

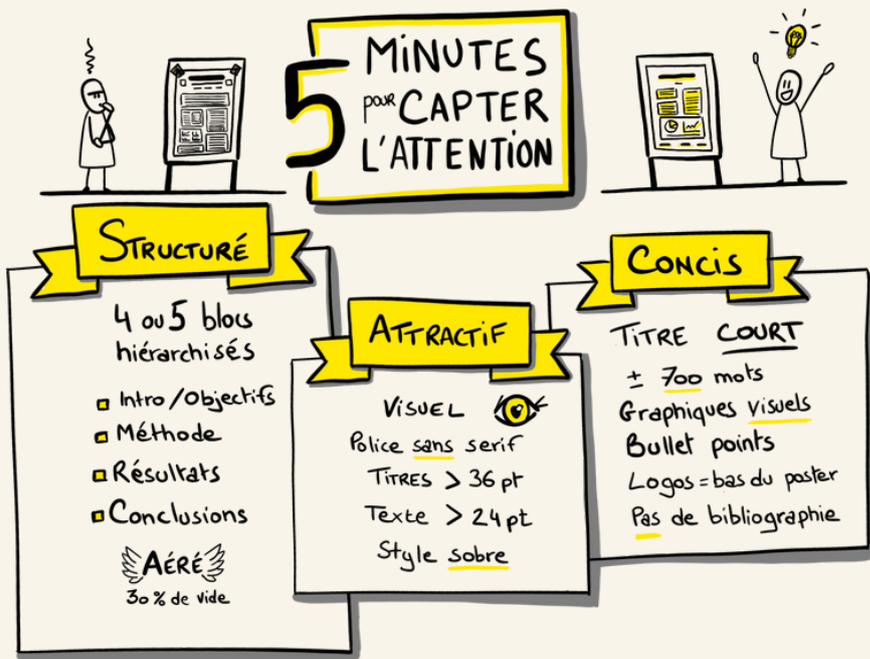
# Concevoir un poster scientifique efficace

ALINE WILMET

Vous devez communiquer sur vos travaux ou vos recherches, vous cherchez des collaborations ou des financements ? Présentez l'**essentiel** de votre recherche à l'aide d'un **poster scientifique** : support souvent utilisé, mais rarement à sa juste valeur.

## ATTIRER LE REGARD

Le public reste en moyenne **5 minutes** devant un poster. Il s'agit donc d'élaborer un support attractif, visuel, structuré et allant **droit au but**, témoignant d'un parfait **équilibre** entre le fond et la forme. Pour gagner du temps, l'information doit être **claire et lisible** : ne négligez pas les vides autour des blocs pour laisser "respirer" l'information !



## CONCEPTION

- Organisez les blocs de texte de manière **hiérarchisée** : ceci facilite la lecture et favorise la clarté.
- Si possible, traduisez le texte en image ou graphiques plus **visuels** et efficaces via ce format. Évitez les tableaux de chiffres denses et peu lisibles.
- La disposition des blocs varie en fonction de l'**orientation** du poster. Le paysage a l'intérêt d'être à hauteur de regard, sans devoir se pencher pour lire les parties inférieures.

## PITCH CONVAINCANT

Bien qu'il doive se suffire à lui-même, le poster s'accompagne aussi d'un bref **pitch** ouvrant sur les perspectives de la recherche. Soignez votre présentation orale !

## OUTILS

Powerpoint, Indesign, PosterMaker, Biorender, modèles en ligne pour s'inspirer... Nombreux sont les outils pour vous accompagner. Renseignez-vous aussi sur les contraintes de l'évènement où vous présenterez votre poster et soyez créatifs !