**Tuto Graphweather pour Weather Capture Advance**

**Cre@’Weather:** votre station météo en ligne – Site + Applications : [www.stations-meteo.eu](http://www.stations-meteo.eu)

**Laissez ouvert « Weather Capture…. » pour que graphweather s’actualise !!!**

1. **Téléchargement du logiciel :**

Le logiciel est à télécharger ici :

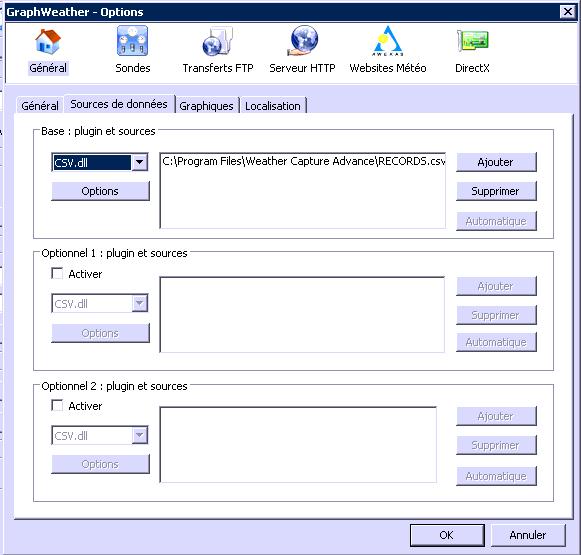
http://www.aguilmard.com/wordpress/?page\_id=18

Il faut choisir la version V2.0.321 (Français). Puis l’installer. Le mieux est d’installer Graphweather à la racine : C:\Graphweather au lieu de C:\Program Files\Graphweather

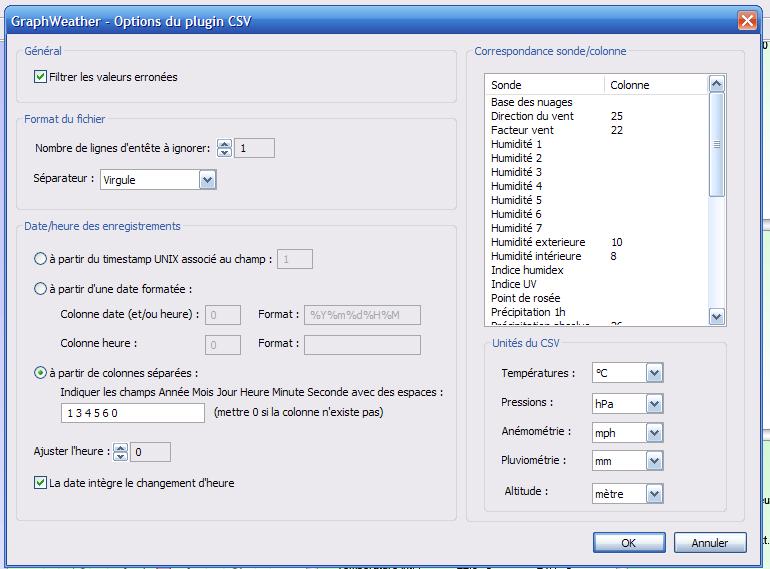
1. **Configuration du logiciel :**

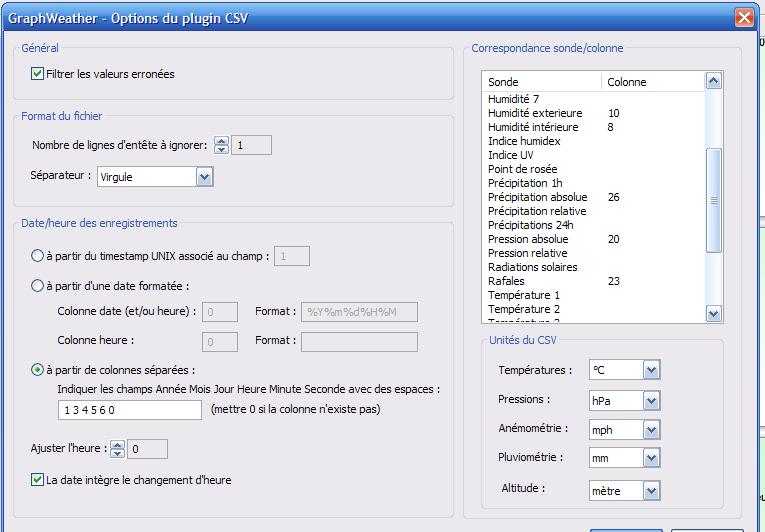
Dans le Menu *Outils -> Préférences*

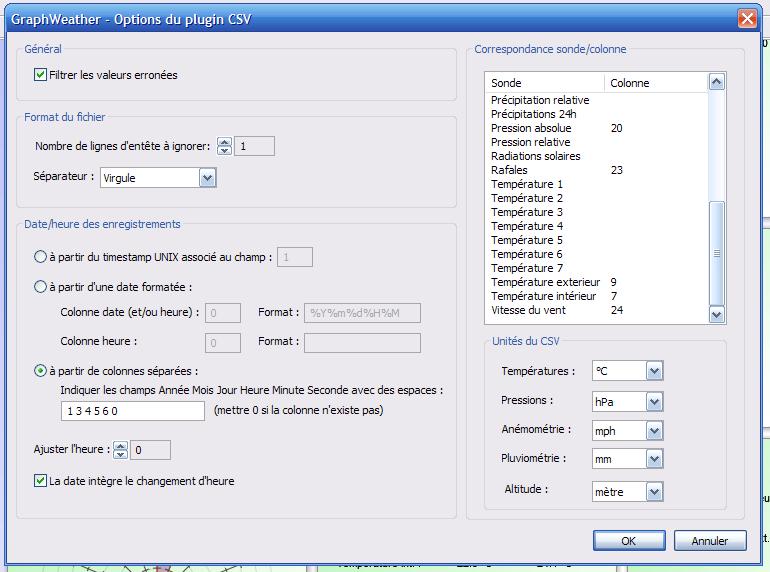
* Choisissez l'onglet *Sources de données*,   
  puis sélectionnez *CSV.dll* dans la première liste déroulante du cadre *Base : Plugin et sources*.



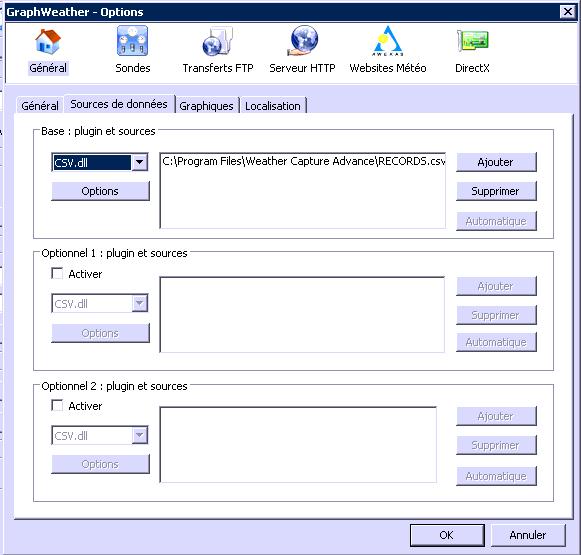
Puis Cliquez sur option, là, une nouvelle fenêtre s’affiche comme ci-dessous, il faut remplir cette fenêtre comme indiqué sur les images. (3 images car c’est pour la colonne de droite « Correspondance sonde/colonne » il faut bien indiquer les bons numéros) Quand c’est fini cliquez sur « ok »

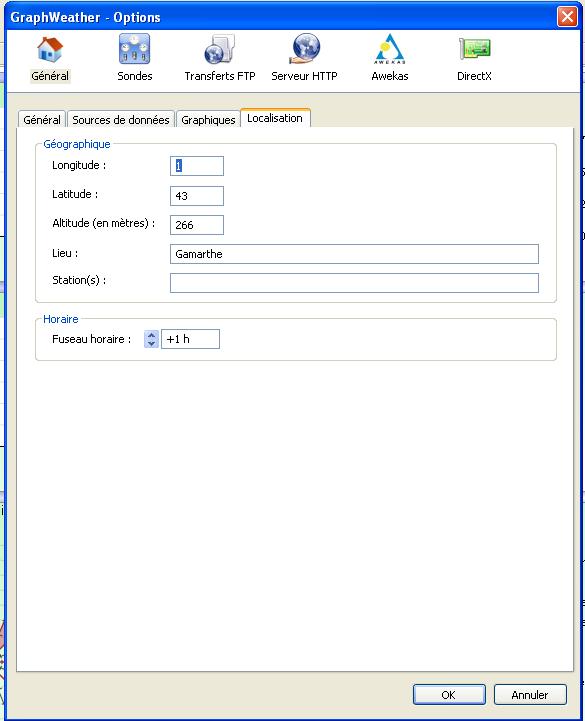






- Enfin, cliquez sur le bouton *Ajouter* et rechercher le fichier *RECORDS.csv* dans le répertoire de Weather Capture Advance.   
Vous devriez obtenir le résultat ci-dessous.   
Cliquez sur *OK* pour valider la configuration.

****

* Après en avoir fini avec l’onglet « Sources de données », allez dans celui de « Localisation » et réglez la longitude, latitude et altitude de l’endroit ou vous vous trouvez (pour connaitre les chiffres : <http://fr.wikipedia.org/wiki/Wikip%C3%A9dia:Accueil_principal> ) puis inscrire le nom de votre ville ou village et le fuseau horaire (+1h).
* 
* Il ne vous reste plus qu’à cliquer sur « **fichier**» et « **nouvel onglet** » pour ouvrir un graphique et lire les données météo…..

***Liens***

* **Boutique Cre@’Weather**, mini-serveur & Webcam : www.creaweather.fr
* **Forum Graphweather** : www.aguilmard.com/phpBB3/