## Création d'un poster scientifique

Étapes à suivre

Je collecte des informations sur mon sujet:



Suiets:

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://lejournal.cnrs.fr/
    - o Organisation mondiale de la santé : https://www.who.int/fr/
    - o Organisme Santé Publique France : https://www.santepubliquefrance.fr/
    - o Institut National de la Santé Et de la Recherche Médicale (INSERM) : https://www.inserm.fr/
    - o 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



## 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)



ÉTAPE



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** 



N'hésitez pas à

vous répartir les

et en efficacité!





- 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





