

Compétence travaillée

C.3. Je m'approprie des outils et méthodes

UNE AFFICHE SCIENTIFIQUE EST UN OUTIL DE COMMUNICATION SUR UN THÈME SCIENTIFIQUE.



UN TITRE (il doit être suffisamment explicite et captivant pour donner envie de lire l'affiche).

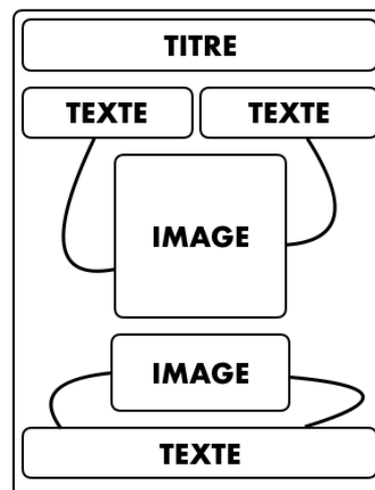
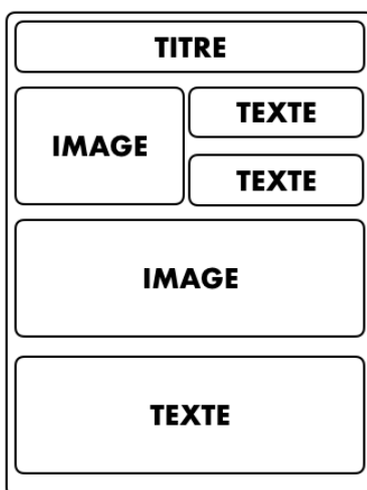
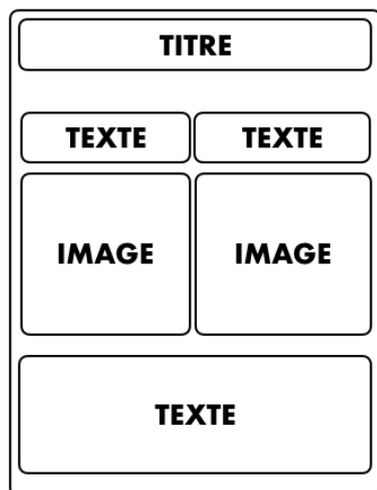


DES TEXTES INFORMATIFS (Ils doivent apporter suffisamment d'éléments pour informer, avec des mots clés scientifiques en rapport direct avec le sujet).



DES ILLUSTRATIONS (elles doivent apporter une réelle valeur ajoutée aux différents textes, être légendées si possible, être visibles dans la même proportion que les textes). Ne pas oublier de citer la source.

EXEMPLES DE STRUCTURES D'AFFICHES SCIENTIFIQUES



QUELQUES APPLICATIONS POUR RÉALISER UNE AFFICHE SCIENTIFIQUE NUMÉRIQUE

Dessin de Libre Office (gratuit)

Publisher de Microsoft Office (payant)

Pages de Apple (payant)

Canva (en ligne et gratuit)

Piktochart (en ligne et gratuit)