



# L'ENVIRONNEMENT ET L'ÉCOLOGIE

## L'ÉCOLOGIE

La protection / sauvegarde de l'environnement  
(m.)

Protéger - sauvegarder

Le respect de la nature  
La sauvegarde de la biodiversité

La prise de conscience  
A l'échelle (f.) planétaire

Les écologistes / les écolos ou les verts

Le développement durable  
L'économie (f.) verte ou durable

L'écosystème (m.)

Un défi environnemental

## LE TRI ET LE RECYCLAGE

Le recyclage - recycler  
La récupération - récupérer  
Trier les déchets - le tri (sélectif)

Le zéro déchet

Les emballages (m.) superflus

Le plastique à usage unique

Biodégradable

Diminuer / réduire sa quantité de déchets (m.)

Changer / modifier son mode de vie

## LES RESSOURCES D'ÉNERGIE

Le gaspillage des ressources (f.) naturelles

La pénurie de ressources énergétiques

L'énergie (f.) nucléaire - la radioactivité

Les déchets radioactifs

L'énergie (f.) fossile

L'énergie (f.) renouvelable

La transition énergétique

## ECOLOGY

The protection of the environment

To protect - to save

Respect for nature  
Protection of biodiversity

The awareness  
On a global scale

The ecologists / environmentalists

Sustainable development  
The green or sustainable economy

The ecosystem

An environmental challenge

## SORTING AND RECYCLING

Recycling - to recycle  
Reuse - to reuse  
To sort waste - (selective) sorting

Zero waste

Unnecessary packaging

Single-use plastics

Biodegradable

Reduce the amount of waste

Change your lifestyle

## ENERGY RESOURCES

Waste of natural resources

The scarcity of energy resources

Nuclear energy - radioactivity

Radioactive waste

Fossil energy

Renewable energy

The energetic transition



# L'ENVIRONNEMENT ET L'ÉCOLOGIE

## LA MENACE

Le catastrophisme

L'extinction (f.) de certaines espèces  
Des animaux en voie d'extinction ou  
les espèces (f.) animales **menacées**

Le réchauffement **climatique**  
Le changement **climatique**  
Le climat

La fonte des neiges / des glaciers

Le niveau des mers (et des océans)  
La hausse du niveau des mers

La nappe **phréatique**  
L'accès (m.) à l'eau **potable**  
La contamination de l'eau (f.)  
**Contaminer**

La qualité de l'air (m.)  
L'air est **pollué**  
Les particules (f.)  **fines**  
Le pic de pollution

Les produits **polluants**

La pollution **atmosphérique**  
La pollution **aquatique**  
La pollution **marine**  
La pollution des sols (m.)  
**Réduire** la pollution

Les déchets (m.) ou rejets (m.) **industriels**  
**Être néfaste** pour l'environnement  
Le désastre **écologique**

Des OGM (organismes génétiquement  
**modifiés**)

## THE THREAT

Catastrophism

The extinction of certain species  
Endangered species

Global warming  
Climate shift  
The climate

Snowmelt / the melting of glaciers

The sea level  
The rising sea levels

Groundwater  
Access to drinking water  
Water contamination  
To contaminate / pollute

The air quality  
The air is polluted  
The fine particles  
The pollution peak

Polluting products

The air pollution  
The water pollution  
The pollution of the sea  
Ground pollution  
To reduce pollution

Industrial waste  
To be harmful for the environment  
The ecological disaster

Genetically modified organisms



## L'ENVIRONNEMENT ET L'ÉCOLOGIE

Les émissions (f.) de gaz à effet de serre

Émettre

Le dioxyde de carbone

Le trou dans la couche d'ozone

Mettre en danger la santé

Toxique ou nocif pour la santé

↔ inoffensif

La nocivité / la toxicité / la dangerosité

La chaîne alimentaire est menacée

La déforestation ou le déboisement

Une aggravation de la situation

La situation s'aggrave

La sécheresse

La hausse des températures (f.)

La canicule

augmenter / s'élever / être en hausse

### LES CATASTROPHES NATURELLES

Une inondation

Les intempéries (f.)

Des pluies diluviennes

Une coulée de boue

Un tremblement de terre / un séisme

Un incendie / un feu de forêt

### SOLUTIONS

S'engager à trouver des solutions (f.)

Prendre ses responsabilités (f.)

Les mesures (f.) antipollution

Récupérer les eaux (f.) de pluie (f.)

Installer des panneaux (m.) solaires

Les éoliennes (f.)

Le covoiturage

La traçabilité des produits

Un label bio

Greenhouse gas emissions

To emit

Carbon dioxide

The ozone hole

To jeopardize health

Harmful to health

↔ harmless

Harmfulness

The food chain is threatened

Deforestation

A worsening of the situation

The situation is getting worse

Drought

The temperature rise

The heatwave

To rise / increase

### NATURAL DISASTERS

A flood

Bad weather

Heavy rain

A mudslide

An earthquake

A fire / a forest fire

### SOLUTIONS

Commit to finding solutions

To take responsibility

Anti-pollution measures

Rainwater harvesting

To install solar panels

Wind turbines

Carpooling

Product traceability

An organic label



## L'ENVIRONNEMENT ET L'ÉCOLOGIE

Les **mesures antipollution** doivent être prises **à l'échelle planétaire**, sinon elles ne servent à rien.

J'attache beaucoup d'importance à **la traçabilité des produits** que j'achète, et en général je privilégie le **bio**.

En matière d'**énergie renouvelable**, est-ce que ce sont les **panneaux solaires** ou les **éoliennes** qui produisent le plus d'énergie?

En acceptant de **consommer des produits toxiques**, nous **mettons** notre santé **en danger**.

Les **déchets industriels** sont vraiment **néfastes** pour l'environnement.

Les efforts pour **protéger** l'environnement passent par une **prise de conscience** des citoyens.

Le **plastique** n'est pas une **matière** facilement **biodégradable**.

Dans certains pays, les habitants n'ont toujours pas **accès à l'eau potable**.



## L'ENVIRONNEMENT ET L'ÉCOLOGIE

Le **covoiturage** peut être une bonne idée pour limiter en partie les **émissions de gaz à effet de serre**.

La situation **s'aggrave** et dans certains pays, on assiste à des **inondations** fréquentes.

Même si on parle beaucoup de la **transition énergétique**, certains experts souhaiteraient conserver l'accès à l'**énergie nucléaire** plus longtemps.

C'est une bonne idée de **recupérer les eaux de pluie** pour arroser son jardin.

La **qualité de l'air** se détériore à cause de la présence de **particules fines**.

Il est urgent d'arrêter d'épuiser **les ressources naturelles** et de **s'engager à trouver des solutions durables**.

Quand on pense à **la fonte des glaces**, le défi **environnemental** est immense.

Chacun doit **prendre ses responsabilités** et refuser les **produits polluants**.