

Fiche d'aide : Analyser une expérimentation

Pour analyser une expérience, je dois :

1. Déterminer où est l'expérience et où est le témoin
2. Décrire le témoin, décrire l'expérience (ce qui a été fait pour mettre en place l'expérimentation)
3. Trouver le facteur de variation entre l'expérience et le témoin (Attention, lorsqu'on conçoit une expérimentation, on ne doit faire varier qu'un seul facteur entre l'expérience et le témoin car si deux facteurs varient, la différence de résultat obtenue ne pourra être imputée à une seule cause, donc aucune explication ne pourra être formulée)
4. Décrire les résultats obtenus (ce que l'on voit)
5. Expliquer les résultats et conclure