

## EPI météo: tableur

On va maintenant utiliser le tableur pour analyser les données météorologiques.

1. Récupérer le fichier **tableau\_mesures.ods** puis sauvegarder en mettant comme nom, le nom de groupe et la grandeur étudiée.
2. Remplir le tableau avec les valeurs mesurées.
3. Tracer un graphique avec les mesures des 3 milieux.
4. Calculer la moyenne pour chaque date.
5. Tracer le graphique avec la moyenne.
6. Écrire une phrase pour décrire le graphique.
7. Pour chaque date colorer en vert foncé le max et en vert clair le min.
8. Est-ce que le max ou le min se trouvent toujours au même endroit?

## EPI météo: tableur

On va maintenant utiliser le tableur pour analyser les données météorologiques.

1. Récupérer le fichier **tableau\_mesures.ods** puis sauvegarder en mettant comme nom, le nom de groupe et la grandeur étudiée.
2. Remplir le tableau avec les valeurs mesurées.
3. Tracer un graphique avec les mesures des 3 milieux.
4. Calculer la moyenne pour chaque date.
5. Tracer le graphique avec la moyenne.
6. Écrire une phrase pour décrire le graphique.
7. Pour chaque date colorer en vert foncé le max et en vert clair le min.
8. Est-ce que le max ou le min se trouvent toujours au même endroit?

## EPI météo: tableur

On va maintenant utiliser le tableur pour analyser les données météorologiques.

1. Récupérer le fichier **tableau\_mesures.ods** puis sauvegarder en mettant comme nom, le nom de groupe et la grandeur étudiée.
2. Remplir le tableau avec les valeurs mesurées.
3. Tracer un graphique avec les mesures des 3 milieux.
4. Calculer la moyenne pour chaque date.
5. Tracer le graphique avec la moyenne.
6. Écrire une phrase pour décrire le graphique.
7. Pour chaque date colorer en vert foncé le max et en vert clair le min.
8. Est-ce que le max ou le min se trouvent toujours au même endroit?

## EPI météo: tableur

On va maintenant utiliser le tableur pour analyser les données météorologiques.

1. Récupérer le fichier **tableau\_mesures.ods** puis sauvegarder en mettant comme nom, le nom de groupe et la grandeur étudiée.
2. Remplir le tableau avec les valeurs mesurées.
3. Tracer un graphique avec les mesures des 3 milieux.
4. Calculer la moyenne pour chaque date.
5. Tracer le graphique avec la moyenne.
6. Écrire une phrase pour décrire le graphique.
7. Pour chaque date colorer en vert foncé le max et en vert clair le min.
8. Est-ce que le max ou le min se trouvent toujours au même endroit?