



# DAG ACTIVE

## Manuel d'utilisation

Folio :1/9  
Date : 11/01/2010

### 1) Historique :

Révision	Date	Auteur	Commentaires
1	23/12/2008	EG	Création
2	06/01/2010	JLR	Mise à jour



### 2) But :

Le but de ce document est de décrire l'utilisation du logiciel DAG ACTIVE.

DAG ACTIVE est l'outil de transmission des fichiers de configuration de la solution DAG TICKETTING dans un PDA de contrôle.

DAG ACTIVE assure les fonctions suivantes :

- Copie des fichiers de configuration dès qu'un PDA est connecté à l'ordinateur.
- Copie manuelle d'un ou des tous les fichiers de configuration.

### 3) Fichiers de configuration :

DAG ACTIVE gère plusieurs fichiers de configuration :

- **cartes.txt** : fichier contenant les identités des propriétaires de forfaits.
- **produits.txt** : fichier contenant le nom de chacun des produits disponibles.
- **config\_snowdag.prn** : fichier contenant la configuration de chacun des produits.
- **blacklist.txt** : fichier contenant la liste des cartes mis en liste noire.
- **station.txt** : fichier contenant la liste des points de contrôle.
- **photo.zip** : fichier compressé contenant les photos des propriétaires de forfaits. **Si ce fichier existe les photos JPG ne sont pas copiées.**
- **Fichiers photos JPG** : fichiers photos non compressés. **Ces fichiers ne sont pas copiés si le fichier photo.zip existe.**

Les fichiers sont générés par deux applications :

- **DAG ADMIN** : interface de configuration de la solution DAG TICKETTING.
- **DAG SERVEUR** : interface de distribution des fichiers de configuration de la solution DAG TICKETTING.

Reportez-vous à la documentation de ces applications pour plus de détails.

DAG ACTIVE va chercher les fichiers de configuration dans le dossier suivant :

**C:\Documents and Settings\All Users\  
Application Data\Pygmalyon\Active**

Les fichiers JPG doivent être dans le dossier suivant :

**C:\Documents and Settings\All Users\  
Application Data\Pygmalyon\Active\Photos**



#### 4) Mise à jours automatique :

1. Si un PDA est branché à l'ordinateur, débranchez-le.
2. Exportez les fichiers que vous voulez mettre à jour dans DAG ADMIN ou réutiliser ceux créés par DAG SERVEUR.
3. Si Dag ACTIVE n'est pas lancé, lancez-le.
4. Branchez le PDA à l'ordinateur
5. La mise à jour automatique se lance dès que le PDA est reconnu par l'ordinateur. Le champ **ETAT ACTUEL** indique **PDA CONNECTE**. Si le PDA n'est pas reconnu recommencer à l'étape 3.
6. Le logiciel demande si vous voulez utiliser la procédure d'export automatique ( tous les fichiers seront copiés automatiquement). Si vous choisissez **NON**, il n'y aura aucune action à suivre. Si vous choisissez **OUI** vous passez à l'étape suivante.





7. Le logiciel demande si vous voulez copier les photos (cette opération peut prendre un certain temps). Si vous choisissez **NON** tous les fichiers sauf les photos seront copiés automatiquement. Si vous choisissez **OUI** tous les fichiers y compris les photos seront copiés automatiquement.





8. Une fois tous les fichiers copiés, un rapport des transmissions est affiché à l'écran.

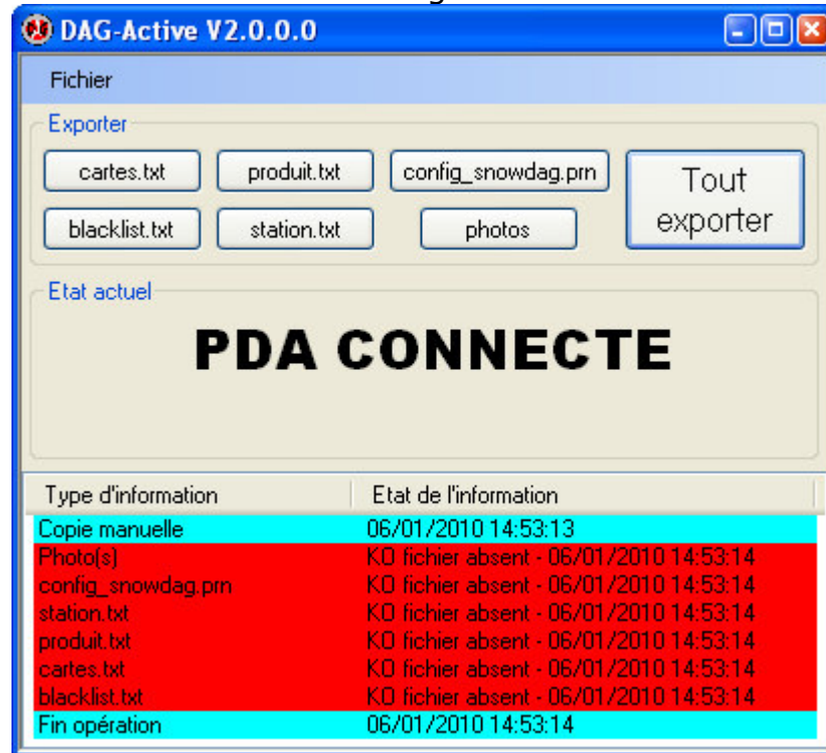


Le début et la fin de l'opération sont affichés en bleu.  
Les opérations de copie de fichier sont en vert s'il n'y a pas d'erreur.

**Une fois les fichiers copiés vous devez recharger les paramètres sur le PDA.**



S'il y a une erreur (fichier absent) les opérations de copie sont en rouge.



Le champ **ETAT DE L'INFORMATION** indique la cause de l'erreur.



Pendant la copie de fichiers photos JPG, un compteur indique la progression de la copie



Une fois la copie des fichiers photos JPG terminée, le nombre de fichiers copiés s'affiche dans le champ **ETAT DE L'INFORMATION** ( ici 14 fichiers copiés).





### 5) Mise à jours manuelle :

Après une mise à jours automatique si vous voulez modifier un des fichiers de configuration ou tous, cliquer sur le bouton approprié.

- **cartes.txt** : copie le fichier cartes.txt dans le PDA.
- **Produit.txt** : copie le fichier produit.txt dans le PDA.
- **Config\_snowdag.prn** : copie le fichier config\_snowdag.prn dans le PDA.
- **blacklist.txt** : copie le fichier blacklist.txt dans le PDA.
- **station.txt** : copie le fichier station.txt dans le PDA.
- **photos** : copie en priorité le fichier photo.zip dans le PDA. Si le fichier photo.zip est absent il copie tous les fichiers JPG du dossier
  - **C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\Pygmalyon\Active\Photos**
- **Tout exporter** : copie tous les fichiers de configurations dans le PDA de la même manière que la procédure automatique.

Les évolutions des opérations sont indiquées de la même manière que la procédure automatique.



### 6) Déconnexion du PDA :

Pour déconnecter un PDA, il suffit de débrancher le connecteur USB. Au bout de quelques instants le message **DECONNEXION** apparaît en rouge.

