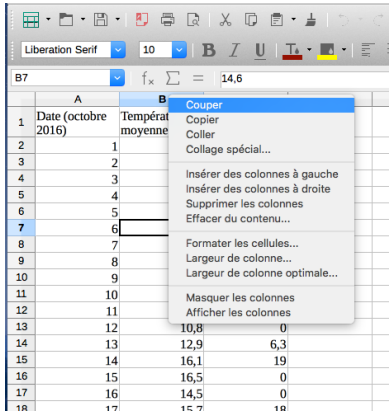


Tracer le diagramme ombrothermique du mois d'octobre

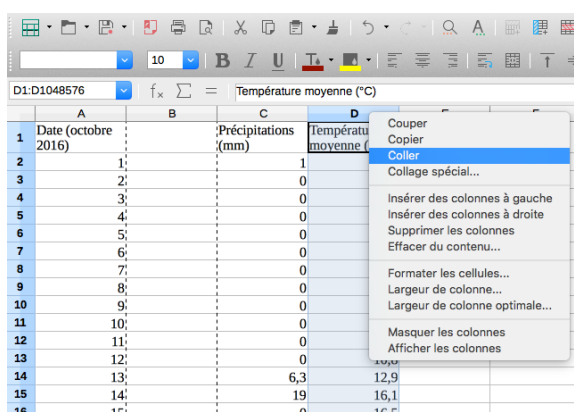
Maintenant que tu as récupéré les données, il va falloir tracer le diagramme grâce à Calc.

I. Tu vas changer l'ordre des colonnes grâce à la commande couper/coller :

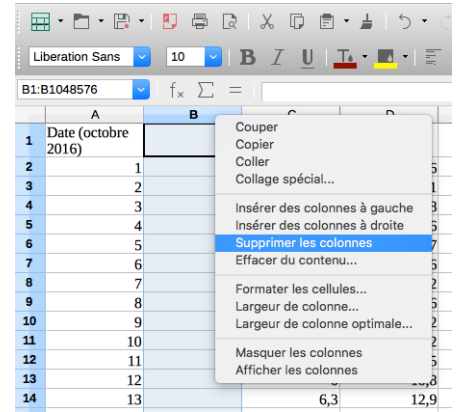
1. Sélectionne la colonne B (Clic droit sur la lettre) → couper (Ctrl C)
2. Sélectionne la colonne D (Clic droit sur la lettre) → coller (Ctrl V)
3. Supprimer la colonne B



a.



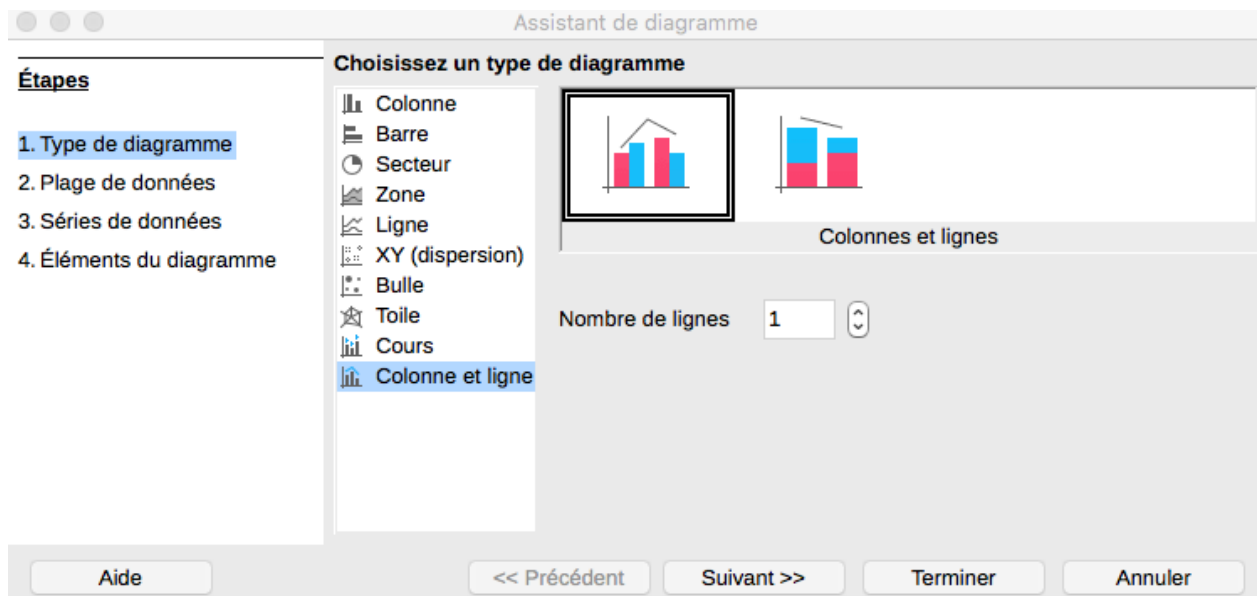
b.



c.

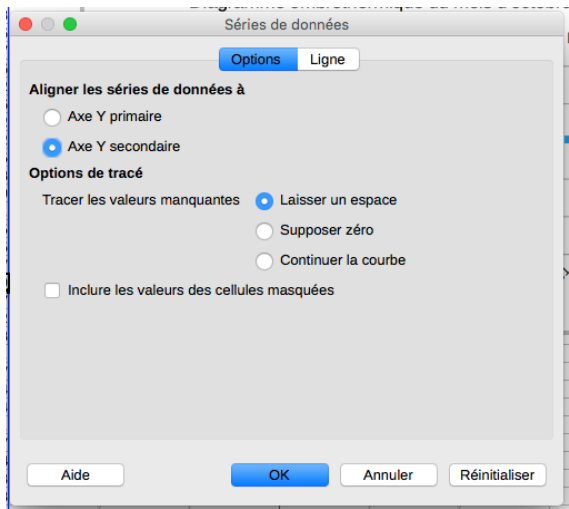
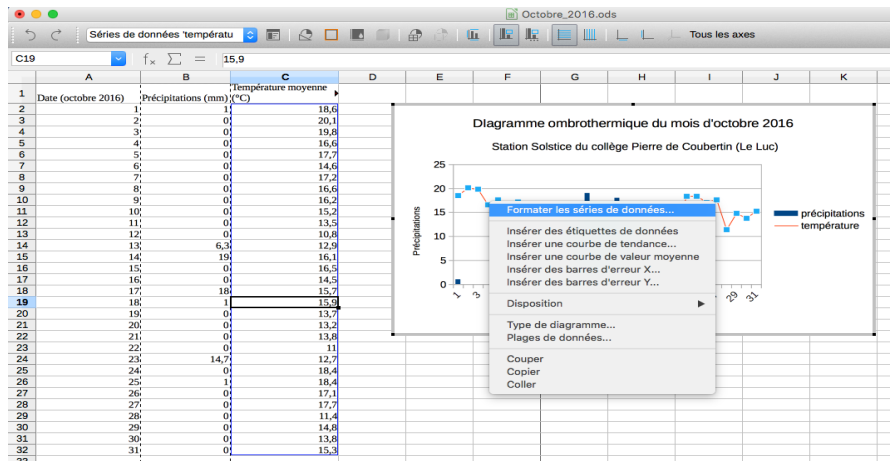
II. Sélectionne maintenant les valeurs numériques des 3 colonnes et utilise la commande Insertion -> diagramme.

1. Type de diagramme : Choisis un diagramme en colonne et ligne
2. Plage de données : **clique sur première colonne (date) comme étiquette**
3. Séries de données : Normalement, tout est déjà inscrit.
4. Éléments du diagramme :
 - i. Titre : Diagramme ombrothermique du mois d'octobre aaaa (écrire la bonne année)
 - ii. Sous-titre : Station Solstice du collège Pierre de Coubertin (Le Luc)
 - iii. Axe X : Dates (octobre aaaa) Écrire la bonne année
 - iv. Axe Y : Précipitations (mm)



III. Nous allons mettre en forme le diagramme :

1. Double-cliquer sur le diagramme et sélectionner directement la courbe de température. Faire un clic-droit et sélectionner « Formater les séries de données... »



2. Choisir d'afficher l'axe des températures en sélectionnant l'option « Axe Y secondaire ».
3. Une fois l'axe affiché, Fais un clic-droit sur le diagramme et Choisis insérer des titres. Il faut compléter l'axe Y secondaire par température (°C)

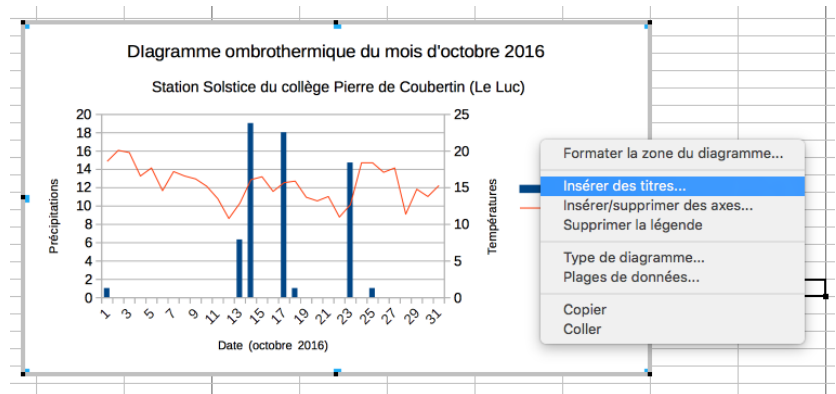
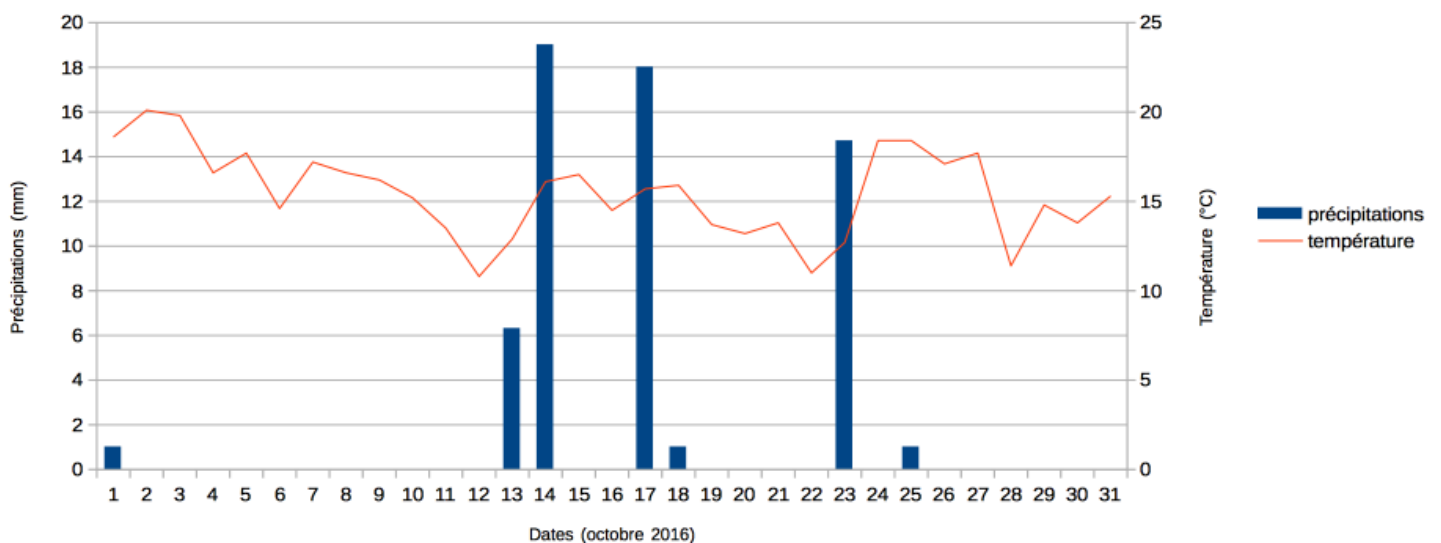


Diagramme ombrothermique du mois d'octobre 2016

Station Solstice du collège Pierre de Coubertin



Tu peux appeler ton enseignant pour qu'il évalue ton travail