



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 vervuilingsspiek

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.)

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 CO2

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

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**.