



## CONSTRUIRE UN GRAPHIQUE AVEC OPENOFFICE CALC (Fiche de travail)

**On cherche à construire un graphique montrant l'évolution de la quantité de précipitations (pluie) au cours du temps.**

1. Ouvrir le fichier (meteo\_aubagne.ods).
2. Dans le fichier, sélectionner les colonnes correspondant à la date et à la quantité de précipitations.
3. Insérer un diagramme en bâtons exprimant l'évolution de la quantité de précipitations en fonction du temps. Pour cela, cliquer sur insertion diagramme.
  - a. Choisir le type de graphique (colonne).
  - 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 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 un fichier OpenOffice Draw. Rogner les parties inutiles de l'image. Pour cela, sélectionner l'image puis utiliser l'outil Rogner (  ).
5. Ajouter nom, prénom et classe sur le document. Pour cela, utiliser l'outil texte (  ).
6. Enregistrer le document.