

Création d'un poster scientifique

Étapes à suivre

Je collecte des informations sur mon sujet :

**ÉTAPE
01**



Sujets :
paludisme, SIDA, Chikungunya ou Lyme

1- J'utilise internet pour m'informer, je prends soin de :

- Vérifier la fiabilité de mes sources :
 - Quelques exemples de sites pertinents à vos recherches :
 - Le journal du CNRS : <https://lejournel.cnrs.fr/>
 - Organisation mondiale de la santé : <https://www.who.int/fr/>
 - Organisation Santé Publique France : <https://www.santepubliquefrance.fr/>
 - Institut National de la Santé Et de la Recherche Médicale (INSERM) : <https://www.inserm.fr/>
 - Ministère des solidarités et de la santé : <https://solidarites-sante.gouv.fr/>
 - Agence Régionale de Santé : <https://www.ars.sante.fr/>
 - Institut Pasteur : <https://www.pasteur.fr/fr>
 - ...
- Noter au fur et à mesure les sites-sources que j'ai utilisé

2- Je prendre en notes les informations pertinentes sur mon sujet :

- Vecteur(s) : cycle de vie, mode de vie, etc.
- Agent pathogène : bactérie, virus...
- Symptôme(s)
- Diagnostique
- Traitement(s)
- ...



Je mutualise mes informations avec les autres membres du groupe

**ÉTAPE
02**

Mettre en commun toutes les informations collectées par les différents membres du groupe, sous forme de tableau, liste ou carte mentale...

Nous créons ensemble notre poster scientifique (numérique)

**ÉTAPE
03**

- 1- Nous prenons soin de sélectionner les informations pertinentes sur notre sujet
- 2- Nous suivons les étapes de la création du poster scientifique
- 3- Nous respectons les codes du poster scientifique :

- ·Titre
- ·Sous-titre
- ·mots clefs
- introduction
- ·analyse de l'expérience
- ·discussion
- bibliographie



N'hésitez pas à vous répartir les tâches dans le groupe afin de gagner en temps et en efficacité !