

# Écriture dans le cadre de la vulgarisation scientifique

# Vulgarisation scientifique

## C'est quoi ?



# Vulgarisation scientifique

## Pourquoi ?

- Partage et diffusion des connaissances scientifiques et techniques
- Faire progresser sa recherche et ses méthodes d'enseignement
- Informer les citoyens. Intérêt du grand public!
- Relai vers les politiques
- Trouver des financements
- Faire naître des vocations scientifiques
- Le plaisir de partager sa passion avec le plus grand nombre

# Vulgarisation scientifique

## Comment ?

Il n'existe pas une seule manière !

- Médiation scientifique
  - Fête de la science
  - Conférences
  - Expositions
  - Animations
  - Débats
- Le WEB
- Vulgarisation écrite
  - Article de journal
  - Livre
  - Journal du laboratoire
  - Poster
- Audiovisuel
  - Radio
  - Télévision

# Vulgarisation scientifique

## Pour qui ?

- D'autres scientifiques
- Les politiques
- Les bailleurs de fonds
- Le grand public
  - Tout âge
  - Enfants

# Vulgarisation scientifique

## À vous de jouer !

### Petit échauffement



# Vulgarisation scientifique

## À vous de jouer !

- Questions courtes pour orienter la suite :
  - Rédaction d'un article de vulgarisation scientifique
  - Création d'un poster de sensibilisation
  - Création d'une courte capsule vidéo
- Présentation en sous-groupes
- Objectif : sur CHM / site de votre laboratoire / université / blog personnel?

# À vous de jouer !

- **Quoi ? le sujet de l'article**
  - Le thème/ la problématique
  - Quel message je veux faire passer?
- **Qui ?**

Ceux et celles qui ont fait ces découvertes, c'est-à-dire les chercheurs et chercheuses, le centre de recherche, etc.;

- **Pour qui ? À qui je m'adresse ?**
  - Que connaît mon public?
  - Quelles sont ses attentes?



# À vous de jouer !

- **Pourquoi ?** Pourquoi est-ce intéressant ? Qu'y a-t-il de nouveau ?
  - Les raisons qui expliquent la recherche, ce qui fait que cette découverte est assez importante pour être publiée (cette information est souvent incluse dans l'amorce)
- **Comment :** cœur de l'article en quoi consiste la recherche et la chaîne de faits/arguments qui aboutit aux conclusions
  - Des résultats ? La démarche scientifique ? L'aventure humaine ?
- **Où & quand ?** L'endroit et le moment où la recherche a été effectuée.