

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.