



CONSTRUIRE UN GRAPHIQUE AVEC OPENOFFICE CALC (Fiche de travail)

On cherche à construire un graphique montrant l'évolution de la hauteur d'eau dans le gouffre des Encanaux au cours du temps.

1. Ouvrir le fichier (mesures_encanaux_juin2015.ods).
2. Dans le fichier, sélectionner les colonnes correspondant à la date et à La hauteur d'eau (en mm).
3. Insérer un diagramme en dispersion (lignes seules) exprimant l'évolution de la hauteur d'eau en fonction du temps. Pour cela, cliquer sur insertion diagramme.
 - a. Choisir le type de graphique (**Dispersion** puis lignes seules).
 - b. Cliquer sur "Élément du diagramme".
 - c. Donner un titre général au diagramme (case Titre), donner la signification de l'axe des abscisses dans la case Axe x ainsi que de l'axe des ordonnées dans la case Axe Y.
 - d. Décocher "Afficher la légende" puis cliquer sur Terminer.
4. Faire une copie d'écran en appuyant sur la touche ImprEcr du clavier et la coller dans le fichier fichier OpenOffice Draw sous le diagramme précédent. Rogner les parties inutiles de l'image. Pour cela, sélectionner l'image puis utiliser l'outil Rogner ().
5. Répondre à la question 3 de l'exercice. Pour cela, utiliser l'outil texte ().
6. Enregistrer le document.