

Comment envoyer à partir de Heavy Weather votre fichier currdat.lst vers votre serveur Web avec un script batch

- 1 - Copier les fichiers **awekasupload.txt** et **awekasupload.bat** à la racine de votre disque C
- 2 - Ouvrir le fichier awekasupload.txt avec un éditeur ou Bloc-Notes



```
open www.mon_serveur.com
mon_nom
mon_code

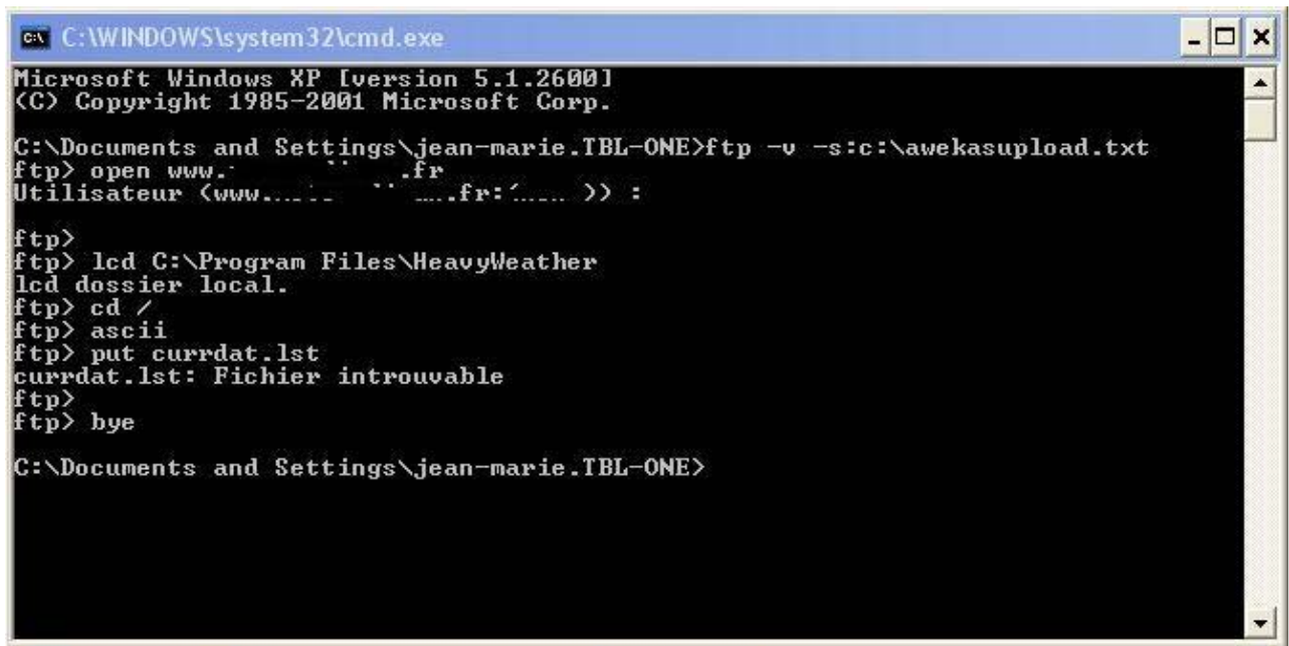
1cd C:\Program Files\Heavyweather
cd /à compléter si pas à la racine du serveur
ascii
put currdat.lst

bye
```

- 3 - Changer le `www.mon_serveur.com` de la première ligne par l'adresse de votre serveur ftp
Attention de bien laisser un espace entre open et le nom de votre serveur !
- 4 - A la ligne 2, mettre votre nom d'utilisateur ftp à la place de `mon_nom`
- 5 - A la ligne 3, mettre votre mot de passe à la place de `mon_code`
- 6 - HeavyWeather est installé par défaut dans le dossier `C:\Program Files\HeavyWeather` .
S'il se trouve dans un dossier différent, changer le chemin d'accès en indiquant celui de l'installation de votre logiciel, par exemple `D:\Meteo\HeavyWeather`.
- 7 - Si votre fichier n'est pas stocké à la racine `www` ou `public_html` de votre serveur web, compléter la ligne 6 "`cd /`" en indiquant le chemin du répertoire de destination sur votre serveur, par exemple `cd /mon_répertoire_meteo_sur_mon_serveur`. Ce chemin doit être identique à celui que vous avez défini dans votre profil d'AWEKAS après les termes `http://www.mon_serveur.fr/`.
- 8 - Enregistrer le fichier awekasupload.txt
- 9 - Premier test : Utiliser le menu Démarrer >> Exécuter, taper `cmd` et cliquer sur OK



10 - Taper la commande suivante **ftp -v -s:C:\awekasupload.txt** dans la fenêtre Dos et appuyer sur OK.



```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Microsoft Windows XP [version 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.

C:\Documents and Settings\jean-marie.TBL-ONE>ftp -v -s:c:\awekasupload.txt
ftp> open www.....fr
Utilisateur (www.....fr:.....) :

ftp>
ftp> lcd C:\Program Files\HeavyWeather
lcd dossier local.
ftp> cd /
ftp> ascii
ftp> put currdat.lst
currdat.lst: Fichier introuvable
ftp>
ftp> bye

C:\Documents and Settings\jean-marie.TBL-ONE>
```

Si vous n'obtenez pas de message d'erreur, le téléchargement du fichier est correct. Dans le cas présent, le fichier currdat.lst est introuvable. Cela est normal et tout à fait logique puisque je n'ai pas installé HeavyWeather sur mon ordinateur... On ne peut pas avoir tous les modèles de station avec tous les logiciels attachés !

11 - Vous allez maintenant générer et planifier une tâche automatique

12 - Aller dans le menu démarrer >> Panneau de configuration >> Tâches planifiées >> Création d'une tâche.



13 - Cliquer sur Suivant

14 - Cliquer sur Parcourir et sélectionner **C:\lawekasupload.bat**, vous devez obtenir cette fenêtre :

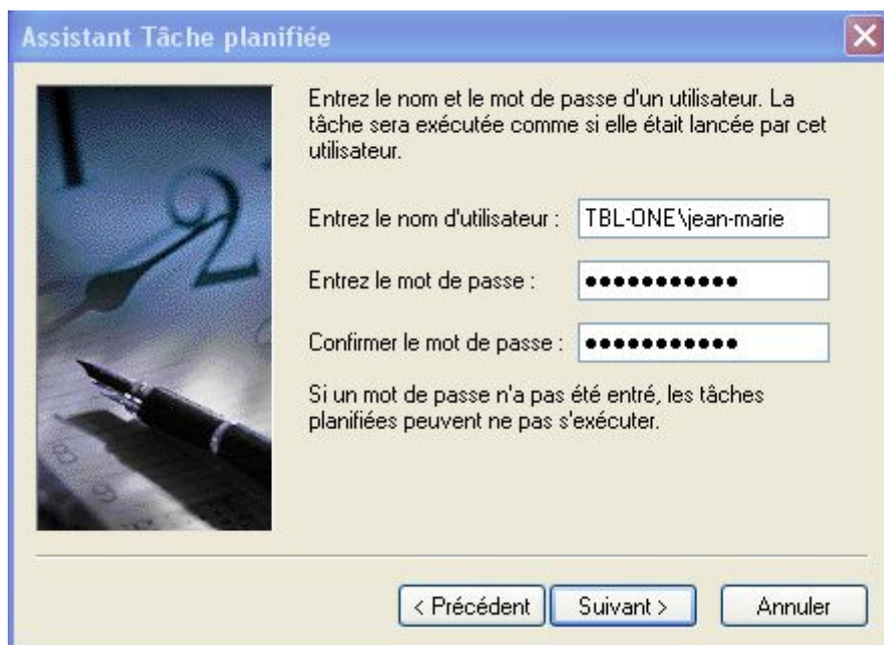


15 - Sélectionner Tous les jours puis cliquer sur Suivant

16 - Mettre l'heure de début à 00:00 h puis cliquer sur Suivant



17 - Saisir votre mot de passe (cette demande peut ne pas être effective avec XP Home Famille) puis cliquer sur Suivant



Assistant Tâche planifiée

Entrez le nom et le mot de passe d'un utilisateur. La tâche sera exécutée comme si elle était lancée par cet utilisateur.

Entrez le nom d'utilisateur : TBL-ONE\jean-marie

Entrez le mot de passe :

Confirmer le mot de passe :

Si un mot de passe n'a pas été entré, les tâches planifiées peuvent ne pas s'exécuter.

< Précédent Suivant > Annuler

18 - Cocher la case Ouvrir les propriétés avancées de cette tâche... puis cliquer sur Terminer



Assistant Tâche planifiée

Vous avez planifié la tâche suivante :
awekasupload

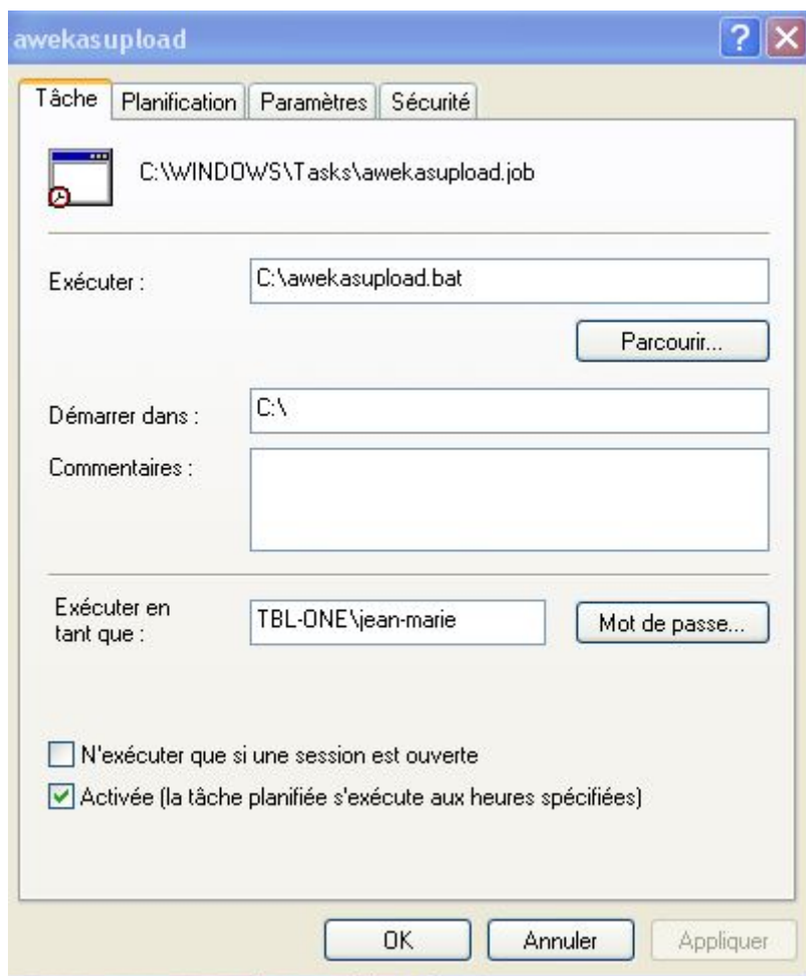
Windows exécutera cette tâche :
à 00:00 tous les jours, début : 13/06/2011

Ouvrir les propriétés avancées de cette tâche quand je cliquerai sur Terminer.

Cliquez sur Terminer pour ajouter cette tâche à votre planification Windows.

< Précédent Terminer Annuler

Vous obtenez la fenêtre des propriétés avancées suivantes :



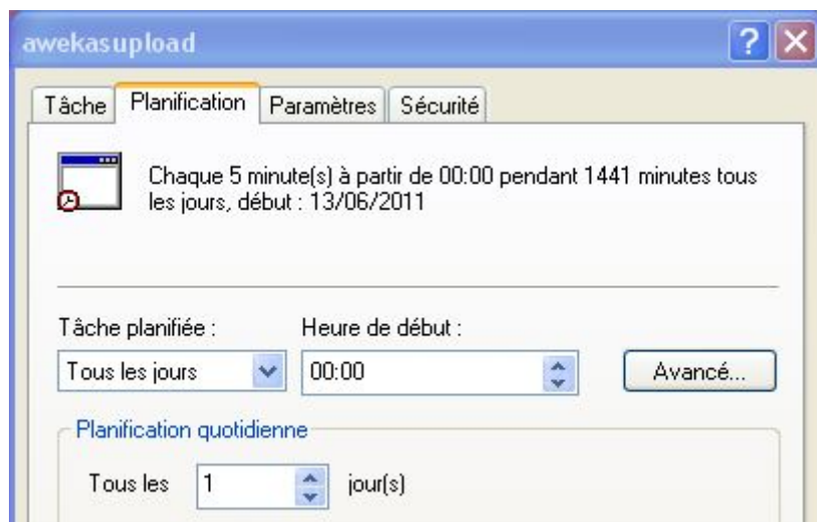
19 - Cliquer sur l'onglet Planification puis sur le bouton Avancé



20 - Cocher Répéter la tâche et mettre Toutes les 5 ou 10 minutes. Modifier la durée pour avoir 24 heures et 1 minute comme montré sur les images suivantes :



21 - Cliquer sur OK. Le téléchargement automatique pour envoyer vos données vers votre serveur via ftp est maintenant configuré toutes les 5 ou 10 minutes, tous les jours.



Terminer en validant par OK