

# Activité de 6ème pour les statistiques et le B2I.

lundi 1er octobre 2007

Voici activité dans laquelle sont travaillées des compétences de mathématiques et d'autres concernant le B2I.

C'est une bonne première séance en salle informatique (qui a plutôt tendance à prendre 2 heures...).

## Mathématiques :

- Les élèves doivent remplir sur tableur un tableau de températures à partir d'une carte météo.
- Il leur est ensuite demandé de calculer des moyennes entre deux valeurs et des écarts entre la température minimale et la température maximale (amplitude thermique).

## B2I :

- Compétences C.1.1, C.1.2, C.2.8, C.3.3, C.3.4, C.4.2.
- Ouvrir un fichier envoyé par le logiciel "Devoirs".
- Ouvrir une fenêtre internet.
- Copier / Coller.
- Familiarisation avec le tableur.

## Remarques :

- Il faut au préalable envoyer le fichier "meteo.ods" aux élèves par le logiciel "Devoirs" (sans oublier de modifier à la question 1 le nom du professeur).
- Au collège, le copié/collé d'images ne fonctionne pas en général : dans la feuille 3 du fichier meteo.ods, on trouvera une carte qui permet de faire la fin de l'activité (mais ce n'est pas la carte météo du jour...)
- Il faut dézipper les fichiers meteo.ods et la fiche élève pour pouvoir les utiliser.

