



# 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

## ÉCOLOGIE

De bescherming van het milieu

Beschermen

Het respect voor de natuur  
Het beschermen van de biodiversiteit

De bewustwording  
Op wereldschaal

De groenen

De duurzame ontwikkeling  
De groene of duurzame economie

Het ecosysteem

Een uitdaging voor het milieu

## SORTEREN EN RECYCLEREN

Het recycleren - recycleren

Het hergebruik - hergebruiken

Het afval sorteren - het sorteren

Zero waste

De overbodige verpakkingen

Wegwerpplastic

Biologisch afbreekbaar

Zijn hoeveelheid afval verminderen

Zijn levenswijze veranderen / aanpassen

## DE ENERGIEBRONNEN

De verspilling van de natuurlijke bronnen

Het tekort aan energiebronnen

De kernenergie - de radioactiviteit

Het radioactief afval

De fossiele brandstoffen

De hernieuwbare energie

De energetische overgang



## 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**)

### DE BEDREIGING

Het doemdenken

De uitroeiing van bepaalde soorten

Bedreigde diersoorten

De opwarming van de aarde

De klimaatverandering

Het klimaat

Het smelten van de sneeuw / de ijskappen

De zeespiegel

Het stijgen van de zeespiegel

Het grondwater

Toegang tot drinkwater

De waterverontreiniging

Verontreinigen / vervuilen

De luchtkwaliteit

De lucht is vervuild

Het fijn stof

De vervuilingspiek

De vervuilende producten

De luchtvervuiling

De watervervuiling

De vervuiling van de zee

De grondvervuiling

De vervuiling verminderen

Het afval van de industrie

Schadelijk zijn voor het milieu

De ecologische ramp

Genetisch gemanipuleerde organismen



## 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

De broeikasgassen

Uitstoten

De CO<sub>2</sub>

Het gat in de ozonlaag

De gezondheid in gevaar brengen

Schadelijk voor de gezondheid

↔ onschadelijk

De schadelijkheid

De voedselketen is / wordt bedreigd

De ontbossing

Een verergering van de situatie

De situatie verergert

De droogte

De stijging van de temperatuur

De hittegolf

Stijgen

### DE MILIEURAMPEN

Een overstroming

Het noodweer

Stortregen

Een modderstroom

Een aardbeving

Een brand / een bosbrand

### OPLOSSINGEN

Zich inzetten om oplossingen te bedenken

Zijn verantwoordelijkheid nemen

De maatregelen tegen de vervuiling

Het regenwater opvangen / hergebruiken

Zonnepanelen installeren

De windmolens

Het autodelen

De traceerbaarheid van de producten

Een biolabel



## 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**.