

# La vulgarisation scientifique : mode d'emploi

Module

2

Parler de ses recherches

## Travail personnel préparatoire 1 : Présenter la vulgarisation scientifique



### Objectifs communicatifs :

- Comprendre des articles informatifs sur des thèmes courants (CÉ 6)
- Faire un exposé sur un sujet familier dans son domaine (PO B1)

### Objectifs linguistiques :

- Le vocabulaire de la communication scientifique
- Les connecteurs logiques : *d'une part, d'autre part, enfin, afin de.*

### ► Documents authentiques :

- la page Web [Quelques aspects touchant la vulgarisation scientifique](#)
- la page Web [7 techniques de communication en matière de vulgarisation scientifique](#)

### Déroulement de l'activité :

- 1) Lisez ces deux pages Web sur la vulgarisation scientifique :
  - [Quelques aspects touchant la vulgarisation scientifique](#)
  - [7 techniques de communication en matière de vulgarisation scientifique](#)
- 2) À partir des informations contenues dans ces deux articles, préparez une présentation orale avec support visuel (affiche ou diaporama) sur la vulgarisation scientifique.

## Travail personnel préparatoire 2 : Présenter un sujet scientifique vulgarisé



### Objectifs communicatifs :

- Faire un exposé sur un sujet familier dans son domaine (PO B1)
- Comprendre des informations reliées à un sujet de recherche (CÉ 6)
- Faire des recherches sur Internet

### Objectif linguistique :

- Le vocabulaire de la communication scientifique

**Déroulement de l'activité :**

- 1) Faites des recherches pour trouver un sujet scientifique vulgarisé dans le domaine de votre choix.
- 2) Faites une critique de cette vulgarisation scientifique. Appuyez-vous sur vos recherches du travail personnel préparatoire 1 pour construire vos commentaires. Notez qu'une critique peut être positive ou négative.
- 3) Préparez une présentation orale de votre critique. Justifiez vos propos en illustrant chaque point par des exemples tirés de la présentation scientifique vulgarisée que vous avez choisie.

**Tâche 1 :****Présenter la vulgarisation scientifique****Objectif communicatif :**

- Faire un exposé sur un sujet familier dans son domaine (PO B1)

**Objectif linguistique :**

- Le vocabulaire de la communication scientifique

**Déroulement de l'activité :**

Faites votre présentation sur la vulgarisation scientifique.

**Tâche 2 :****Discuter de la vulgarisation scientifique****Objectif communicatif :**

- Fournir des renseignements concrets exigés dans un entretien (IO B1)

**Objectifs linguistiques :**

- Le vocabulaire de la communication scientifique
- Les connecteurs logiques de cause

**Déroulement de l'activité :**

Discutez de la vulgarisation scientifique en suivant le guide de conversation suivant.

**Conversation : la vulgarisation scientifique**

- 1) As-tu déjà fait de la vulgarisation scientifique?
- 2) Quand tu étais enfant, est-ce que tu regardais des émissions de vulgarisation scientifique?
- 3) Compare la vulgarisation scientifique pour les enfants et les adultes.
- 4) Pourquoi est-ce que la vulgarisation scientifique est importante?
- 5) À ton avis, comment pourrait-on développer et valoriser la vulgarisation scientifique?
- 6) D'après toi, y a-t-il un média plus approprié pour la vulgarisation scientifique? Justifie ton point de vue.
- 7) D'après toi, qui des pédagogues ou des scientifiques sont les plus aptes à faire des vulgarisations scientifiques? Justifie ton point de vue.
- 8) Quelles sont les qualités d'un bon vulgarisateur scientifique?
- 9) Quel est le meilleur conseil que tu puisses donner pour faire de la vulgarisation scientifique?
- 10) Ferais-tu de la vulgarisation scientifique ton métier? Justifie ta réponse.

**Tâche 3 :****Présenter une critique d'une vulgarisation scientifique****Objectif communicatif :**

- Faire un exposé sur un sujet familier dans son domaine (PO B1)

**Objectif linguistique :**

- Le vocabulaire de la communication scientifique

**Déroulement de l'activité :**

Faites la présentation de votre critique d'une vulgarisation scientifique préparée en travail personnel préparatoire 2. N'oubliez pas d'exemplifier vos propos grâce à des extraits du document de vulgarisation scientifique choisi.