</p> <p>Cet exemple insèrera les quatrième et cinquième caractères du champ 'code'.</p>
RIGHTSTR(nom du champ, longueur)	<p>Insère des caractères à partir de la fin (de la droite) d'un champ donné.</p> <p>Le premier caractère spécifie le nom du champ à utiliser ; le second paramètre spécifie le nombre de caractères à insérer.</p>	<p style="text-align: center;">RIGHTSTR (code, 2)</p> <p>Cet exemple va insérer les deux derniers caractères du champ de 'code'</p>
LEFTSTR(nom du champ, longueur)	<p>LEFTSTR(nom du champ, longueur)</p> <p>Insère des caractères à partir du commencement (de la gauche) d'un champ donné.</p> <p>Le premier paramètre spécifie le nom du champ à utiliser ; le second paramètre spécifie le nombre de caractères à insérer.</p>	<p style="text-align: center;">LEFTSTR (code, 2)</p> <p>Cet exemple va insérer les deux premiers caractères du champ de 'code'</p>
FIELDSTR(nom du champ)	<p>Insère le contenu entier d'un champ donné</p>	<p style="text-align: center;">FIELDSTR (code)</p> <p>Cet exemple va insérer le contenu entier du champ de 'code'.</p>

Extension

Si le champ contient un chemin complet vers une image - y compris l'extension du fichier - le champ “Extension” doit rester vide.

Si le champ contient un nom de fichier - y compris l'extension du fichier (par exemple, '.tiff') - le champ “Extension” doit rester vide.

Si le champ contient un nom de fichier sans l'extension du fichier, celle-ci devra être spécifiée dans le champ “Extension”. Pour spécifier que tous les fichiers d'image sont dotés d'une extension de fichier '.jpg', par exemple, spécifiez '.jpg' dans ce champ.

OPTIONS D'IMPORTATION D'IMAGES (CONTINUÉ)

Plusieurs extensions de fichiers peuvent être spécifiées en les séparant à l'aide d'un point-virgule : par exemple,

```
jpg;gif;tiff
```

Dans ce cas, EasyCatalog essaiera d'importer un fichier doté d'une extension '.jpg'. S'il n'est pas possible de trouver un tel fichier, EasyCatalog essaiera une extension '.gif', suivie d'une extension '.tiff'.

URL

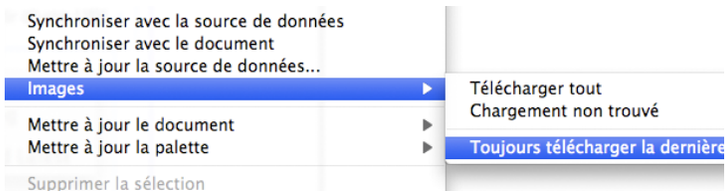
Le champ de l'URL d'Image peut aussi être construit dynamiquement à partir du contenu des autres champs de l'enregistrement. Par exemple :

```
http://www.65bit.com/images/FIELDSTR(key).jpg
```

'FIELDSTR(key)' sera remplacé par le contenu du champ de 'clé'.

Les Images récupérées à partir d'une URL sont stockées localement dans le dossier de votre espace de travail EasyCatalog. Les images seront automatiquement téléchargées en fonction des besoins, par conséquent, une tentative d'insertion d'une image qui n'a pas été précédemment mise en cache aura pour effet de télécharger l'image. Si vous utilisez le Module Pagination facultatif, les images requises pour la mise en page seront téléchargées avant que celle-ci ne commence.

Une nouvelle option de menu est disponible - 'Images' - lorsqu'un quelconque des champs dans la palette est configuré pour extraire à partir d'une URL.



Télécharger tout ("Download all")

Télécharger et mettre en cache les images référencées dans la palette.

Téléchargement manquant ("Download missing")

Télécharger les images référencées dans la palette qui n'ont pas été précédemment téléchargées.

Toujours télécharger la plus récente ("Always Download Latest")

Une fois qu'une image a été téléchargée et mise en cache dans votre dossier d'espace de travail, elle ne sera jamais téléchargée à moins que cet élément du menu soit coché. Il est recommandé d'activer cette option avant de faire tourner les opérations de mise à jour de document ("Update Document") de manière à assurer que les images que vous avez mises en cache localement sont les plus récentes disponibles en provenance du serveur.

OPTIONS D'IMPORTATION D'IMAGES (CONTINUÉ)

Image de remplacement

Lorsque l'image pour ce champ ne peut être trouvée, l'image spécifiée dans le paramètre '*Image de remplacement*' sera importée. À titre d'exemple, une image 'Photo en attente' pourrait être spécifiée ici pour être utilisée lorsque l'image correcte est manquante.

Si l'image de remplacement est importée, le champ continuera à apparaître comme erroné lors d'une opération '*Synchroniser avec le document*'.

METTRE A JOUR LA BASE DE DONNEES

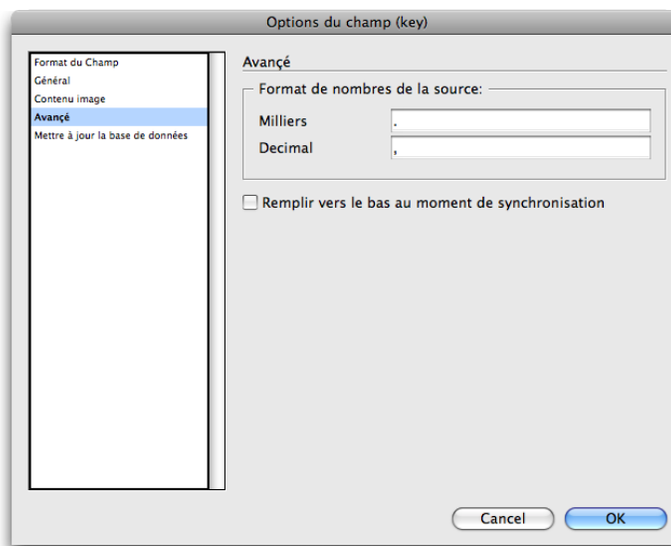
Les options présentées ici sont utilisées avec l'ODBC Data Provider, et sont abordées séparément.

ADVANCED OPTIONS

La palette des options avancées ("Advanced Options") contient deux paramètres avancés qui n'ont en général pas besoin d'être ajustés.

Format numérique des données de la source

Cette option vous permet de spécifier les séparateurs de milliers et les séparateurs décimaux utilisés dans les données de votre source. Par exemple, si votre source de données produit des données numériques utilisant un '.' comme séparateur de milliers et une ',' comme séparateur décimal, ces options devront être spécifiées sur la palette d'options avancées ("Advanced").



Lors de la première configuration, les champs seront réglés par défaut sur les paramètres spécifiés dans la palette de commande des options de régions et de langues ("*Regional and Language Options*") sous Windows, ou la Préférence de système ("*International*") sous Macintosh.

**ADVANCED OPTIONS
(CONTINUÉ)**

“Fill Down On Synchronize” (Remplissage vers le bas sur synchronisation)

Cette option garnira les champs vides éventuels dans la colonne comportant les données provenant du premier champ supérieur qui n’est pas vide dans ces données. Cette option est fréquemment utilisée lorsque seul le premier enregistrement dans un groupe contient les informations de regroupement :

er Code Art	D	E	F
	Description	Catégorie mère	Catégorie fille
	*ST-SE370S Silver E-Line Tuner	Audio Separates	Analogue Radio Tuners
	*ST-SA3ESB Black Tuner	Audio Separates	Analogue Radio Tuners
	*ST-SA3ESN Gold Tuner	Audio Separates	Analogue Radio Tuners
	*HAR-LH500 Hard Drive Recorder	Audio Separates	Audio Hard Disk Recorders
	*HAR-D1000 Audio Hard Drive Recorder/CD Deck	Audio Separates	Audio Hard Disk Recorders
4001	*Decoder DDT5-100	Audio Separates	AV Amplifiers & Receivers
	*STR-LV500 Receiver	Audio Separates	AV Amplifiers & Receivers
	*STR-DE695B Receiver Black	Audio Separates	AV Amplifiers & Receivers
	*STR-DE695S Receiver Silver	Audio Separates	AV Amplifiers & Receivers
	*STR-DB790B QS Receiver Black	Audio Separates	AV Amplifiers & Receivers
	*STR-DB790S QS Receiver Silver	Audio Separates	AV Amplifiers & Receivers
05	*STR-DB2000S QS Receiver Silver	Audio Separates	AV Amplifiers & Receivers
JESB	*STR-DA3000ESB ES Receiver Black	Audio Separates	AV Amplifiers & Receivers
JESN	*STR-DA3000ESN ES Receiver Gold	Audio Separates	AV Amplifiers & Receivers
JESB	*STR-DA5000ESB ES Receiver	Audio Separates	AV Amplifiers & Receivers
JESN	*STR-DA5000ESN ES Receiver Gold	Audio Separates	AV Amplifiers & Receivers
	*STR-LSA1 LISSA Receiver	Audio Separates	AV Amplifiers & Receivers
	*TC-KA6ESN ES Cassette Deck	Audio Separates	Cassette Decks
	*TC-WE475B Black E-Line Twin Cassette Deck	Audio Separates	Cassette Decks
	*TC-WE475S Silver E-Line Twin Cassette Deck	Audio Separates	Cassette Decks
	*TC-WE675 E-Line Twin Cassette Deck	Audio Separates	Cassette Decks
3	*SCD-555ESB CD Player in Black	Audio Separates	CD Players/Recorders
	*SCD-1 Super Audio CD Player	Audio Separates	CD Players/Recorders
	*CDP-XE270B E-Line CD Deck	Audio Separates	CD Players/Recorders
	*CDP-XE270S E-Line CD Deck	Audio Separates	CD Players/Recorders
	*CDP-XE370 E-Line CD Deck	Audio Separates	CD Players/Recorders
	*CDP-CX355 300 CD Changer	Audio Separates	CD Players/Recorders
	*DX-SX1 1 Bit Cd player	Audio Separates	CD Players/Recorders
3	*SCD-XB790B Audio CD Player Black	Audio Separates	CD Players/Recorders
5	*SCD-XB790S Audio CD Player Silver	Audio Separates	CD Players/Recorders

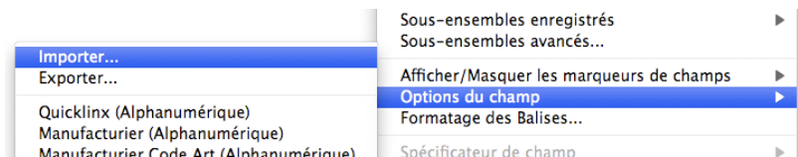
Ces deux colonnes contiennent uniquement les données pour le premier enregistrement dans chaque groupe.

turier Cod...	Description	Catégorie mère	Catégorie fille	Prix HTVA	Prix T
ESB	ST-SA3ESB Blacc...	Audio Separates	Analogue Radio Tu...	€ 200,037,00	€ 278
ESN	ST-SA3ESN Gold ...	Audio Separates	Analogue Radio Tu...	€ 237,00	€ 278
500	HAR-LH500 Hard ...	Audio Separates	Audio Hard Disk R...	€ 277,44	€ 325
000	HAR-D1000 Audi...	Audio Separates	Audio Hard Disk R...	€ 399,00	€ 468
000	STR-LV500 Receiver	Audio Separates	AV Amplifiers & ...	€ 187,00	€ 215
95B	STR-DE695B Rec...	Audio Separates	AV Amplifiers & ...	€ 187,00	€ 215
95S	STR-DE695S Rec...	Audio Separates	AV Amplifiers & ...	€ 187,00	€ 215
790B	STR-DB790B QS ...	Audio Separates	AV Amplifiers & ...	€ 209,00	€ 245
790S	STR-DB790S QS ...	Audio Separates	AV Amplifiers & ...	€ 209,00	€ 245
3000ESB	STR-DA3000ESB ...	Audio Separates	AV Amplifiers & ...	€ 5,565,00	€ 652
3000ESN	STR-DA3000ESN ...	Audio Separates	AV Amplifiers & ...	€ 555,00	€ 652
5000ESB	STR-DA5000ESB ...	Audio Separates	AV Amplifiers & ...	€ 694,00	€ 815
5000ESN	STR-DA5000ESN ...	Audio Separates	AV Amplifiers & ...	€ 694,00	€ 815
1	STR-LSA1 LISSA ...	Audio Separates	AV Amplifiers & ...	€ 285,00	€ 334
ESN	TC-KA6ESN ES Ca...	Audio Separates	Cassette Decks	€ 485,11	€ 570

Ces deux colonnes contiennent uniquement les données pour le premier enregistrement dans chaque groupe. L’option de remplissage vers le bas (“Fill Down”) a garni tous les champs vides avec des données provenant du premier champ supérieur garni dans la colonne. Ces colonnes peuvent maintenant être utilisées dans le cadre de la configuration de regroupement.

Cette option prendra effet à partir de la prochaine fois où les données seront extraites à l’aide de l’option de synchronisation avec la source de données (“Synchronize with Data Source”).

IMPORTER ET EXPORTER DES OPTIONS DE CHAMPS



Exporter...

Lorsque votre configuration 'Options du champ' vous satisfait, vous pouvez exporter ces paramètres dans un fichier, qui pourra ensuite être importé sur une autre machine (ce qui réduit la durée de configuration sur chaque poste de travail), ou être importé dans l'hypothèse vous devriez recréer votre source de données.

Importer...

Sélectionnez le fichier 'Options du champ' à importer. La correspondance des champs s'effectue sur le nom, et les champs manquants par rapport à vos données actuelles seront ignorés. Vous devez par conséquent aussi vous assurer que les noms de champ ne changent pas entre le moment où vous exportez vos options des champs et le moment où vous les réimportez.

CHAPITRE 4

BALISES DE FORMATAGE DES CHAMPS

INTRODUCTION Lorsque vos données contiennent du contenu texte formaté, EasyCatalog peut automatiquement traduire les balises dans le texte en feuilles de style Caractère et Paragraphe InDesign. Cela permet d'insérer du contenu riche formaté dans le document en réduisant au maximum le besoin de reformatage du document.

A titre d'exemple, si vos données contiennent des balises de style HTML, telles que , <i>, etc., EasyCatalog peut automatiquement appliquer les styles gras ou italique au texte. Pour un niveau supplémentaire de contrôle, des feuilles de style – ou seulement les propriétés des feuilles de style – peuvent être appliquées au texte, ce qui permet d'appliquer tout l'éventail des options de formatage du texte InDesign.

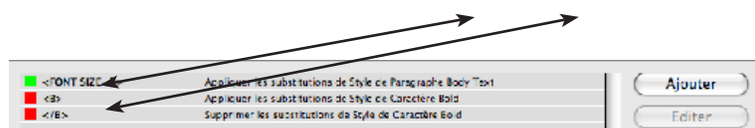
Exemple de balises de formatage

Une utilisation typique des balises de formatage consiste à traduire des balises de style HTML en changements de style dans InDesign. Dans cet exemple, nous souhaitons faire apparaître en gras dans le document le terme 'gras':

Ce texte doit apparaître en gras.

Si l'on souhaite procéder avec les balises de formatage, il faut créer une feuille de style qui définit la manière dont le texte en gras doit apparaître. Nous pouvons ensuite configurer EasyCatalog pour appliquer ces attributs lorsque le est trouvé dans le texte, et supprimer ces attributs lorsque est trouvé:

Ce texte doit apparaître en gras.



Après le placement dans le document, les balises de formatage seront supprimées et les attributs adéquats seront appliqués.

Ce texte doit apparaître en **gras**.



Le formatage du champ est actuellement un processus à sens unique : le formatage est appliqué aux champs lorsqu'ils sont placés dans le document. Lorsque la palette est mise à jour avec le contenu du document, des balises ne seront pas insérées sur la base des styles du document.

BALISES DE FORMATAGE PAR DÉFAUT



Les balises de formatage s'appliquent à tous les champs de la source de données pour lesquels l'option Champ alphanumérique 'Formaté' est sélectionnée (voir 'Options des champs').

Par défaut, les balises suivantes sont définies et ne nécessitent pas d'autres configurations. Ces balises peuvent être ignorées si des alternatives sont définies dans la boîte de dialogue 'Balises de formatage des champs'.

Balise		Configuration des balises par défaut
Ouvert	Fin	
		Gras activé. Un style de police gras sera appliqué.
<i>	</i>	Italique activé. Un style de caractères italique sera appliqué.
<u>	</u>	Souligné activé.
[]	Exposant activé
_		Indice activé
<strike>	</strike>	Barré activé
<p>	</p>	Le texte entre les balises sera placé dans son propre paragraphe.
<div>	</div>	Le texte entre les balises sera placé dans son propre paragraphe.
		La balise définit une liste ordonnée (numérotée). Les éléments de cette liste doivent se trouver à l'intérieur de balises .
		La balise définit une liste non ordonnée (à puces). Les éléments de cette liste doivent se trouver à l'intérieur de balises .
		Définir un élément à l'intérieur d'une liste ordonnée ou non ordonnée.
		La balise est importée de la même manière que la balise <i>.
		La balise est importée de la même manière que la balise .
 		Insère un caractère de retour de chariot



Toutes les autres balises non présentées ci-dessus ou définies dans le dialogue de formatage des balises ("Formatting Tags") seront extraites à partir de champs définis comme 'HTML' dans les options de champs ("Field Options").

DÉFINIR DES BALISES DE FORMATAGE

Pour ignorer les caractéristiques des balises par défaut définies ci-dessus, ou pour définir des balises supplémentaires pouvant apparaître dans vos données, sélectionnez l'option de menu 'Formatage des Balises' dans le menu de la palette EasyCatalog.



La boîte de dialogue 'Formatage des Balises'

Statut	Balise	Action
Green		Appliquer les substitutions de Style de Paragraphe Body Text
Red		Appliquer les substitutions de Style de Caractère Bold
Red		Appliquer les substitutions de Style de Caractère Bold

Buttons: Ajouter, Editer, Effacer, Importer..., Exporter...

Cancel, OK

Utiliser la boîte de dialogue Définitions des Champs pour marquer des champs individuels comme 'Formatés'. Les balises par défaut comme , <I>, <U>, <SUP>, <SUB>, <STRIKE> peuvent être remplacées si nécessaire. Macintosh HD/Users/ianwhite/Desktop/Luca.kann geflicht werden.txt:Data:Tags.xml

La feuille de style requise pour cette balise est disponible dans le document actuel

La feuille de style n'est pas disponible dans le document actuel.

La colonne statut

La colonne statut indique si la feuille de style utilisée par la balise est disponible pour l'utilisation dans le document actuel (actif). Si le statut de la colonne est rouge, la feuille de style requise n'est pas disponible. Après le placement dans le document, la balise sera supprimée du contenu du champ et le formatage ne sera pas appliqué.

Balise

Lorsque ce texte est trouvé dans le contenu du champ, l'action indiquée sera exécutée. La balise indiquée ici sera supprimée du contenu du champ lors de son placement dans le document, et l'action indiquée sera appliquée à tout le texte suivant la balise.

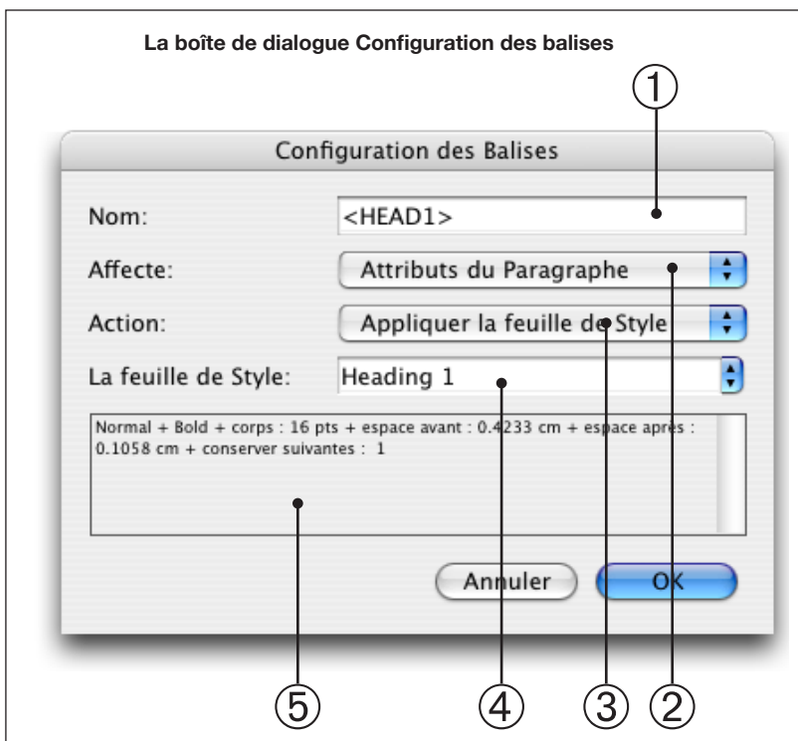
DÉFINIR DES BALISES DE FORMATAGE (CONTINUÉ)

Action

L'action indique les attributs qui seront appliqués au texte lorsque la balise sera rencontrée dans le contenu du champ. Des feuilles de style, ou uniquement leurs attributs, peuvent être appliquées ou supprimées du texte qui suit la balise.

CRÉER UNE NOUVELLE BALISE

Pour créer une nouvelle balise, cliquez sur le bouton 'Ajouter' dans la boîte de dialogue 'Balises de formatage des champs'.



① Nom

Le nom de cette balise tel qu'il apparaît dans le contenu du champ.

② Affecte

Les balises peuvent affecter les attributs appliqués au paragraphe ou les caractères dans le paragraphe.

③ Action

Action	Description
Appliquer la feuille de style	Lorsque cette balise est trouvée dans le texte, la feuille de style définie ci-dessous sera appliquée au texte.
Appliquer les substitutions	Lorsque cette balise est rencontrée, seules les substitutions définies par cette feuille de style (comme indiqué dans ⑤ ci-dessous) seront appliquées au texte. La feuille de style n'est en fait pas appliquée au texte, c'est pourquoi les modifications ultérieures apportées à la feuille de style n'affecteront pas le texte du document.
Supprimer les substitutions	Les substitutions (indiquées au ⑤ ci-dessous) seront supprimées du texte.

CRÉER UNE NOUVELLE BALISE (CONTINUÉ)

④ Feuille de style

Cette feuille de style définit les attributs texte à appliquer au texte. Si 'Affecte' est défini sur 'Attributs des paragraphes', une liste de feuilles de style de paragraphe apparaîtra ici; si 'Affecte' est défini sur 'Attributs des caractères', une liste des feuilles de style de caractère apparaîtra.

⑤ Substitutions

La palette indique les substitutions définies par la feuille de style sélectionnée dans le document actuel actif. A noter que les substitutions réelles appliquées au contenu du champ sont déterminées par la feuille de style définie dans le document où elles sont placées.



ÉDITER UNE BALISE

Pour éditer une balise, double-cliquez sur l'entrée dans la boîte de dialogue Balises de formatage des champs ou sélectionnez la balise et appuyez sur le bouton 'Editer'.

SUPPRIMER UNE BALISE

Pour supprimer une balise, sélectionnez-la dans la liste et appuyez sur le bouton 'Supprimer'.

EXPORTER DES DÉFINITIONS DE BALISES

La configuration des balises peut être exportée dans un fichier XML pour être ensuite importée sur un autre poste de travail EasyCatalog. Appuyez sur le bouton 'Exporter' pour exporter les paramètres de la boîte de dialogue.

IMPORTER DES DÉFINITIONS DE BALISES

Appuyez sur le bouton 'Importer' pour importer des définitions de balises exportées auparavant avec le bouton 'Exporter'. Les définitions de balises existantes qui apparaissent dans la boîte de dialogue seront **remplacées** par celles du fichier.

CHAPITRE 5

LES PALETTES EASYCATALOG

INTRODUCTION

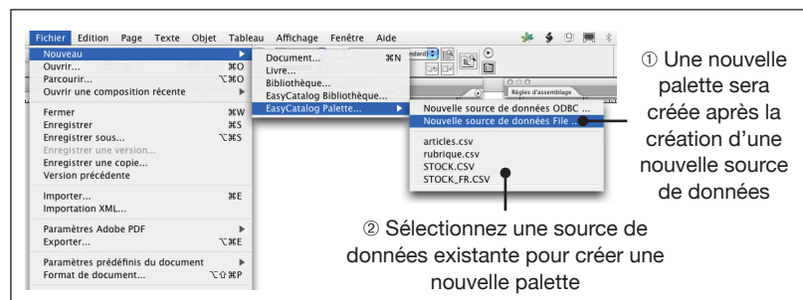
La palette EasyCatalog correspond à votre vue de l'instantané des données acquises par le fournisseur de données. Les données de la palette, qui apparaissent dans un style feuille de calcul, peuvent être triées, groupées et filtrées pour permettre de travailler aisément avec de grands volumes de données.

Des palettes multiples peuvent être ouvertes pour la même source de données, avec chaque fois des filtres, colonnes, ordres et groupes de tri différents appliqués aux mêmes données source.

Il est également possible d'ouvrir simultanément des sources de données multiples, afin de travailler sur des publications qui nécessitent des données de diverses sources.

Chaque palette de données EasyCatalog se trouve à côté de vos autres palettes InDesign et peut être accouplée, redimensionnée et masquée de la même manière.

OUVRIR UNE NOUVELLE PALETTE EASYCATALOG



Les palettes EasyCatalog peuvent être créées de trois manières différentes:

- ① Après la configuration d'une nouvelle source de données, une nouvelle palette affichant toutes les données sera automatiquement créée.
- ② Depuis le menu InDesign Fichier → *Nouveau* → *Palette EasyCatalog*, sélectionnez le nom d'une source de données existante.



- ③ Une nouvelle vue des données peut être créée en sélectionnant l'option de menu 'Nouvelle palette' dans les palettes EasyCatalog existantes.

APERÇU DE LA PALETTE

Toutes les palettes EasyCatalog actives apparaissent dans un nouveau sous-menu dans le menu InDesign 'Fenêtre → Palette EasyCatalog'. Pour afficher une palette masquée, sélectionnez-la dans le menu.

Des sources de données multiples peuvent être utilisées simultanément

Les colonnes individuelles peuvent être affichées ou masquées

Triez les colonnes en cliquant dans l'en-tête du tableau, faites un deuxième tri en cliquant dans l'en-tête tout en appuyant sur la touche majuscule

La colonne de statut fait apparaître les produits qui ont été insérés, mis à jour et effacés depuis la dernière extraction de données depuis la source de données

Le statut de chaque champ et enregistrement est indiqué par sa couleur dans la palette: les champs verts sont placés dans le document; les champs rouges sont placés dans le document mais leur contenu ne correspond pas à la source de données

Insérez le champ sélectionné dans le document

Faites une requête sur/triez les données affichées dans la palette

Vérifiez le document pour vous assurer que le contenu est le même que dans la source de données

Les données peuvent être groupées dans la palette; affichez ou masquez le contenu de chaque groupe en cliquant dans le triangle Révéler

Tous les champs de ce groupe sont placés dans le document et leur contenu correspond à la source de données

L'un des champs de ce groupe est placé dans le document, mais son contenu ne correspond pas à la source de données

Nombre de sous-groupes ou d'éléments contenus dans ce groupe

Manufacturier	Manufacturier Code	Description	Prix HTVA	Catégoriemère
Audio Separates (10)				
Analogue Radio Tuners (3)				
Sony	ST-SE370S	ST-SE370S Silve...	\$76.60	Audio Separate:
Sony	ST-SA3ESB	ST-SA3ESB Black...	\$237.00	Audio Separate:
Sony	ST-SA3ESN	ST-SA3ESN Gold ...	\$237.00	Audio Separate:
Audio Hard Disk Recorders (2)				
Sony	HAR-LH500	HAR-LH500 Hard ...	\$277.44	Audio Separate:
Sony	HAR-D1000	HAR-D1000 Audi...	\$399.00	Audio Separate:
AV Amplifiers & Receivers (12)				
Cassette Decks (4)				
CD Players/Recorders (11)				

Quicklinkx	Manufacturier	
Audio Separates (10)		
Analogue Radio Tuners (3)		
11T5	Sony	S
11T2	Sony	S
11T4	Sony	S
Audio Hard Disk Recorders (2)		
2SF7	Sony	H
1Z8C	Sony	H
AV Amplifiers & Receivers (12)		
22DF	Creative	S
2SF8	Sony	S
2S0B	Sony	S
2S0C	Sony	S

LE MENU INDESIGN 'FENETRE'

Toutes les palettes EasyCatalog actives apparaissent dans un nouveau sous-menu dans le menu InDesign 'Fenêtre→Palette EasyCatalog'. Pour afficher une palette masquée, sélectionnez-la dans le menu.

LES RANGEES DU TABLEAU

Chaque rangée du tableau indique le statut actuel de chaque enregistrement et champ.

LA COLONNE STATUT

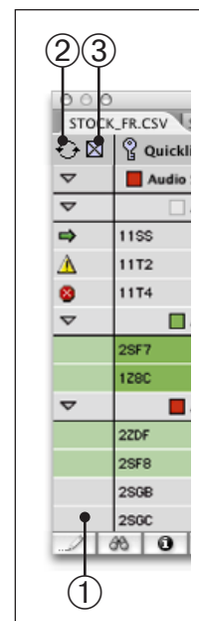
① La colonne Statut

La colonne Statut apparaît toujours à l'extrême gauche de la rangée et ne défile pas avec le reste du tableau. Cette colonne est toujours visible et ne peut être déplacée. Sa couleur sert également à indiquer l'état 'document' de l'enregistrement (voir ci-dessous).

La colonne Statut est en outre subdivisée en deux colonnes:

② Statut après synchronisation

La colonne montre les changements apportés à chaque enregistrement à la suite de la dernière opération de synchronisation avec la source de données ("Synchronize with Data Source"). Vous trouverez de plus amples informations dans le chapitre portant sur la synchronisation ("Synchronizing").



Cet enregistrement a été inséré.



Cet enregistrement a été enlevé de la source de données, et a effectivement été effacé.



Cet enregistrement a été mis à jour dans les données de la source. Les champs qui ont changé s'afficheront dans le cadre en pointillés rouges.

③ "Style de produits associés" (Associated Product Style)

Si cette colonne comporte l'icône géométrique, cela signifie qu'un Style de produits ("Product Style") a été associé à l'enregistrement. Voir 'templates et bibliothèques' pour de plus amples informations.



Un Style de Produit a été associé à cet enregistrement. Pour mettre en page ce Style de Produit, faites glisser cette icône vers le document.



Cette icône apparaît uniquement lorsque la palette est regroupée et indique que cet enregistrement hérite de son Style de Produit du groupe parent.

LES COULEURS DES RANGÉES

La couleur de fond de chaque rangée indique le statut actuel de chaque enregistrement et champ.

Champs placés

Les champs placés apparaissent en vert foncé

Si l'un des champs d'un enregistrement est placé, toute la rangée apparaîtra en vert clair

Un contour pointillé par bleu indique que le champs a été mise à jour à partir du document et exige la mise à jour de la base de données.



Le champ est placé dans le document et son contenu correspond aux données de la source.



Le champ est placé dans le document mais son contenu diffère de la palette de la source.



Ce champ a été mis à jour lorsque les données ont été extraites pour la dernière fois de la source de données.



Le champ dans la palette a été mis à jour à partir du document et doit être mis à jour dans la source de données.

TROUVER DES CHAMPS DANS LE DOCUMENT

Double-cliquez dans un champ placé pour le trouver dans le document. Seuls les champs se trouvant sur des couches visibles, déverrouillées seront affichés.

Champs placés

Si le champ apparaît comme étant placé et pas erroné (un champ vert dans la palette), double-cliquez sur celui-ci pour localiser la première occurrence du champ dans le document.

Erreurs

Si le champ apparaît comme étant placé et erroné (un champ rouge dans la palette), double-cliquez sur celui-ci pour localiser la première occurrence erronée du champ dans le document.

SELECTIONNER DES RANGÉES ET DES CHAMPS

Il est possible de sélectionner des rangées entières ou des cellules individuelles dans un tableau. La sélection de palette influence le comportement de certaines options de menu et de boutons dans la palette, notamment le bouton 'Insérer'.

Les cellules sélectionnées apparaissent dans un cadre bleu clair, tandis que les rangées sélectionnées sont surlignées en bleu clair sur toute la rangée, notamment la colonne Statut.

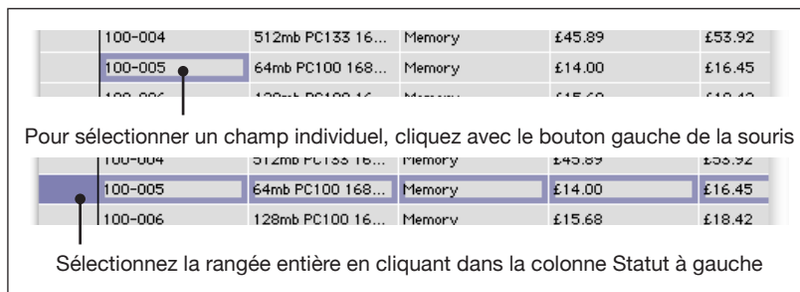


Tableau illustrant la sélection de cellules et de rangées :

100-004	512mb PC133 16...	Memory	£45.89	£53.92
100-005	64mb PC100 168...	Memory	£14.00	£16.45
100-006	128mb PC100 16...	Memory	£15.68	£18.42

Pour sélectionner un champ individuel, cliquez avec le bouton gauche de la souris

Sélectionnez la rangée entière en cliquant dans la colonne Statut à gauche

Sélectionner un champ

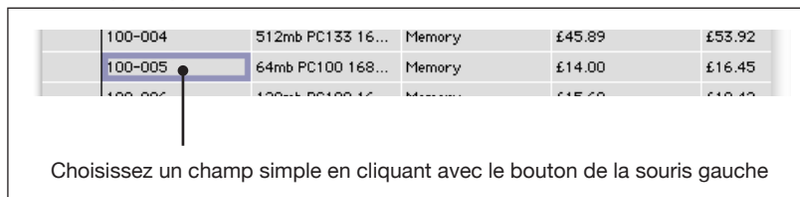
Cliquez dans une cellule de tableau pour sélectionner une cellule de tableau individuelle. Les touches 'modificatrices', telles que Contrôle et Majuscule, permettent de contrôler l'étendue de la sélection :

Touche Majuscule

La cellule sur laquelle vous cliquez sera ajoutée à la sélection actuelle.

Alt

La sélection sera étendue pour inclure le champ dans lequel vous cliquez. Tous les champs situés entre la sélection actuelle et le champ cliqué seront inclus dans la nouvelle sélection.



Choisissez un champ simple en cliquant avec le bouton de la souris gauche

Sélectionner une rangée

Des rangées entières peuvent être sélectionnées en cliquant dans la colonne Statut à gauche de chaque rangée. Les touches Majuscule et Alt peuvent être utilisées de la même manière que pour la sélection d'un champ (ci-dessous).

Remarque

La sélection doit toujours rester 'carré', c.-à-d. le même nombre de colonnes sera toujours sélectionné pour chacune des rangées sélectionnées.

SELECTIONNER DES RANGÉES ET DES CHAMPS (CONTINUÉ)

Faire glisser la sélection

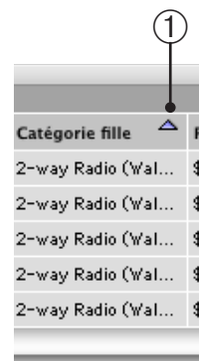
Cliquez dans le tableau et faites glisser les repères de la sélection pour mettre les cellules en surbrillance. Si vous faites glisser au-delà des bords de palette, le tableau commencera à défiler. La vitesse de défilement est déterminée par la distance du pointeur de la souris par rapport au bord de la palette.

REORGANISER DES RANGÉES

Tri

Pour trier les données d'une colonne, cliquez dans la zone d'en-tête de la colonne que vous souhaitez trier ①. Par défaut, le tri sera ascendant. Cliquez à nouveau dans le même en-tête de colonne pour inverser le tri (descendant), et cliquez une troisième fois pour annuler le tri.

Une icône affichée dans l'en-tête permet de voir si une colonne est triée, ainsi que la direction du tri (ascendant ② ou descendant ③),



Catégorie fille ▲	P
2-way Radio (Wal...	\$



Les données de la colonne seront triées en fonction de leur type. C'est pourquoi il importe de configurer correctement le type de champ au moyen de la boîte de dialogue 'Options du champ'.

Tri supplémentaire

Lorsqu'une colonne est triée, elle peut à nouveau être triée sur les données d'une autre colonne. À titre d'exemple, les données peuvent être triées sur le 'Prix HTVA' dans la 'Catégorie fille'.

Pour effectuer un nouveau tri sur une autre colonne, maintenez la touche Majuscule enfoncée tout en cliquant dans l'en-tête de colonne. Un numéro affiché sous chaque type d'icône indique l'ordre de tri.



Catégorie fille ▲ 1	Prix HTVA ▼ 2	P
Radio (Wal...	\$97.88	\$
Radio (Wal...	\$68.08	\$
Radio (Wal...	\$46.81	\$
Radio (Wal...	\$34.04	\$
Radio (Wal...	\$25.53	\$

SELECTIONNER DES RANGÉES ET DES CHAMPS (CONTINUÉ)

Réorganiser manuellement des rangées

Il est possible de réorganiser des rangées du tableau en les faisant glisser dans la position souhaitée. On peut également faire glisser des rangées de tableaux entre différentes palettes; cette option est utile après la création d'une nouvelle palette vide.

Remarque : quand vous faites glisser une rangée, cela a pour effet de supprimer le filtrage automatique de la palette. Le filtre est supprimé, mais seuls les enregistrements qui étaient visibles lorsque le filtre était appliqué demeurent.

REORGANISER DES COLONNES

Les positions – ou l'ordre – des colonnes peuvent être changées pour chaque palette.

Pour réorganiser des colonnes, il suffit de les faire glisser dans la position souhaitée: cliquez et maintenez le bouton de la souris dans la zone d'en-tête de la colonne que vous souhaitez déplacer. Faites glisser la colonne dans sa nouvelle position. Vous verrez apparaître la position du 'déposer' en faisant glisser la colonne.

AFFICHER ET MASQUER DES COLONNES

Par défaut, les données de chaque champ sont affichées dans chaque palette.

Chaque colonne peut également être masquée. La seule colonne qui doit toujours rester visible est la colonne Statut à gauche.



Pour afficher et masquer des colonnes, utilisez l'option de menu 'Afficher/Masquer des champs'. Changer la visibilité d'une colonne ou réorganiser les colonnes affecte uniquement des palettes individuelles.

Alternativement, pour cacher une colonne : en cliquant avec les touches Majuscule et Alt sur un en-tête de colonne.

FIXER LA POSITION DES COLONNES

Vous pouvez empêcher les colonnes de défiler horizontalement en permettant par exemple à vos zones de codes d'être visibles en permanence dans la palette.

Fixed position columns

Glisser le diviseur avec le touche Majuscule pressé.

Quicklinx	Manufacturer
11SS	Sony
11T2	Sony
11T4	Sony
2SF7	Sony
1Z8C	Sony

Quicklinx	Manufacturer Part...	Description	Parent Category	Child Category
11SS	E370S	ST-SE370S Silve...	Audio Separates	Analogue Radio Tu...
11T2	A3ESB	ST-SA3ESB Black...	Audio Separates	Analogue Radio Tu...
11T4	A3ESN	ST-SA3ESN Gold ...	Audio Separates	Analogue Radio Tu...
2SF7	LH500	HAR-LH500 Hard ...	Audio Separates	Audio Hard Disk R...
1Z8C	D1000	HAR-D1000 Audi...	Audio Separates	Audio Hard Disk R...
2ZDF	8000AA001	Decoder DDTs-100	Audio Separates	AV Amplifiers & ...

Les colonnes qui ont été fixées ne défilent pas horizontalement avec le reste des données dans la palette.

LE GROUPEMENT

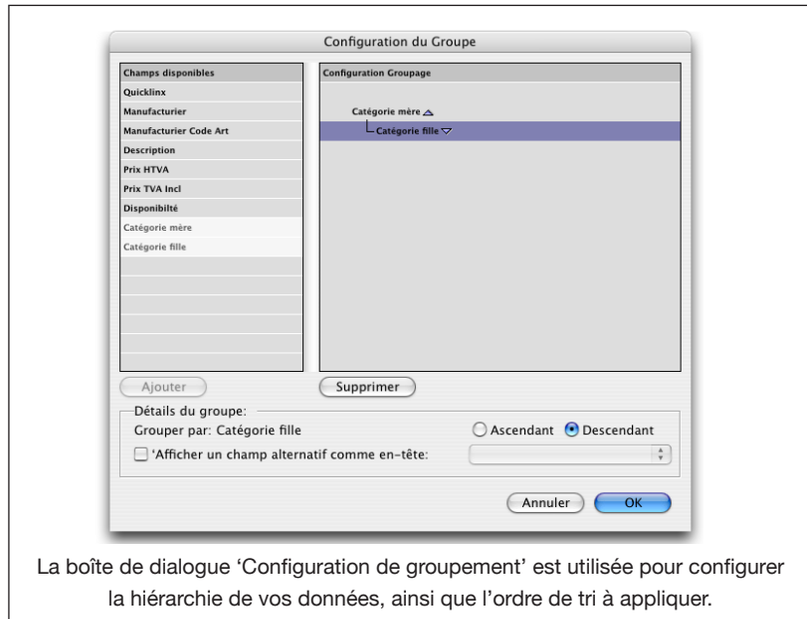
Le groupement vous permet de grouper des éléments de données apparentés dans la palette et de définir des relations complexes de groupes et de sous-groupes afin de mieux contrôler vos données ou de représenter la disposition physique de votre publication. Les groupes sont une fonction puissante d'EasyCatalog, qui est beaucoup utilisée lors d'un assemblage élaboré.

CREER DES GROUPES

Pour grouper des données dans EasyCatalog, assurez-vous tout d'abord que la palette contient les données que vous souhaitez grouper. Si les données de la palette ont été filtrées précédemment, seuls les éléments visibles seront groupés. Si vous souhaitez grouper tous les éléments de la source de données, sélectionnez l'option de menu 'Afficher tout' pour vous assurer que rien ne manque. Une fois que les données affichées sont correctes, sélectionnez l'option de menu 'Grouper...'. Vous ouvrez ainsi la boîte de dialogue 'Configuration de groupement'.

LA BOÎTE DE DIALOGUE 'CONFIGURATION DE GROUPEMENT'

La boîte de dialogue est subdivisée en deux sections. La partie gauche fait apparaître une liste de tous les champs de la source de données actuelle, tandis que la partie droite présente la configuration de groupement actuelle.



Ajouter un champ au groupement

Pour grouper sur un champ, double-cliquez sur celui-ci dans la liste de champs ou sélectionnez le champ et appuyez sur le bouton 'Ajouter'. Le champ sera alors désactivé pour indiquer qu'il fait déjà partie de la configuration de groupement définie. Tout champ ajouté ultérieurement apparaîtra comme sous-groupe de ceux déjà affichés. L'ordre de tri du groupe peut également être défini au moyen des boutons radio 'ascendant' et 'descendant'.

Supprimer un champ du groupement

Pour supprimer un champ du groupement actuel, double-cliquez sur celui-ci dans la vue graphique du groupe ou sélectionnez-le dans la liste et appuyez sur le bouton 'Supprimer'.

Changement de l'ordre des groupes

Par défaut, les groupes visibles dans la palette seront ordonnés par ordre alphabétique ascendant. L'ordre des groupes peut être déterminé en sélectionnant le champ dans la liste de configuration de regroupement ("Grouping Configuration") et en utilisant :

Les boutons radio Ascendant/Descendant

Les groupes seront ordonnés par ordre alphabétique ascendant ou descendant.

**LA BOITE DE
DIALOGUE
'CONFIGURATION DE
GROUPEMENT'
(CONTINUÉ)**

*Le Menu 'Excéder le triage de défaut'
("Override Default Sorting Prior To Grouping Menu")*

Le contenu d'un autre champ dans vos données peut être utilisé pour déterminer l'ordre. Par exemple, vous souhaitez peut-être regrouper en fonction du champ de fabricant ("Manufacturer") dans vos données, tout en souhaitant que les groupes soient ordonnés selon un champ d'ordre fabricant ("Manufacturer Order"). Si tel est le cas, sélectionnez le nom du champ devant être utilisé pour ordonner les données dans le menu pop-up d'Excéder le triage de défaut ("Override Default Sorting Prior To Grouping Menu").

L'ordre des groupes tels qu'ils sont présentés dans les données de la source peut être préservé en sélectionnant l'option d'ordre de source de données ("Data Source Order") dans "Excéder le triage de défaut" (Override Default Sorting Prior To Grouping Menu).

'Afficher un champ alternatif comme en-tête'

Utilisez cette option lorsque vous effectuez un groupement sur un champ, par ex. un code de groupe ou un ordre de tri, mais qu'un champ différent doit être affiché dans la palette.

Cette option s'utilise généralement lorsque les données contiennent un code de groupe qui indique aussi un ordre de tri. À titre d'exemple, vos données pourraient contenir un code de groupe fonctionnant dans l'ordre ascendant. Cet ordre ascendant indique l'ordre dans lequel les groupes doivent apparaître dans le document. Plutôt que d'afficher ce type de champ dans la palette, vous pouvez sélectionner un autre champ qui représente mieux le contenu du groupe, par ex. un champ de description de groupe.

**LES PALETTES
GROUPEES**

Une fois qu'une palette a été groupée, tout type d'option appliqué à la palette fonctionnera sur une base 'groupe par groupe'. À titre d'exemple, si la palette est groupée par 'Fabricant', un tri par 'Prix' serait en fait un tri par 'Prix' dans la catégorie 'Fabricant', respectant ainsi les groupements définis. Au sein de la palette, les groupes apparaissent comme une rangée transposable contenant le nom du groupe et le nombre d'éléments contenus dans celui-ci.

LES PALETTES GROUPEES' (CONTINUÉ)

Les données sont affichées dans la palette de manière hiérarchique. Cliquez sur le triangle Révéler pour afficher et masquer les sous-groupes et les enregistrements.

L'indicateur de statut permet de voir si l'un des sous-groupes ou enregistrements est placé et/ou erroné



Le nombre de sous-groupes ou enregistrements immédiatement inférieurs dans la hiérarchie apparaît ici

Si le groupe contient d'autres groupes, seul le nombre de sous-groupes apparaîtra. Après tout nouveau groupement, toutes les rangées seront 'torsadées'. La rangée contient également un indicateur de placement, qui utilise le même codage couleur que les éléments pour indiquer s'il y a un placement partiel, un placement entier ou toute erreur dans l'un des sous-éléments des groupes. Les sous-ensembles peuvent également être appliqués à des palettes groupées. Le filtre du sous-ensemble se comportera de la même manière qu'une palette non-groupée, mais les résultats apparaîtront hiérarchiquement.

COMMENT LE TRI ET LA RÉORGANISATION PEUVENT FACILITER

Les enregistrements et l'ordre dans lequel ils sont triés peuvent améliorer sensiblement l'efficacité lorsque vous travaillez avec des tableaux de documents.

Un tableau InDesign peut être créé avec les enregistrements et les champs dans l'ordre où ils apparaissent dans la palette. Vous devez dès lors réorganiser les enregistrements et les champs pour qu'ils apparaissent comme vous le souhaitez dans le document - voir 'tableaux'.

VERROUILLER UNE PALETTE

Les palettes peuvent être verrouillées pour éviter l'ajout ou la suppression de tout enregistrement. Le verrouillage d'une palette n'affecte pas votre capacité à trier ou réorganiser les enregistrements. Les Filtres avancés sont également supprimés de la palette pour éviter que le contenu de la palette soit affecté par le changement de statut d'un champ.

Pour verrouiller une palette, sélectionnez 'Verrouiller la palette' dans le menu contextuel de la palette. Pour déverrouiller une palette verrouillée, il suffit de sélectionner 'Déverrouiller la palette' dans le menu contextuel. Remarque : les filtres devront être réappliqués à la palette après le déverrouillage.

CHARGEMENT ET SAUVEGARDE DES CONFIGURATIONS DE LA PALETTE

Enregistrer une configuration de palette

La configuration (par ex. l'ordre de tri, la visibilité de la colonne, etc.) d'une palette peut être exportée en sélectionnant l'option de menu 'enregistrer sous...'. Les palettes enregistrées pourront être ouvertes ultérieurement ou transférées vers un autre utilisateur EasyCatalog.

Donnez un nom à la configuration de votre palette : ce nom apparaîtra sur le menu des "Configurations"

Sélectionnez les éléments de la configuration que vous souhaitez sauvegarder

CHARGEMENT ET SAUVEGARDE DES CONFIGURATIONS DE LA PALETTE' (CONTINUÉ)

Option	Options de configuration sauvegardées :
Regroupement	Les options spécifiées dans le dialogue "Grouping Configuration" (configuration de regroupement)
Tri	Options de tri de colonnes.
Tailles, position et visibilité des colonnes	La position, la taille et la visibilité des colonnes dans e tableau.
Sous-groupe	Tout filtre/sous-groupe actuellement appliqué à la palette
Liste de sous-groupes	La liste des filtres/sous-groupes affichés dans le menu "Saved Subsets" (sous-groupes sauvegardés).
Sous-groupe avancé	Les options avancées de sous-groupe ("Advanced Subset") actuellement appliquées à la palette.

Charger une configuration de palette



Enregistrer une configuration de palette

La configuration (par ex. l'ordre de tri, la visibilité de la colonne, etc.) d'une palette peut être exportée en sélectionnant l'option de menu 'Enregistrer sous...'. Les palettes enregistrées pourront être ouvertes ultérieurement ou transférées vers un autre utilisateur EasyCatalog.

Charger une configuration de palette

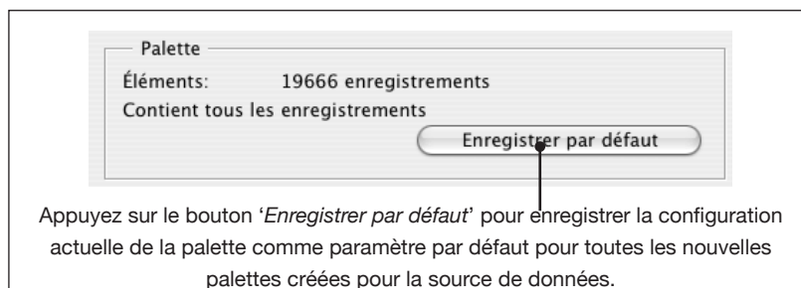
Pour ouvrir un fichier de palette, utilisez l'option de menu InDesign 'Fichier→Ouvrir' menu option.

DÉFINIR UNE CONFIGURATION DE PALETTE PAR DÉFAUT

Lorsque la configuration de votre palette vous satisfait, vous pouvez spécifier que toutes les nouvelles palettes doivent utiliser cette configuration.



Appuyez sur le bouton 'Info' dans le bas de la palette pour afficher la boîte de dialogue 'Information'.



MASQUER UNE PALETTE

Utilisez le bouton Fermer dans le coin supérieur gauche (Macintosh) ou le coin supérieur droit (Windows) de la palette pour masquer la palette. La palette est seulement masquée, et elle peut être à nouveau affichée au moyen de l'option de menu 'Fenêtre→Palettes EasyCatalog'. La configuration de la palette (par ex. triage, groupement, etc.) est conservée lorsque la palette est masquée.

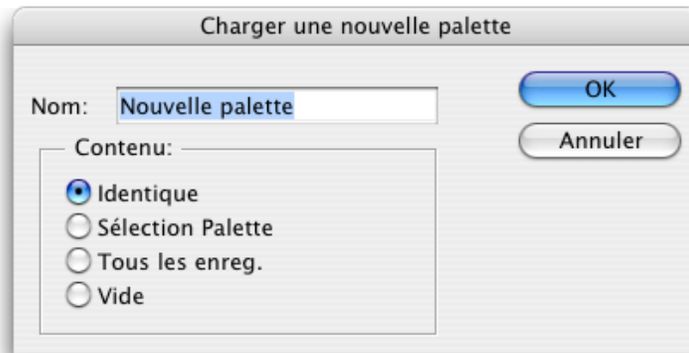
FERMER UNE PALETTE

Lorsque vous avez définitivement fini d'utiliser une palette, choisissez l'option du menu contextuel 'Fermer la palette'. Une fois que la palette est fermée, la configuration de la palette (par ex. triage, groupement, etc.) sera perdue sauf si vous l'avez enregistrée au moyen de l'option de menu 'Enregistrer sous...'. EasyCatalog supporte jusqu'à maximum 30 palettes ouvertes simultanément. C'est pourquoi il est recommandé de fermer régulièrement les palettes inutilisées. EasyCatalog autorise des vues multiples de la même source de données, avec chaque fois des configurations de groupement et de triage et des filtres de sous-ensembles différents.

CREER UNE NOUVELLE VUE DES DONNEES

Une nouvelle palette peut être créée au moyen de l'option de menu 'Nouvelle palette...'. Donnez un nom à la palette, et utilisez l'une des quatre options pour spécifier son contenu. Le nom d'une palette ne doit pas forcément correspondre au nom de la source de données.

**CREER UNE
NOUVELLE VUE DES
DONNEES'
(CONTINUÉ)**



Pour créer une nouvelle palette, utilisez l'option de menu 'Nouvelle palette...'.
Donnez un nom à la nouvelle palette et spécifiez les enregistrements à copier
dans celle-ci.

Option	Description
Entièrement identique	Une nouvelle palette sera créée avec les mêmes enregistrements et le même groupement que la palette existante.
Sélection dans la palette	Seuls les enregistrements sélectionnés dans la palette apparaîtront dans la nouvelle palette.
Tous les éléments	La nouvelle palette contiendra tous les enregistrements de cette source de données.
Palette vide	Une nouvelle palette vide est créée. Pour alimenter cette palette, faites glisser dans celle-ci des enregistrements d'une palette existante ou utilisez les options de sous-ensemble pour spécifier les données à utiliser pour l'alimenter.

CHAPITRE 6

FILTRE DES DONNEES

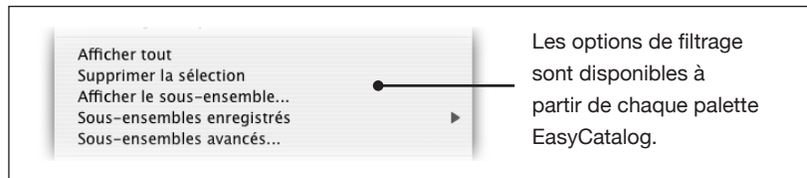
INTRODUCTION

EasyCatalog permet de travailler aisément avec de grands volumes de données. Grâce à un simple développeur de filtres intégré dans EasyCatalog, vos données peuvent être filtrées pour n'afficher que les enregistrements que vous devez utiliser.

Les filtres sont appliqués à chaque palette EasyCatalog, de sorte que vous pouvez ouvrir plusieurs palettes pour la même source de données, avec chaque fois un filtre différent.

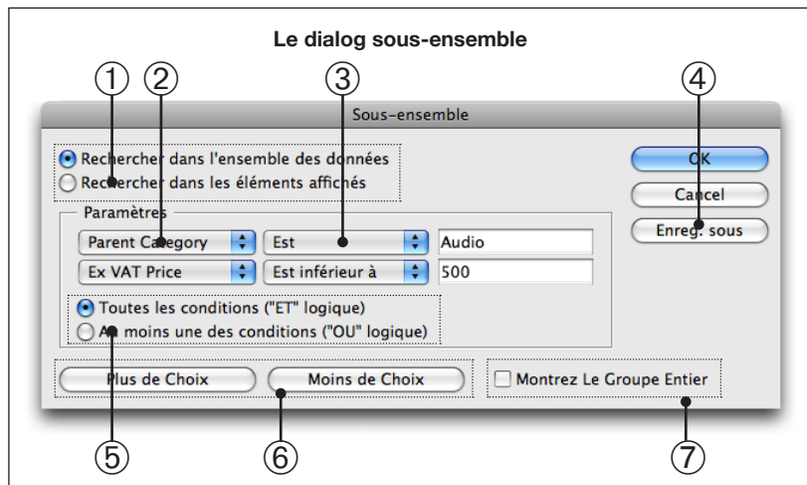
En plus d'un filtrage sur le contenu du champ, il est également possible de configurer des requêtes avancées afin d'afficher des enregistrements et des champs en fonction de leur statut actuel (par ex. si l'enregistrement est placé, erroné, etc).

Les définitions de filtres peuvent aussi être enregistrées et appliquées de nouveau ultérieurement.



FILTRE SUR LE CONTENU DU CHAMP

Les requêtes sont définies sur une simple boîte de dialogue de configuration champ, opérateur, valeur. Pour appliquer un filtre simple à une boîte de dialogue, sélectionnez 'Afficher le sous-ensemble...' dans le menu de la palette.



FILTRES SUR LE CONTENU DU CHAMP (CONTINUÉ)

L'utilisation de filtres est essentielle lors du traitement de grands nombres d'enregistrements, ou lors de la création de tableaux dans InDesign (étant donné que les enregistrements, les colonnes et le tri influencent la manière dont les tableaux sont alimentés ou créés sur la page).

① **Rechercher dans l'ensemble des données**

La recherche s'effectuera sur toutes les données de la source de données.

② **Rechercher dans les éléments affichés**

Seules les données actuellement visibles dans la palette seront filtrées – ce qui aura pour effet de créer un 'sous-filtre'. Les définitions de filtres créées au moyen de cette option ne peuvent être enregistrées.

③ **Liste des champs**

Les champs de cette source de données.

④ **Enregistrer sous...**

Enregistrer cette définition de filtre. Vous devrez saisir un nom, qui apparaîtra dans le menu '**Sous-ensembles enregistrés**'.

⑤ **Toutes les conditions** ('ET' logique)

Tous les critères de recherche énumérés doivent être satisfaits pour permettre à l'enregistrement de passer à travers le filtre. Dans l'exemple ci-dessus, 'Dépt' doit être égal à 'Électricité' **et** 'Prix TVAC' doit être inférieur à 500.

⑤ **Au moins une des conditions** ('OU' logique)

L'un des critères de recherche doit être satisfait pour permettre à l'enregistrement de passer à travers le filtre. Dans l'exemple ci-dessus, 'Dépt' doit être égal à 'Électricité' **ou** 'Prix TVAC' doit être inférieur à 500.

⑥ **Plus de choix / Moins de choix**

Des critères relatifs aux requêtes peuvent être ajoutés ou enlevés à l'aide de ces boutons. Il est possible de définir jusqu'à cinq critères maximum pour un sous-groupe unique.

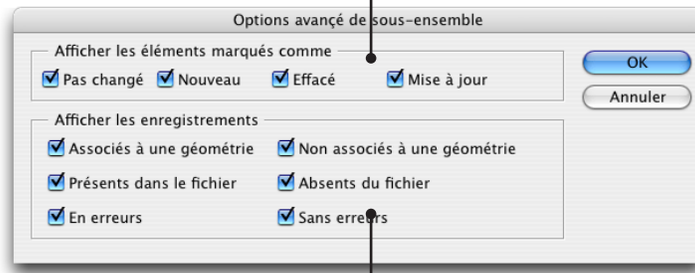
⑦ **Afficher le groupe entier**

Cette option est uniquement disponible pour les palettes regroupées. Lorsqu'elle est sélectionnée, le groupe entier s'affiche si l'un quelconque des enregistrements à l'intérieur du groupe correspond aux critères spécifiés.

FILTREZ PAR STATUT DE CHAMP

En plus d'un filtrage simple sur la valeur du champ de la source de données, il est possible de définir des paramètres '**Sous-ensembles avancés**', contenant notamment des informations sur le statut de chaque enregistrement, qui peuvent être appliqués en plus des autres requêtes déjà appliquées à la palette.

La zone supérieure de la boîte de dialogue permet de filtrer les données sur base du statut de chaque enregistrement après une opération '**Synchroniser avec la source de données**'.



La zone inférieure permet de filtrer les enregistrements selon qu'ils sont ou non placés dans le document et, dans l'affirmative, que le contenu du document correspond au contenu de la source de données.

Afficher les éléments marqués comme

Ces différentes options se rapportent à ce qui est arrivé aux données lors de leur dernière synchronisation avec la source de données, via l'option de menu '**Synchroniser avec la source de données**'.

Option	Description
Inchangés	Afficher les enregistrements qui n'ont pas été modifiés
Nouveaux	Afficher les enregistrements créés à la suite du processus de synchronisation - c.-à-d. qui ne figuraient pas dans l'instantané de données avant la synchronisation, mais y apparaissent à présent.
Supprimés	Afficher les enregistrements supprimés lors de la synchronisation - c.-à-d. qui figuraient dans les instantané de données, mais n'y apparaissent plus à présent. Remarque : les enregistrements ne sont pas supprimés de l'instantané durant la synchronisation; ils sont marqués en vue d'être ensuite éliminés définitivement ('purgés') par l'utilisateur.
Mis à jour	Afficher les enregistrements qui ont changé lors de la synchronisation.

**FILTRES PAR STATUT
DE CHAMP
(CONTINUÉ)**

Afficher les éléments qui

Option	Description
Ont une géométrie	Afficher les enregistrements associés à une géométrie - voir ' <i>Associer une géométrie à des enregistrements</i> '.
N'ont pas de géométrie	Afficher les enregistrements qui ne sont pas associés à une géométrie - voir ' <i>Associer une géométrie à des enregistrements</i> '.
Ont un contenu de document	Afficher les enregistrements placés dans le document actuel actif.
N'ont pas de contenu de document	Afficher les enregistrements qui ne sont pas placés dans le document actuel actif.
Ont des erreurs	Afficher les enregistrements placés dans le document, et dont le contenu est différent dans le document et dans la source de données.
N'ont pas d'erreurs	Afficher les enregistrements dont le contenu est identique dans le document et dans la source de données.

LES SOUS-ENSEMBLES ENREGISTRES

L'option de menu '*Sous-ensembles enregistrés*' affiche toutes les définitions de filtres enregistrées précédemment.

Appliquer un filtre enregistré

Pour appliquer l'une des définitions, sélectionnez-la dans le menu. Remarque : tout filtre existant sera remplacé par la définition enregistrée.

Supprimer des définitions de filtres

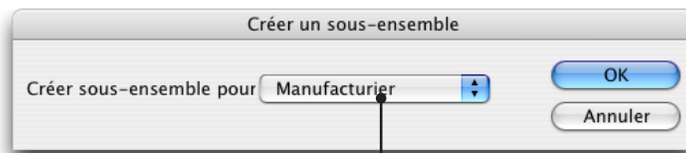
Toutes les définitions de filtres enregistrées peuvent être supprimées en sélectionnant l'option de menu '*Supprimer tout*' dans le menu '*Sous-ensembles enregistrés*'.

CREER AUTOMATIQUEMENT DES REQUETES

En plus d'énumérer les requêtes enregistrées, ce menu vous permet également de créer automatiquement des définitions de filtres sur base du contenu de l'un des champs de la source de données.

Pour créer automatiquement ces définitions de filtres, sélectionnez '*Créer...*' dans le menu '*Sous-ensembles enregistrés*'.

**CREER
AUTOMATIQUEMENT
DES REQUETES
(CONTINUÉ)**



Sélectionnez le champ pour lequel vous souhaitez créer automatiquement des filtres. Un filtre sera créé pour chaque valeur unique dans le champ sélectionné – chaque filtre individuel affichera uniquement les enregistrements pour un département spécifique, par exemple.



Un filtre a été créé pour chaque nom de département individuel – ce qui équivaut à créer une définition de filtre ‘Le département est...’ pour chaque valeur de département.

**SUPPRIMER UN
FILTRE D’UNE
PALETTE**

Un filtre peut être supprimé d’une palette en sélectionnant l’option de menu ‘*Afficher tout*’. Remarque : toute définition de filtre sera perdue. Assurez-vous dès lors d’enregistrer celle-ci avant de sélectionner ‘*Afficher tout*’.

CHAPITRE 7

SYNCHRONISER

INTRODUCTION

EasyCatalog offre un lien bidirectionnel des données avec le document InDesign. Toute modification effectuée dans les données source peut se répercuter dans le document, et toute modification effectuée dans le document peut se répercuter dans la source des données.

OBTENIR LES DERNIERES DONNEES

EasyCatalog fonctionne avec des instantanés de données, c.-à-d. des images internes des données prises à un moment donné dans le temps. Lorsque les données sont modifiées à la source, l'instantané doit être mis à jour.

En stockant un instantané de données, EasyCatalog peut identifier les enregistrements et les champs qui ont été modifiés à travers les mises à jour successives de l'instantané. Ces informations sont affichées dans la palette EasyCatalog afin d'aider l'utilisateur à décider de la manière de mettre à jour le document.

Pour mettre à jour l'instantané de données, choisissez 'Synchroniser avec la source de données' dans le menu de la palette EasyCatalog.

Les données seront extraites de leur source originale et comparées à l'instantané existant. Toutes les modifications apparaîtront dans les palettes de la source de données, et demeureront jusqu'à la prochaine opération 'Synchroniser avec la source de données'.

The screenshot shows a table with columns for ID, Description, Price, and Category. Three rows are highlighted to illustrate different record states:

- New Record:** Row 100-005 (64mb PC100 168-pin DIMM) has a green arrow icon in the Status column.
- Deleted Record:** Row 100-002 (128mb PC133 168-pin DIMM) has a red 'X' icon in the Status column.
- Updated Record:** Row 100-004 (512mb PC133 168-pin DIMM) has a yellow warning triangle icon in the Status column. The price fields (£43.89 and £53.92) are enclosed in a red dashed box.

Text annotations with arrows point to these icons and boxes, explaining their meaning.

Tout nouvel enregistrement est indiqué par une nouvelle icône dans la colonne Statut.

Tout enregistrement ayant été supprimé de la source de données est marqué comme supprimé. Tous les enregistrements qui ont été marqués comme supprimés peuvent ensuite être éliminés définitivement ('purges') par l'utilisateur.

Lorsque des champs ont été mis à jour, l'enregistrement apparaît comme étant mis à jour dans la colonne Statut, et chaque champ modifié est mis en évidence dans un cadre rouge discontinu.

L'icône 'mis à jour' apparaît dans la colonne Statut

Les champs qui ont été mis à jour sont également mis en évidence

SYNCHRONISER AVEC UN NOUVEAU FICHER

Sources de données basées sur des fichiers uniquement

Si l'emplacement de votre fichier de données a changé, ou si vous souhaitez sélectionner un nouveau fichier, maintenez la touche Majuscule enfoncée tout en sélectionnant 'Synchroniser avec la source de données'. Dans la boîte de dialogue de sélection de fichier qui s'affiche ensuite, vous pouvez spécifier à nouveau l'emplacement de votre fichier de données.

METTRE A JOUR LE DOCUMENT

Le document peut être mis à jour d'un seul clic. Chaque palette EasyCatalog propose différentes options pour mettre à jour le document entier, ou des parties du document.



Chacune de ces options mettra uniquement à jour les champs du document actuel actif qui diffèrent des données de la palette.

Tout champ mis à jour verra ses marqueurs de champ revenir au vert pour indiquer que le champ n'est plus erroné.

Remarque : seuls les champs situés des couches déverrouillées seront mis à jour.

Tout

Mettre à jour le document entier.

Sélection

Mettre à jour les champs du document inclus dans la sélection actuelle du document - mettez en surbrillance les champs du document que vous souhaitez mettre à jour et sélectionnez cette option de menu.

Sélection dans la palette

Mettre uniquement à jour les champs du document sélectionnés dans la palette.

METTRE A JOUR UN LIVRE

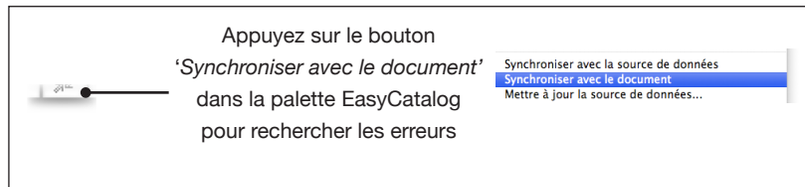
EasyCatalog permet également la mise à jour de tous les documents d'un livre InDesign.

Une nouvelle option de menu est proposée dans chaque palette 'Livre' : 'Mettre à jour des champs EasyCatalog'. Cette option se comporte de la même manière que d'autres opérations sur des livres. Tout document ouvert sera mis à jour mais pas enregistré; tout document non ouvert sera ouvert, mis à jour, enregistré et fermé.

RECHERCHER LES ERREURS

Il est possible de vérifier le contenu du document pour s'assurer que celui-ci correspond aux données de la source de données.

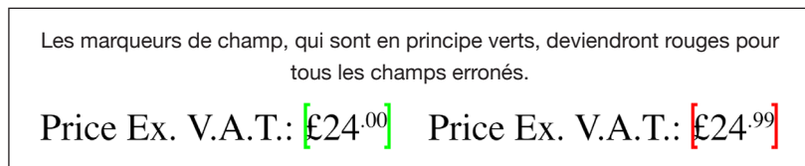
Toute divergence observée sera mise en surbrillance dans le document avec des marqueurs de champs rouges, et le champ apparaîtra également en rouge dans la palette EasyCatalog.



Le contenu texte

Le contenu texte doit correspondre exactement au contenu de la source de données. Les champs numériques doivent également être au format correct.

Remarque: Un champ n'est pas considéré comme erroné si une feuille de style de caractère incorrecte est appliquée.

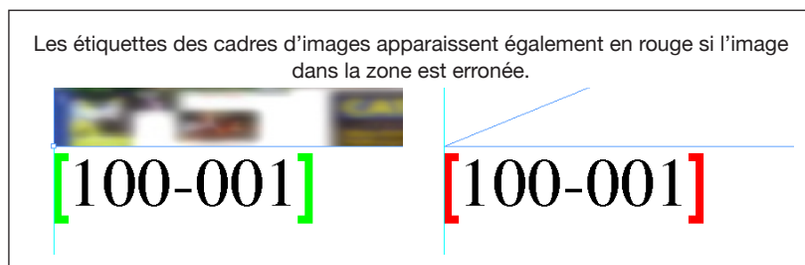


Les marqueurs de champs deviendront rouges pour permettre d'identifier les champs erronés dans le document. Les marqueurs de champs redeviennent verts quand le document est mis à jour via le menu '*Mettre à jour le document*'.

Contenu image

Les images apparaissent comme erronées dans différentes situations:

- La zone ne contient aucune image
- Une image incorrecte est importée dans la zone
- L'image a changé (le lien doit être mis à jour)
- L'image 'Photo en attente' a été utilisée car l'image correcte était manquante pour un champ



COMMENT LE FORMATAGE D'UN DOCUMENT EST CONSERVE

Lorsque des champs ont changé dans la base de données, EasyCatalog répercute intelligemment les changements dans le document : plutôt que de remplacer entièrement chaque champ dans le document, le nouveau contenu est appliqué dans le document existant. Cela aide à conserver le formatage qui peut avoir été appliqué à des caractères du champ.

Si le document doit être mis à jour, les mises à jour sont fusionnées dans le document pour aider à conserver le formatage qui peut avoir été appliqué. Dans cet exemple, le '.99' apparaît en exposant. Le champ devrait être '£24.00' : EasyCatalog fusionnera les modifications et remplacera uniquement les deux derniers caractères.

Price Ex. V.A.T.: [£24.⁹⁹]

Seuls les deux derniers caractères ont été modifiés – plutôt que d'avoir remplacé tout le contenu du champ, ce qui aurait eu pour conséquence de formater tous les caractères identiquement.

Price Ex. V.A.T.: [£24.⁰⁰]

Voici à quoi aurait ressemblé le champ si tous les caractères avaient été remplacés. D'où l'intérêt d'appliquer uniquement les différences au document.

Price Ex. V.A.T.: [£24.00]



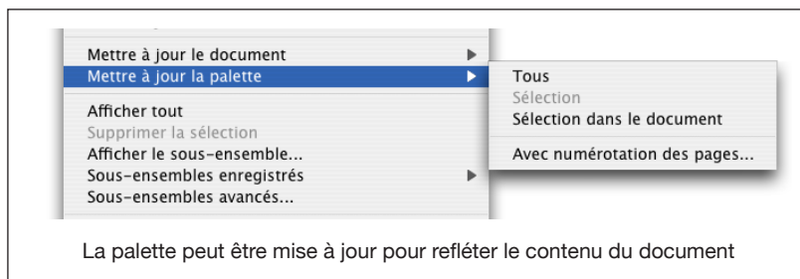
Le formatage appliqué aux champs dans le document sera le seul préservé pour les champs Formatés ou présentant un codage HTML lorsque l'option "Updates Preserve Local Formatting" (mise à jour préserve le formatage local) est activée dans les Options de champ ("Field Options").

SYNCHRONISER LA PALETTE AVEC LE DOCUMENT

Le lien entre le document et les données est bidirectionnel, c.-à-d. que toute modification effectuée dans le document peut se répercuter dans la palette (et la source de données originale, par ex. la base de données).

Remarque : si un champ est placé deux fois dans le document, la dernière occurrence du champ sera utilisée comme contenu du champ. De même, seul le document actuel actif sera utilisé pour la mise à jour de la palette.

À l'instar de la mise à jour du document, la mise à jour de la palette comporte trois options qui déterminent l'étendue des modifications.



Tout

Mettre à jour tous les champs de la palette.

Sélection

Mettre uniquement à jour les champs sélectionnés dans la palette.

Sélection dans le document

Mettre à jour les champs de la palette sélectionnés dans le document.



Seules les données affichées dans la palette peuvent être utilisées pour la mise à jour de la source de données. Vous devez dès lors 'mettre à jour la palette' avant de 'mettre à jour la source de données'.

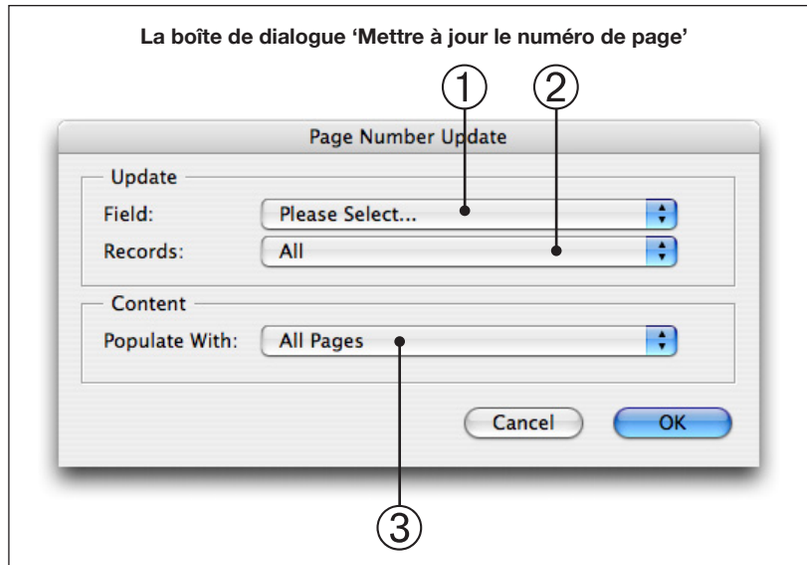
METTRE À JOUR LES NUMÉROS DE PAGES

Le(s) numéro(s) de page(s) où chaque enregistrement apparaît peut/peuvent être enregistré(s) dans l'un des champs de la source de données au moyen de l'option de menu '*Mettre à jour la palette*' → *Avec les numéros de pages*'.



Les numéros de pages des sections servent à mettre à jour le contenu du champ. C'est pourquoi le format du numéro de page sera défini par les options '*Numérotation & Section*' du document.

**METTRE À JOUR LES
NUMÉROS DE PAGES**
(CONTINUÉ)



① **Champ**

Sélectionnez le champ qui va recevoir le numéro de page mis à jour.

② **Enregistrements**

Option	Description
Tous	Le champ sélectionné (ci-dessus) sera mis à jour pour tous les enregistrements de la palette.
Sélection de la palette	Seuls les enregistrements sélectionnés dans la palette seront mis à jour.

③ **Alimenter avec**

Option	Description
Première page	Le numéro de page où l'enregistrement apparaît pour la première fois sera utilisé.
Dernière page	Le numéro de page où la dernière occurrence de l'enregistrement apparaît sera utilisé.
Toutes les pages	La liste de tous les numéros de page de toutes les instances de l'enregistrement sera enregistrée dans le champ. À titre d'exemple, si l'enregistrement apparaît sur les pages 1,2, 3 et 5, le champ sera mis à jour avec "1-3, 5"

Les numéros des pages de plusieurs documents peuvent être mis à jour vers la palette en les stockant dans un livre InDesign :

① Sélectionnez n'importe quel champ ou enregistrement dans la palette que vous souhaitez mettre à jour.

② Dans le menu de votre livre InDesign, utilisez l'option de menu "Update EasyCatalog Fields with Page Numbers" (mettre à jour les champs EasyCatalog avec les numéros des pages".

METTRE A JOUR LA SOURCE DE DONNEES



Avant de mettre à jour votre source de données, vous devez tout d'abord mettre à jour le contenu de la palette (voir plus haut).

Une fois que la palette a été synchronisée avec le document, la source de données originale peut être mise à jour. La source des données déterminera la manière dont la mise à jour est effectuée.

Sélectionnez '*Mettre à jour la source de données*' pour mettre à jour la source de données originale.

Données basées sur des fichiers

Une boîte de dialogue '*Enregistrer sous*' apparaît. Dans la manière normale, entrez un nom de fichier et sélectionnez le dossier où vous souhaitez enregistrer le fichier. Le format du fichier sera identique au format d'entrée original.

Données de bases de données (ODBC)

EasyCatalog suit également les champs qui ont été mis à jour, c.-à-d. ceux qui ont été modifiés dans l'instantané de données.

Seuls les champs qui ont été modifiés seront mis à jour dans la base de données, d'où les temps de mise à jour plus rapides en raison des transactions moins nombreuses.



Seuls les champs ayant été configurés avec une instruction de mise à jour seront mis à jour sur la base de données. La case "Update Using Statement (mettre à jour à l'aide de l'instruction)" doit être sélectionnée dans les options de champ.

Une instruction de mise à jour de SQL doit être configurée pour chacun des champs qui seront mis à jour. Vous trouverez plus d'informations à ce propos dans le manuel accompagnant le Fournisseur de données ODBC.

CHAPITRE 8

PRINCIPES DE L'ASSEMBLAGE

INTRODUCTION EasyCatalog offre différentes options d'assemblage, qui vont de la simple insertion d'un champ texte individuel à la conception de 'styles de produits' complexes et la création automatique de contenu de page.

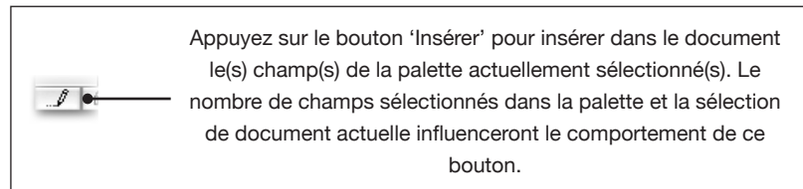
Les '*Bibliothèques EasyCatalog*' étendent la fonctionnalité des bibliothèques InDesign et permettent l'utilisation de contenu dynamique dans le modèle. Lorsque vous faites glisser un élément d'une bibliothèque EasyCatalog dans la page, le contenu de l'enregistrement sélectionné est utilisé pour assembler celle-ci. Grâce à un suivi intelligent du contenu, EasyCatalog peut identifier les champs placés, examiner si leur contenu est à jour et, dans le cas contraire, effectuer leur mise à jour.

L'INSERTION D'UN CHAMP INDIVIDUEL

La plus simple des options d'assemblage consiste à insérer un champ individuel en sélectionnant simplement le champ souhaité dans la palette EasyCatalog et en appuyant sur le bouton 'Insérer'.

Seul un champ peut être sélectionné dans la palette EasyCatalog, étant donné que la sélection de champs multiples aura pour effet d'insérer un tableau simple (voir ci-dessous).

La sélection de document actuelle déterminera si le texte du champ est inséré, ou si une image est importée dans le champ.

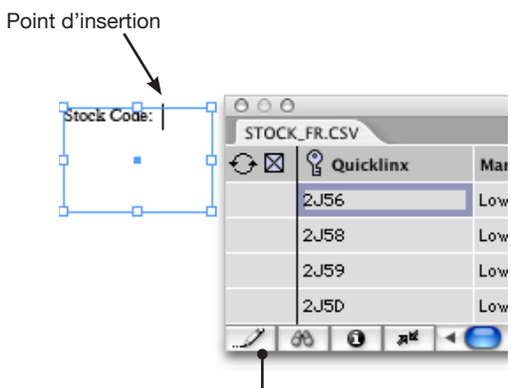


Insérer du texte

S'il existe un point d'insertion de texte valide dans le document, le contenu du champ sera inséré. Cette méthode est utile pour élaborer des documents dans lesquels des enregistrements n'apparaissent pas de manière structurée et où le texte du champ doit être inséré en séquence texte normale. Toute feuille de style de caractère ayant été définie pour un champ (dans '*Options du champ*') sera appliquée au texte du champ.

L'INSERTION D'UN CHAMP INDIVIDUEL (CONTINUÉ)

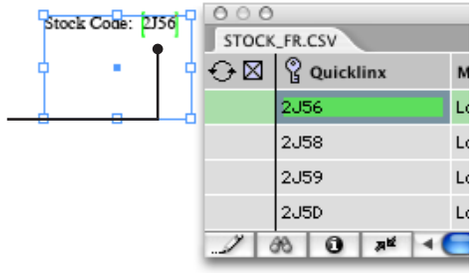
Des caractères 'marqueurs de champ' verts seront également insérés autour du contenu du champ. Ces marqueurs non-imprimants sont utilisés pour indiquer l'emplacement du contenu du champ dans le document. Après une synchronisation du document, ces marqueurs de champs apparaîtront en rouge si le contenu du document ne correspond pas au contenu de la source de données (voir 'Synchronisation').



Point d'insertion

Assurez-vous qu'il existe un point d'insertion de texte valide, sélectionnez un champ individuel dans la palette EasyCatalog et appuyez sur le bouton Insérer.

Le champ a été inséré dans le document, et il est entouré de marqueurs de champ verts. Si une feuille de style a été spécifiée dans la boîte de dialogue 'Options du champ', elle sera appliquée au texte inséré.



Si la préférence 'Mettre à jour la palette de façon dynamique' est activée, le champ apparaîtra en vert dans la palette

Travailler avec des marqueurs de champ

Les marqueurs de champ sont non-imprimants et de largeur zéro, et permettent de suivre le contenu de champs du document.

Les caractères *marqueurs de champs* individuels ne peuvent être effacés; ils ne peuvent être supprimés qu'à condition que les caractères marqueurs de début et fin soient inclus dans la sélection.

L'INSERTION D'UN CHAMP INDIVIDUEL (CONTINUÉ)

Stock Code: [100-001]

Le contenu du champ apparaît entre les marqueurs de champs verts ou rouges dans le document

Stock Code: [100-001]

Les caractères marqueurs de champs ne peuvent être supprimés que si le champ entier est sélectionné. Si la sélection n'englobe pas le champ entier, le caractère marqueur de champ de début ne sera pas supprimé

Stock Cod[0-001]

Tous les caractères autres que le caractère marqueur ont été supprimés.

Insérer des images

Si un cadre image vide est sélectionné, l'image sera importée dans le champ sélectionné.

Un cadre image vide doit être sélectionné

Launched	Model Ref	Front/Side	Per
<input type="checkbox"/>	AC (1)		
<input type="checkbox"/>	Aixam (1)		
<input type="checkbox"/>	Alfa Romeo (6)		
<input type="checkbox"/>	147 hatchback (4)		
2001	M3	03-May	02
2001	M3	03-May	02
2001	M3	03-May	02
2001	M3	03-May	02
<input type="checkbox"/>	156 saloon (1)		
<input type="checkbox"/>	156 Sportwagon (1)		
<input type="checkbox"/>	166 saloon (1)		
<input type="checkbox"/>	GTV coupe (1)		
<input type="checkbox"/>	Spider convertible (1)		
<input type="checkbox"/>	Aston Martin (3)		

① Sélectionnez un champ à insérer

② Appuyez sur le bouton Insérer

Le contenu du champ détermine le nom du fichier image qui sera importé. Pour trouver le fichier image, le module externe tentera d'importer l'image depuis les emplacements suivants:

- Si le champ contient le chemin complet d'une image, celle-ci sera importée depuis cet emplacement

L'INSERTION D'UN CHAMP INDIVIDUEL (CONTINUÉ)

- L'«*Emplacement du contenu*» spécifié pour le champ à importer. L'extension de fichier spécifiée dans les options du champ sera ajoutée au contenu du champ pour former le nom de fichier.
- Le dossier «Images» dans le dossier Espace de travail. Dans votre dossier «*Espace de travail*», vous trouverez un dossier pour chaque source de données en cours d'ouverture. Dans ce dossier, vous trouverez un dossier «*Images*», où les images de la source de données peuvent être stockées.

Images manquantes

Dans le cas où le fichier image n'est trouvé dans aucun des emplacements ci-dessus, l'«Image de remplacement» sera importée (à condition qu'elle ait été spécifiée). Dans le cas où l'«Image de remplacement» est importée (ou qu'aucune image n'est importée), le champ apparaîtra comme erroné dans le document et dans la palette.

Si l'image est trouvée, elle sera importée, alignée et mise à l'échelle comme spécifié dans les «Options du champ»

Le cadre montre la clé de l'enregistrement. À nouveau, les marqueurs de champs apparaîtront en vert ou en rouge

Launched	Model Ref	Front/Side	Per
<input type="checkbox"/>	AC (1)		
<input type="checkbox"/>	Aixam (1)		
<input checked="" type="checkbox"/>	Alfa Romeo (6)		
<input checked="" type="checkbox"/>	147 hatchback (4)		
2001	M13	03-May	02
2001	M13	03-May	02
2001	M13	03-May	02
2001	M13	03-May	02

i Si l'image correcte d'un champ ne peut être trouvée, l'«Image de remplacement» spécifiée dans les «Options du champ» sera utilisée.

AFFICHER ET MASQUER DES MARQUEURS DE CHAMPS

L'apparence des *marqueurs de champs* lors de la conception de votre document peut être déterminée via l'option de menu de la palette '*Afficher/Masquer les marqueurs de champs*'. Cette préférence d'affichage est une préférence basée sur le document. Le paramètre de visibilité des marqueurs restera donc intégré dans le document.

La visibilité des *marqueurs de champs* est indépendante de la capacité d'EasyCatalog à mettre à jour le contenu du document, ainsi que de la capacité de l'utilisateur à les supprimer. Les marqueurs sont invisibles, mais présents.

Les marqueurs de champ ne s'afficheront pas plus lorsque vous visualiserez votre document en mode "Preview" (prévisualisation).

LIER UN DOCUMENT A UNE NOUVELLE SOURCE DE DONNEES (ADOPTION DE CHAMPS)

L'*Adoption de champs* permet d'associer des champs d'un document à une nouvelle source de données. Seuls des champs d'une couche actuelle active seront associés à la nouvelle palette.



Vu que les champs sont 're-liés' d'après leurs noms, il est important que votre nouvelle source de données contienne des champs du même nom que la source de données utilisée pour créer le document. Notez également que les champs sont associés à de nouveaux enregistrements en fonction de leur clé : il faut donc que la nouvelle source de données contienne des données ayant les mêmes champs clés.

'Re-lier' des champs

↳ Ouvrez votre document

Ouvrez le document créé avec votre ancienne source de données. Les champs de ce document vont être 're-liés' pour être associés à une nouvelle source de données.

↳ Créez votre nouvelle source de données

Créez votre nouvelle source de données, ou ouvrez la palette à laquelle vous souhaitez lier le document.

LIER UN DOCUMENT A UNE NOUVELLE SOURCE DE DONNEES (ADOPTION DE CHAMPS) (CONTINUE)

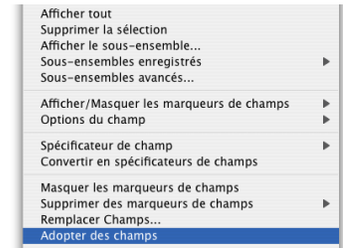


Les enregistrements de la nouvelle source de données doivent contenir des champs ayant les mêmes noms que la source de données originale, et utiliser les mêmes champs clés.

⇒ Sélectionnez '*Adopter des champs*' dans le menu contextuel de la palette

Les champs du document vont être liés à la nouvelle source de données. Les champs 're-liés' correctement apparaîtront en vert ou rouge dans la nouvelle palette.

Les champs qui apparaissent en rouge doivent être mis à jour dans le document. Vous devez donc soit les corriger manuellement, soit utiliser l'une des options '*Mettre à jour le document*'.



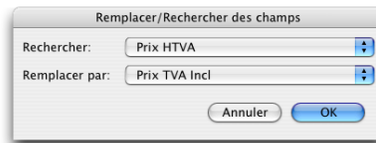
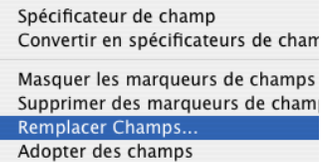
REEMPLACER LE CONTENU D'UN CHAMP

EasyCatalog permet de remplacer le contenu d'un champ par le contenu d'un autre champ de la même source de données. Le remplacement d'un champ est utile pour produire plusieurs versions du même document, avec des prix différents par exemple.

Remplacer des champs

↳ Ouvrez votre document

↳ Sélectionnez 'Remplacer des champs...' dans le menu contextuel de la palette.



↳ Spécifiez le champ à rechercher et le champ à utiliser pour le remplacement.

La palette se met à jour en montrant que l'ancien champ (le champ 'Rechercher') a été remplacé par le nouveau champ (le champ 'Remplacer par'). Seuls les champs se trouvant sur des couches déverrouillées seront remplacés.

SUPPRIMER DES MARQUEURS DE CHAMPS

Pour supprimer des *marqueurs de champs* du document – en les 'dé-liant' effectivement des données –, utilisez le menu 'Supprimer des marqueurs de champs'.



La suppression des marqueurs de champs brise définitivement le lien entre le document et les données.

Tout

Tous les marqueurs de champs vont être supprimés du document.

Sélection dans la palette

Les *marqueurs de champs* vont être supprimés de toutes les occurrences des champs sélectionnés dans le document.

Sélection dans le document

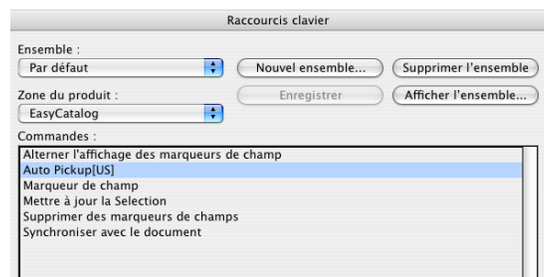
Les marqueurs de champs dans la sélection de document actuelle vont être supprimés.

LE CHAMP DE FORMATAGE

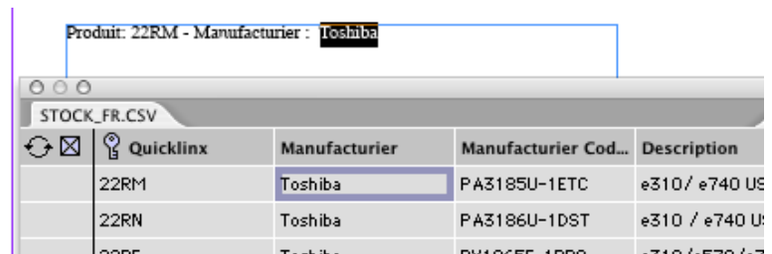
Si vous devez lier un contenu de document existant à un champ de la palette, utilisez le raccourci clavier 'Champ de formatage'. Le contenu de la palette ne sera pas mis à jour pour contenir le contenu de la sélection de texte. Pour mettre à jour la palette, utilisez l'option de menu 'Mettre à jour la palette'.

L'opération 'Champ de formatage' ne supporte actuellement que le contenu texte.

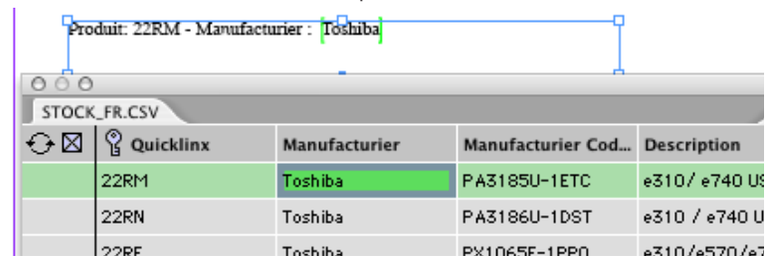
Utilisez l'éditeur de raccourcis clavier (Éditer → Raccourcis clavier) pour assigner un raccourci clavier à l'opération 'Champ de formatage' d'EasyCatalog. Celui-ci apparaît dans la zone de produit 'EasyCatalog'.



Sélectionnez un champ dans la palette et le contenu dans le document à lier



Utilisez le raccourci clavier assigné ci-dessus pour lier le contenu du document au champ sélectionné



Une fois que vous aurez marqué le champ, utilisez l'option de menu "Update Panel" (mettre à jour la palette) pour mettre à jour le contenu de la palette.

CHAPITRE 9

MODELES ET BIBLIOTHEQUES

INTRODUCTION Vous avez vu précédemment comment EasyCatalog peut introduire du contenu dynamique dans des documents en insérant des champs dans du texte, des tableaux et des zones d'images.

EasyCatalog peut également être utile dans le cadre d'applications nécessitant la conception préalable de modèles ainsi que de l'assemblage automatique. En indiquant où les champs doivent apparaître et le style dans lequel ils doivent apparaître, le module externe peut automatiquement importer et formater du contenu de données.

QU'EST-CE QU'UN SPECIFICATEUR DE CHAMP?

EasyCatalog utilise des '*spécificateurs de champs*', c.-à-d. des champs spéciaux dans des modèles et bibliothèques qui déterminent où et comment un champ doit apparaître lors de l'assemblage.

Durant le processus d'assemblage, les *spécificateurs de champs* sont remplacés par du contenu de champ. Toute information de style ayant été appliquée au spécificateur de champ sera conservée dans le contenu de champ assemblé. Les *spécificateurs de champs* alimentés sont ensuite suivis de la même manière que des champs normaux.

Les *spécificateurs de champs* ne sont pas liés à une source de données. Ils mentionnent simplement le nom d'un champ à utiliser. Les modèles et bibliothèques peuvent donc être utilisés avec des sources de données multiples, à condition que les noms de champs existent dans chacune des sources de données.

Les *spécificateurs de champs* ont été conçus pour influencer le moins possible le processus de conception.

INSERER DES SPECIFICATEURS DE CHAMPS

Pour insérer un *spécificateur de champ*, sélectionnez le champ souhaité dans le menu 'Spécificateurs de champs' de la palette EasyCatalog. La sélection de document actuelle déterminera le comportement de cette option de menu:

La sélection de document actuelle détermine comment un *spécificateur de champ* sera inséré dans le document.

Spécificateur de champ

- Convertir en spécificateurs de champs
- Masquer les marqueurs de champs
- Supprimer des marqueurs de champs
- Remplacer Champs...
- Adopter des champs
- Reconstruire une géométrie...
- Supprimer toute géométrie

- Insérer Quickline
- Insérer Manufacturier Code Art
- Insérer Description
- Insérer Catégorie mère
- Insérer Catégorie fille
- Insérer Prix HTVA
- Insérer Prix TVA Incl
- Insérer Disponibilité

S'il existe un point d'insertion de texte valide, un *spécificateur de champ* basé sur du texte sera inséré

Price Ex Vat

Un *spécificateur de champ* basé sur du texte se comporte comme un EasyCatalog standard, mais est entouré de caractères marqueurs bleus. Comme nous le verrons ci-dessous, le contenu texte du spécificateur détermine le formatage du contenu final du champ.

Si un cadre graphique vide est sélectionné, il sera balisé pour l'importation graphique.

Stock Code

Un *spécificateur de champ* basé sur un cadre indique le nom du champ qui sera utilisé pour alimenter le cadre graphique.

i

Pour insérer rapidement des spécificateurs de champs, maintenez la touche CTRL (Windows) ou Apple (Macintosh) enfoncée tout en double-cliquant dans l'en-tête de colonne dans la palette.

Sélection de texte

Un '*spécificateur de champ*' basé sur du texte sera inséré dans le texte au point d'insertion actuel.

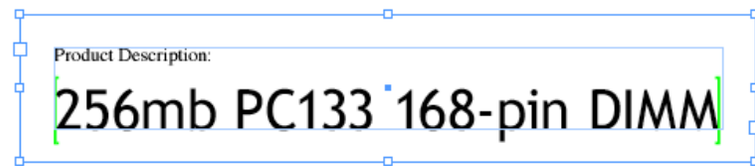
Les *spécificateurs de champs* se comportent tout comme des champs normaux, sauf qu'ils sont entourés par des caractères marqueurs de champs bleus. Les caractères marqueurs de champs ne peuvent être supprimés seuls. C'est le '*spécificateur de champ*' entier qui doit être supprimé du document.

**INSERER DES
SPECIFICATEURS DE
CHAMPS
(CONTINUE)**

Un *spécificateur de champ* est un paramètre fictif qui indique à EasyCatalog où et comment des champs doivent apparaître lorsqu'ils sont assemblés



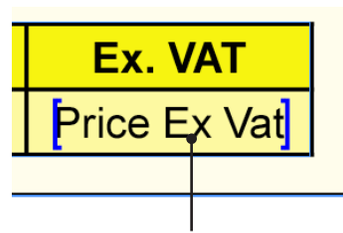
Lors de l'assemblage, le champ 'Description' apparaîtra ici. Tous les paramètres de formatage, tels que la police et la taille, seront conservés.



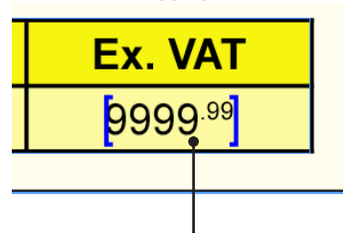
Le *spécificateur de champ* est remplacé par un champ EasyCatalog standard après l'assemblage, qui est suivi/tracé tout comme d'autres champs.

Le contenu par défaut d'un *spécificateur de champ* basé sur du texte est le nom du champ, et la feuille de style de caractère du champ sera appliquée au contenu. Mais le contenu n'est pas important : celui-ci sera fusionné avec contenu du champ à placer durant le processus d'assemblage. Ce processus de fusion offre un niveau de contrôle puissant sur le formatage, qui s'explique mieux au moyen de l'exemple ci-dessous.

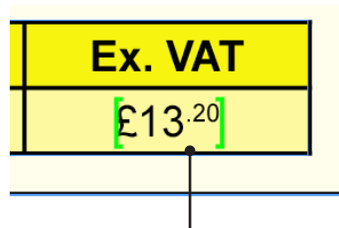
**INSERER DES
SPECIFICATEURS DE
CHAMPS
(CONTINUE)**



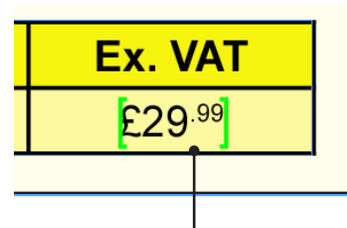
Le contenu du *spécificateur de champ* n'est absolument pas important : lors de l'assemblage, le contenu du champ sera fusionné avec le contenu du *spécificateur de champ*. Cela aide à conserver le formatage qui peut avoir été appliqué.



Nous 'indiquons' ici à EasyCatalog comment un prix normal doit apparaître. Les trois derniers caractères ('.99') apparaissent en exposant, même si un formatage de caractères (par ex. des modifications de police et de taille) a pu être utilisé.



Le contenu du champ '£13.20' a été fusionné avec le contenu existant du document '9999.99'. En remplaçant uniquement les caractères nécessaires, le module externe a conservé le formatage du champ.



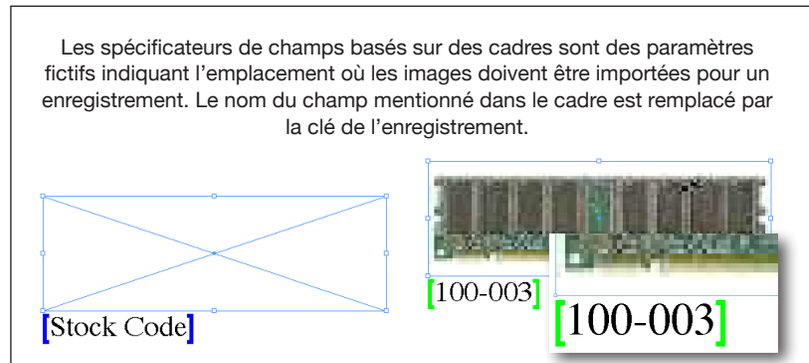
Le contenu du champ '£29.99' a été fusionné avec le contenu existant du document '9999.99'. Dans ce cas, le module externe a simplement remplacé les '999' du début par '£2'.

**INSERER DES
SPECIFICATEURS DE
CHAMPS
(CONTINUE)**

Sélection d'un cadre image vide

Le cadre sera marqué du nom du champ sélectionné. Lors de l'assemblage d'un enregistrement, l'image sera importée dans chaque cadre marqué. L'importation d'images avec des *spécificateurs de champs* fonctionne tout comme l'insertion directe d'un champ dans une zone d'image.

Les préférences utilisées, telles que les options d'alignement et de mise à l'échelle, seront reprises des 'Options du champ' pour le champ.



**CONVERTIR DES
MARQUEURS
DE CHAMPS EN
SPECIFICATEURS DE
CHAMPS**

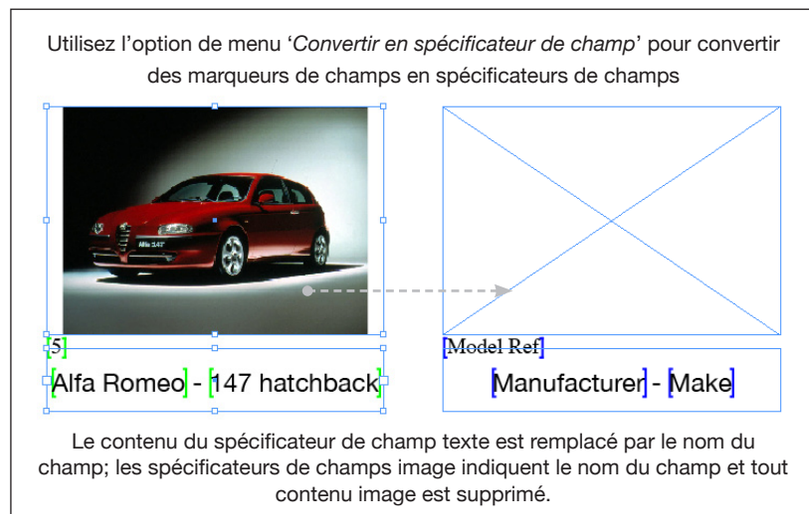
Les marqueurs de champs dans la sélection de document actuelle peuvent être convertis en spécificateurs de champs au moyen de l'option de menu 'Convertir en spécificateurs de champs'.

Les spécificateurs de champs texte

Le contenu texte entre les caractères marqueurs bleus va être remplacé par le nom du champ.

Les marqueurs de champs images

Le cadre image va être mis à jour pour montrer le nom du champ; toute image à l'intérieur du cadre sera supprimée.



CONCEVOIR UN MODELE

Un modèle EasyCatalog est simplement un document InDesign contenant des *spécificateurs de champs* où le contenu doit apparaître. Concevez donc votre document modèle au moyen d'outils InDesign standard, en insérant des *spécificateurs de champs* où le contenu de l'enregistrement doit apparaître.

Toutes les zones d'un enregistrement individuel doivent être placées dans le même groupe InDesign. Ce groupement identifie pour EasyCatalog les zones qui composent les enregistrements individuels. Cette étape est essentielle pour s'assurer qu'EasyCatalog utilise le même enregistrement lors de l'alimentation de champs individuels dans le groupe. Ce groupement s'appelle un '*style de produit*'.

Créez le *style de produit* au moyen d'outils InDesign standard, en plaçant des *spécificateurs de champs* où le contenu du champ doit apparaître.

Le champ 'Description' apparaîtra ici. Les attributs de paragraphe et de caractère seront conservés après l'assemblage

Toutes ces zones doivent être groupées pour indiquer à EasyCatalog qu'elles font toutes partie du même *style de produit*

Dans ce cas, un *spécificateur de champ* basé sur un cadre a été utilisé. La mise à l'échelle, l'alignement et d'autres options du champ 'Stock Code' seront utilisés pour importer l'image.

Des *spécificateurs de champs* peuvent apparaître partout où l'on trouve du texte (ici, dans un tableau InDesign)

Plusieurs *styles de produits* peuvent également être groupés pour contribuer à l'assemblage d'enregistrements multiples en une seule étape. À titre d'exemple, si quatre styles de produits individuels sont groupés, il est possible d'assembler les quatre styles en une seule étape en faisant glisser quatre enregistrements dans n'importe quelle zone du groupement.

ALIMENTER UN MODELE

Un modèle peut être assemblé en faisant glisser des enregistrements individuels ou multiples vers un style de produit dans le modèle. Le groupement de styles de produits est essentiel lorsqu'on tente d'assembler des enregistrements multiples en même temps.

Faire glisser des enregistrements individuels

Faites glisser un enregistrement individuel dans n'importe quelle zone du *style de produit*. Les *spécificateurs de champs* seront remplacés par le contenu du champ (dans le cas de *spécificateurs de champs* basés sur du texte), et les images seront importées (pour les *spécificateurs de champs* basés sur des cadres).

Sélectionnez l'enregistrement à assembler dans la palette EasyCatalog, et faites-le glisser vers n'importe quelle zone du *style de produit*

Les zones du *style de produit* sont groupées. Dans le cas contraire, seule la zone 'traînée' sera alimentée par des données de l'enregistrement

Les *spécificateurs de champs* ont été remplacés par des champs EasyCatalog standard.

Stock Code	Inc. VAT	Ex. VAT
[Code]	Price Inc Vat	Price Ex Vat

Stock Code	Inc. VAT	Ex. VAT
[100-003]	£28.20	£24.00

Stock Code	Des
100-001	64m
100-003	256
100-004	512
100-005	64m
100-006	128
100-007	256
100-008	512

Faire glisser plusieurs enregistrements

Plusieurs styles de produits dans le document peuvent être garnis en un seul geste glisser-déposer à l'aide de la règle de mise en page "Position Index" (index de position). Vous trouverez de plus amples informations à ce propos dans le chapitre de Référence des Règles de Mise en page. La palette des Règles de Mise en page est uniquement disponible avec le Module Pagination facultatif.

LES BIBLIOTHEQUES EASYCATALOG

EasyCatalog introduit du contenu dynamique dans des bibliothèques InDesign en permettant l'utilisation de spécificateurs de champs dans des modèles de bibliothèques. Lorsque vous faites glisser un élément de bibliothèque dans la page, les spécificateurs de champs sont remplacés par le contenu des enregistrements sélectionnés dans la palette EasyCatalog.

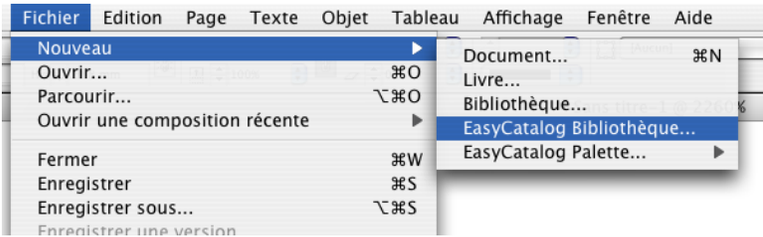
Les bibliothèques EasyCatalog permettent de définir différents styles de produits qui seront ensuite stockés dans des bibliothèques InDesign standard. L'utilisation de bibliothèques EasyCatalog permet de créer rapidement des pages complexes basées sur des modules. La sélection de chaque module individuel peut être effectuée par l'utilisateur au moment de l'assemblage.

Créer une bibliothèque EasyCatalog

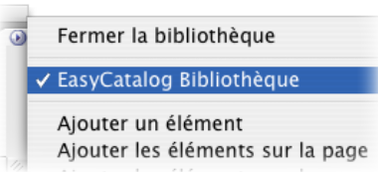
Il est possible de créer une *bibliothèque EasyCatalog* de différentes manières:

- En sélectionnant 'Nouvelle bibliothèque EasyCatalog' dans Fichier→Nouveau menu
- En créant une bibliothèque InDesign standard, ou en ouvrant une bibliothèque existante et en configurant l'option de menu '*Bibliothèque EasyCatalog*'. Lorsque EasyCatalog est chargé, une nouvelle option de menu, '*Bibliothèque EasyCatalog*', apparaît dans chaque menu de palette de la bibliothèque. Le paramètre '*Bibliothèque EasyCatalog*' est ensuite conservé avec le fichier bibliothèque.

Sélectionnez Fichier→Nouveau→EasyCatalog Bibliothèque to create an *EasyCatalog Bibliothèque*.



Lors du chargement d'EasyCatalog, chaque bibliothèque InDesign présente une nouvelle option de menu, '*Bibliothèque EasyCatalog*', que vous devez cocher pour permettre le remplacement automatique des *spécificateurs de champs* lorsque vous faites glisser des éléments de bibliothèque dans le document.



**TRAVAILLER AVEC
DES BIBLIOTHEQUES
EASYCATALOG**

Concevoir votre style de produit

- ① Concevez un *style de produit* individuel dans le document, en utilisant des outils InDesign standard et en insérant des *spécificateurs de champs* pour chaque champ devant apparaître. Les *styles de produits* sont conçus de la même manière que les modèles (ci-dessus).
- ② Faites glisser le *style de produit* dans la *bibliothèque EasyCatalog*. Il est généralement recommandé de grouper les zones dans le *style de produit* avant de faire glisser celui-ci dans la *bibliothèque EasyCatalog*, car il sera plus simple d'identifier un *style de produit* dans le document après l'assemblage.

① Créez votre *style de produit* dans le document comme vous créeriez un modèle

② Faites glisser le groupe dans la bibliothèque EasyCatalog.

③ Le *style de produit* est à présent stocké dans la bibliothèque.

Les *bibliothèques EasyCatalog* se comportent de la même manière que les bibliothèques InDesign. Des actifs multiples de bibliothèques peuvent être stockés dans une seule bibliothèque

**TRAVAILLER AVEC
DES BIBLIOTHEQUES
EASYCATALOG
(CONTINUE)**

Assembler le Style

- ① Assurez-vous que l'option de menu '*Bibliothèque EasyCatalog*' est configurée dans la bibliothèque.
- ② Sélectionnez l'enregistrement à utiliser pour alimenter l'élément de bibliothèque dans l'une des palettes EasyCatalog.
- ③ Faites glisser l'élément de bibliothèque requis dans la page. Lorsqu'il est déposé, chaque *spécificateur de champ* de l'élément de bibliothèque est remplacé par du contenu de champ, tout comme l'assemblage d'un modèle (ci-dessus).

① Sélectionnez l'enregistrement à utiliser pour alimenter l'élément de bibliothèque.

② Faites glisser l'élément de bibliothèque dans le document. Lorsqu'ils sont déposés dans le document, les spécificateurs de champs sont remplacés par le contenu de l'enregistrement sélectionné.

Faites glisser

Stock Code	Description
100-001	64mb PC133
100-003	256mb PC133
100-004	512mb PC133
100-005	64mb PC100

Stock Code	Inc. VAT	Ex. VAT
100-003	£28.20	£29.99

256mb PC133 168-pin DIMM

100-003 Availability: Immediate

ASSOCIER DES STYLES DE PRODUITS A DES ENREGISTREMENTS

Les *styles de produits* peuvent aussi être associés et stockés avec des enregistrements individuels de la source de données. Cette association permet de décider rapidement de la manière dont un enregistrement doit apparaître dans le processus de production, et l'assemblage en tant que tel peut être effectué beaucoup plus tard – même par un utilisateur différent.

Pour associer ce *style de produit* à un enregistrement de la liste, il suffit de le faire glisser du document à la rangée dans la palette.

La colonne Statut de la rangée se met à jour pour montrer que l'enregistrement a une géométrie associée

Vous pouvez à présent assembler cet enregistrement en le faisant glisser depuis la colonne Statut dans le document

Le *style de produit* est alimenté tout comme on fait glisser un élément depuis une

Une fois qu'un *style de produit* a été associé avec l'enregistrement, l'assemblage constitue simplement le processus inverse. Cliquez dans la colonne Statut et faites glisser l'enregistrement dans la page. Le processus 'glisser-déposer' se comporte exactement comme

LES ATTRIBUTS D'ASSEMBLAGE

le 'glisser' depuis une bibliothèque EasyCatalog. Une fois que les éléments de page ont été déposés sur la page, tout spécificateur de champ dans le style sera alimenté par le contenu du champ de l'enregistrement.



Ces options d'assemblage avancées sont uniquement disponibles avec le module optionnel EasyCatalog Pagination (Assemblage).

La palette *Règles d'assemblage* permet d'appliquer des attributs à chaque zone d'un *style de produit*.



↳ La palette *Règles d'assemblage* affiche les attributs appliqués à la sélection de document actuelle. Si la palette n'est pas visible, affichez-la en sélectionnant l'option de menu *Fenêtre* → *Règles d'assemblage*.

Au-dessous quelques attributs les plus utilisés.

Plus d'info dans la section *Pagination Reference*.

Les attributs sont affichés pour la zone actuellement sélectionnée.

Double-cliquez sur un attribut pour éditer sa valeur

AJUSTER Durant le processus d'assemblage, EasyCatalog peut ajuster la taille de cadres texte ou image afin d'accueillir le contenu. Cela permet de concevoir des *styles de produits* pouvant être redimensionnés de manière dynamique afin d'accueillir le contenu.

Ajuster le cadre au contenu

Le cadre sera redimensionné pour accueillir le contenu. Le type de cadre détermine le comportement de l'ajustement :

Zones images

Le cadre sera redimensionné pour accueillir l'image.

Zones texte

Si la zone texte contient une seule ligne de texte, le cadre sera redimensionné horizontalement et verticalement pour accueillir le contenu. Si la zone contient plusieurs lignes de texte, la zone sera redimensionnée verticalement.

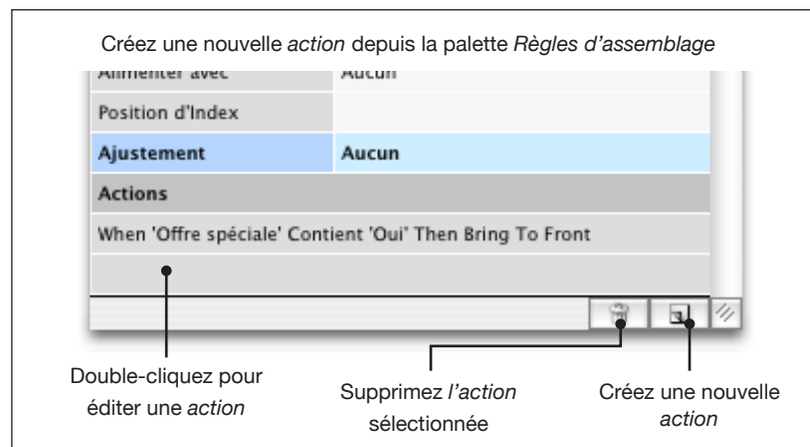
Ajuster la profondeur du cadre à la profondeur du contenu

Ce paramètre permet d'ajuster le cadre pour accueillir le contenu de la zone en redimensionnement seulement la zone verticalement.

Ajuster le contenu au cadre

Le contenu sera redimensionné pour entrer dans le cadre. Cette opération s'effectue en augmentant ou en diminuant la taille du point jusqu'à ce que le texte entre exactement dans la zone.

ACTIONS Les *actions* sont des expressions simples évaluées au moment de l'assemblage, qui peuvent ordonner à EasyCatalog de supprimer une zone, par exemple d'après la valeur d'un champ.



Des actions multiples peuvent être appliquées à chaque zone du *style de produit*.

**ACTIONS
(CONTINUÉ)**

Entrez le nom du champ que vous souhaitez évaluer

Sélectionnez l'opérande

Entrez la valeur à laquelle le champ doit être comparé

Si l'action ci-dessus est vraie, l'action sélectionnée sera exécutée. Dans cet exemple, si le champ 'Offre spéciale' est égal à 'Oui', la zone sera mise au premier plan du document (Objet→Organiser→Disposition en avant).

Aucune action

Si l'action est vraie, aucune action ne sera entreprise. Cette action sert essentiellement de paramètre fictif, et elle doit être sélectionnée quand vous souhaitez désactiver temporairement une action sans pour autant la supprimer.

Mettre au premier plan

Si l'action est vraie, cette zone sera mise au premier plan (comme l'option de menu Objet→Organiser→Mettre au premier plan).

Supprimer

Cette zone sera supprimée si l'expression est vraie.

Ignorer

Cette action est utilisée dans l'assemblage 'En flux texte' (voir Chapitre 9, 'Assemblage avancé').

CHAPITRE 10

LES TABLEAUX

INTRODUCTION EasyCatalog offre différentes options pour insérer du contenu tabulaire dans le document. Les enregistrements et les champs sont insérés dans le tableau dans l'ordre où ils apparaissent dans la palette. En réorganisant et en triant les données, vous pouvez donc définir comment le tableau doit apparaître avant de placer celui-ci dans le document.

LES TABLEAUX SIMPLES Les tableaux simples conviennent idéalement pour les cas où vous souhaitez insérer rapidement un tableau afin de le reformater manuellement plus tard. Pour insérer un tableau simple, il suffit de sélectionner les enregistrements et les champs à insérer dans la palette et d'appuyer sur le bouton 'Insérer'.

Insérer un nouveau tableau

① *Utilisez les options de tri et de filtrage pour réorganiser vos données.*

Avant d'insérer votre tableau, vous devez vous assurer que les données de votre palette se trouvent dans l'ordre où elles doivent apparaître dans le document. Si vous souhaitez, par exemple, que vos enregistrements soient insérés dans l'ordre ascendant des prix, assurez-vous que la palette est triée sur le champ prix. Lors de l'insertion du tableau, EasyCatalog va créer des colonnes de même proportion que les colonnes de la palette.

② *Sélectionnez les champs à insérer dans le tableau*

③ *Assurez-vous que vous avez un point d'insertion de texte*

Les nouveaux tableaux ne peuvent être insérés qu'à condition d'avoir un point d'insertion de texte valide **ne se trouvant pas dans un tableau existant**.

④ *Appuyez sur le bouton 'Insérer'*

Les largeurs de colonnes sont créées dans les mêmes proportions que dans la palette

Stock Code	Description	Price Ex Vat	Price Inc Vat
100-001	64mb PC133 168-pin DIMM	£13.20	£15.51
100-003	256mb PC133 168-pin DIMM	£24.00	£28.20
100-004	512mb PC133 168-pin DIMM	£45.89	£53.92

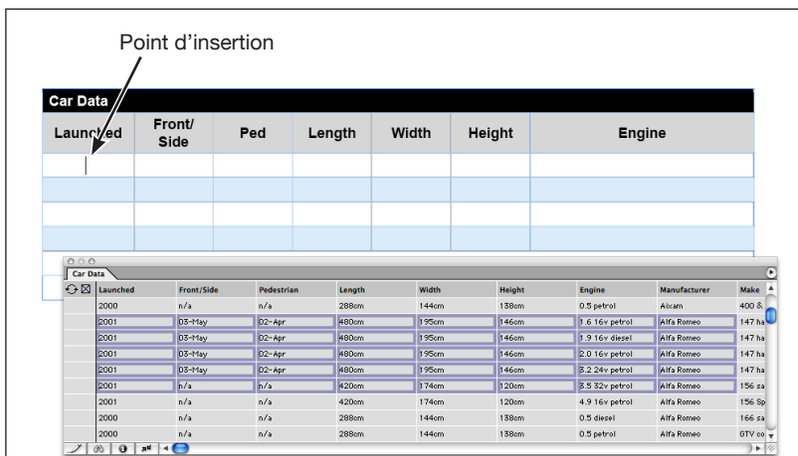
Les en-têtes de tableaux sont créés automatiquement avec les noms des champs sélectionnés

Stock...	Description	Price Ex...	Price In...	Dept.
100-001	64mb PC133 168-pin DIMM	£13.20	£15.51	Memor
100-003	256mb PC133 168-pin DIMM	£24.00	£28.20	Memor
100-004	512mb PC133 168-pin DIMM	£45.89	£53.92	Memor
100-005	64mb PC100 168-pin DIMM	£14.00	£16.45	Memor
100-006	128mb PC100 168-pin DIMM	£15.68	£18.42	Memor

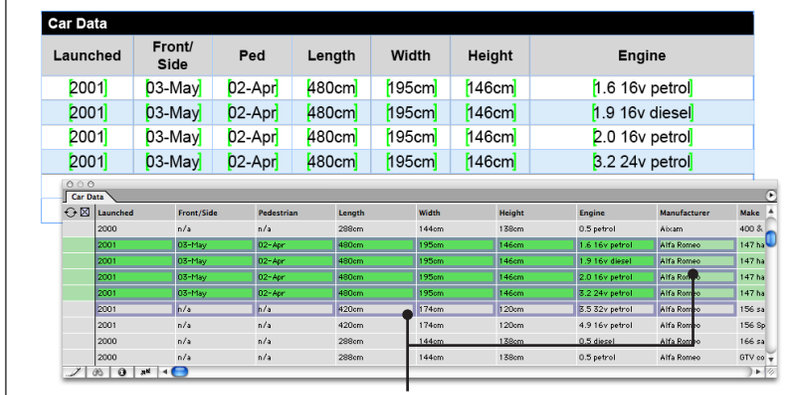
**LES TABLEUX
SIMPLES
(CONTINUÉ)**

Insérer dans un tableau existant

Lorsque le point d'insertion se trouve dans un tableau de document existant, les données de la palette seront insérées dans celui-ci. EasyCatalog insérera autant de données que possible dans le tableau, mais ce dernier ne sera pas agrandi ou réduit.



Les données de la palette ont été insérées dans le tableau du document:



Ces champs n'ont pas été placés en raison de l'espace insuffisant dans le tableau

**LES TABLEUX
EASYCATALOG**

EasyCatalog permet également l'utilisation de tableaux dans les *styles de produits*.

EasyCatalog va étendre ou réduire le tableau pour accueillir le nombre d'enregistrements, tout en conservant (autant que possible) le modèle original. EasyCatalog va examiner les attributs appliqués à chaque cellule, tenter de trouver un modèle et continuer celui-ci si de nouvelles rangées sont nécessaires.

CONCEVOIR LE TABLEAU

Comme pour tous les composants *style de produit*, créez le tableau au moyen des outils InDesign standard; appliquez au besoin des attributs de cellule et de rangée, et insérez des *spécificateurs de champs* dans les cellules de tableau où le contenu du champ doit éventuellement apparaître. De même, des attributs peuvent aussi être appliqués aux *spécificateurs de champs* pour ajuster l'apparence des champs..

Les rangées d'en-tête seront alimentées par les données du premier enregistrement utilisé dans le tableau

Manufacturer						
Launched	Front/ Side	Ped	Length	Width	Height	Engine
Make						
Launched	F/S	Ped	Length	Width	Height	Engine
Launched	F/S	Ped	Length	Width	Height	Engine
Launched	F/S	Ped	Length	Width	Height	Engine
Launched	F/S	Ped	Length	Width	Height	Engine
Also consider Also consider						

Utilisez des *spécificateurs de champs* où le contenu du champ doit apparaître dans le tableau. Le corps du tableau sera agrandi ou réduit pour accueillir la quantité de données utilisées pour alimenter le tableau

Les rangées de bas de page seront alimentées par les données du dernier enregistrement utilisé dans le tableau

Les *spécificateurs de champs* inclus dans les rangées d'en-tête et de bas de page du tableau seront alimentés avec les champs du premier enregistrement utilisé pour alimenter le tableau

Les enregistrements sont insérés dans le tableau dans l'ordre où ils apparaissent dans la palette. Assurez-vous, dès lors, que les enregistrements de la palette sont triés dans l'ordre où ils doivent alimenter le tableau. Voir 'Les tableaux simples', ci-dessus, pour plus d'informations sur la configuration de la palette.

Par défaut, le module externe part du principe que chaque rangée contiendra un seul enregistrement. Ce n'est toutefois le cas que lorsque les cellules du tableau ne s'étendent pas sur plusieurs rangées. Toutes les rangées couvertes par des cellules fusionnées seront alimentées avec le même produit.

CONCEVOIR LE TABLEAU (CONTINUÉ)

Lorsqu'une rangée de tableau contient des cellules qui ont été fusionnées verticalement, toutes les rangées couvertes par la/les cellule(s) fusionnée(s) seront alimentées par des données du même enregistrement.

Ces cellules ont été fusionnées verticalement

Parent Category	Stock Code	Description	Inc VAT	Ex VAT
Child Category				
	[Stock Code]	[Description]	[Inc VAT]	[Ex VAT]
		[Availability]		
	[Stock Code]	[Description]	[Inc VAT]	[Ex VAT]
		[Availability]		

© +448707 651891 www.65bit.com

Bien que ces *spécificateurs de champs* se trouvent sur des rangées de tableau différentes, ils seront alimentés par des données pour le même enregistrement

Stock Code	Description	Inc VAT	Ex VAT
[VVD]	[3.5mm Stereo Jack Extension 4m] [1-2 days]	[\$4.69]	[\$4.00]
[2TGK]	[6m XLR 3pin] [Ordered Upon Request]	[\$5.07]	[\$5.00]
[2TGP]	[6.35mm Mono 10m] [Ordered Upon Request]		
[CXC]	[Universal CD Audio Cable] [1-2 days]		
[RHN]	[3.5mm - Twin Phono 10M (Audio)] [Ordered Upon Request]		
[RHR]	[3.5mm-Twin Phono (Audio) 5M] [Ordered Upon Request]		
[2ZWT]	[6ft Premium Toslink Optical Audio Cable] [Now]	[\$9.00]	[\$9.00]
[2ZWV]	[10ft Premium Toslink Optical Audio Cable] [Now]	[\$10.57]	[\$9.00]
[1246]	[PC-MP1S Mini to Micro Adaptor] [Ordered Upon Request]	[\$9.39]	[\$8.00]

© +448707 651891 www.65bit.com

Les tableaux peuvent également être alimentés en faisant glisser un groupe de la palette dans le document. Le tableau sera alimenté par tous les enregistrements du groupe.

ALIMENTER LE TABLEAU

Les tableaux EasyCatalog peuvent être utilisés dans les deux documents modèles et peuvent faire partie d'un élément d'une *bibliothèque EasyCatalog*. Une fois assemblées, toutes les zones contenant des tableaux EasyCatalog seront redimensionnées en fonction du contenu.

Modèles (templates)

Sélectionnez tous les enregistrements qui doivent alimenter le tableau. Il est également possible de sélectionner des groupes, auquel cas le tableau sera alimenté par tous les enregistrements du/des groupe(s). Pour alimenter le tableau, il suffit de faire glisser les enregistrements/groupes de la palette dans le document.

**ALIMENTER LE
TABLEAU
(CONTINUÉ)**



Les enregistrements ne peuvent être glissés dans le document qu'à partir de la colonne Statut à l'extrême gauche de la palette.

Si le tableau fait partie d'un groupement *style de produit*, faites glisser tous les enregistrements qui doivent alimenter le tableau vers n'importe quelle zone du groupe. Tout champ se trouvant hors du tableau, notamment dans une zone différente, sera alimenté par les champs du premier enregistrement.

Pour alimenter le tableau, faites glisser les enregistrements de la palette dans le document.

Manufacturer	Launched	Front/Side	Ped	Length	Width	Height	Engine
Make							
Launched	F/S	Ped	Length	Width	Height		Engine
Launched	F/S	Ped	Length	Width	Height		Engine
Launched	F/S	Ped	Length	Width	Height		Engine
Launched	F/S	Ped	Length	Width	Height		Engine

Also consider [Also consider]

FAITES GLISSER

Ref	Model Ref	Manufacturer	Make	+
4	M2	Alcan	400 S, 500 hatch...	Excellent fuel
5	M5	Alfa Romeo	147 hatchback	Improved bull
6	M5	Alfa Romeo	147 hatchback	Improved bull
7	M5	Alfa Romeo	147 hatchback	Improved bull
8	M5	Alfa Romeo	147 hatchback	Improved bull
9	M4	Alfa Romeo	156 saloon	Impry-face 2
10	M5	Alfa Romeo	156 Sportwagon	Impry-face 2
11	M6	Alfa Romeo	166 saloon	Excellent fuel
12	M7	Alfa Romeo	DTV coupe	Excellent fuel
13	M8	Alfa Romeo	Spider convertible	Improved bull
14	M9	Aston Martin	DB7 coupe	Improved bull

Alfa Romeo	Launched	Front/Side	Ped	Length	Width	Height	Engine
147 hatchback							
2001	03-May	02-Apr	480cm	195cm	146cm	1.6 16v petrol	
2001	03-May	02-Apr	480cm	195cm	146cm	1.9 16v diesel	
2001	03-May	02-Apr	480cm	195cm	146cm	2.0 16v petrol	
2001	h/a	h/a	420cm	174cm	120cm	3.5 32v petrol	
2001	h/a	h/a	420cm	174cm	120cm	4.9 16v petrol	
2000	h/a	h/a	288cm	144			
2001	03-May	02-Apr	480cm	195			

Also consider the Peugeot 307, V

Ref	Model Ref	Manufacturer	Make	+
4	M2	Alcan	400 S, 500 hatch...	Excellent fuel
5	M5	Alfa Romeo	147 hatchback	Improved bull
6	M5	Alfa Romeo	147 hatchback	Improved bull
7	M5	Alfa Romeo	147 hatchback	Improved bull
8	M5	Alfa Romeo	147 hatchback	Improved bull
9	M4	Alfa Romeo	156 saloon	Impry-face 2
10	M5	Alfa Romeo	156 Sportwagon	Impry-face 2
11	M6	Alfa Romeo	166 saloon	Excellent fuel
12	M7	Alfa Romeo	DTV coupe	Excellent fuel
13	M8	Alfa Romeo	Spider convertible	Improved bull
14	M9	Aston Martin	DB7 coupe	Improved bull

Les *spécificateurs de champs* du tableau ont été remplacés par du contenu de champ, et le tableau a été agrandi pour accueillir la quantité de données déposées

ALIMENTER LE TABLEAU (CONTINUÉ)

Les bibliothèques EasyCatalog

Sélectionnez tous les enregistrements (dans la palette) devant servir à alimenter le tableau dans le modèle de *bibliothèque EasyCatalog*. Lorsque vous faites glisser l'élément de bibliothèque dans le document, tout tableau EasyCatalog dans le modèle sera alimenté par tous les enregistrements sélectionnés. Tout élément se trouvant hors du tableau sera alimenté par les champs du premier enregistrement sélectionné.

Si le tableau fait partie d'un *style de produit* stocké dans une *bibliothèque EasyCatalog*, il sera alimenté par tous les enregistrements sélectionnés dans la palette avant d'avoir été déposés dans le document

The image shows a 'Car Data' palette with several records selected. A 'Faites glisser' (Drag) arrow points from the palette to a document table. The document table is populated with data from the selected records. The table has columns: Launched, Front/ Side, Ped, Length, Width, and Make. The data is as follows:

Launched	Front/ Side	Ped	Length	Width	Make
[147 hatchback]					
2001	03-May	02-Apr	480cm	195cm	Alfa Romeo
2001	03-May	02-Apr	480cm	195cm	Alfa Romeo
2001	03-May	02-Apr	480cm	195cm	Alfa Romeo
2001	03-May	02-Apr	480cm	195cm	Alfa Romeo
2001	h/a	h/a	420cm	174cm	Alfa Romeo
2001	h/a	h/a	420cm	174cm	Alfa Romeo
2000	h/a	h/a	288cm	144cm	Alfa Romeo
2000	h/a	h/a	288cm	144cm	Alfa Romeo
2001	03-May	02-Apr	480cm	195cm	Alfa Romeo

Also consider the Peugeot 307, Volkswagen Golf and Audi A3.

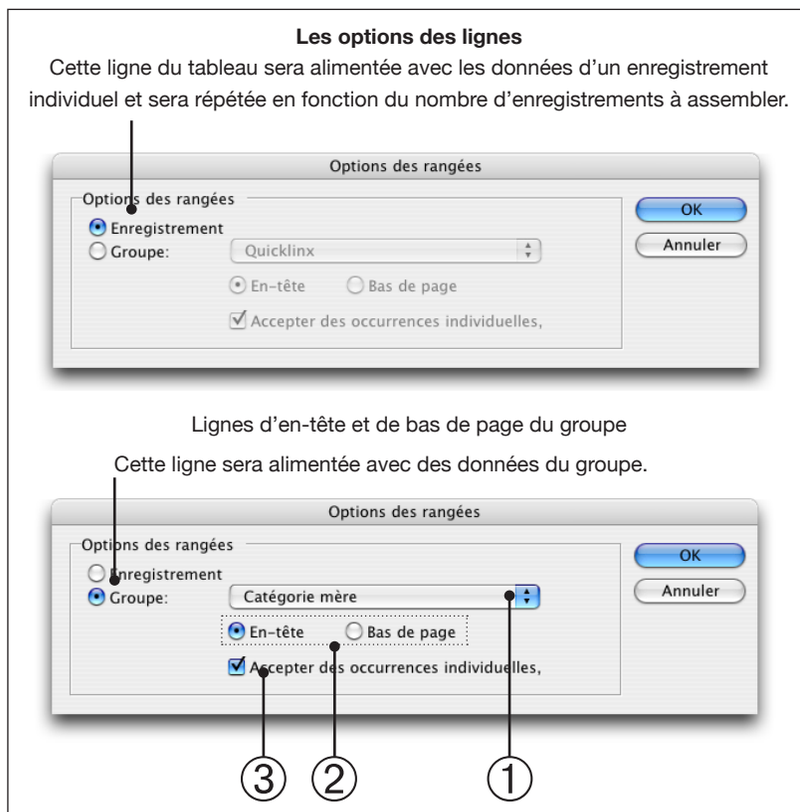
OPTIONS DES TABLEAUX AVANCÉES

Des propriétés peuvent aussi être attribuées à des cellules, des lignes et des colonnes de tableaux qui vous permettent de définir des comportements additionnels influençant l'apparence du tableau après l'assemblage. A titre d'exemple, en utilisant les *Options des lignes*, la hiérarchie de groupement de la palette de données EasyCatalog peut être insérée dans un tableau en incluant des lignes d'en-tête et de bas de page pour chaque groupe.

Les options de tableaux avancées visent à accélérer considérablement la production de tableaux complexes. Étant donné que certains attributs entraînent des modifications dans la structure du tableau, notamment la suppression de colonnes ou la fusion de cellules, il n'est pas toujours possible de réalimenter la table avec différents enregistrements.

LIGNES D'EN-TÊTE ET DE BAS DE PAGE DU GROUPE

La hiérarchie de la palette de données EasyCatalog peut aussi être utilisée pour alimenter un tableau. Des lignes peuvent être insérées au début ou à la fin de chaque groupe défini dans la palette en utilisant la boîte de dialogue 'Tableau → Options des lignes':



Par défaut, chaque ligne du tableau sera alimentée avec des données pour les enregistrements apparaissant dans la palette. La boîte de dialogue 'Options des lignes' vous permet d'indiquer à EasyCatalog que la/les ligne(s) sélectionnée(s) dans le tableau doivent apparaître au début (En-tête ②) ou à la fin (Bas de page ②) de chaque groupe dans le tableau.

① Option contextuelle de groupe

Sélectionnez dans la hiérarchie de groupement le point où cette ligne doit apparaître. A titre d'exemple, si vous souhaitez faire apparaître une ligne d'en-tête au début de chaque groupe 'Manufacturier', sélectionnez 'Manufacturier' dans l'option contextuelle.

③ Autoriser les instances uniques

Cette option vous permet de configurer EasyCatalog pour exclure la ligne du groupe s'il n'existe qu'une seule instance du groupe dans le tableau. A titre d'exemple, cette option peut être utilisée pour éviter de faire apparaître un en-tête 'Manufacturier' dans le tableau s'il n'existe des données que pour un 'Manufacturier' dans le tableau.

LIGNES D'EN-TÊTE ET DE BAS DE PAGE DU GROUPE (CONTINUÉ)

Exemple de ligne d'en-tête de groupe

Utilisez la boîte de dialogue 'Tableau→Options des lignes' pour appliquer des propriétés à la ligne du tableau :

Part Code	Description	1-4	5-10	11+
Manufacturier				
Manufacturier Part Code	Description	1-4	5-10	11+

Nous définissons cette ligne de tableau comme une ligne d'en-tête de groupe : cette ligne sera insérée dans le tableau final pour chaque nouveau groupe 'Manufacturier'.

Part Code	Description	1-4	5-10	11+
Duracell				
PLUSAAA4PACK	Duracell Plus AAA 4 Pack	£3.99	£3.79	£3.39
PLUSAA4PACK	Duracell Plus AA 4 Pack	£1.76	£1.67	£1.50
PLUSC2PACK	Duracell Plus C Twin Pack	£3.99	£3.79	£3.39
PLUSD2PACK	Duracell Plus D Twin Pack	£4.59	£4.36	£3.90
PLUSN1PACK	Duracell Plus N Single	£1.99	£1.89	£1.69
PHOTO1231PACK	Duracell Photo 123 Single	£6.79	£6.45	£5.77
ULTRAM3AA4PACK	Duracell Ultra M3 AA 4 Pack	£4.99	£4.74	£4.24
Generic				
BT02247	Energiser AAAA - 2 pack	£4.69	£4.46	£3.99
BT02645	AA Rechargeable Batteries -2PK	£4.69	£4.46	£3.99
Sony				
AM3M12	AA Alkaline 12-Pack	£3.52	£3.34	£2.99

Décochez 'Autoriser les instances uniques' pour éviter que la ligne d'en-tête apparaisse dans les tableaux qui ne contiennent qu'un seul groupe.

Part Code	Description	1-4	5-10	11+
157800-031	T1500 Desptop Linux Terminal	£586.32	£557.00	£498.37
DC639A#ABU	T5700 1GHz 256MB XPE Thin Clie	£517.00	£491.15	£439.45
DL641A	INTEGRATED WORKCENTRE (W/O TFT	£55.22	£52.46	£46.94
DC643A#ABU	THIN CLIENT T5300 533MHZ 64MB FLASH 32MB CE.NET IE	£258.50	£245.58	£219.73

La ligne d'en-tête n'a pas été insérée, car la table ne contient des données que pour un seul Manufacturer

SUPPRIMER LES RANGÉES VIDES

Il est possible de supprimer des rangées d'un tableau si celles-ci sont vides ou si les champs qu'elles contiennent sont vides.

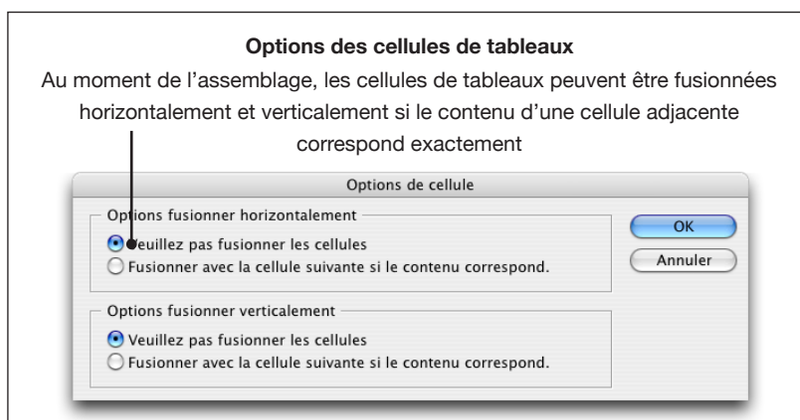
SUPPRIMER LES RANGÉES VIDES (CONTINUÉ)

Delete...	Description
Jamais	La rangée ne sera pas supprimée après garnissage du tableau.
Lorsque les champs sont vides	La rangée sera supprimée uniquement si les champs EasyCatalog dans la colonne sont vides. Tout autre texte contenu dans les cellules de la colonne sera ignoré.
Lorsque les cellules sont vides	Chaque cellule dans la rangée doit être complètement vide pour que cette rangée soit supprimée.

FUSIONNER AUTOMATIQUEMENT DES CELLULES

Des cellules de tableaux adjacentes peuvent être fusionnées si leur contenu correspond après qu'elles ont été alimentées en données.

En utilisant la boîte de dialogue 'Tableau → Options des cellules' chaque cellule peut être configurée pour être fusionnée horizontalement et/ou verticalement.



FUSIONNER AUTOMATIQUEMENT DES CELLULES (CONTINUÉ)

Exemple de fusion verticale de cellules

Les cellules peuvent être fusionnées automatiquement si leur contenu correspond exactement.

Sans fusion de cellules :

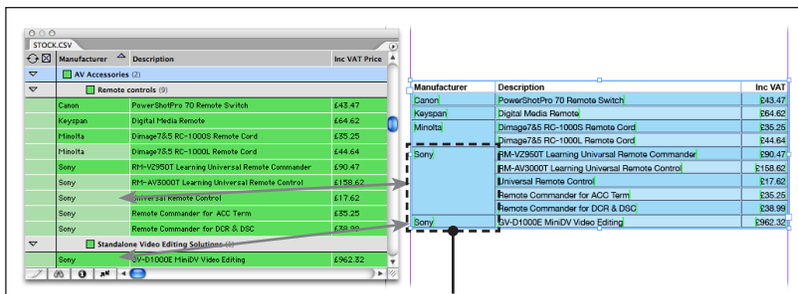
Manufacturer	Description	Inc VAT
Panasonic	SC-AK300 Mini System with CD, Tape and tuner	£210.32
Panasonic	SCH-T75	£346.62
Panasonic	SC-PM10 Micro System	£116.32
Panasonic	SC-DP1 DVD-Video Hi-Fi System	£217.37
Sharp IT Products	XL-HP550H Micro System	£170.37
Sharp IT Products	CDE250E Mini System	£116.32
Sony	CMT-CPX1 CD Micro System	£163.32
Sony	CMT-EP313 CD Micro System	£81.99
Sony	CMT-CQ1 Micro System	£148.04
Sony	MHC-RG110 Mini Hifi System	£123.37
Sony	MHC-RG220 Mini Hifi System	£139.00

Avec fusion de cellules :

Manufacturer	Description	Inc VAT
Panasonic	SC-AK300 Mini System with CD, Tape and tuner	£210.32
	SCH-T75	£346.62
	SC-PM10 Micro System	£116.32
	SC-DP1 DVD-Video Hi-Fi System	£217.37
Sharp IT Products	XL-HP550H Micro System	£170.37
	CDE250E Mini System	£116.32
Sony	CMT-CPX1 CD Micro System	£163.32
	CMT-EP313 CD Micro System	£81.99
	CMT-CQ1 Micro System	£148.04
	MHC-RG110 Mini Hifi System	£123.37
	MHC-RG220 Mini Hifi System	£139.00

Fusionner verticalement à travers des groupes

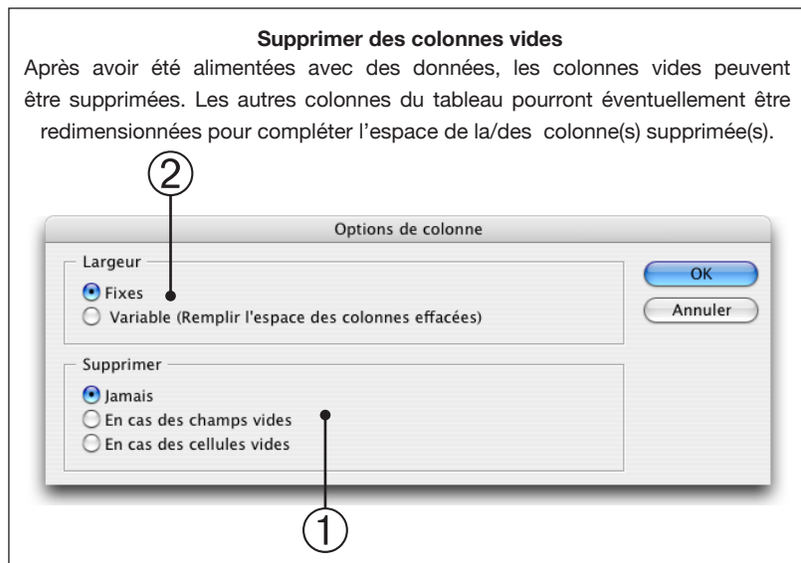
Les cellules ne seront pas fusionnées à travers les groupes configurés dans la palette EasyCatalog, que des lignes du groupe aient été ou non insérées dans le tableau.



Les cellules du tableau ne seront pas fusionnées verticalement à travers différents groupes. Dans cet exemple, la cellule du bas n'a pas été fusionnée dans les cellules du haut car elle appartient à un groupe différent dans la palette.

SUPPRIMER LES COLONNES VIDES

Lorsqu'une colonne est vide, elle peut être automatiquement supprimée au moyen des propriétés du menu 'Tableau→Options des colonnes'.



① Supprimer

Les options de cette rubrique définissent si la colonne sera supprimée, ainsi que les options permettant de déterminer si une colonne est vide :

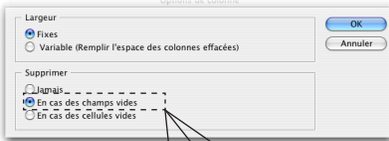
Supprimer...	Description
Jamais	La colonne ne sera jamais supprimée automatiquement après l'assemblage.
En cas des champs vides	La colonne sera supprimée uniquement si les champs EasyCatalog de la colonne sont vides. Tout autre texte contenu dans les cellules de la colonne sera ignoré.
En cas des cellules vides	Toutes les cellules de la colonne doivent être entièrement vides pour que la colonne soit supprimée.

Price	Toutes les cellules de cette colonne contiennent un champ EasyCatalog et le texte 'inc VAT'...
inc VAT	'En cas des champs vides' vérifie uniquement le contenu des champs EasyCatalog dans la colonne (cette option ignore tout autre contenu dans la cellule). Dans cet exemple, la colonne sera effacée.
inc VAT	
inc VAT	'En cas des cellules vides' vérifie l'entièreté du contenu des cellules dans la colonne. Dans cet exemple, la colonne ne sera pas effacée car toutes les cellules contiennent le texte 'inc VAT'.

SUPPRIMER LES COLONNES VIDES (CONTINUÉ)

Exemple d'effondrement des colonnes

Les trois dernières colonnes de cet exemple ont été paramétrées pour être supprimées quand tous les champs de la colonne sont vides.



Manufacturer	Part Code	Description	Price		
Manufacturer	Part Code	Description	1+	5+	10+

La largeur de cette colonne augmentera pour compenser l'espace laissé par la/les colonne(s) supprimée(s).



En utilisant ces attributs, il est possible d'alimenter le tableau avec des données qui contiennent un nombre variable de colonnes. Dans cet exemple, il existe deux groupes : le premier contient des données dans les trois colonnes de prix, le second contient uniquement des données dans les deux premières colonnes.

Multipurpose Batteries (39)						
Sony	AA Alkaline 12-Pack	AM3M12	Now	£3.52	£3.34	£2.99
Sony	AA Alkaline 20-Pack	AM3M20	Now	£5.28	£5.02	£4.49
Sony	AA Alkaline 8-Pack	AM3M8	Now	£2.64	£2.51	£2.24
Sony	AAA Alkaline 8-Pack	AM4M8	Now	£2.64	£2.51	£2.24
Sony	Digital X AA Oxy-Nickel 2-Pack	ZR8B2	Ordered Upon Req.	£2.64	£2.51	£2.24
Unirooz	Ultra High Capacity ~2300mAh	RB102746	1-2 days	£9.99	£9.49	£8.49
Unirooz	High Capacity 2000mAh battery	RC101644	Now	£6.99	£6.64	£5.94
Unirooz	4 x AAA Ni-Mh Rechargeable	RB100885	1-2 days	£6.99	£6.64	£5.94
Unirooz	4 x AA Ni-Mh Rechargeable	RB100887	Now	£6.99	£6.64	£5.94
Unirooz	2 x C Ni-Mh Rechargeable	RB100888	Now	£6.99	£6.64	£5.94

Battery Chargers (inc Charger & Batteries Bundles) (10)						
Unirooz	Universal 300 Charger	RC101296	Now	£14.99	£14.24	
Unirooz	Ultra Fast High Capacity Charg	RC101691	1-2 days	£24.99	£23.74	
Unirooz	Ultra Fast High Capacity Charger with 4 FREE	RC101352	1-2 days	£34.99	£33.24	
Unirooz	Fast Charger + 4 x 1300Ni-Mh	RC101161-P	Now	£14.99	£14.24	
Saitek	Eco Multi Battery Charger	903	Now	£31.72	£30.13	
HP	6 Cell Battery NC400	D0680A	Now	£15.97	£108.27	
Sony	Super Quick Refresh Charger	BC0548RC4	Now	£37.99	£35.71	
Sony	Packet Charger	BC0348RC2	Ordered Upon Req.	£17.62	£16.74	
HP	n610s battery	D0487A	Now	£12.79	£107.15	
Unirooz	Ultra Fast Charger 2000 & 4 x ...	RC102235	1-2 days	£24.99	£23.74	

Ce groupe contient des données dans les trois colonnes de prix.

Ce groupe ne contient pas de données dans les colonnes 10 et +.

Alimenté avec le premier groupe et les trois colonnes :

Manufacturer	Part Code	Description	Price		
Manufacturer	Part Code	Description	1 +	5 +	10 +
	AM3M12	AA Alkaline 12-Pack	£3.52	£3.34	£2.99
Sony	AM3M20	AA Alkaline 20-Pack	£5.28	£5.02	£4.49
	AM3M8	AA Alkaline 8-Pack	£2.64	£2.51	£2.24
	AM4M8	AAA Alkaline 8-Pack	£2.64	£2.51	£2.24
	ZR8B2	Digital X AA Oxy-Nickel 2-Pack	£2.64	£2.51	£2.24
	RB102746	Ultra High Capacity ~2300mAh	£9.99	£9.49	£8.49

Alimenté avec le second groupe et uniquement deux colonnes :

La colonne a été élargie pour compenser l'espace de la colonne supprimée.

La colonne a été supprimée.

Manufacturer	Part Code	Description	Price	
Manufacturer	Part Code	Description	1 +	5 +
	RC101296	Universal 300 Charger	£14.99	£14.24
Unirooz	RC101691	Ultra Fast High Capacity Charg	£24.99	£23.74
	RC101352	Ultra Fast High Capacity Charger with 4 FREE Rechargeable Batteries	£34.99	£33.24
	RC101161-P	Fast Charger + 4 x 1300Ni-Mh	£14.99	£14.24
Saitek	903	Eco Multi Battery Charger	£31.72	£30.13

SUPPRIMER LES COLONNES VIDES (CONTINUÉ)

② Largeur

La largeur de chaque colonne du tableau pourra éventuellement être revue pour compenser l'espace des colonnes supprimées.

Largeur	Description
Fixe	La colonne ne sera jamais redimensionnée.
Variable	Cette colonne sera redimensionnée pour compenser l'espace laissé par les colonnes supprimées. Si plusieurs colonnes doivent être redimensionnées, l'espace total de toutes les colonnes supprimées sera réparti proportionnellement entre toutes les colonnes à largeur variable.

APPLICATION AUTOMATIQUE DE STYLES AUX CELLULES

INDESIGN CS3 ET CS4
UNIQUEMENT

Des styles de cellules peuvent être automatiquement appliqués aux cellules du tableau sur la base du contenu de l'un des champs pour l'enregistrement utilisé pour garnir la rangée du tableau.

Application automatique de styles aux cellules

Spécificateur de champ

Convertir en spécificateurs de champs

Tableau

Masquer les marqueurs de champs

Supprimer des marqueurs de champs

Remplacer Champs...

Options des lignes ...

Options de cellule...

Options de colonne...

Sélectionner le champ qui contient le nom du style de cellule à appliquer aux cellules sélectionnées dans le tableau.

Ne pas fusionner

Fusionner avec la cellule suivante si le contenu correspond.

Appliquer Style de Cellule

Champ avec description du st: Aucune



Le style de cellule est uniquement appliqué lorsque le tableau est mis en page pour la première fois. Si le contenu du champ de style de cellule nominé change, le nouveau style de cellule ne sera pas appliqué pendant une opération de mise à jour de document ("Update Document").

**APPLICATION
AUTOMATIQUE
DE STYLES AUX
CELLULES
(CONTINUÉ)**

Cell Style Example

Dans cet exemple, nous voulons que la couleur de fond de la cellule sélectionnée soit déterminée par l'un des champs dans les données (Style).

SKU	Product	Price
[Key]	Product	Price

Ne pas fusionner
 Fusionner avec la cellule suivante si le contenu correspond.

Appliquer Style de Cellule

Champ avec description du style: Aucune

Spécifiez le champ contenant le nom du style de cellule à appliquer.

Price	Style
\$1,299.00	Red
gin... \$599.00	Blue
rip... \$499.00	Blue
BC... \$499.00	Green

Cell Styles
[None]
[None]
Green
Blue
Red

Les styles de cellule ont été configurés pour chacune des valeurs dans la colonne "Style" dans les données de la source

SKU	Product	Price
[1]	EasyCatalog	\$1,299.00
[2]	EasyCatalog Pagation Module	\$599.00
[3]	EasyCatalog Scripting Module	\$499.00
[4]	EasyCatalog ODBC Module	\$499.00

Une fois le tableau mis en page, le style de cellule spécifié par le champ de "Style" a été appliqué à la dernière colonne.

CHAPITRE 11

ASSEMBLAGE AUTOMATIQUE



Ces options d'assemblage avancées sont uniquement disponibles avec le module optionnel EasyCatalog Pagination (Assemblage).

INTRODUCTION

EasyCatalog offre des fonctions d'assemblage avancées permettant d'assembler des centaines d'enregistrements dans le document en une seule opération. Grâce à une bibliothèque EasyCatalog de styles de produits et à une série de règles simples, EasyCatalog est capable de prendre des décisions durant l'assemblage pour déterminer le style de produit à utiliser.

ETAPES DE L'ASSEMBLAGE

La configuration d'EasyCatalog pour l'assemblage automatique comporte trois étapes détaillées ci-dessous:

① Configurer la palette pour qu'elle reflète la structure de votre publication, y compris la hiérarchie correcte

- Acquérir ou importer vos données source
- Filtrer éventuellement vos données pour afficher uniquement les enregistrements que vous souhaitez assembler
- Grouper vos données pour que la palette reflète la structure logique de votre publication. À titre d'exemple, si votre publication est ventilée par *Fabricant*, *Marque*, et *Modèle*, vous pouvez grouper la palette par *Fabricant*, *Marque*, et *Modèle*
- Trier

② Créer vos **styles de produits**

- Créer une *bibliothèque EasyCatalog* qui contient les *styles de produits* à utiliser durant l'assemblage. Des éléments de bibliothèque multiples peuvent être inclus dans cette bibliothèque. À titre d'exemple, il peut y avoir un *style de produit* pour un en-tête *Fabricant*, un en-tête *style de produit* pour la *Marque*, etc..

③ Assembler

- Utilisez le menu '*Assembler...*' pour lancer l'assemblage automatique. Trois types d'assemblage différents sont disponibles, suivant le type de publication produit et les données disponibles.

TYPES D'ASSEMBLAGE

EasyCatalog propose actuellement trois types d'assemblage:

En flux de texte (Into Text Flow)

Les *styles de produits* sont insérés successivement dans un flux de texte InDesign. Un *style de produit* peut être inséré pour chaque groupe et/ou enregistrement affiché dans la hiérarchie de la palette.

Ces *styles de produits* sont insérés sous forme de zones ancrées (quand le style contient plusieurs zones) ou texte (quand le style contient une zone texte). Ce type d'assemblage, qui est le plus répandu, est recommandé pour toutes les publications où les enregistrements sont simplement 'coulés' successivement dans le document.

'À des positions spécifiées dans les données'

Lorsque vos données contiennent des informations de position, par ex. des coordonnées x et y, les *styles de produits* peuvent être positionnés automatiquement.

'Aux positions des guides de pages'

Les *styles de produits* peuvent être automatiquement placés à l'intersection de guides sur chaque page. Cette option est utile dans les publications qui suivent une mise en page relativement rigide basée sur un quadrillage.

'Utilisation de gabarit'

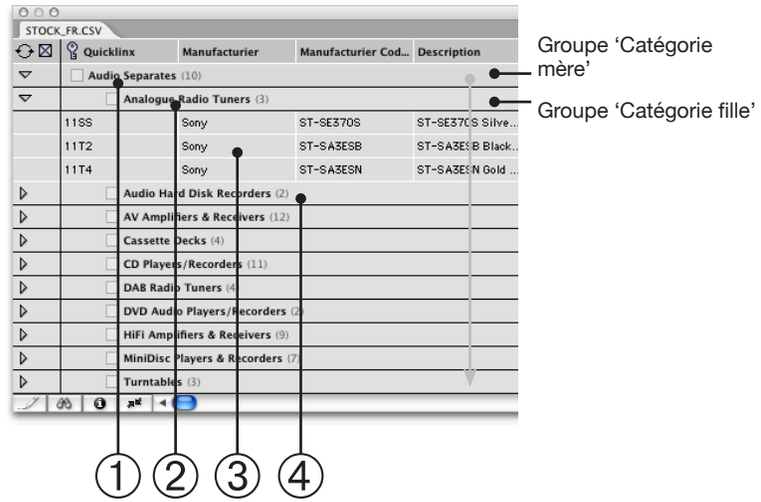
La mise en page avec gabarits ("Master Pages") utilise des Styles de Produits placés sur ces gabarits. Les positions des Styles de Produits sont prédéterminées par le gabarit, l'ordre dans lequel les articles se succèdent dans la gabarit est défini par l'attribut de mise en page 'Position Index' (Index de mise en page).

① CONFIGURER LA PALETTE

Les fonctions de filtrage, de groupement et de triage d'EasyCatalog vous permettent de configurer une palette EasyCatalog afin d'afficher la structure et l'ordre des enregistrements dans le document. Si la palette EasyCatalog est conçue comme un aperçu de votre publication finale, elle peut vous permettre de faire des essais de groupement, de triage et de filtrage afin de déterminer le flux d'enregistrements dans le document.

① CONFIGURER LA
PALETTE
(CONTINUÉ)

Déterminez l'ordre des enregistrements grâce aux fonctions de filtrage, de triage et de groupement d'EasyCatalog



Lors de l'assemblage, EasyCatalog va:

- ① Rechercher dans la bibliothèque d'assemblage un élément pouvant être utilisé pour assembler le groupe 'Catégorie mère'. Si un tel élément existe, il sera inséré dans le flux de texte et alimenté avec le contenu de ce groupe.
- ② Rechercher un élément de bibliothèque pouvant être utilisé pour assembler le groupe 'Catégorie fille'. Si un tel élément existe, il sera inséré dans le flux de texte et alimenté avec le contenu de ce groupe.
- ③ Rechercher un *style de produit* qui a été configuré pour être alimenté avec des 'données de l'enregistrement'. Ce *style de produit* sera inséré dans le flux de texte de l'assemblage pour chaque enregistrement.
- ④ Continuer à assembler les autres groupes 'Catégorie fille' (et les enregistrements qu'ils contiennent). Une fois que toutes les *Catégories filles* sont assemblées, le processus recommence pour la 'Catégorie mère' suivante.

**① CONFIGURER LA
PALETTE
(CONTINUÉ)****Acquérir ou importer des données source**

Pour importer vos données, choisissez '*Fichier→Nouveau→Palette EasyCatalog*'. Ce point est détaillé au Chapitre 2, '*Importer*'.

Le niveau d'automatisation possible avec l'assemblage EasyCatalog dépend en grande partie de la qualité des données source. À titre d'exemple, il doit être possible de grouper correctement la palette à partir de vos données (si nécessaire) pour refléter la structure de votre publication. De même, EasyCatalog ne peut choisir automatiquement le style de produit correct à utiliser que si cette information est disponible dans vos données.

Filter vos données

Utilisez le menu '*Sous-ensemble...*' (Chapitre 4, '*Filtrer*') pour afficher uniquement les enregistrements que vous souhaitez assembler. Cette étape est optionnelle, mais elle facilite l'assemblage lorsque votre instantané de données contient des milliers d'enregistrements.

Grouper vos données

Cette étape, qui est également optionnelle, doit être utilisée lorsque vos données doivent apparaître hiérarchiquement dans la publication. Si vos données ne sont pas hiérarchiques, cette étape peut être passée. Votre *bibliothèque d'assemblage* ne doit aussi contenir qu'un *style de produit* '*Alimenter avec des données de l'enregistrement*'.

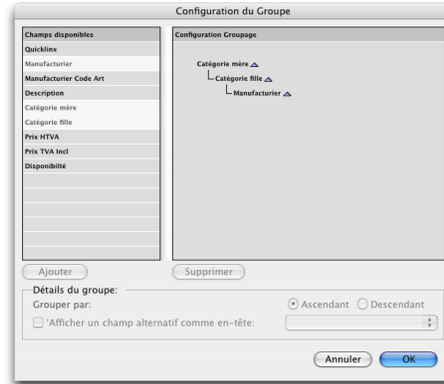
Utilisez l'option de menu '*Grouper...*' pour créer une hiérarchie représentant la structure logique de votre document. À titre d'exemple, s'il faut:

- un en-tête Catégorie mère
- un en-tête Catégorie fille
- des Produits (Manufacturier)

Utilisez la boîte de dialogue '*Configuration de groupement*' (voir Chapitre 3, '*Les palettes*') pour élaborer une hiérarchie *Catégorie mère, Catégorie fille*.

① CONFIGURER LA
PALETTE
(CONTINUÉ)

Utilisez la boîte de dialogue ‘*Configuration de groupement*’ pour grouper vos données afin de refléter la structure hiérarchique de votre publication.



Comme nous le verrons ci-dessous, il est possible de créer des *styles de produits* qui seront utilisés à chaque niveau de la hiérarchie. En d’autres termes, vous pouvez par exemple créer un *style de produit* pour un en-tête *Catégorie mère*, un autre pour un en-tête *Catégorie fille*, etc. Il est également possible d’utiliser un style d’en-tête différent sur base d’un indicateur dans vos données.

Trier vos données

Si vos données nécessitent aussi un triage ultérieur, utilisez les options de triage de la palette pour créer l’ordre correct des enregistrements (voir Chapitre 3, ‘*Les palettes*’)

② CREER VOS
STYLES DE
PRODUITS

Les *styles de produits* utilisés durant l’assemblage automatique sont créés de la même manière que les *styles de produits* ‘glisser-déposer’ normaux (voir Chapitre 7, ‘*Contenu dynamique*’). Mais en cas d’utilisation de *styles de produits* durant l’assemblage automatique, d’autres attributs doivent être appliqués, qui déterminent à quel moment un *style de produit* doit être utilisé (à quel niveau dans la hiérarchie, par exemple) et si un post-traitement éventuel doit être effectué, par ex. redimensionnement de zones en fonction du contenu texte.

Créer une bibliothèque pour l’assemblage automatique

Une *bibliothèque d’assemblage* est une bibliothèque InDesign standard contenant des *styles de produits* EasyCatalog. Des *styles de produits* doivent être définis pour chacun des niveaux dans la hiérarchie que vous souhaitez assembler. Lors de l’assemblage, EasyCatalog peut déterminer le style de produit à utiliser en fonction des attributs appliqués par la palette ‘*Règles d’assemblage*’.

② **CREER VOS STYLES DE PRODUITS (CONTINUÉ)**

↳ Créer une nouvelle bibliothèque. Il peut s'agir d'une bibliothèque InDesign standard ou d'une bibliothèque *EasyCatalog*



Créer vos *styles de produits* (voir Chapitre 7, 'Contenu dynamique'). Vous devez créer tous les *styles de produits* nécessaires pour assembler automatiquement vos enregistrements et groupes. Si vous souhaitez insérer automatiquement des en-têtes *Fabricant*, par exemple, vous devez inclure un *style de produit* qui définit comment cet en-tête doit apparaître.

Insertion d'un Style de Produit par enregistrement

Il est possible de définir des Styles de Produits qui seront utilisés chaque fois qu'un enregistrement dans la palette doit être mis en page.

Tableaux

Si un Style de Produit de données d'enregistrement ("Record Data") contient un tableau, un tableau, et non une rangée, sera inséré pour chaque enregistrement dans le document. Si vous avez besoin d'insérer un seul tableau contenant plusieurs enregistrements, définissez un Style de Produits qui est garni avec les données du groupe parent.



Insertion d'un Style de Produit pour chaque groupe affiché dans la palette

Les en-têtes de groupes ("Group Headers") sont créés en définissant un Style de Produit avec la règle de mise en page "Insérer" (mettre en page) placée sur "Group Data" (données de groupe). L'attribut "Group Label" (Etiquette du Groupe) doit contenir le nom du champ utilisé pour regrouper les données dans le dialogue "Grouping Configuration" (configuration du regroupement).

Un Style de Produit "Group Data" (données de groupe) sera inséré au commencement de la mise en page pour chaque groupe qui est mis en page.

② CREER VOS STYLES DE PRODUITS (CONTINUÉ)

Style de Produit par groupe / en-tête

Catégorie mère	
Insérer	Une fois par groupe
Réaction d'index	
Étiquettes du Groupe	Catégorie Mère
Affichage	Attributs d'un flux de texte
Orientation de page	Chaque
Insérer	Dans le flux de texte
Ligne format spécial	Oui
Style de Paragraphes	
Ajustement	Aucun
Saut Forcé	Insérer les Sauts
Libérer les objets ancrés	Non
Dégroupier	Non
Utilisation	Régulier

Catégorie fille	
Insérer	Une fois par groupe
Réaction d'index	
Étiquettes du Groupe	Catégorie Fille
Affichage	Attributs d'un flux de texte
Orientation de page	Chaque
Insérer	Dans le flux de texte
Ligne format spécial	Oui
Style de Paragraphes	
Ajustement	Aucun
Saut Forcé	Insérer les Sauts
Libérer les objets ancrés	Non
Dégroupier	Non
Utilisation	Régulier

Nous voulons insérer un en-tête chaque fois qu'un groupe de catégorie mère ("Parent Category") doit être inséré.

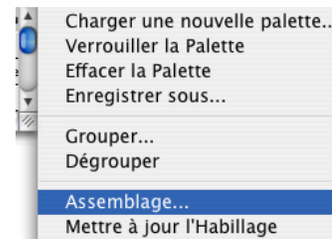
De même, nous voulons insérer un en-tête pour chaque groupe de catégorie fille ("Child Category")

Tableaux

Si un Style de Produit "Group Data" (données de groupe) contient un tableau, celui-ci sera garni avec tous les enregistrements au sein du groupe.

③ ASSEMBLER

⇒ Sélectionnez les enregistrements ou groupes à assembler. Choisissez à présent 'Assemblage...' dans votre menu contextuel Palette EasyCatalog.



La boîte de dialogue Assemblage

Si le type de mise en page nécessite une bibliothèque de mise en page, spécifiez-le ici à l'aide du bouton "Choose" (choisir).

Choisissez le type d'assemblage à utiliser

Assemblage

Assemblage d'éléments des Bibliothèques

Macintosh HD:EasyCatalog Bibliothèque

Ouvrir

Assemblage: En flux de texte

Nom de l'Actif: Non spécifié

Insérer des pages automatiquement

Traiter les conditions des éléments

Utiliser la géométrie de l'élément

Annuler OK

ASSEMBLER EN FLUX DE TEXTE

La mise en page basée sur le flux nécessite simplement un espace de texte InDesign dans lequel vos Styles de Produits seront acheminés. Exemple: listes de prix, répertoires,...

'Insérer automatiquement des pages'

EasyCatalog insérera automatiquement de nouvelles pages pour accueillir le nombre d'enregistrements assemblés. Pour qu'EasyCatalog insère ces pages, vous devez assembler dans un cadre texte principal.

'Traiter les conditions dans le contenu de l'élément'

Activez cette option pour traiter la 'logique conditionnelle' dans les styles de produits à mesure qu'ils sont assemblés (voir 'logique conditionnelle')

'Utiliser la géométrie de l'élément'

Si vous avez associé un style de produit avec un enregistrement ou un groupe dans la palette, EasyCatalog utilisera ce style de produit de préférence par rapport à ceux de la bibliothèque d'assemblage.



Quicklink	Manufact
1SS	Sony
11T2	Sony

Configuration de votre document de mise en page

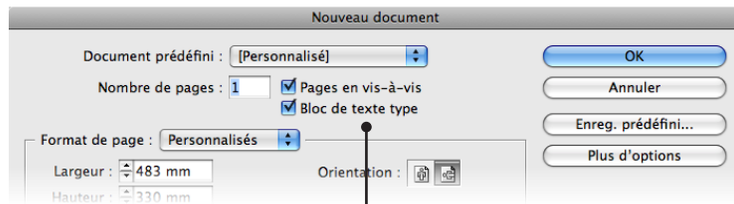
La mise en page basée sur le flux nécessite simplement un espace de texte InDesign dans lequel vos Styles de Produits seront acheminés.

Insertion Automatique de Pages

Si vous souhaitez que le Module de Mise en page insère automatiquement des pages lorsque vous en avez besoin, vous devez effectuer la mise en page dans un cadre de texte qui a été supplanté à partir de votre page-type. Vous trouverez de plus amples informations vous permettant de travailler avec, et supplanter les éléments de page-type dans l'aide en ligne de InDesign, disponible dans le menu d'Aide.

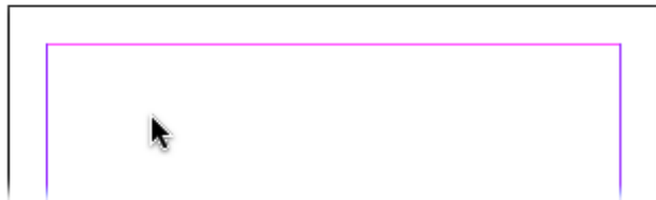
**ASSEMBLER EN FLUX
DE TEXTE
(CONTINUÉ)**

Exemple de supplantation d'un Cadre de Texte Type



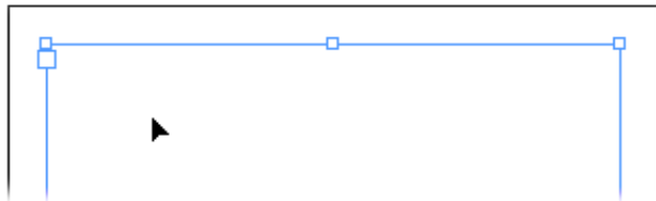
Sélectionnez "Master Text Frame" (cadre de texte type) - cette option créera un cadre de texte type sur le A-Master

Supplantez le cadre de texte sur la page 1



Macintosh: Appuyez sur les touches Shift et Option (Apple) et maintenez-les enfoncées, et cliquez dans cette zone pour supplanter le cadre de texte type sur la page

Windows: Appuyez sur les touches Shift et Ctrl et maintenez-les enfoncées tout en cliquant, et cliquez dans cette zone pour supplanter le cadre de texte type sur la page.



La mise en page dans ce cadre de texte type supplanté permettra au module de mise en page d'insérer automatiquement de nouvelles pages en fonction des besoins.

ASSEMBLAGE POSITIONNEL

Les options disponibles ici permettent d'associer des champs de votre source de données aux attributs nécessaires pour positionner correctement vos styles de produits.

Assemblage positionnel

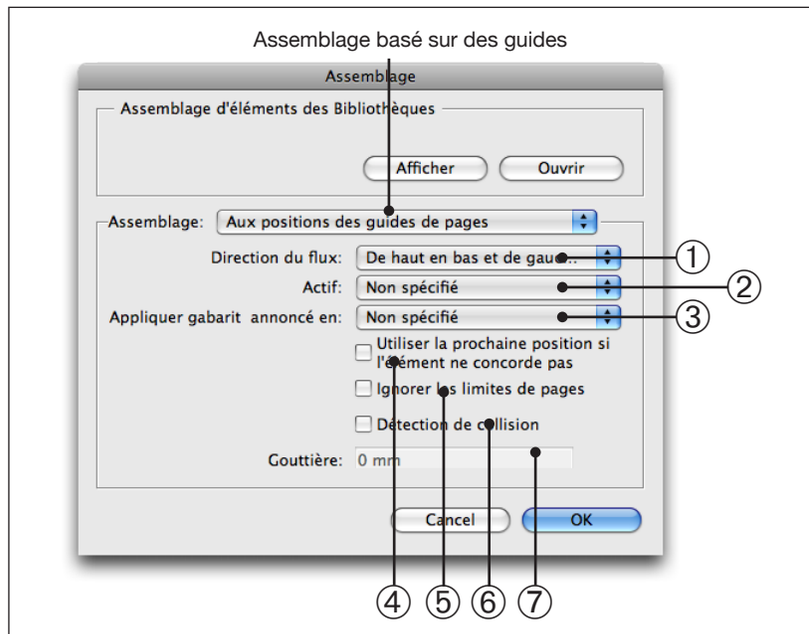
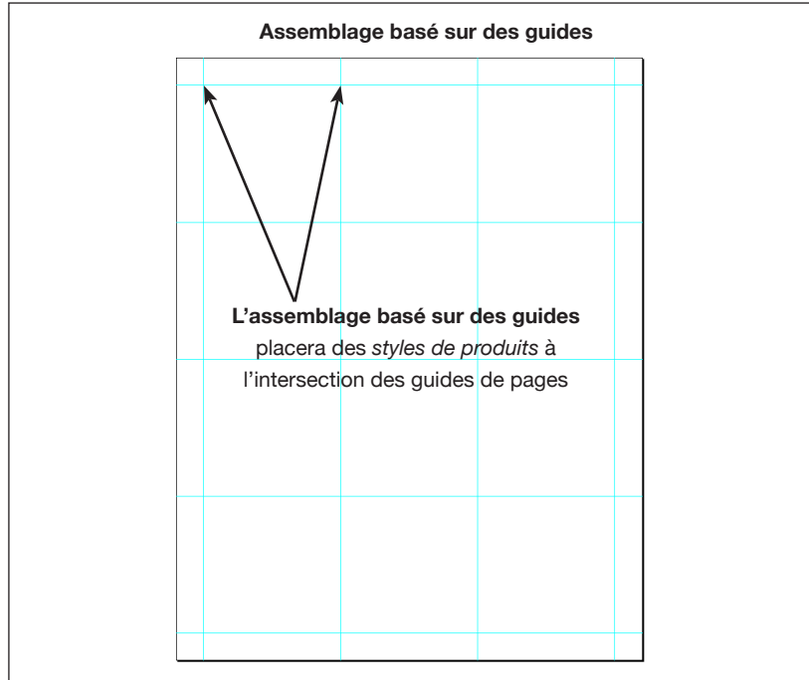
Dans cet exemple, nous configurons EasyCatalog pour utiliser le champ 'y' de la source de données afin de spécifier la 'Position Y' du style de produit. L'option contextuelle 'Unités' indique que les mesures dans ce champ s'expriment en points par rapport au coin supérieur gauche de la page.

Champ	Description
N° page	Sélectionnez le champ contenant le numéro de page où placer le <i>style de produit</i> .
Position X Position Y	Sélectionnez les champs contenant les coordonnées X (horizontale) et Y (verticale). Modifiez l'option contextuelle 'unités' pour spécifier les unités utilisées dans chaque champ.
Largeur Hauteur	Ces champs optionnels doivent être complétés si vos <i>styles de produits</i> peuvent être redimensionnés – voir ' <i>Lier</i> '.
Nom d'actif	Sélectionnez le champ contenant le nom de l'élément de la <i>bibliothèque d'assemblage</i> à utiliser.

Les champs choisis pour le "N° de Page", la "Position X", la "Position Y", la "Largeur" et la "Hauteur" doivent être définis comme étant numériques dans les Options de Champ.

AUX POSITIONS DES GUIDES DE PAGES

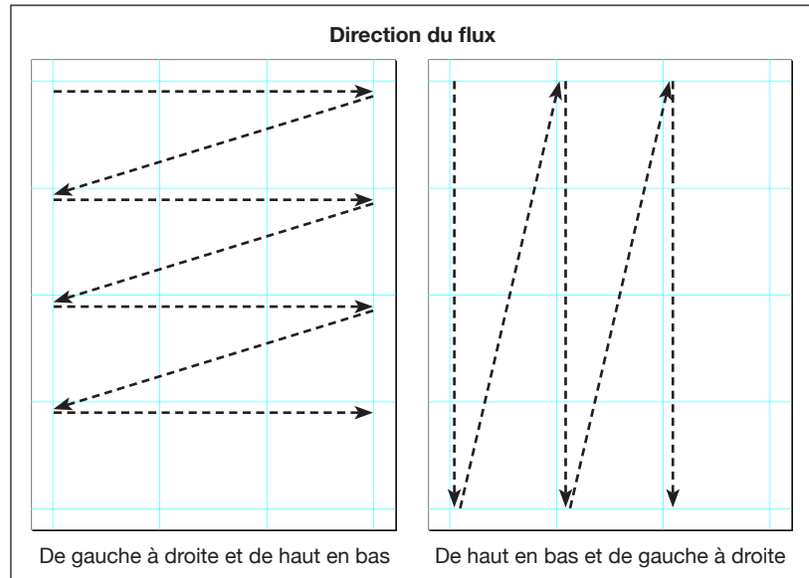
Cette option est utile dans les publications qui suivent une mise en page basée sur un quadrillage. Des styles de produits peuvent être placés automatiquement à l'intersection des guides de pages.



AUX POSITIONS DES GUIDES DE PAGES (CONTINUÉ)

① 'Direction du flux'

Spécifiez l'ordre dans lequel les *styles de produits* doivent être insérés dans la page:



Direction	Description
De gauche à droite et de haut en bas	Les <i>styles de produits</i> seront insérés horizontalement à travers la page dans l'ordre spécifié par la palette jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de position valide. Les <i>styles de produits</i> seront alors insérés à travers la page le long du guide horizontal valide immédiatement inférieur.
De haut en bas et de gauche à droite	Les <i>styles de produits</i> seront insérés verticalement à travers la page dans l'ordre spécifié par la palette jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de position valide. Les <i>styles de produits</i> seront alors insérés à travers la page le long du prochain guide vertical valide à droite.

② Actif ("Asset")

Lors de la mise en page, EasyCatalog utilisera le Style de Produit spécifié par le contenu du champ sélectionné dans la fenêtre pop-up "Asset" (Actif). Pour plus d'informations, reportez-vous à "Choisir les articles de bibliothèque sur la base du contenu du champ" ci-dessous.

③ Appliquer le Gabarit annoncé en ("Apply Master Named In")

Lorsque la mise en page passe à une nouvelle page, la page-type (ou master) spécifiée par le contenu du champ sélectionné sera appliquée.

AUX POSITIONS DES GUIDES DE PAGES (CONTINUÉ)

④ *Utiliser la prochaine position si l'élément ne concorde pas ("Use next position if item doesn't fit")*

Si le Style de Produit ne contient pas dans les limites de la page, l'intersection suivante du guide sera utilisée. Si cette option n'est pas sélectionnée, la mise en page s'interrompra avec un message d'erreur.

⑤ *Ignorer les limites de la page ("Ignore Page Bounds")*

Cette option permettra aux Styles de Produits d'être placés à l'extérieur des limites de la page. Par exemple, si une intersection du guide est près du bas de la page, le Style de Produit pourra empiéter sur le pasteboard.

⑥ *Détection de collision ("Collision Detection")*

La détection de collision empêchera EasyCatalog de positionner vos Styles de Produits au-dessus d'articles existants sur la page, ou sur des Styles de Produit qui ont déjà été mis en page. Les Styles de Produits ne seront pas nécessairement placés à des intersections de pages du guide : celles-ci sont utilisées comme point de départ pour la mise en page, et les Styles de Produits seront positionnés là où cela est possible sans recouvrir d'autres éléments de page.

⑦ *Gouttière ("Gutter")*

Le paramètre facultatif de blanc de fond assurera que suffisamment d'espace a été laissé entre les Styles de Produits et les obstructions éventuellement rencontrées. Cette option est uniquement disponible lorsque la détection de collision est sélectionnée.

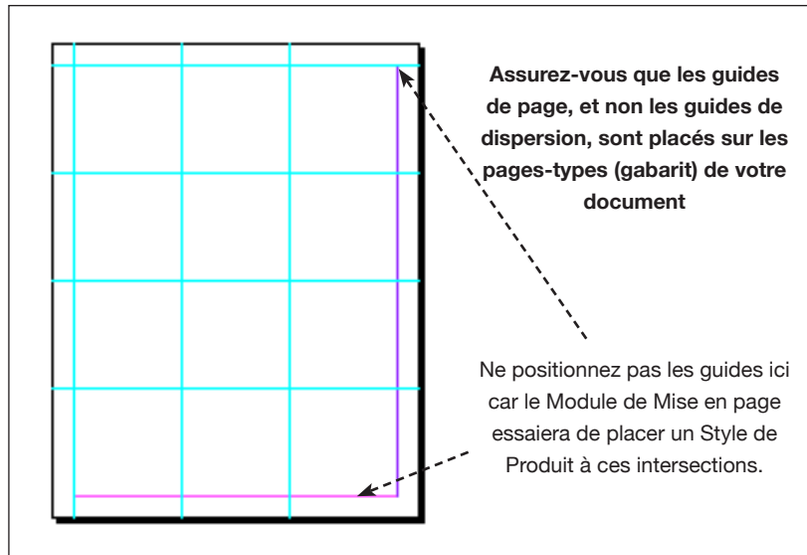
Configurer votre document de mise en page

Utilisez les guides de page de InDesign pour créer une grille de positions acceptables pour les Styles de Produits.



Assurez-vous d'avoir défini votre grille de mise en page à l'aide de guides de page et non de guides de dispersion.

**AUX POSITIONS DES
GUIDES DE PAGES
(CONTINUÉ)**



**CHOISIR LES STYLES
DE PRODUITS EN
FONCTION DU
CONTENU DU CHAMP**

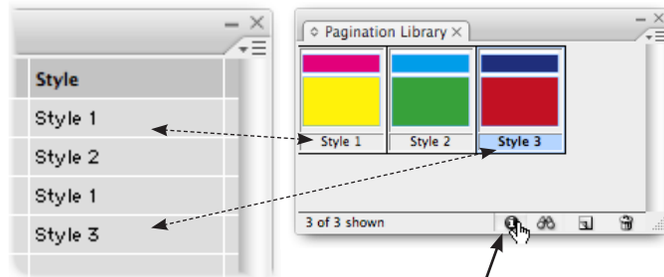
Lors de la mise en page automatique, le Module de Mise en page peut sélectionner l'article de bibliothèque à utiliser à partir de la Bibliothèque de Mise en page, en fonction du contenu de l'un de vos champs dans les données.

Il existe deux méthodes pour affecter l'article de bibliothèque qui est choisi :

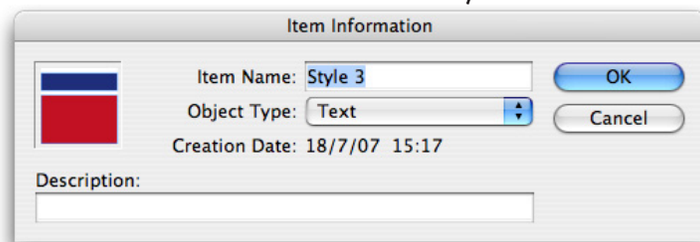
Utiliser le champ "Asset Name" (nom d'actif) sur le Dialogue de Mise en page.

Sur le dialogue "Paginate..." (Assemblage...), sélectionnez le champ qui contient le nom de la bibliothèque à utiliser.

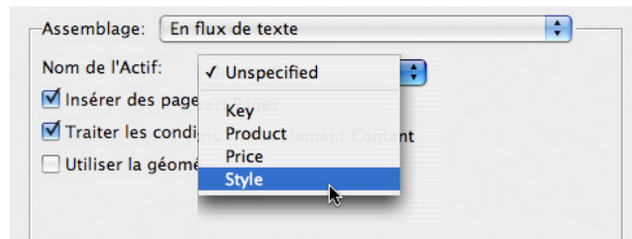
**CHOISIR LES STYLES
DE PRODUITS EN
FONCTION DU
CONTENU DU CHAMP
(CONTINUÉ)**



Nommez chaque article de la bibliothèque à l'aide du bouton "Information" sur la palette de bibliothèque. Le nom de l'article de bibliothèque doit correspondre au contenu de l'un de vos champs dans les données.



Spécifiez le nom du champ contenant le nom du style de bibliothèque dans le dialogue d'assemblage.



L'utilisation de l'action 'Ignorer'

L'utilisation et la configuration des Actions est détaillée au Chapitre 7, 'Contenu dynamique'. L'une des actions pertinentes dans le cadre de l'assemblage est 'Ignorer'. Lors d'un assemblage basé sur le flux, EasyCatalog peut sélectionner le style de produit à utiliser en fonction des actions appliquées. Cette méthode permet d'avoir plusieurs styles alternatifs pour chaque produit, le style correct étant choisi au moment de l'assemblage.

**MISE EN PAGE
“UTILISANT DES
MASTER PAGES”
(GABARIT)**

Contrairement aux autres formes de mise en page, au lieu de définir une série de Styles de Produits dans une Bibliothèque de Mise en page, la mise en page par ‘Gabarit’ (“Master Pages”) utilise des Styles de Produits définis sur les pages-types du document.

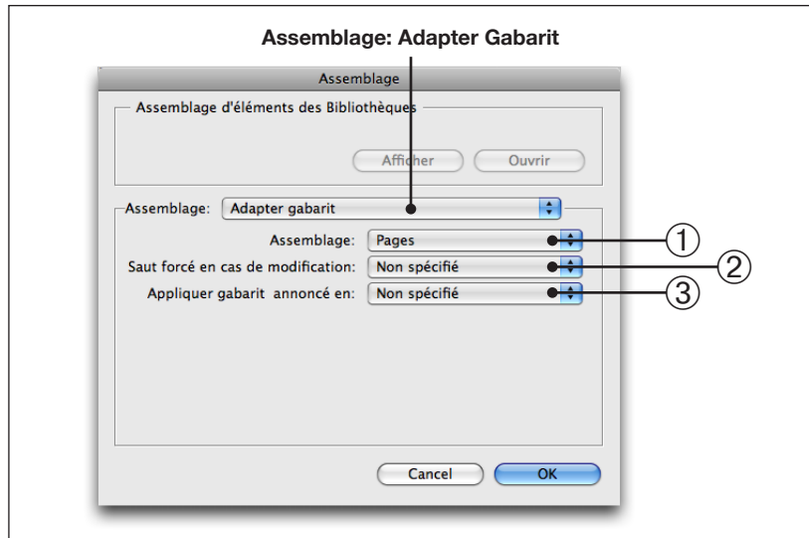
Les Styles de Produits, et leurs positions, sont définis par les pages-types du document. L’ordre dans lequel les données circulent dans le document est déterminé en appliquant l’attribut “Position Index” (index de position) à chaque Style de Produit.

Utilisez “Position Index” (Index de position) pour spécifier l’ordre de la mise en page sur la page-type

L’ordre dans lequel les enregistrements seront acheminés dans la page ou la double-page est déterminé par la règle de mise en page de l’index de position.

Les Styles de Produits sont placés sur les pages-types du document.

**MISE EN PAGE
“UTILISANT DES
MASTER PAGES”
(GABARIT)
(CONTINUE)**



① *Mettre en page*

Le document peut être mis en page, une page ou une double-page à la fois.

La mise en page, page à page, doit être utilisée lorsque les Index de Position des Styles de Produits ne concernent pas plusieurs pages sur la double-page type.

Paginer des pages / double-pages

Lorsque l'on pagine des 'Pages', des pages uniques seront insérées dans le document lorsque cela sera nécessaire. Par conséquent, si l'on utilise des pages contiguës type, les Index de Position ne devront pas couvrir la double-page vers la page suivante.

1	2	3	1	2	3
4	5	6	4	5	6
7	8	9	7	8	9
10	11	12	10	11	12

**MISE EN PAGE
“UTILISANT DES
MASTER PAGES”
(GABARIT)
(CONTINUE)**

Paginer des pages / double-pages

Si des enregistrements ou des groupes doivent être mis en page à certaines positions de la double-page, comme le montre cet exemple, l’option “Spreads” devra être utilisée.

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24

Si nécessaire, une nouvelle page ou double-page sera insérée dans le document.

② *Saut forcé en cas de changement (“Break On Field Change”)*

Lorsque le contenu du champ spécifié change, la mise en page se poursuivra sur la page ou double-page suivante (selon les paramètres spécifiés par À ci-dessus).

③ *Appliquer Gabarit annoncé en (“Apply Master Named In”)*

Lorsque la mise en page se déplace vers une nouvelle page ou double-page, le gabarit spécifiée par le champ sélectionné sera appliquée.

Configurer votre Document pour Assemblage

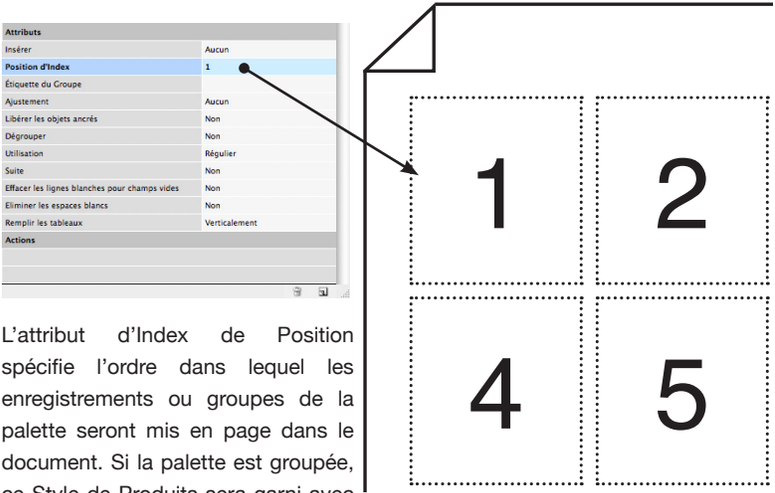
Les Styles de Produits doivent être placés sur les pages-types du document de mise en page. La position et l’ordre d’application des Styles de Produits sont déterminés par l’attribut d’Index de Position spécifié sur chaque style.

Plusieurs pages-types peuvent être configurées, chacune avec une configuration de Styles de produits différente. Lorsque la mise en page passe à une nouvelle page ou double-page, une page-type peut être appliquée en fonction du contenu de l’un des champs dans l’enregistrement suivant en cours de mise en page.

**MISE EN PAGE
“UTILISANT DES
MASTER PAGES”
(GABARIT)
(CONTINUÉ)**

Utilisez l'Index de Position pour spécifier l'ordre de la mise en page sur la page-type

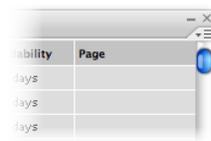
L'ordre dans lequel les enregistrements défileront dans la page ou la double-page est déterminé par la règle de mise en page de l'Index de Position.



L'attribut d'Index de Position spécifie l'ordre dans lequel les enregistrements ou groupes de la palette seront mis en page dans le document. Si la palette est groupée, ce Style de Produits sera garni avec le premier groupe sélectionné dans la palette ; s'il ne l'est pas, ce Style sera garni avec des données correspondant au premier enregistrement dans la palette.

CRÉER UN INDEX

EasyCatalog vous donne la possibilité de mettre à jour les données de la source avec le numéro de la page sur laquelle chaque enregistrement est placé. À l'aide de cette information, il est possible de générer un index à l'aide du module de Mise en page.



Pour générer un index, les données de votre source devront inclure un champ afin de recevoir le numéro de la page sur laquelle l'enregistrement est placé. Dans la plupart des cas, ceci peut être tout simplement une colonne vide.

Après l'assemblage, utilisez le menu "Update Panel With Page Numbers" (Mettre à jour la palette avec les numéros de pages) pour insérer la colonne des numéros des pages dans les données. La palette peut aussi être mise à jour avec les informations relatives aux numéros des pages provenant de plusieurs documents en les enregistrant dans un livre InDesign. Vous trouverez d'autres informations sur ces options dans le chapitre de synchronisation.

Une fois que votre palette contient les informations relatives aux numéros des pages, le Module de Mise en Page peut être utilisé pour mettre en page ces données dans votre index :

- ① Groupez et triez votre palette de données de telle sorte que les enregistrements apparaissent dans l'ordre dans lequel vous souhaiteriez voir l'index s'afficher.

CRÉER UN INDEX (CONTINUÉ)

- ② Créez une nouvelle Bibliothèque de Mise en Page contenant un Style de Produit qui définit la manière dont vous aimeriez que chaque entrée de l'index apparaisse.



The diagram shows a horizontal line representing an index entry. Above the line, there are four field markers in brackets: [NameLast], [NameFirst], [County], and [Page]. A vertical line with a dot at the bottom connects [NameLast] and [NameFirst]. Another vertical line with a dot at the bottom connects [County] and [Page]. A horizontal line with a dot at the end connects [County] and [Page]. A horizontal line with a dot at the end connects [Page] and the end of the main line. Small square handles are at the ends of the lines.

- ③ Mettez en page votre index - normalement, vous utiliseriez pour cela le type de mise en page "Into Text Flow" (en flux de texte).

CHAPITRE 12

RÉFÉRENCE D'ATTRIBUT D'ASSEMBLAGE



Ces options d'assemblage avancées sont uniquement disponibles avec le module optionnel EasyCatalog Pagination (Assemblage).

INTRODUCTION

Ce chapitre procure une référence pour les attributs disponibles sur la palette des Règles d'assemblage. À l'aide de cette palette, il est possible de spécifier à la fois des instructions de traitement (par exemple, si l'on doit ou non utiliser un Style de produit lors de l'assemblage) et des instructions d'agencement (telles que l'adaptation de chaque cadre à la profondeur du texte).

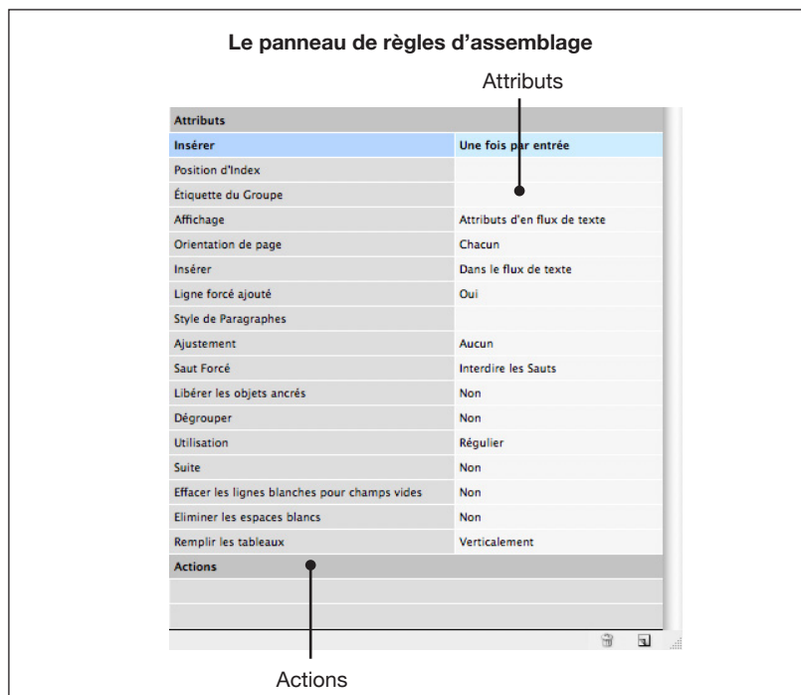
AFFICHER LE PANNEAU DE RÈGLES D'ASSEMBLAGE



↳ Si la palette des Règles d'assemblage n'est pas visible, affichez-la en sélectionnant les Règles d'assemblage ("Pagination Rules") dans le menu Window.

UTILISANT LE PANNEAU DE RÈGLES D'ASSEMBLAGE

La palette des Règles de mise en page est partagée en deux parties: la partie du haut montre les attributs affectés au cadre actuellement sélectionné dans le document ; la partie du bas montre les 'actions' qui ont été définies pour ce cadre.



UTILISANT LE PANNEAU DE RÈGLES D'ASSEMBLAGE (CONTINUÉ)

Attributs

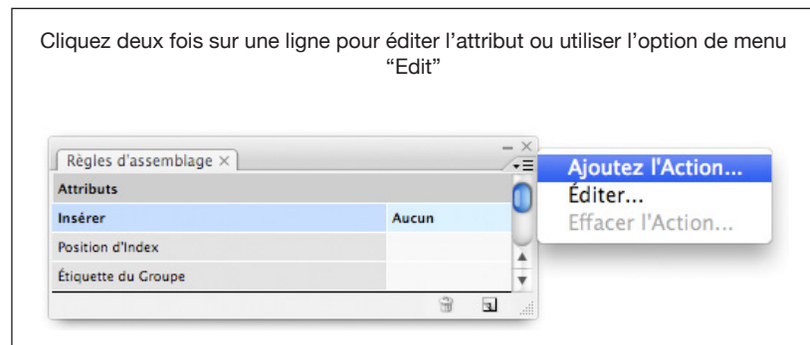
Des attributs sont utilisés pour définir les options qui sont appliquées au cadre lors de la mise en page.

Actions

Les actions sont des règles simples qui sont évaluées au moment de l'assemblage et qui peuvent être utilisées, par exemple, pour effacer un cadre en se basant sur le contenu de l'un des champs en cours de mise en page.

EDITER LES ATTRIBUTES

Pour modifier l'une quelconque des propriétés affichées dans la palette, cliquez deux fois sur celle-ci et utilisez le menu "Edit..." (éditer...) sur le menu pop-out.



Certains des attributs affichés dans la palette dépendent d'autres attributs ou de la sélection du document en cours.

APPLICATION DE RÈGLES DE MISE EN PAGE

Certains attributs, comme les options d'ajustement ("fitting"), peuvent être appliqués à l'un quelconque des cadres à l'intérieur du Style de Produit. D'autres attributs affectent la manière dont le Style de Produit est utilisé lors de l'assemblage ou son emplacement dans le document - dans ce cas, l'attribut de l'assemblage doit être appliqué au groupe de Style de Produit.

**APPLICATION DE
RÈGLES DE MISE EN
PAGE
PAGE
(CONTINUÉ)**

Types de mise en page	Basée sur le flux, Basée sur les guides, Positionnelle
Appliquer à	Cadre/groupe le plus externe
Attributs dépendants	None

Lorsque votre Style de Produit comporte plusieurs cadres, groupez ces cadres les uns avec les autres et appliquez la règle de mise en page à l'ensemble du groupe. Si votre Style de Produit comporte un seul cadre, appliquez la règle de l'assemblage à ce cadre.

Appliquez la règle d'assemblage au groupe ou au cadre unique dans le Style de Produit

**REFERENCE
D'ATTRIBUT**

Assemblage

Types de mise en page	Basée sur le flux, Basée sur les guides, Positionnelle
Appliquer à	Cadre/groupe le plus externe
Attributs dépendants	Aucun

Appliquez cet attribut au cadre le plus externe dans le Style de Produit (si celui-ci comporte plusieurs cadres, groupez-les et appliquez cet attribut au cadre groupé). Cet attribut est utilisé pour associer le Style de Produit à un niveau dans votre hiérarchie de regroupement de palettes.

La configuration de ce champ est obligatoire pour tous les types de mise en page automatique.

Assemblage...	Description
Alimenter avec des données de l'enregistrement	Le style de produit devrait être utilisé chaque fois que EasyCatalog veut insérer un enregistrement individuel dans le document.
Alimenter avec des données du groupe	Appliquez cet attribut aux styles de produit qui devraient être utilisés en assemblant des groupes. Vous devez configurer le champ 'Etiquette du Groupe' pour spécifier pour quel groupe le style de produit devrait être utilisé. Par exemple, pour assembler le groupe 'Manufacturier' group, entrez 'Manufacturer' dans l'attribut d'étiquette de groupe.

REFERENCE D'ATTRIBUT (CONTINUÉ)

Assemblage...	Description
Habillage	Les éléments de page habillage ('Furniture') apparaissent dans des modèles de pages principales, et sont utilisés pour des en- têtes de pages, etc, qui doivent contenir des informations résumées des enregistrements placés sur la page ou la double-page.

Assemblage des données de l'enregistrement

Quicklinx	Manufacturer	Manufacturer Part...	Description
<input type="checkbox"/> Audio Separates (10)			
<input type="checkbox"/> Analogue Radio Tuners (1)			
<input type="checkbox"/> Sony (3)			
11SS	Sony	ST-SE370S	ST-SE370
11T2	Sony	ST-SA3ESB	ST-SA3E
11T4	Sony	ST-SA3ESN	ST-SA3E
<input type="checkbox"/> Audio Hard Disk Recorders (1)			

Le Style de Produit sera inséré pour chaque enregistrement dans la palette lorsque "Paginate Record Data" (Une fois par entrée) est sélectionné.

Assemblage des données du groupe

Dans cet exemple, la palette est groupée par catégorie mère ("Parent category"), catégorie fille ("Child Category") et par Manufacturier. Les Styles de produit peuvent être définis pour assemblage chacun de ces niveaux.

Quicklinx	Manufacturer	Manufacturer Part...	Description
<input type="checkbox"/> Audio Separates (10)			
<input type="checkbox"/> Analogue Radio Tuners (1)			
<input type="checkbox"/> Sony (3)			
11SS	Sony	ST-SE370S	ST-SE370
11T2	Sony	ST-SA3ESB	ST-SA3E
11T4	Sony	ST-SA3ESN	ST-SA3E
<input type="checkbox"/> Audio Hard Disk Recorders (1)			
<input type="checkbox"/> AV Amplifiers & Receivers (2)			
<input type="checkbox"/> Cassette Decks (1)			
<input type="checkbox"/> CD Players/Recorders (2)			

Si l'étiquette ("Group Label") est réglé sur la catégorie fille, le Style de Produit sera utilisé pour assembler chaque groupe de catégorie fille. Si le Style de Produit contient un tableau, celui-ci sera garni à l'aide de tous les sous-groupes et enregistrements à l'intérieur du groupe de catégorie fille.

REFERENCE D'ATTRIBUT (CONTINUÉ)

Insérer

Types d'assemblage	Basée sur le flux
Appliquer à	Cadre le plus externe/groupe
Attributs dépendants	Aucun

Cette option aura pour effet de déterminer si le Style de Produit est ancré dans le flux de texte d'assemblage ou si le contenu du texte du Style de Produit est inséré.

Attribut	Description
As Inline (en flux de texte)	Cette option va insérer le Style de Produit sous la forme d'un cadre ancré dans le flux de texte – ce qui est nécessaire si votre Style comporte plus d'un cadre.
Frame Contents (contenu de cadre)	Cette option doit uniquement être utilisée lorsque le Style de Produit comporte un cadre de texte. Au lieu d'ancrer le Style de Produit dans le flux de texte, EasyCatalog va copier le contenu du texte à partir du cadre de texte et le coller dans le flux de texte d'assemblage.

'Insérer' la règle d'assemblage basée sur le flux

"Frame Contents" (contenu du cadre) va insérer le contenu du Style de Produit dans le flux de texte d'assemblage.

The screenshot shows the 'Insérer' dialog box with the 'Contenu du Cadre' option selected. The background displays a list of products with their prices:

ST-D777ES		
ST-D777ES ES Range DAB Tuner		\$646.25
VL-60640		
DRX-701ES - Silver		\$205.62
VL-60631		
DRX-701ES - Black		\$199.99
VL-60570		
Pure DRX-601EX		\$487.62
DVDR75		
DVDR 75		\$421.82
DVDR70		
DVDR 70		\$292.57
TA-DA9000ESB		

"En flux de texte" va ancrer le Style de Produit dans le flux de texte.

The screenshot shows the 'Insérer' dialog box with the 'Dans le flux de texte' option selected. The background displays the same list of products, but with blue boxes around the product names, indicating they are anchored in the text flow:

ST-D777ES		
ST-D777ES ES Range DAB Tuner		\$646.25
VL-60640		
DRX-701ES - Silver		\$205.62
VL-60631		
DRX-701ES - Black		\$199.99
VL-60570		
Pure DRX-601EX		\$487.62
DVDR75		
DVDR 75		\$421.82
DVDR70		
DVDR 70		\$292.57
TA-DA9000ESB		
TA-DA9000ESB ES Amplifier		\$2,122.04
TA-DA9000ESN		
TA-DA9000ESN ES Amplifier Gold		\$2,122.04
TA-FA777ES		
TA-FA777ES ES Pure Amplifier		\$1,386.50

Chaque enregistrement a été inséré sous la forme d'un cadre ancré dans le flux de texte d'assemblage.

REFERENCE D'ATTRIBUT (CONTINUÉ)

Style de paragraphe

Types d'assemblage	Basée sur le flux de texte
Appliquer à	Cadre le plus externe/groupe
Attributs dépendants	Insérer 'As Inline'

La Feuille de style de paragraphe citée ici sera appliquée au Style de Produit lorsqu'elle est ancrée au flux de texte de mise en page. L'utilisation de feuilles de style de paragraphe InDesign permet d'appliquer des commande typographiques, tels que "space before" (espace avant), "keep together" (garder ensemble)', etc. à chaque style ancré.

Remarquez que la Feuille de Style de Paragraphe spécifiée ici doit être présente dans le document dans lequel l'assemblage est effectuée.

Ligne forcé ajouté ("Append Return")

Types d'assemblage	Basée sur le flux de texte
Appliquer à	Cadre le plus externe/groupe
Attributs dépendants	Insérer 'En flux de texte'

Lorsque le Style de produit est inséré "En flux de texte", cette option spécifie si l'on va ou non ajouter un retour de chariot après l'élément ancré.

Saut forcé ("Force Break")

Types d'assemblage	Basée sur le flux, basée sur les guides Toutes les options ne sont pas disponibles avec les deux types d'assemblage.
Appliquer à	Cadre le plus externe/groupe
Attributs dépendants	Aucun

Cette option spécifie si le Style de Produit doit être inséré sur une nouvelle page ou dans une colonne ou un cadre.

Option	Description
Pas de saut de page	Le Style de Produit sera inséré après le Style de Produit précédent.
Page	<i>Assemblage basée sur le flux ou sur les guides uniquement</i> EasyCatalog fera en sorte que le Style de Produit soit placé sur une nouvelle page. Un caractère de saut de page peut être inséré avant le Style de produit pour assurer que ce soit bien le cas.

REFERENCE D'ATTRIBUT (CONTINUÉ)

Option	Description
Colonne	<p><i>Assemblage basée sur le flux</i></p> <p>Le Style du Produit sera inséré dans une nouvelle colonne. Un caractère de saut de colonne peut être inséré avant le Style de Produit pour assurer que ce soit bien le cas.</p> <p><i>Assemblage basée sur les guides</i></p> <p>La 'Direction du flux' sélectionnée sur le dialogue d'assemblage ("Paginate...") affecte la manière dont cet attribut est appliqué :</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>Assemblage: Aux positions des guides de pages</p> <p>Direction du flux: De haut en bas et de gauc...</p> <p><small>Actif: Non encripté</small></p> </div> <p>Lors d'assemblage verticale puis horizontale ("Down and Across"), celle-ci passera à la colonne verticale suivante. Lors d'assemblage horizontale puis verticale ("Across and Down"), cette mise en page passera à la rangée horizontale suivante.</p>
Cadre	<p><i>Assemblage basée sur le flux uniquement</i></p> <p>Le Style de Produit sera inséré dans un nouveau cadre. Un caractère de saut de cadre peut être inséré avant le Style de Produit pour assurer que ce soit bien le cas.</p>

Eviter les sauts ("Prevent Break")

Types d'assemblage	Basée sur le flux
Appliquer à	Cadre le plus externe/groupe
Attributs dépendants	Insérer au niveau du contenu de cadre ("Frame Contents")

Cette option spécifie si le Style de Produit doit pouvoir être fractionné sur plusieurs pages, colonnes ou cadres.

Option	Description
Autoriser des Sauts (Don't Prevent Breaking)	Le Style de Produit pourra être fractionné sur plusieurs pages, colonnes ou cadres.
de Colonnes (Over Columns)	Le Style de Produit ne pourra pas être fractionné sur plusieurs colonnes. S'il doit l'être, un caractère de saut de colonne sera inséré avant le contenu du Style de Produit.
de Pages (Over Pages)	Le Style de Produit ne pourra pas être fractionné sur plusieurs pages. S'il doit l'être, un caractère de saut de page sera inséré avant le contenu du Style de Produit.
de blocks (Over Frames)	Le Style de Produit ne pourra pas être fractionné sur plusieurs cadres. S'il doit l'être, un caractère de saut de cadre sera inséré avant le contenu du Style de Produit.

REFERENCE D'ATTRIBUT (CONTINUÉ)

Ajustement

Types d'assemblage	Basée sur le flux, basée sur les guides, positionnelle Toutes les options ne sont pas disponibles avec tous les types de mise en page.
Appliquer à	N'importe quel champ dans le Style de Produit
Attributs dépendants	Aucun

Les options d'ajustement permettent d'ajuster automatiquement la taille de chaque champ à l'intérieur du style de produit de manière à ce qu'il puisse contenir une quantité variable de données. Par exemple, la profondeur d'un champ de texte peut être automatiquement redimensionnée pour s'adapter à la profondeur du texte qu'il contient.

Fitting Option	Text Boxes	Picture Boxes
None (Aucun)	La taille du champ restera fixe.	
Ajuster le cadre au contenu (Frame To Content)	S'il n'y a qu'une ligne de texte dans le champ, la largeur et la profondeur du champ seront ajustées pour s'adapter à la taille du texte. Lorsque le texte comporte plusieurs lignes, seule la profondeur sera ajustée.	La largeur et la profondeur seront ajustées pour s'adapter à la taille des images.
Ajuster le contenu au cadre (Content To Frame)	Le texte contenu dans le champ sera redimensionné jusqu'à ce qu'il entre dans le champ. Des contraintes peuvent être spécifiées dans les attributs "Minimum/Maximum Text Scale/Size" (échelle/taille de texte minimum/maximum)	Les images seront redimensionnées pour s'adapter au cadre.
Ajuster la profondeur du cadre à la profondeur du contenu (Frame Depth To Content Depth)	La hauteur du champ sera redimensionnée pour s'adapter à la hauteur du texte. La largeur ne sera pas affectée, indépendamment du nombre de lignes du texte.	La hauteur du champ contenant l'image sera redimensionnée pour s'adapter à la hauteur de l'image. La largeur ne sera pas affectée.

REFERENCE D'ATTRIBUT (CONTINUÉ)

Fitting Option	Text Boxes	Picture Boxes
Croître et s'écouler (Grow and Flow)	La profondeur du champ de texte va s'agrandir pour s'adapter à la quantité de texte, dans la limite du bas de la page. Si le champ contient toujours un excès de texte, le Style de Produit sera inséré à nouveau sur la page suivante et tous les champs marqués "Croître et s'écouler" seront reliés les uns aux autres.	Ce paramètre n'affecte pas les champs contenant des images.
Profondeur du cadre comme profondeur du champ (Field Depth)	La profondeur du champ sera spécifiée par l'un des autres champs pour l'enregistrement utilisé pour l'assemblage. Lorsque cette option est sélectionnée, un attribut de nom de champ ("Field Name") apparaîtra : saisissez le nom du champ qui contient la profondeur du cadre ici. Assurez-vous que le champ contient le système de mesure, par ex., 10 mm. Utilisez l'option de champ "Field Suffix" (suffixe du champ) pour ajouter cette information si nécessaire.	

Ajuster le contenu au cadre (Fit Content To Frame)

Cette option va automatiquement ajuster la taille du champ au contenu textuel jusqu'à ce que celui-ci entre dans le champ. Le corps et l'échelle horizontale peuvent être ajustés jusqu'à ce que le texte entre dans le champ.

Des paramètres Maximum et Minimum peuvent être spécifiés pour l'ajustement du corps et de l'échelle horizontale. Tous les paramètres sont exprimés en pourcentages basés sur la taille du texte dans le champ avant l'ajustement.

Ajustement	Ajuster le contenu au cadre
Taille de texte minimum	100
Taille de texte maximum	100
Texte H échelle minimum	100
Texte H échelle maximum	100
Saut Forcé	Interdire les Sauts

Exemple :

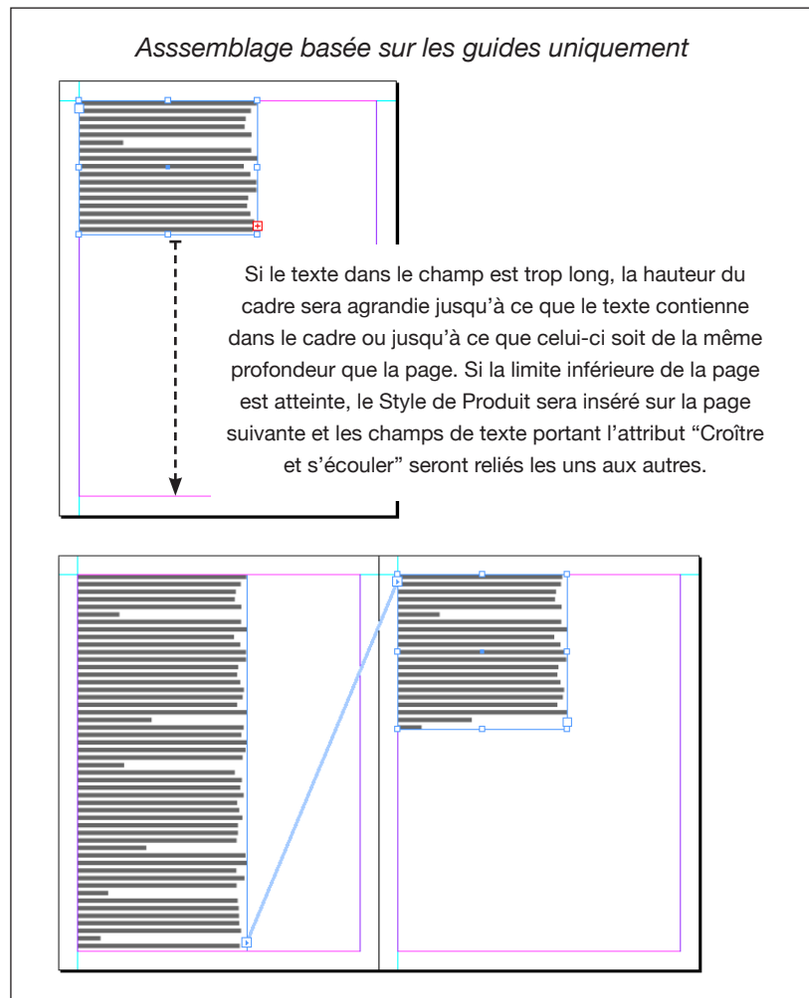
Si l'on suppose qu'avant l'ajustement, le champ de texte contenait un texte à 10pt, et que la taille minimum du texte est réglée sur 50 et la taille maximum du texte est réglée sur 150 :

REFERENCE D'ATTRIBUT (CONTINUÉ)

Si une partie du texte n'est pas visible dans le champ, la taille du texte sera réduite jusqu'à ce que la totalité de ce texte contienne dans le champ avec une force de corps minimum de 5pt (soit 50% de 10pt). Dans le cas contraire, la taille du texte sera augmentée jusqu'à ce qu'il corresponde exactement à la taille du champ, jusqu'à un maximum de 15pt (soit 150% de 10pt).

“Grow and Flow” (Croître et s'écouler), uniquement pour l'assemblage basée sur les guides).

L'option d'ajustement *“Croître et s'écouler”* donne la possibilité de partager un Style de Produit lorsque l'assemblage atteint le bas de la page. Lorsqu'elle est appliquée à un cadre de texte, cette option va agrandir le champ de texte verticalement jusqu'à ce que tout le texte entre dans le champ du cadre, ou jusqu'à ce que la limite inférieure de la page soit atteinte. Dans ce cas, le Style de Produit sera inséré au commencement de la page suivante et tous les cadres portant l'attribut d'ajustement *“Croître et s'écouler”* seront reliés les uns aux autres, permettant ainsi au texte qu'ils contiennent de s'enchaîner d'une page à l'autre.



REFERENCE D'ATTRIBUT (CONTINUÉ)

Libérer les objets ancrés (“Release Anchored Objects”)

Types d'assemblage	Basée sur le flux, basée sur les guides, positionnelle
Appliquer à	N'importe quel champ dans le Style de Produit
Attributs dépendants	Aucun

Après l'assemblage, tous les cadres ancrés portant l'attribut de libération des objets ancrés (“Release Anchored Objects”) seront libérés. Une fois libérés, les cadres ancrés deviennent des cadres InDesign classiques qui peuvent être déplacés indépendamment de leur emplacement d'ancrage d'origine.

Dégrouper (“Ungroup”)

Types d'assemblage	Basée sur le flux, basée sur les guides, positionnelle
Appliquer à	N'importe quel champ dans le Style de Produit
Attributs dépendants	Aucun

En appliquant cet attribut à un champ groupé, une action de dégroupement sera effectuée après la mise en page. Cette option est utile lorsque vous souhaitez éditer manuellement le document après la mise en page et que vous ne souhaitez pas dégroupier manuellement chaque Style de Produit à travers l'ensemble du document.

Utilisation (“Usage”)

Types d'assemblage	Basée sur le flux, basée sur les guides, positionnelle
Appliquer à	N'importe quel champ dans le Style de Produit
Attributs dépendants	Aucun

Lorsqu'elle est appliquée au cadre le plus externe dans le Style de Produit, cette option permet d'utiliser différents Styles de Produits en fonction de la position de l'enregistrement ou du groupe au sein de son groupe parent.

REFERENCE D'ATTRIBUT (CONTINUÉ)

Différents styles peuvent être définis pour mettre en page le premier enregistrement dans le groupe, le dernier enregistrement dans le groupe et tous les enregistrements intermédiaires.

Annotations sur l'image :

- premier enregistrement* (pointe sur la première ligne)
- Regulier* (pointe sur une ligne intermédiaire)
- dernier enregistrement* (pointe sur la dernière ligne du groupe)
- Single Instance* (pointe sur une ligne isolée)

Un style peut aussi être défini pour être utilisé lorsqu'il y a un seul enregistrement ou groupe au sein du groupe.

Position d'Index

Types d'assemblage	Basée sur le flux, basée sur les guides, positionnelle
Appliquer à	N'importe quel champ dans le Style de Produit
Attributs dépendants	Aucun

Le position d'index peut être employé pour forcer n^{ième} enregistrement ou sous-groupe à peupler un cadre dans le style de produit.

REFERENCE D'ATTRIBUT (CONTINUÉ)

Chaque cadre au sein du Style de Produit peut recevoir un Position d'Index. Tous les cadres à l'intérieur d'un champ de groupe seront garnis avec le même enregistrement ou groupe, sauf si un Position d'Index a été spécifié pour chacun des cadres fils.

Lorsque l'on fait glisser un groupe d'enregistrements, le premier enregistrement ira dans le cadre réglé sur le Position d'index 1, le second, sur le Position d'index 2, etc.

Cassette Decks (4)			
CD Players/Recorders (11)			
DAB Radio Tuners (4)			
11T6	Sony	ST-D	
24SM1	PURE DIGITAL	VL-6	
24SP	PURE DIGITAL	VL-6	
24SZ	PURE DIGITAL	VL-6	
DVD Audio Players/Recorders (2)			
HIFI Amplifiers & Receivers (9)			
MiniDisc Players & Recorders (7)			

REFERENCE D'ATTRIBUT (CONTINUÉ)

Index de Position “Highest/Lowest” (le plus haut / le plus bas)

Un Index de Position de ‘HIGHEST {nom de champ}’ ou de ‘LOWEST {nom de champ}’ peut être spécifié pour garnir le cadre comportant l’enregistrement contenant la valeur la plus haute ou la plus basse dans le champ donné.

Attributs	
Insérer	Aucun
Position d'Index	HIGHEST {prix}
Étiquette du Groupe	
Ajustement	Aucun
Libérer les objets ancrés	Non
Dégrouper	Non

Spécifiez le nom du champ dans les { accolades }. Dans cet exemple, l'enregistrement contenant le champ du 'prix' le plus élevé sera utilisé pour garnir le cadre.

Suite (“Continuation”)

Types d'assemblage	Basée sur le flux, basée sur les guides, positionnelle
Appliquer à	N'importe quel champ dans le Style de Produit
Attributs dépendants	Aucun

En réglant l'attribut de continuité sur “Oui”, le Style de Produit sera utilisé chaque fois que l'assemblage passe à une nouvelle page. Cet attribut doit uniquement être appliqué au cadre (groupe) le plus externe pour le style.

Effacer les lignes blanches pour les champs vides (“Remove Blank Lines for Empty Fields”)

Types d'assemblage	Basée sur le flux, basée sur les guides, positionnelle
Appliquer à	N'importe quel champ dans le Style de Produit
Attributs dépendants	Aucun

Cet attribut va enlever toute ligne dans le contenu textuel du cadre qui contient uniquement des champs vides. Cet attribut est utile lors de l'assemblage de données qui contiennent des valeurs facultatives qui ne seraient pas mises si elles étaient vides.

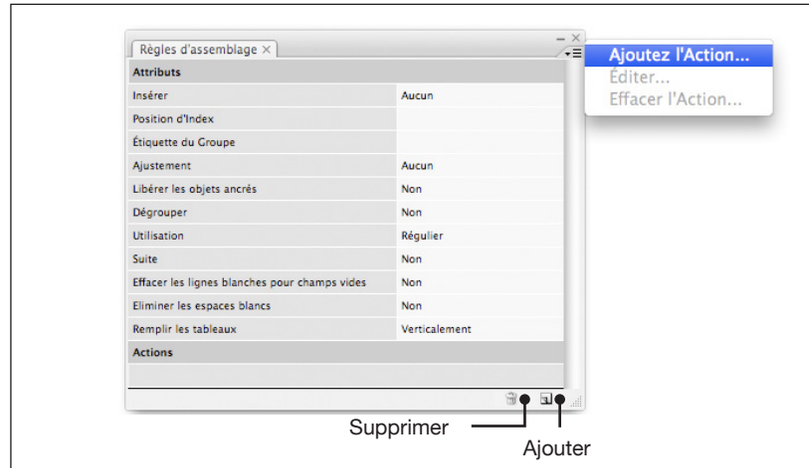
Éliminer les espaces blancs (“Strip White Space”)

Types d'assemblage	Basée sur le flux, basée sur les guides, positionnelle
Appliquer à	N'importe quel champ dans le Style de Produit
Attributs dépendants	Aucun

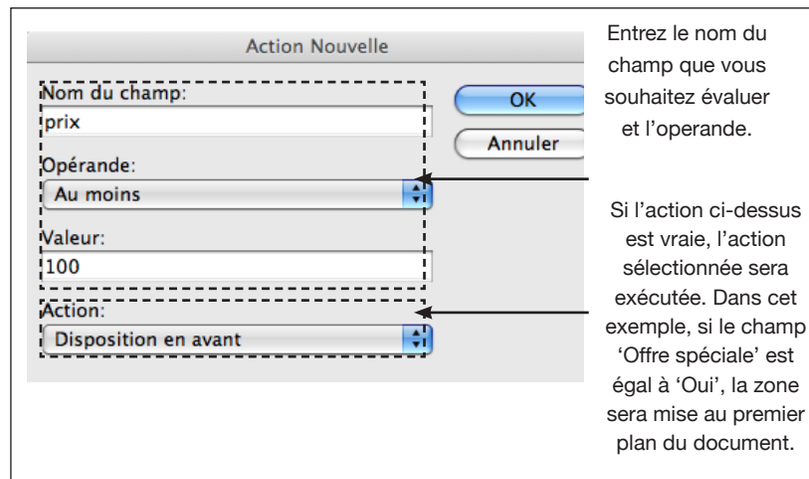
Les blancs (onglets, espaces, etc.) à la fin du contenu textuel dans le cadre seront extraits après l'assemblage. Cet attribut est utile pour enlever les retours de chariot supplémentaire non requis.

ACTIONS Les actions sont des expressions simples évaluées au moment de l'assemblage, qui peuvent ordonner à EasyCatalog de supprimer une zone, par exemple d'après la valeur d'un champ.

CREER ET EDITER DES ACTIONS



Les actions sont composées de deux parties : une expression à évaluer (par exemple, si le champ de prix est supérieur à 100), et une action à effectuer si l'expression est vraie.



Pour les zones alphanumériques, les opérateurs tels que 'Débuts avec', 'Termine avec', etc. sont disponible. Les zones numériques doivent être utilisé les opérateurs numériques tels qu'est inférieur a', 'Pas Plus que', etc.

CREER ET EDITER DES ACTIONS (CONTINUÉ)

Pour les champs définis dans les Options de champ comme étant 'Alphanumériques', utilisez les opérateurs énumérés en haut de la fenêtre pop-up des opérateurs. Pour les types de champ numériques, notamment les types de monnaie, utilisez les opérateurs affichés au bas de la fenêtre pop-up des opérateurs.



Disposition au premier plan

Types d'assemblage	Basée sur le flux, basée sur les guides, positionnelle
Appliquer à	N'importe quel champ dans le Style de Produit
Attributs dépendants	Aucun

Si l'action est vraie, cette zone sera mise au premier plan (comme l'option de menu Objet→Organiser→Mettre au premier plan).

Supprimer

Types d'assemblage	Basée sur le flux, basée sur les guides, positionnelle
Appliquer à	N'importe quel champ dans le Style de Produit
Attributs dépendants	Aucun

Cette zone sera supprimée si l'expression est vraie.

Ignorer

Types d'assemblage	Basée sur le flux, basée sur les guides, positionnelle
Appliquer à	Cadre le plus externe/groupe
Attributs dépendants	Aucun

Si l'action est évaluée comme étant vraie, ce Style de Produit sera ignoré par le module d'assemblage, ce qui conduira au choix d'un autre Style de Produit (s'il y en a un disponible). À l'aide de cet attribut, il est possible d'avoir plusieurs Styles de Produits configurés, parmi lesquels le Module de mise en page pourra choisir lors d'assemblage, en fonction du contenu de l'un de vos champs, par exemple.

NOMS DE CHAMPS SPÉCIAUX

EasyCatalog propose aussi des noms de champs réservés qui peuvent être utilisés comme nom de champ dans l'action :

Field	Description
“positioningroup” (positionnement dans le groupe)	Procure le numéro d'index de l'enregistrement en cours de mise en page à l'intérieur de son groupe parent, c'est-à-dire que le premier enregistrement aurait un numéro d'index de 1, le second, de 2, etc.
“groupcount” (numération dans le groupe)	Procure le nombre d'enregistrements dans le groupe en cours de mise en page.

CHAPITRE 13

TRAITEMENT CONDITIONNEL

INTRODUCTION

‘Le *‘traitement conditionnel’* est un langage de script simple qui permet à EasyCatalog de prendre des décisions durant des opérations d’assemblage. À titre d’exemple, du contenu peut être inséré ou exclu d’après la valeur de l’un des champs assemblés.

Le *traitement conditionnel* peut être utilisé dans des modèles de documents, des bibliothèques EasyCatalog ou durant l’assemblage automatique.

Exemple de logique conditionnelle

Description

```
@@if {Inc VAT Price} < 1 @@[Inc VAT Price] €
@@else@@$[Inc VAT Price]
@@endif@@#
```

Les commandes logiques sont incluses dans le flux de texte InDesign standard et traitées par EasyCatalog avant l’alimentation des spécificateurs de champs.

LA COMMANDE ‘IF’

La commande ‘If’ est utilisée pour inclure ou exclure des parties de texte dans un *style de produit* sur base d’une expression visant à connaître sa véracité.

La commande ‘If’ comporte quatre parties : le nom de la commande proprement dite, deux ‘opérandes’ et un ‘opérateur’.

La commande ‘If’ doit être entourée de ‘@@’ pour la distinguer du reste du texte

Les ‘opérandes’ – comparable au contenu de champs – inclut le nom du champ entre { et }

@@endif@@#

Chaque commande ‘@@if’ doit se terminer par une commande ‘@@endif’ correspondante

LA COMMANDE 'IF'
(CONTINUÉ)

Les types d'opérandes doivent être identiques. À titre d'exemple, il n'est pas permis de comparer un champ numérique à un champ alphanumérique. Le type de champ est déterminé par la boîte de dialogue 'Options du champ'.

Ces champs doivent être définis dans 'Options du champ' comme étant du même type, c.-à-d. qu'ils doivent tous deux être alphanumériques ou numériques

```
@@if {myalphafield} = {anotherfield}@@The fields match!@@endif@@#
```

Les champs alphanumériques

Toutes les comparaisons sont insensibles à la casse (majuscule/minuscule). En d'autres termes, 'abc' est égal à 'ABC'. Des résultats non souhaités peuvent apparaître lorsque des champs définis comme étant alphanumériques contiennent des données numériques. À titre d'exemple, '155' est inférieur à '19' si la comparaison est effectuée sur chaque caractère du champ et pas sur le contenu numérique réel. Il est essentiel de s'assurer que lorsqu'une comparaison numérique est requise, le champ soit défini comme étant 'numérique'. Lors de la comparaison avec une valeur fixe, les opérandes doivent être entourés de guillemets simples ou doubles.

Comparer des champs alphanumériques

Les types de champs de chaque opérande doivent correspondre. Dans cet exemple, 'yes' est entouré de guillemets simples car 'myalphafield' est défini comme étant alphanumérique dans 'Options du champ'

```
@@if {myalphafield} = 'yes'@@The field contains yes!@@endif@@#
```

Les champs numériques

Les comparaisons sont effectuées sur le contenu numérique des champs. Dans l'exemple ci-dessus, '155' est donc supérieur à '19' lorsque les champs sont définis comme étant 'numériques'.

LA COMMANDE 'IF'
(CONTINUÉ)

Opérateurs valides

Opérateur	Signification
=	est égal à
<	est inférieur à
>	est supérieur à
>=	est supérieur ou égal à
<=	est inférieur ou égal à
<>	n'est pas égal à
CONTAINS	Le contenu des champs texte peut être contrôlé s'ils contiennent une valeur - p.e. @@if {myfield} CONTAINS 'abc'@@

LA COMMANDE 'ELSE'

Lorsqu'une action alternative doit être effectuée au cas où l'expression 'si' serait évaluée comme étant fausse, la commande "@@else" peut être incluse.

LES COMMANDES 'IF' IMBRIQUEES

Des commandes "If" peuvent être incluses dans d'autres commandes "If". Par exemple, la situation suivante est valide :

LES COMMANDES 'IF' IMBRIQUEES	
<pre>@@if {price} < 1000 @@if {availability} = 0 Out of Stock! @@else Available in [availability] days @@endif @@endif</pre>	<p>Les commandes "@@if" peuvent être incluses/emboîtées dans d'autres commandes "@@if" pour prendre des décisions basées sur le contenu de plus d'un champ. Dans cet exemple, la disponibilité de l'article ne s'affichera que si son prix est inférieur à \$1000, et le texte "Out of Stock" (indisponible) sera utilisé si le champ de disponibilité est réglé sur 0.</p>

NOMS DE CHAMPS SPÉCIAUX

EasyCatalog propose aussi des noms de champs réservés spéciaux qui peuvent être utilisés dans le cadre d'une instruction logique pour déterminer, par exemple, la position d'un enregistrement à l'intérieur de son groupe parent.

Field	Description
{first} (premier)	Renvoie "oui" si l'enregistrement est le premier enregistrement dans son groupe parent ; "non", s'il ne l'est pas.
{last} (dernier)	Renvoie "oui" si l'enregistrement est le dernier enregistrement dans son groupe parent ; "non", s'il ne l'est pas.
continued...	

NOMS DE CHAMPS SPÉCIAUX (CONTINUÉ)

Field	Description
{index}	Renvoie le numéro d'index de l'enregistrement en cours de mise en page à l'intérieur de son groupe parent, c'est-à-dire que le premier enregistrement aurait un numéro d'index de 1, le second, de 2, etc.
{odd} (impair)	Renvoie "oui" si le numéro d'index de l'enregistrement dans son groupe parent est impair ; "non", s'il est pair.
{even} (pair)	Renvoie "oui" si le numéro d'index de l'enregistrement dans son groupe parent est pair ; "non", s'il est impair.
{onlyrecord} (seul enregistrement)	Renvoie "oui" si l'enregistrement en cours de mise en page est le seul de son groupe.
{countunique fieldname} (numération des valeurs uniques dans nom de champ)	Compte le nombre de valeurs uniques pour le champ donné à l'intérieur du groupe de l'enregistrement.
{length fieldname} (longueur nom de champ)	Renvoie le nombre de caractères dans le champ donné.

exemple : nom de champ spécial

```
@@if {first} = 'yes'
This is the first record!
@@endif
```

Dans cet exemple, le nom de champ spécial "first" (premier) renverra 'oui' si l'enregistrement en cours de traitement est le premier enregistrement de son groupe.

exemple : le nombre de valeurs uniques

```
@@if {countunique Price} = 1
Only [Price]
@@else
From [Price]
@@endif
```

Le mot-clé "countunique" compte le nombre de valeurs uniques dans le champ donné et est utile, comme le montre cet exemple, pour déterminer si le prix d'un groupe d'enregistrements doit s'afficher sous la forme 'A partir de' ou 'Seulement'. S'il y a un seul prix pour tous les enregistrements dans le groupe en cours de mise en page, le texte 'seulement' sera utilisé ; s'il y a plus d'un prix, le texte 'à partir de' sera utilisé.

MESSAGES D'ERREUR

Erreur de correspondance de type

Tous les opérandes de la commande 'If' doivent être du même type (comme indiqué dans les '*Options du champ*'). Lors de la comparaison avec des valeurs statiques, le contenu alphanumérique doit être entouré de guillemets simples ou doubles.

**MESSAGES
D'ERREUR
(CONTINUÉ)**

Si 'myalphafield' est défini comme étant alphanumérique, l'exemple suivant sera irrégulier et entraînera une erreur de correspondance de type ('type mismatch error'):

```
@@if {myalphafield} = abc@@
```

Étant donné que 'myfield' est alphanumérique, mettez l'opérande de droite entre guillemets:

```
@@if {myalphafield} = 'abc'@@
```

De même, si 'mynumericfield' a été défini comme étant l'un des types numériques dans '*Options du champ*', l'exemple suivant sera irrégulier:

```
@@if {mynumericfield} = '123'@@
```

La commande devrait être:

```
@@if {mynumericfield} = 123@@
```

@@if non terminé par @@endif

Chaque commande '@@if' doit se terminer par une commande '@@endif' correspondante. Lorsque des commandes 'if' sont imbriquées (une ou plusieurs commandes 'if' dans une autre commande 'if'), assurez-vous d'ajouter le nombre adéquat de commandes '@@endif'.

À titre d'exemple, l'exemple suivant est irrégulier car on y trouve deux commandes '@@if' mais un seul '@@endif'.

```
@@if {myfield} > 10@@myfield is greater than 10!  
@@if {anotherfield} = 1@@anotherfield contains 1!  
@@endif@@
```

Trop de '@@else'

Une seule commande '@@else' est autorisée dans le corps d'une commande '@@if'. L'exemple suivant est irrégulier:

```
@@if {myfield} > 10@@Do this  
@@else@@Otherwise, do this  
@@else@@Or do this  
@@endif@@
```

Nombre de 'tokens' illégal

Chaque commande doit contenir un nombre déterminé de parties, ou tokens. L'exemple suivant est irrégulier :

```
@@if {myfield} > 12 < 20@@
```

La commande 'if' doit uniquement contenir un opérande à gauche, un opérateur et un opérande à droite.

CHAPITRE 14

L'HABILLAGE ('FURNITURE')



Les options d'habillage sont uniquement disponibles avec le module optionnel EasyCatalog Pagination (Assemblage).

INTRODUCTION

En général, les éléments de page habillage ('Furniture') apparaissent dans des modèles de pages principales, et sont utilisés pour des en-têtes de pages, etc, qui doivent contenir des informations résumées des enregistrements placés sur la page ou la double-page.

À titre d'exemple, quand vous assemblez un annuaire, l'habillage permet de créer un en-tête de page avec le nom (de famille) de la dernière entrée d'une double-page.

DEFINIR L'HABILLAGE

Les zones de l'habillage sont définies sur la page au moyen de spécificateurs de champs, tout comme les styles de produits sont définis pour des *bibliothèques EasyCatalog*. En général, les éléments de page de l'habillage sont inclus dans la conception de la page principale pour s'assurer qu'ils figurent sur chaque page du document après l'insertion des pages par assemblage.

Attributs	
Alimenter avec	Données de l'Habillage
Position d'Index	
Alimenter avec	Le dernier élément de la page
Ajustement	Aucun
Actions	

Utilisez la palette 'Règles d'assemblage' pour définir les zones qui doivent être alimentées avec des données de l'habillage.

DEFINIR L'HABILLAGE (CONTINUÉ)

L'*habillage* est un attribut qui est appliqué à un élément de page au moyen de la palette '*Règles d'assemblage*'. Les données de l'enregistrement à utiliser pour alimenter les éléments de page doivent également être spécifiées au moyen de l'attribut '*Alimenter avec*'.

Alimenter avec	Description
Le premier élément de la page	Les zones seront alimentées avec le contenu du premier enregistrement de la page. Le 'premier' est défini comme l'enregistrement le plus proche du coin supérieur gauche de la page
Le dernier élément de la page	Alimenter avec le contenu du dernier enregistrement de la page. Le 'dernier' est défini comme l'enregistrement le plus proche du coin inférieur droit de la page
Le premier élément du document	Alimenter avec le premier enregistrement du document : l'enregistrement le plus proche du coin supérieur gauche de la première double-page
Le premier élément de la double-page	Alimenter avec le premier enregistrement de la double-page
Le dernier élément de la double-page	Alimenter avec le dernier enregistrement de la double-page
Le dernier élément du document	Alimenter avec le dernier enregistrement du document : l'enregistrement le plus proche du coin inférieur droit de la dernière double-page

L'attribut '*Alimenter avec*' peut être appliqué à des zones de groupes. Chaque zone du groupe sera alimentée avec les données de l'enregistrement déterminées dans l'attribut '*Alimenter avec*'.

ALIMENTER L'HABILLAGE

Utilisez l'option de menu de la palette '*Mettre à jour l'habillage* pour alimenter tous les éléments de page d'habillage dans le document.

Les éléments de page d'habillage seront alimentés de la même manière que les styles de produits; les spécificateurs de champs seront remplacés par des données du champ. Une fois alimentés, les éléments de page d'habillage pourront encore être mis à jour ultérieurement au moyen de l'option de menu '*Mettre à jour l'habillage*'.

Sony						
x	Manufacturier	Manufacturier Code Art	Description	Catégorie mère	Catégorie fille	Prix HTVA
	Sony	ST-SE370S	ST-SE370S Silver E-Line Tuner	Audio Separates	Analogue Radio Tuners	\$76.60
	Sony	ST-SA3ESB	ST-SA3ESB	Audio Separates	Analogue Radio Tuners	\$237.00

La zone *habillage* a été mise à jour avec les données du dernier enregistrement de la page : l'enregistrement le plus proche du coin inférieur droit de la page.

Si votre élément de page garniture se trouve sur une page principale, il sera ignoré dans la page du document avant d'être mis à jour.

CHAPITRE 15

PALETTE DE VISUALISATION DES ENREGISTREMENTS

INTRODUCTION La Palette de visualisation des enregistrements EasyCatalog (“EasyCatalog Record Viewer Panel”) présente vos données un seul enregistrement à la fois, ce qui facilite le travail avec des enregistrements contenant un grand nombre de champs.

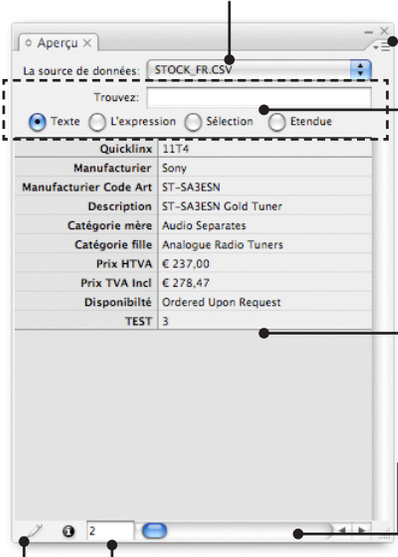
Grâce à la palette de visualisation des enregistrements (“Record Viewer”), vous pouvez visualiser des enregistrements particuliers, filtrer et placer rapidement vos données sur la page. Pour aider à identifier les champs déjà placés dans le document, la palette de visualisation des enregistrements peut aussi montrer le ou les enregistrement(s) dans la partie du document en cours de sélection.

 Cette palette est uniquement disponible dans la version EasyCatalog 2.1.1 ou les versions ultérieures.

PALETTE DE VISUALISATION DES ENREGISTREMENTS

Grâce à la palette de visualisation des enregistrements, vous pouvez importer, filtrer et placer vos données dans le document.

Utilisez le menu pop-up des sources de données (“Data Sources”) pour importer vos données ou passer à des données que vous avez précédemment importées.



D'autres options sont disponibles dans le menu pop-out.

Filtrez rapidement vos données à l'aide des options de recherche (“Find”).

Les données pour l'enregistrement en cours de sélection s'affichent dans la zone principale de la palette.

Passez d'un enregistrement à l'autre dans la source de données à l'aide de la barre de défilement ou des boutons fléchés

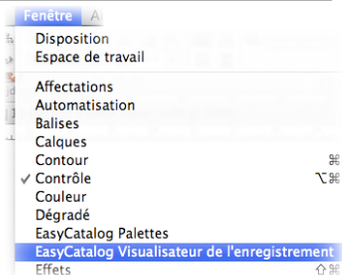
Le numéro d'index de l'enregistrement sélectionné s'affiche ici. Passez directement à un enregistrement particulier en saisissant son numéro ici.

Insérez le champ sélectionné dans le document

Aperçu x	
La source de données: STOCK_FR.CSV	
Trouvez:	
<input checked="" type="radio"/> Texte	<input type="radio"/> L'expression
<input type="radio"/> Sélection	<input type="radio"/> Etendue
Quicklink	1174
Manufacturier	Sony
Manufacturier Code Art	ST-SA3ESN
Description	ST-SA3ESN Gold Tuner
Catégorie mère	Audio Separates
Catégorie fille	Analogue Radio Tuners
Prix HTVA	€ 237,00
Prix TVA Incl	€ 278,47
Disponibilité	Ordered Upon Request
TEST	3

PALETTE DE VISUALISATION DES ENREGISTREMENTS (CONTINUÉ)

Si la palette de visualisation des enregistrements n'est pas visible, affichez-la à l'aide de l'option de menu "Window -EasyCatalog - Record Viewer" (Fenêtre - EasyCatalog - visualisation d'enregistrement).



TROUVER DES ENREGISTREMENTS

EasyCatalog propose un certain nombre de méthodes pour progresser pas à pas d'un enregistrement à l'autre à partir de votre source de données, et peut aussi filtrer les enregistrements affichés en fonction du contenu de leur(s) champ(s) clé(s).

Trouver des enregistrements dans la palette

Les enregistrements affichés dans la palette "EasyCatalog Record Viewer" (visualisation des enregistrements EasyCatalog) peuvent être filtrés à l'aide du champ d'édition de recherche ("Find").

Saisissez le texte à rechercher ici.

La position du texte à rechercher est mise en surbrillance dans le champ clé

Choisissez le type de recherche

Quicklink	1172
Manufacturier	Sony
Manufacturier Code Art	ST-SA3ES8
Description	ST-SA3ES8 BlaccTuner
Catégorie mère	Audio Separates
Catégorie fille	Analogue Radio Tuners
Prix HTVA	€ 200.037,00
Prix TVA Incl	€ 278,47
Disponibilité	Ordered Upon Request
TEST	2

Le nombre d'enregistrements correspondant à vos critères de recherche

Les barres de défilement et les boutons fléchés de défilement progresseront pas à pas entre tous les enregistrements pour lesquels le champ correspond aux critères de recherche



TROUVER DES ENREGISTREMENTS (CONTINUÉ)

Déplacement séquentiel à travers les enregistrements

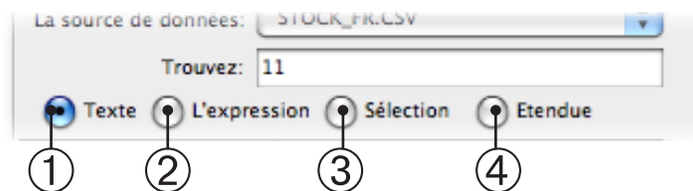
Utilisez soit la barre de défilement horizontal ① en bas de la palette, ou bien les boutons fléchés vers la gauche ② et vers la droite ③ pour vous déplacer, un enregistrement à la fois. Si la palette est filtrée à l'aide des options de recherche ("Find", en dessous), l'enregistrement suivant / précédent correspondant aux critères de recherche s'affichera.

Par numéro d'index

Passez directement à un enregistrement particulier en saisissant son numéro d'index dans le champ d'édition ④ en bas de la palette de visualisation d'enregistrement ("Record Viewer").

Appliquer un filtre

Les enregistrements qui s'affichent lors de la progression à l'aide de la barre de défilement / boutons fléchés peuvent être filtrés en saisissant des critères de recherche dans le champ de texte de recherche ("Find").



① Texte

Les champs clés contenant le texte saisi dans le champ de recherche ("Find") s'afficheront dans la palette. Seuls les enregistrements dont les champs clés contiennent le texte saisi s'afficheront dans la palette.

② intervalle

Saisissez un intervalle numérique des numéros d'index des enregistrements dans le champ de recherche ("Find"). Vous pouvez utiliser des intervalles et des numéros uniques d'index, par exemple:

1,2,10-20

Affichera les enregistrements 1, 2 et de 10 à 20 (inclus) dans la palette.

③ Expression

Saisissez une expression rationnelle dans le champ de recherche ("Find"). La syntaxe complète des expressions rationnelle ne peut pas être rapportée dans cette documentation, mais un certain nombre de didacticiels sont disponibles sur l' [internet](#). Quelques

PALETTE DE VISUALISATION DES ENREGISTREMENTS

TROUVER DES ENREGISTREMENTS (CONTINUÉ)

exemples de certaines des expressions les plus utiles sont illustrés dans le tableau ci-dessous :

Exemple	Results
<code>^12</code>	Affiche tous les enregistrements commençant par '12'
<code>12\$</code>	Affiche les enregistrements se terminant par '12'
<code>^1.*2\$</code>	Affiche les enregistrements qui commencent par '1' et se terminent par '2'
<code>1.2</code>	Affiche tous les enregistrements qui contiennent '1' suivi de n'importe quel caractère, suivi de '2'
<code>1.*2</code>	Affiche tous les enregistrements qui contiennent '1', suivi d'un nombre quelconque de caractères, suivi d'un '2'

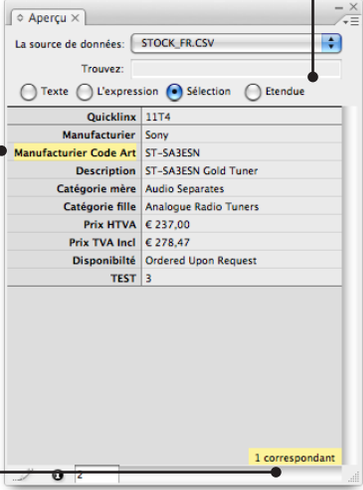
④ Sélection

Les champs dans la sélection de document en cours s'afficheront dans la palette. Les noms des champs sélectionnés seront mis en surbrillance dans la palette de visualisation des enregistrements ("Record Viewer").

Rechercher les champs sélectionnés dans le document

Les champs dans la sélection du document en cours peuvent être affichés en sélectionnant 'Sélection' en tant que type de recherche

Le champ sélectionné est mis en surbrillance dans la palette



Le nombre de champs uniques sélectionnés dans le document

1 correspondant

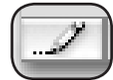
INTERACTION AVEC LES PALETTES EASYCATALOG

Le visualisateur d'enregistrements ("Record Viewer") s'actualisera automatiquement pour afficher la plage d'enregistrements sélectionnée dans l'une quelconque de vos palettes de données EasyCatalog. Un filtre de plage ("Range") sera appliqué à la palette du visualisateur d'enregistrements pour vous permettre de progresser pas à pas entre les enregistrements sélectionnés.

Remarquez que, pour que le filtre soit appliqué, la source de données sélectionnée dans la fenêtre pop-up de la source de données doit correspondre à la source de données de la palette EasyCatalog.

INSERTION DE CHAMPS

Pour insérer un champ, sélectionnez-le dans la palette et utilisez le bouton 'insérer' ("insert") en bas et à gauche de la palette. La sélection de document en cours déterminera si le contenu du champ est inséré sous la forme de texte, ou si une image est importée.



Text Selection

Le champ sera inséré au point d'insertion du texte actuel, remplaçant tout texte qui est sélectionné. Si une feuille de style de caractères a été définie dans les Options de Champ pour le champ à insérer, celle-ci sera appliquée au texte inséré.

Sélection de cadre-image

L'image pour le champ sélectionné sera insérée dans le cadre d'image. Le contenu du champ détermine la quantité de configuration qui est requise dans les 'Options de Champ':



Les Options de Champ pour le champ sélectionné peuvent être éditées à l'aide de l'option de menu 'Options de Champ' sur le menu pop-out de la palette.

- Si le champ contient un chemin complet vers une image, tel que : "Macintosh HD:Pictures:1234.jpg", l'image sera importée à partir de cet emplacement et aucune configuration n'est requise.
- Si le champ contient uniquement le nom de fichier de l'image, comme par exemple '1234.jpg', l'emplacement du contenu ("Content Location") doit être configuré dans le dialogue des Options de Champ du champ.
- Si le champ contient uniquement une partie du nom de fichier, comme par exemple, '1234', vous aurez peut-être besoin de préciser aussi l'extension du type de fichier (par exemple, '.jpg') dans le dialogue des Options de Champ.

Les images peuvent aussi être facultativement réduites et alignées à l'aide des options de configuration disponibles dans le dialogue des Options de Champ.

Le cadre sera repéré à l'aide du champ clé de l'enregistrement - il s'agit d'une aide visuelle qui aide à identifier l'enregistrement auquel une image appartient.

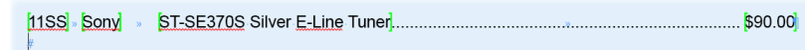
INSERTION DE PLUSIEURS ENREGISTREMENTS

Plusieurs enregistrements peuvent être insérés automatiquement dans le document, ou dans un tableau existant, à l'aide de l'option de menu "Copy and Repeat" (copier et répéter) dans le menu pop-out de la palette du visualisateur d'enregistrements.

Insertion automatique de texte

La sélection de texte en cours peut être répétée pour chaque enregistrement sélectionné dans la palette du Visualisateur d'enregistrement. En créant un prototype simple pour un seul enregistrement, plusieurs enregistrements peuvent être insérés – préformatés – en un seul clic.

① Créez un prototype pour un seul enregistrement.



[11SS] Sony > ST-SE370S Silver E-Line Tuner..... \$90.00

Commencez par définir comment un seul enregistrement doit apparaître dans le document - pour ce faire, insérez des champs à partir de la palette et appliquez un formatage de caractères et de paragraphe au prototype.

② Sélectionnez le texte du prototype



[11SS] Sony > ST-SE370S Silver E-Line Tuner..... \$90.00

Sélectionnez le texte que vous souhaitez utiliser comme prototype dans le document.

③ Utilisez les options de recherche ("Find") pour filtrer les données dans la palette



Les enregistrements actuellement affichés dans la palette seront placés dans le document. Utilisez les options de recherche ("Find") pour filtrer le contenu de la palette de telle sorte qu'elle ne contienne que les enregistrements que vous souhaiteriez insérer dans le document.

④ Sélectionnez "Copy and Repeat" (copier et répéter) à partir du menu pop-out de la palette du Visualisateur d'enregistrement.

PALETTE DE VISUALISATION DES ENREGISTREMENTS

INSERTION DE PLUSIEURS ENREGISTREMENTS (CONTINUÉ)

Insertion automatique de rangées dans les tableaux

Les rangées dans les tableaux peuvent aussi être répétées pour chaque enregistrement sélectionné dans la palette du Visualisateur d'enregistrement. Ici encore, en définissant un rangée prototype qui définit la manière dont chaque enregistrement doit apparaître dans le tableau, plusieurs enregistrements peuvent être insérés en un seul clic.

① Créer un prototype pour un enregistrement unique.

Code	Manufacturer	Description	Price
11SS	Sony	ST-SE370S Silver E-Line Tuner	\$90.00
#	#	#	#

Définissez une rangée prototype unique dans le tableau, en insérant des champs dans les cellules correctes et en appliquant un formatage de caractères et de paragraphe là où cela est approprié.

Remarquez qu'un nombre suffisant de rangées doit être présent dans le tableau pour contenir la quantité de données utilisées - de nouvelles rangées ne seront pas automatiquement insérées.

② Sélectionnez la ou les rangée(s) prototype(s)

Code	Manufacturer	Description	Price
11SS	Sony	ST-SE370S Silver E-Line Tuner	\$90.00
#	#	#	#

Sélectionnez la ou les rangée(s) qui devront être utilisées comme prototype(s) pour tous les enregistrements qui sont insérés dans le document. Plusieurs rangées de tableau peuvent être utilisées pour chaque enregistrement qui est inséré dans le tableau.

③ Utilisez les options de recherche "Find" pour filtrer les données dans la palette.

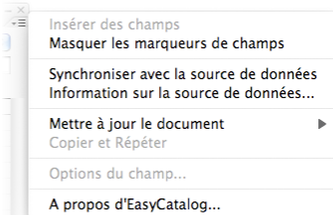
Trouvez:

Texte L'expression Sélection Etendue

④ Sélectionnez "Copy and Repeat" (copier et répéter) dans le menu pop-out de la palette du Visualisateur d'enregistrements.

Code	Manufacturer	Description	Price
11SS	Sony	ST-SE370S Silver E-Line Tuner	\$90.00
11T2	Sony	ST-SA3ESB Black Tuner	\$278.47
11T4	Sony	ST-SA3ESN Gold Tuner	\$278.47
2SF7	Sony	HAR-LH500 Hard Drive Recorder	\$325.99
1Z8C	Sony	HAR-D1000 Audio Hard Drive Recorder/CD Deck	\$468.82
2ZPE	Creative	Recorder DTS-100	\$99.97

LE MENU DE LA PALETTE DU VISUALISATEUR D'ENREGISTREMENTS



Insérer un Champ

Insère le champ sélectionné dans le document. La même action peut être réalisée en sélectionnant le champ dans la palette et en utilisant le bouton 'insérer'.

Afficher / dissimuler les marqueurs de champ

Les caractères marqueurs autour de chaque champ peuvent être dissimulés ou affichés à tout moment à l'aide de l'option de menu "Show/Hide Field Markers" (afficher / dissimuler les marqueurs de champ). La visibilité des caractères marqueurs est un paramètre de document, par conséquent, il est possible de régler la visibilité des marqueurs dans chaque document.



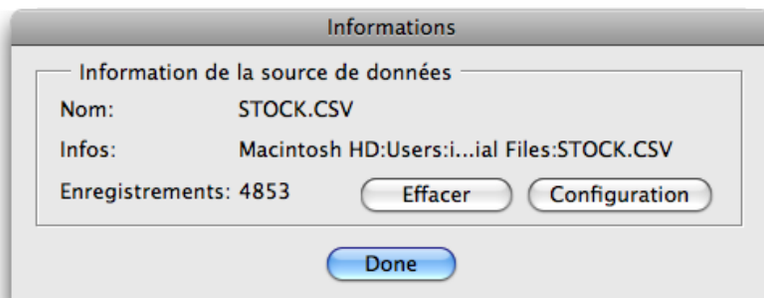
Les caractères marqueurs de champ ne sont jamais affichés lorsque le document est en mode de prévisualisation (Preview), et les marqueurs de champ sur les cadres graphiques ne s'afficheront pas lorsque "Hide Frame Edges" (dissimuler les bords des cadres) a été sélectionné.

Synchroniser avec la source de données

Extrait les données les plus récentes pour la source de données sélectionnée dans la fenêtre pop-up de la source de données ("Data Source"). Les données qui sont importées dans EasyCatalog sont placées dans l'antémémoire locale chaque fois qu'une action "Synchronize with Data Source" (synchroniser avec la source de données) est effectuée -- ceci vous permet de continuer à travailler avec les données, même lorsque la source de données (comme la base de données) n'est pas actuellement disponible.

Infos sur la source de données...

Affiche des informations à propos de la source de données sélectionnée dans le menu pop-up des sources de données :



LE MENU DE LA PALETTE DU VISUALISATEUR D'ENREGISTREMENTS (CONTINUÉ)

La source de données actuelle peut être effacée à l'aide du bouton "Delete" (Effacer) du dialogue d'information. Toutes les palettes EasyCatalog qui sont ouvertes pour cette source de données seront fermées, et la source de données sera enlevée de votre dossier d'espace de travail local.

Mise à jour de document

Pour assurer que votre document contienne toujours les données les plus récentes de votre source de données, ou pour corriger tous les changements incorrects qui pourraient avoir été apportés à des données dans votre document, utilisez l'option de menu "Update Document" (mettre à jour le document).

Seuls les champs qui ont besoin d'être mis à jour le seront dans le document, et tout formatage de caractères sera préservé là où cela est possible en fusionnant ces changements dans le document plutôt qu'en remplaçant le contenu tout entier des champs.



Seuls les champs pour la source de données sélectionnée dans le menu pop-up des sources de données seront mis à jour dans le document.

- **Tout**
Mise à jour de tous les champs dans le document.
- **Sélection**
Mise à jour uniquement des champs dans la sélection en cours du document.

Copier et répéter

Plusieurs enregistrements peuvent être insérés en définissant un simple prototype pour la manière dont chaque enregistrement doit apparaître dans le document. Voir '[Inserting Multiple Records](#)' (Insérer plusieurs enregistrements) (ci-dessus) pour plus d'informations.

Options de Champ

La configuration de chacun des champs affichés dans la palette peut être éditée à tout moment à l'aide du menu des 'Options de Champ'. Sélectionnez un champ à éditer dans la palette, suivi par l'option de menu des Options de Champ.

À propos de...

Affiche le dialogue 'À propos d'EasyCatalog...', qui permet aussi d'activer le logiciel après avoir acheté un numéro de série.

CHAPITRE 16

MODÈLE DE SOURCE DE DONNÉES

INTRODUCTION

Après qu'une source de données a été créée, elle peut être utilisée comme point de départ pour créer d'autres sources de données. Cette fonctionnalité est utile lorsque, par exemple, plusieurs fichiers du même format doivent être importés.

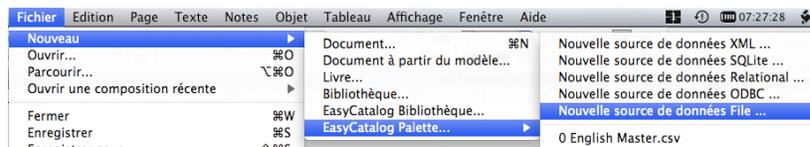


Les modèles de sources de données peuvent actuellement être définis uniquement pour les Fichiers et les sources de données de Fichiers et ODBC.

Pour les sources de données ODBC, les paramètres peuvent aussi être spécifiés dans la Requête SQL. Lors de l'ouverture d'un modèle de source de données ODBC, l'utilisateur se verra demander quelles sont les valeurs de ces paramètres.

CRÉER UNE SOURCE DE DONNÉES EASYCATALOG

① La première étape consiste à créer une source de données EasyCatalog standard, en vous assurant de configurer tous les paramètres (tels que les options de champ, etc.) que vous souhaiteriez utiliser lors de la création de sources de données.

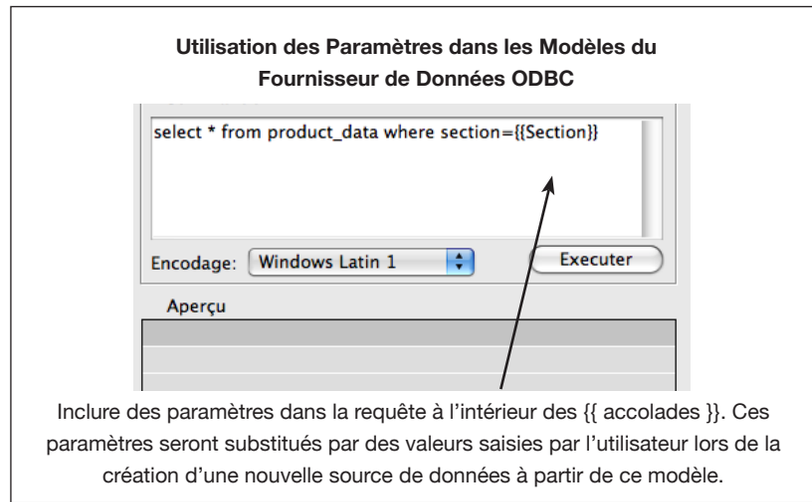


CRÉER UNE SOURCE DE DONNÉES EASYCATALOG (CONTINUÉ)

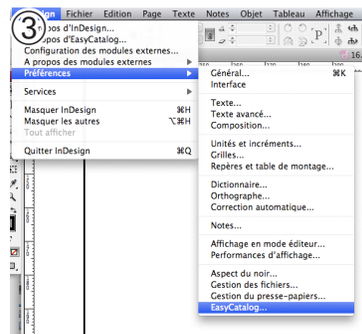
Sources de Données ODBC Uniquement

Lors de la configuration d'un modèle de source de données ODBC, les paramètres peuvent être inclus dans l'instruction SQL. Lors de l'ouverture d'une source de données basée sur ce modèle, on vous demandera les valeurs de ces paramètres.

Les paramètres sont inclus dans des {{ accolades }} à l'intérieur de l'instruction SQL :



② À partir de la palette de données que vous venez de créer, utilisez l'option de menu "fermer la palette" (Close Panel).



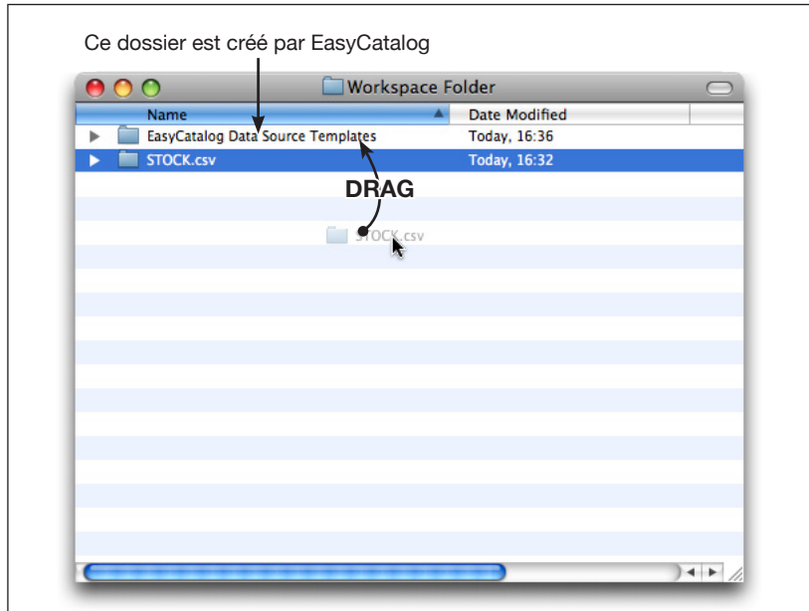
③ Allez dans "InDesign → Préférences → EasyCatalog" (sous Macintosh) ou "Editer → Préférences → EasyCatalog" (sous Windows).

④ Appuyez sur le bouton "Révéler" en haut du dialogue qui apparaît.

⑤ Allez dans le dossier mis en surbrillance. À l'intérieur, vous devriez voir un dossier pour chacune des sources de données que vous avez créées.

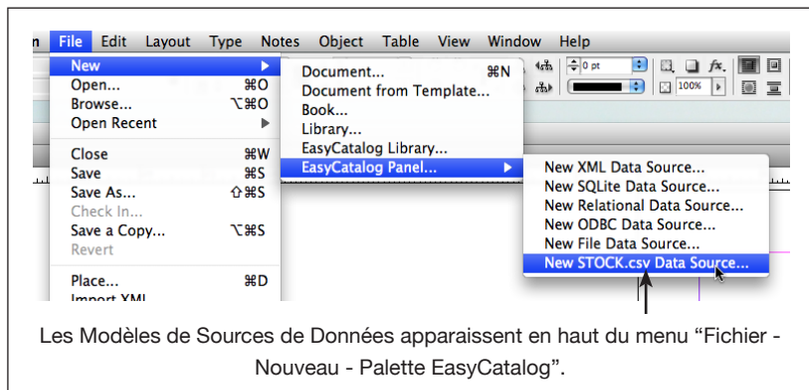
CRÉER UNE SOURCE DE DONNÉES EASYCATALOG (CONTINUÉ)

⑥ Déplacez le dossier de la source de données que vous venez de créer dans le dossier des modèles de sources de données EasyCatalog (“EasyCatalog Data Source Templates”).



⑦ Retournez dans InDesign.

⑧ En haut du menu “Fichier →Nouveau →Palette EasyCatalog”, vous devriez voir votre modèle apparaître en tant que nouveau type de source de données.



OUVRIRE UNE NOUVELLE SOURCE DE DONNÉES

Pour ouvrir un modèle de source de données, sélectionnez-le à partir du menu “Fichier →Nouveau →Palette EasyCatalog”.

Les options de champ pour la nouvelle source de données seront choisies par défaut par rapport à celles spécifiées lors de la création du modèle, et toutes les configurations qui ont été paramétrées seront également disponibles à partir du menu des “Configurations”.

OUVRIR UNE NOUVELLE SOURCE DE DONNÉES (CONTINUÉ)

Sources de données à base de fichiers

Lors de l'ouverture d'un modèle de source de donnée basé sur un fichier, un dialogue de choix de fichier sera présenté. Après avoir sélectionné le fichier de données à charger, une nouvelle palette de données sera présentée.

Sources de données ODBC

Tous les paramètres qui étaient inclus dans le SQL vous seront demandés.

MODIFICATION D'UN MODÈLE DE SOURCE DE DONNÉES

Pour modifier un modèle de source de données :

- ① Faites glisser le dossier du modèle à partir du dossier des modèles de sources de données EasyCatalog ("EasyCatalog Data Source Templates") dans le dossier de votre espace de travail EasyCatalog.
- ② Ouvrez la source de données à partir du menu "Fichier → Nouveau → Palette EasyCatalog".
- ③ Éditez la source de données.
- ④ Utilisez l'option de menu "Close Panel" (fermer la palette) pour fermer la source de données.
- ⑤ Déplacez le dossier de la source de données dans le dossier des modèles de sources de données EasyCatalog ("EasyCatalog Data Source Templates").



Les modifications apportées au modèle n'affecteront pas les sources de données déjà créées à partir du modèle.

EFFACER UN MODÈLE DE SOURCE DE DONNÉES

Les modèles doivent être effacés en enlevant le dossier correspondant du dossier des modèles de sources de données EasyCatalog ("EasyCatalog Data Source Templates").

CHAPITRE 17

RAPPORTS

INTRODUCTION

EasyCatalog produit des rapports simples montrant le contenu de la palette, de la source de données ou du document le plus en avant.

Tous les rapports sont générés sous la forme XML, et par défaut, tous les rapports générés s'afficheront dans votre navigateur web par défaut.

TYPES DE RAPPORT

EasyCatalog propose actuellement trois types de rapport, disponibles à partir du menu des "Rapports", qui se trouve sur votre palette de données EasyCatalog.

**Rapport de source de données**

Ce rapport montre tous les enregistrements et champs dans la source de données sous un format similaire à celui de la palette de données EasyCatalog.

Si l'enregistrement ou le champ est placé sur le document le plus à l'avant, il s'affichera en rouge ou en vert pour montrer son statut.

Rapport de palette

Ce rapport va montrer uniquement les enregistrements qui sont dans la palette. Ils apparaîtront dans le même ordre que la palette en obéissant à toutes les options de tri, de regroupement et de filtre que vous avez configurées.

Si l'enregistrement ou le champ est placé sur le document le plus en avant, il s'affichera en rouge ou en vert pour montrer son statut.

Rapport de document

Génère un rapport montrant les liens dans le document le plus en avant. Le numéro de la page sur laquelle le lien est placé, et les informations concernant la source de données et le champ clé auxquels il est relié sont incluses dans ce rapport.

TYPES DE RAPPORT (CONTINUÉ)

Example Document Report

OM	Stock List.txt	10-0003	Stock Code	10-0003
1	Stock List.txt	10-0002	Dept	Memory: Standard RAM
1	Stock List.txt	10-0002	Description	256MB 168DIMM PC133 NP CL3

Source de données

champ

Numéro de page ou l'enregistrement est placé.
OM indique que le champ est dans l'overmatter.

Champ clé

Contenu

Ce rapport est utile lorsque vous avez un lien dans le document et que vous ne pouvez pas déterminer à quelle source de données il est relié : copiez simplement le lien dans un nouveau document et faites tourner ensuite ce rapport.

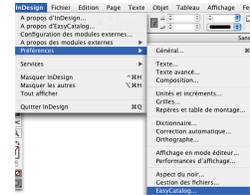
RAPPORTS XML

Tous les rapports ci-dessus sont générés sous la forme d'un fichier XML, qui est sauvegardé dans un dossier de rapports EasyCatalog ("EasyCatalog Reports") à l'intérieur de votre dossier d'espace de travail EasyCatalog. Ce fichier XML est ensuite ouvert dans votre navigateur web par défaut.

CHAPITRE 18

LES PREFERENCES DE L'APPLICATION

INTRODUCTION EasyCatalog contient une nouvelle rubrique 'EasyCatalog' dans la boîte de dialogue 'Préférences' standard de l'application, accessible depuis le menu Préférences standard d'InDesign.



La palette EasyCatalog propose des préférences qui influencent le comportement général du module externe. Ces préférences ne s'appliquent pas au document actif actuel.

LE DOSSIER 'ESPACE DE TRAVAIL'

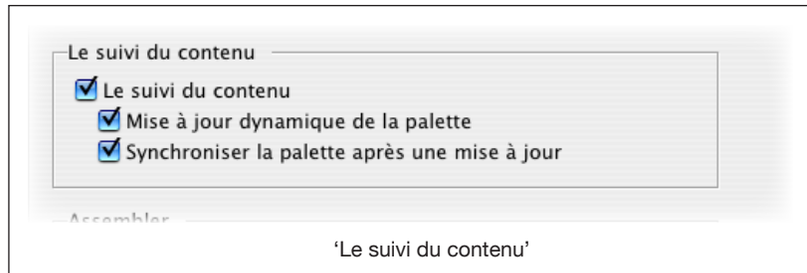
Le dossier 'Espace de travail'

Le dossier '*Espace de travail*' spécifie l'emplacement du dossier utilisé par EasyCatalog pour mettre en cache des données de la source de données. L'emplacement de ce dossier n'a pas d'importance; il est généralement situé sur chaque machine cliente et doit être accessible pour EasyCatalog à chaque exécution.

Par défaut, votre dossier d'espace de travail sera configuré pour être:

Macintosh:	Documents: EasyCatalog Workspace (Documents: Espace de Travail EasyCatalog)
Windows:	My Documents/EasyCatalog Workspace (Mes Documents/Espace de Travail EasyCatalog)

LE SUIVI DU CONTENU



Activer le suivi (traçage) du contenu

Cette préférence détermine si le contenu du document doit être suivi (tracé) – si les caractères marqueurs de champs doivent être insérés dans le document. Si cette option n'est pas activée, le document ne peut jamais être mis à jour avec les modifications apportées aux données (car le module externe ne connaît pas l'emplacement de chaque champ).

Le suivi de champ peut être désactivé pour des champs individuels au moyen de l'option de champ 'Contenu suivi'.



Si "Enable Content Tracking" (Suivi du contenu) est inactivé, les champs placés sur votre document ne peuvent pas être mis à jour et ne sont pas reliés aux données de votre source.

Mise à jour dynamique de la palette

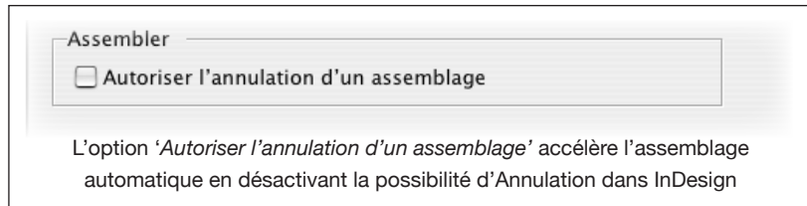
Quand cette option est activée, le module externe applique les modifications de document de manière dynamique dans la palette. À titre d'exemple, lorsqu'un champ est supprimé du document, son statut placé est mis à jour dans la palette. Ce suivi dynamique est utile pour visualiser les enregistrements placés, même s'il en résulte une légère diminution de performance.

Lorsque cette option est désactivée, l'utilisateur doit effectuer manuellement une opération '*Synchroniser avec le document*' pour mettre à jour les palettes.

Synchroniser la palette après une mise à jour

Après une opération '*Mettre à jour le document*' ou '*Synchroniser avec la source de données*', le module externe effectue une resynchronisation automatique avec le document. Toute divergence entre le document et les données sera mise en surbrillance et les champs placés apparaîtront dans la palette.

AUTORISER L'ANNULATION D'UN ASSEMBLAGE UNIQUEMENT DISPONIBLE AVEC LE MODULE ASSEMBLAGE



Nécessite le module EasyCatalog Assemblage

Sélectionnez cette option pour désactiver les fonctions Annuler et Rétablir d'InDesign durant l'assemblage automatique. Cette option influence sensiblement les performances. À noter toutefois que l'option d'assemblage ne pourra pas être annulée et que l'historique Annuler/Rétablir du document dans lequel vous assemblez sera perdu.

SOURCE DE DONNÉES PAR DÉFAUT



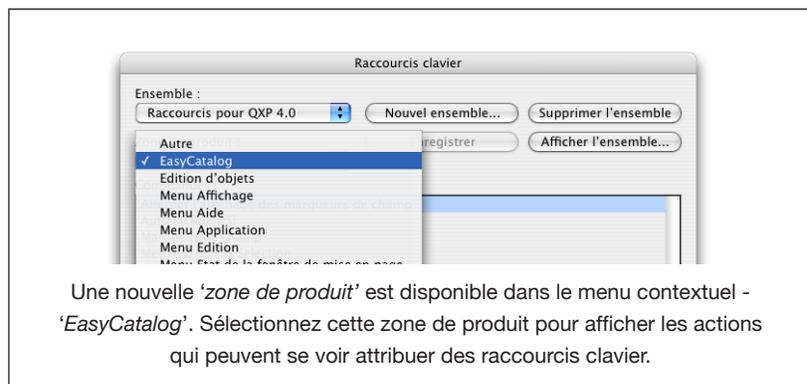
Ignorer les changements d'espaces blancs

Vous trouverez plus d'informations sur la fonctionnalité de cette option dans le chapitre sur les Options de Champ.

RACCOURCIS CLAVIER

Il est possible d'assigner des raccourcis clavier à certaines opérations courantes basées sur des documents, au moyen de l'éditeur InDesign standard 'Raccourcis clavier'.

Pour éditer des raccourcis clavier d'EasyCatalog, ouvrez l'éditeur de raccourcis (via l'option de menu 'Éditer → Raccourcis clavier...').



CHAPITRE 19

REFERENCE DES MENUS

	Fermer la Palette	Ferme la palette
Crée une nouvelle palette basée sur celle-ci	Charger une nouvelle palette...	
	Verrouiller la Palette	Empêche de réorganiser des enregistrements en les faisant glisser
Enlevez tous les enregistrements de cette palette	Effacer la Palette	
	Configuration	Sauvegardez et extrayez les configurations de palette, telles que les positions et les tailles des colonnes, etc.
	Grouper...	
Groupe et dégroupe les données de la palette	Dégrouper	
	Rapports	Produit des rapports simples sous la forme XML montrant le contenu de la palette, de la source de données ou du document.
Assemblage automatique des documents (uniquement disponibles avec le module optionnel EasyCatalog Pagination (Assemblage))	Assemblage...	
	Mettre à jour l'Habillage	Mettre à jour les en-têtes des pages. (uniquement disponibles avec le module optionnel EasyCatalog Pagination (Assemblage))
Permet d'obtenir les dernières données de la source de données de cette palette	Synchroniser avec la source de données	
	Synchroniser avec le document	Vérifie que les champs du document correspondent aux données de la source de données
Met à jour la source de données sur base des modifications apportées au document	Mettre à jour la source de données...	
	Images	
Met à jour la palette sur base des modifications du document	Mettre à jour le document	Met à jour le document sur base des modifications de la source de données
	Mettre à jour la palette	
	Supprimer la sélection	Supprime tout filtre appliqué à cette palette et affiche tous les enregistrements et groupes
Affichez tous les enregistrements à partir de la source de données (supprimez tout filtre qui a été appliqué)	Afficher tout	
	Afficher le sous-ensemble...	Filtre cette palette afin d'afficher uniquement les enregistrements correspondants aux critères définis
Énumère les filtres enregistrés pour cette source de données et permet aussi de générer des filtres sur base du contenu d'un champ	Sous-ensembles enregistrés	
	Sous-ensembles avancés...	Filtre cette palette sur base de l'état d'un enregistrement
Affiche ou masque des champs dans la palette	Afficher/Masquer les marqueurs de champs	
Définissez des balises de formatage de champ, utilisées pour inclure des informations de formatage à l'intérieur de vos données	Options du champ	Édite les 'Options du champ' pour l'un des champs de la source de données
	Formatage des Balises...	
	Spécificateur de champ	Insère un 'spécificateur de champ' – un paramètre fictif pour le contenu du champ
Convertit les caractères marqueurs de champs de la sélection de document actuelle en spécificateurs de champs	Convertir en spécificateurs de champs	
	Tableau	Formatez les rangées, les colonnes et les cellules de tableaux en fonction des informations dans vos données
Masque les caractères marqueurs de champs	Masquer les marqueurs de champs	
	Supprimer des marqueurs de champs	Supprime les caractères marqueurs de champs de tout le document ou de parties du document
Remplace le contenu d'un champ par un autre	Remplacer Champs...	
	Adopter des champs	'Adopte' les champs de la couche de document actuelle dans cette source de données
Faites une recherche de Styles de Produits associés dans le dossier d'espace de travail EasyCatalog	Reconstruire une géométrie...	
	Supprimer toute géométrie	Enlevez un Style de Produit qui a été associé à cet enregistrement
Analysez un système de fichier pour y trouver des images ayant trait à vos champs	Importer du contenu graphique...	
	A propos d'EasyCatalog...	Affiche la boîte de dialogue Enregistrement et permet l'activation des modules externes