

## Fiche méthode

- 2. Un bon poster doit être
- **ATTRACTIF** pour capter l'attention

Le titre doit attirer le lecteur, les informations doivent être le plus possible graphiques.

STRUCTURÉ pour favoriser la lecture

Le lecteur doit être guidé dans sa lecture. Pour cela : o Identifier les différentes parties du poster (par des titres, des numéros de section, des couleurs ...). o Ou adopter un sens de parcours du poster qui soit naturel ou explicite

**CONCIS** pour axer la communication sur le message

Le texte doit être clair et précis, les phrases courtes, la police adaptée (pas en majuscule...).

Attention à ne pas trop charger votre poster. N'abusez pas des couleurs qui affaiblissent la lisibilité...

- 1. Objectifs du poster scientifique
- Support de communication
  - Présentation d'une recherche scientifique
- 3. Les étapes à suivre
- Le scénario

**Définir**: le contenu, le titre, le sous-titre, les grandes parties de l'argumentation

Le stary board
définir les payés de textes

définir les pavés de textes, les documents graphiques, la trame graphique (=la mise en page du poster), les mots clés...

La réalisation

## 4. Les contraintes à respecter

- Vous réaliserez votre poster en format A3 (42 x 29,7 cm)
- Vous signerez votre poster et vous citerez vos sources.
- Vous utiliserez le document scientifique fourni

