

ANALYSER UN TABLEAU

Comme un graphique, le tableau représente l'évolution d'un paramètre en fonction d'un autre, et souvent cette évolution est uniquement sous forme chiffrée.

L'évolution est à priori moins lisible que sur un graphique mais l'étude peut-être réalisée plus rapidement et avec moins d'erreurs.

Si le tableau comporte des résultats d'expériences sous forme de texte, cela permet une comparaison rapide des résultats.

L'analyse d'un tableau repose sur les mêmes principes que celle d'un graphique.

1. **Lire le titre du tableau** : il permet de donner une indication de son contenu et de la manière dont il a été élaboré.
2. **Déterminer les paramètres** étudiés dans les colonnes et les lignes du tableau.
3. **Déterminer les unités utilisées**
4. **Comparer** les valeurs numériques les plus pertinentes, et seulement elles, en les citant : « le tableau montre que... »
5. **Noter** une éventuelle évolution des valeurs numériques citées.
6. **Conclure** en une phrase pour faire le bilan