

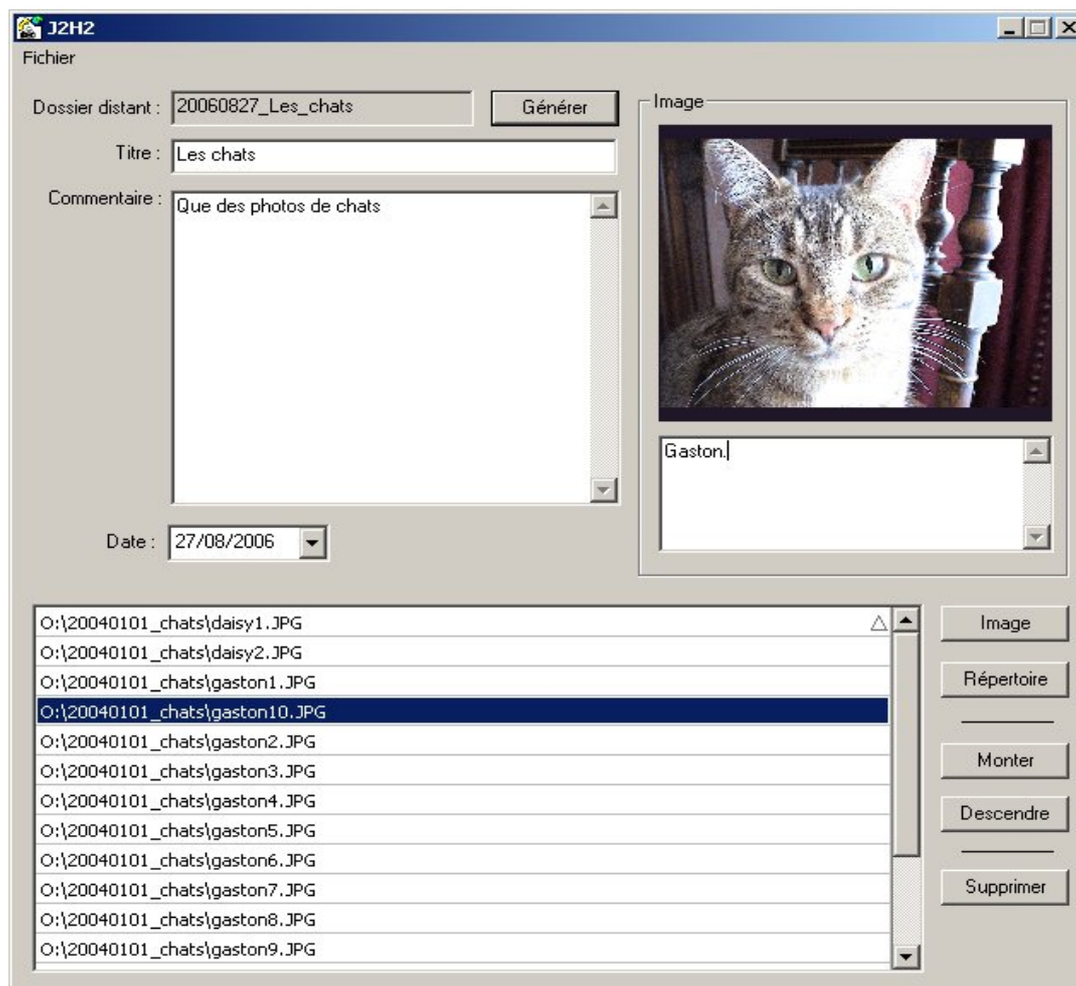
J2H2 1.1 : manuel d'utilisation

J2H2 est un outil qui vous permet de générer un site web automatiquement à partir d'images JPEG.

J2H2 se base sur votre propre code HTML pour générer les fichiers HTML contenant la liste des images et les images. D'un côté cela complique les choses pour le néophyte, qui doit taper un peu de HTML, d'un autre côté, cela permet de créer n'importe quoi, selon votre goût!

Le logiciel

Interface principale



Titre : le titre de la collection à ajouter sur le site

Commentaire : un commentaire sur cette collection

Date : la date de la collection

Image : permet de rajouter une image à la collection

Répertoire : permet de rajouter toutes les images d'un répertoire à la collection

Monter/Descendre : permet de changer l'ordre d'une image dans la collection (sélectionnée dans la liste)

Supprimer : Supprimer une image de la collection (sélectionnée dans la liste)

Liste des fichiers : un clic sur un élément affiche l'image dans le cadre en haut à droite, et permet de la commenter dans la fenêtre d'édition juste en dessous. Un double clic ouvre le fichier.

Générer : génère la collection.

Options

The screenshot shows a dialog box titled "Options" with a close button (X) in the top right corner. It is divided into several sections:

- Checkboxes:**
 - Mettre les fichiers générés sur le site distant
 - Récupérer les fichiers samples sur le site distant
 - Mettre à jour la liste des collections sur le site distant
- Site distant:**
 - Adresse : Port :
 - Login : Password :
 - Chemin de stockage des fichiers sur le site distant (upload) :
 - Chemin du fichier sample pour une photo (image HTML) :
 - Chemin du fichier sample pour la liste des photos (Index HTML) :
 - Chemin du fichier contenant la liste des collections (menu HTML) :
- Local:**
 - Chemin de stockage des fichiers en local :
 - Chemin du fichier sample pour une photo (image HTML) :
 - Chemin du fichier sample pour la liste des photos (Index HTML) :
- Previews:**
 - Largeur :
 - Hauteur :
- Images:**
 - Largeur :
 - Hauteur :
- Vignettes:**
 - Colonnes :

At the bottom, there are two buttons: "OK" and "Cancel".

Mettre les fichiers générés sur le site distant : la collection générée sera automatiquement copiée sur le serveur FTP.

Récupérer les fichiers samples sur le site distant : les fichiers de base pour la génération de la collection sont récupérés sur le FTP. Attention, ces fichiers seront copiés en local dans le chemin de stockage des fichiers en local, en écrasant les fichiers de même nom si nécessaire ! Prenez donc garde à ne pas stocker de fichiers importants dans ce chemin local.

Mettre à jour la liste des collections sur le site distant : La liste des collections sera mise à jour sur le site FTP.

Site distant

Adresse : adresse FTP du serveur

Login : login d'accès

Password : mot de passe d'accès. Attention ce mot de passe est stocké en clair dans le registre. Il n'est pas nécessaire de le spécifier dans les options, il vous sera alors demandé à chaque connexion.

Port : port du FTP.

Chemin de stockage des fichiers sur le site distant : répertoire du FTP où seront placées les collections

Chemin du fichier sample pour une photo :

- Site distant : chemin du FTP où on peut trouver le fichier de base pour la création d'une page présentant une image
- Site local : chemin local où on peut trouver ce fichier

Chemin du fichier sample pour la liste des photos :

- Site distant : chemin du FTP où on peut trouver le fichier de base pour la création d'une page contenant la liste de toutes les photos de la collection (page d'accueil de la collection)
- Site local : chemin local où on peut trouver ce fichier

Chemin du fichier contenant la liste des collections (distant uniquement) : chemin du FTP où se trouve la page contenant la liste des collection, pour pouvoir effectuer sa mise à jour si besoin.

Previews : largeur et hauteur maximales des images previews

Images : largeur et hauteur maximales des images

Vignettes : nombre de colonnes dans le tableau qui contient la liste des images

Les fichiers sample

On a besoin au minimum de deux fichiers samples : un pour les images, et un pour la liste des images (la page d'accueil de la collection). Ces fichiers samples doivent contenir des mots clés, qui seront remplacés automatiquement par J2H2 par les informations correspondantes.

Un troisième fichier peut être utilisé : celui contenant la liste des collections.

Index sample

C'est la page d'accueil d'une collection. Il pourra contenir son titre, sa date, le commentaire sur la collection, et la liste des images de la collection. Les mots clés possibles sont donc :

- TABLE_PREVIEW : table contenant les images preview, et pour chaque un lien vers l'image en plus grand.
- TITRE_PREVIEW : le titre de la collection
- COMMENT_PREVIEW : le commentaire sur la collection
- DATE_PREVIEW : la date de collection

Image sample

C'est le fichier présentant une image. Il contient en général l'image elle-même, le commentaire sur cette image, un lien vers la suivante et la précédente. Il peut aussi contenir les mêmes informations que la page d'accueil. Les mots clés possibles sont donc :

- TABLE_PREVIEW, TITRE_PREVIEW, COMMENT_PREVIEW, DATE_PREVIEW font la même chose que dans Index Sample.
- IMAGE_SOURCE : lien vers l'image (pour affichage)
- IMAGE_NAME_SOURCE : nom du fichier image, peut être utile pour pointer par exemple vers une image en pleine taille, pour impression.
- COMMENT_SOURCE : commentaire sur l'image

- BACK_SOURCE : lien vers l'image précédente
- NEXT_SOURCE : lien vers l'image suivante

Menu sample

Ce fichier contient la liste des collections. Ce n'est pas un fichier « sample » à proprement parler, car il est directement utilisé dans le site. J2H2 doit toutefois le mettre à jour pour rajouter une collection à la liste.

Les éléments à rajouter pour ajouter une collection doivent donc définis à l'intérieur d'un commentaire HTML, commençant par « J2H2 »

```
<!--J2H2 ...code HTML... -->
```

On a de plus des mots clés :

- NEWITEM_SOURCE : lien vers la collection
- NEWITEM_TITLE : titre de la collection
- NEWITEM_DATE : date de la collection
- NEWITEM_COMMENT : commentaire de la collection

Exemples

Index sample

L'index sample le plus simple possible sera :

```
<html>
<body>
<h1>TITRE_PREVIEW</h1>
<h2>DATE_PREVIEW</h2>
<p>COMMENT_PREVIEW</p>
TABLE_PREVIEW
</body>
</html>
```

On peut ensuite broder sur la mise en page pour faire plus joli...

Image sample

Un fichier basique sera :

```
<html>
<body>
<a href='BACK_SOURCE'>Image précédente</a><br/>
<img src='IMAGE_SOURCE'><br/>
<a href='NEXT_SOURCE'>Image suivante</a><br/>
</body>
</html>
```

On pourra rajouter facilement un lien vers la page d'accueil de la collection :

```
<a href='../index.html'>Accueil</a>
```

On peut aussi ajouter un lien vers un fichier rajouté à la main :

```
<a href='/lien_perso/IMAGE_NAME_SOURCE'>lien perso sur cette image</a>
```

Les possibilités sont assez larges.

Menu sample

Un fichier basique sera de la forme :

```
<html>
<body>
<h1>La liste des photos!</h1>
<!--J2H2
    <h2><a href='NEWITEM_SOURCE'>NEWITEM_TITLE </a></h2>
    <p>NEWITEM_COMMENT</p>
-->
<h3>Fin.</h3>
</body>
</html>
```

Le contenu du commentaire sera copié et ajouté après le commentaire à chaque ajout de collection. Au bout de deux collections ajoutées, le fichier ressemblera à :

```
<html>
<body>
<h1>La liste des photos!</h1>
<!--J2H2
    <h2><a href='NEWITEM_SOURCE'>NEWITEM_TITLE </a></h2>
    <p>NEWITEM_COMMENT</p>
-->
<h2><a href='20060827_test2'>test2 </a></h2>
<p>Commentaire du test 2</p>
<h2><a href='20060827_test1'>test1 </a></h2>
<p>Commentaire du test 1</p>
<h3>Fin.</h3>
</body>
</html>
```

La collection la plus récente est toujours en haut.

Conclusion

N'hésitez pas à m'envoyer des bugs, ou à me demander des explications : naroin@altern.org

<http://narroin.free.fr/j2h2>