



# L'ENVIRONNEMENT ET L'ÉCOLOGIE

milieu en ecologie

## □ L'ÉCOLOGIE

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

**protéger** - **sauvegarder** la planète

**sauver** le climat

le respect de la nature

la sauvegarde de la biodiversité

**préserv**er les écosystèmes (m.)

les écologistes / les écolos / les verts

le développement **durable**

l'économie (f.) **verte** ou **durable**

un défi **environnemental**

## ÉCOLOGIE

de bescherming van het milieu

de planeet beschermen

het klimaat redden

het respect voor de natuur

het beschermen van de biodiversiteit

de ecosystemen beschermen

de groenen (politiek)

de duurzame ontwikkeling

de groene of duurzame economie

een uitdaging voor het milieu

**Protéger l'environnement, respecter la nature et préserver les écosystèmes** sont des combats essentiels de nos jours.

**Les écologistes**, qu'on appelle aussi "**les verts**", militent activement pour **la sauvegarde de la biodiversité**, considérée comme un enjeu majeur dans **la protection de l'environnement**. Face aux nombreux **défis environnementaux**, tels que **le changement climatique** ou **la pollution**, **l'économie verte** se présente comme une solution **durable**.

## □ 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** son mode de vie

**modifier** ses habitudes (f.)

## 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

zijn gewoontes aanpassen

**Le tri et le recyclage** sont des moyens indispensables pour **réduire sa quantité de déchets** et **adopter un mode de vie plus respectueux de l'environnement**. En **triant les déchets** et en **récupérant** les matériaux réutilisables, on limite l'impact des **emballages superflus** et du **plastique à usage unique**. **Le zéro déchet** encourage l'utilisation de **produits biodégradables** et pousse chacun à **modifier ses habitudes** pour **préserv**er la planète.





# L'ENVIRONNEMENT ET L'ÉCOLOGIE

milieu en ecologie

□ **LA MENACE**  
le changement **climatique**  
le désastre **écologique**  
**contaminer** / **polluer**  
les produits **polluants**  
être **néfaste** pour l'environnement  
la déforestation / le déboisement  
**mettre** en danger la santé  
**toxique** / **nocif** pour la santé  
↔ **inoffensif**  
la nocivité / toxicité / dangerosité  
**le réchauffement climatique**  
la fonte des neiges / des glaciers  
la hausse du niveau des mers  
la sécheresse  
la hausse des températures (f.)  
la canicule  
**augmenter** / **s'élever** / **être en hausse**  
**la pollution aquatique - marine**  
la contamination de l'eau (potable) (f.)  
**la pollution atmosphérique**  
la **mauvaise** qualité de l'air (m.)  
l'air est **pollué**  
les particules (f.)  **fines**  
les émissions (f.) de CO<sub>2</sub> - **émettre**  
le pic de pollution  
**la pollution des sols (m.)**  
les déchets (m.) **industriels**  
la chaîne **alimentaire** est **menacée**  
l'extinction (f.) de certaines espèces  
les espèces (f.) animales **menacées**

**DE BEDREIGING**  
de klimaatverandering  
de ecologische ramp  
verontreinigen / vervuilen  
de vervuilende producten  
schadelijk zijn voor het milieu  
de ontbossing  
de gezondheid in gevaar brengen  
schadelijk voor de gezondheid  
↔ onschadelijk  
de schadelijkheid  
de opwarming van de aarde  
het smelten van de sneeuw / de ijskappen  
het stijgen van de zeespiegel  
de droogte  
de stijging van de temperatuur  
de hittegolf  
stijgen  
de watervervuiling - zeevervuiling  
de verontreiniging van het (drink)water  
de luchtvervuiling  
de slechte luchtkwaliteit  
de lucht is vervuild  
het fijn stof  
de CO<sub>2</sub> uitstoot  
de vervuilingsspiek  
de grondvervuiling  
het afval van de industrie  
de voedselketen wordt bedreigd  
de uitroeiing van bepaalde soorten  
bedreigde diersoorten

**La menace du changement climatique** s'intensifie de manière alarmante, marquée par **la hausse des températures, la fonte des glaciers et la hausse du niveau des mers**. Ces phénomènes entraînent des conséquences graves, comme **la sécheresse, les canicules** prolongées et une multiplication des **désastres écologiques**. **La pollution atmosphérique**, due aux **émissions massives de CO<sub>2</sub>** et aux **particules fines**, **dégrade** non seulement **la qualité de l'air** mais **met également en danger la santé**, en augmentant les maladies respiratoires et cardiovasculaires. Parallèlement, **la déforestation** massive et **la pollution des sols**, souvent aggravée par **les déchets industriels**, **contaminent l'eau potable** et **menacent la chaîne alimentaire**. Ces pressions environnementales perturbent directement l'équilibre des écosystèmes et provoquent **l'extinction de nombreuses espèces animales**. Face à **la dangerosité** de ces phénomènes, il devient impératif de limiter la production de **produits polluants**, d'**agir contre la contamination** des milieux naturels et de protéger ce qui reste de **la biodiversité**.



# L'ENVIRONNEMENT ET L'ÉCOLOGIE

milieu en ecologie

## □ 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**

## 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

**La transition énergétique** est essentielle pour **lutter contre le gaspillage des ressources naturelles** et prévenir **la pénurie de ressources**. Face aux limites de **l'énergie fossile** et aux risques liés à **l'énergie nucléaire**, comme **la radioactivité et les déchets radioactifs**, le développement des **énergies renouvelables** comme l'énergie du vent et du soleil apparaît comme une **solution durable** pour répondre aux **besoins énergétiques** tout en **protégeant l'environnement**.

## □ LES CATASTROPHES NATURELLES

une inondation  
les intempéries (f.)  
des pluies diluviennes  
une tempête / un ouragan / un cyclone  
une coulée de boue  
un tremblement de terre / un séisme  
un incendie / un feu de forêt

## DE MILIEURAMPEN

een overstrooming  
het noodweer  
stortregens  
een storm / een orkaan / een cycloon  
een modderstroom  
een aardbeving  
een brand / een bosbrand

**Les catastrophes naturelles** sont de plus en plus fréquentes et destructrices. **Les inondations**, causées par **des pluies diluviennes** lors de **tempêtes** provoquent des dégâts majeurs. Des incendies, comme **les feux de forêt** à Los Angeles, détruisent des quartiers entiers et **des tremblements de terre** fragilisent les maisons.

## LES SOLUTIONS DURABLES

**s'engager** à trouver des solutions (f.)  
**prendre** des mesures (f.) antipollution  
**réduire** la pollution  
**recupérer** les eaux (f.) de pluie (f.)  
**installer** des panneaux (m.) **solaires**  
**investir** dans des éoliennes (f.)  
**faire** du covoiturage  
**trier** ses déchets  
**éviter** le gaspillage et la surconsommation  
**acheter** des produits labellisés bio

## DUURZAME OPLOSSINGEN

zich inzetten om oplossingen te bedenken  
maatregelen nemen tegen de vervuiling  
de vervuiling verminderen  
het regenwater opvangen / hergebruiken  
zonnepanelen installeren  
investeren in windmolens  
carpoolen / autodelen  
zijn afval sorteren  
verspilling en overconsumptie tegengaan  
producten met een biolabel kopen

Pour **protéger l'environnement**, il est essentiel de **réduire la pollution**, **trier ses déchets** et **éviter le gaspillage**. **Installer des panneaux solaires**, **investir dans des éoliennes** ou **recupérer les eaux de pluie** sont **des solutions durables**. **Faire du covoiturage** et **acheter des produits labellisés bio** permettent également de limiter notre impact écologique.