## **ENVIRONNEMENT**

## Document à traiter

La planète se réchauffe de plus en plus vite, c'est un phénomène auquel tout le monde doit <u>faire face</u> depuis des années. Celui-ci <u>est considéré comme</u> l'un des problèmes les plus urgents que <u>connaissent les pays développés ainsi que les pays en développement</u>.

Il faut tout d'abord dire que ce phénomène climatique s'explique par plusieurs raisons, dont la plupart proviennent de l'homme. En fait, notre Terre qui, durant des millénaires, a évolué et donné naissance à des écosystèmes complexes et équilibrés est très fragile. Mais la croissance démographique et le développement des activités humaines sont venus perturber cet équilibre fragile. Plus les êtres humains sont nombreux, plus la demande énergétique s'accroît, ce qui conduit à l'épuisement des ressources naturelles. L'utilisation des énergies traditionnelles telles que le charbon, le pétrole et le gaz naturel provoque d'ailleurs des émissions de gaz carbonique.

De plus, non seulement les humains coupent du bois pour se chauffer, faire cuire des aliments et fabriquer des meubles, brûlent des forêts pour en faire des champs agricoles, mais encore ils chassent et tuent des animaux de sorte que de nombreuses espèces animales ont disparu ou sont en voie de disparition.

En outre, l'homme pollue l'air en construisant les usines industrielles et en utilisant les moyens de transport qui émettent des gaz toxiques. Il pollue le sol en utilisant des pesticides dans l'agriculture et pollue la mer en y déversant des tonnes de pétrole, des eaux usées, des ordures ménagères et des déchets plastique.

Il est clair que la dégradation de l'environnement due à ces activités affecte la vie et la santé de l'homme lui-même. En effet, la pollution de l'air et de l'eau peut à la fois <u>causer des maladies respiratoires</u> ou <u>de simples allergies</u>, <u>mais aussi avoir des conséquences beaucoup plus graves telles que des cancers</u>. Par ailleurs, les <u>substances chimiques présentes dans les produits de la vie courante portent atteinte à la croissance</u>, <u>au développement et à la reproduction</u>. Elles <u>seraient par exemple responsables d'infertilité</u> et de <u>puberté précoce</u>. Les nuisances sonores, **quant à elles**, sont à l'origine des anxiétés et des troubles de sommeil.

<u>La détérioration</u> de la nature entraîne aussi le réchauffement climatique et de nombreuses catastrophes naturelles, comme le tsunami et l'inondation qui détruisent à chaque fois des centaines de maisons et causent des milliers de morts, ou comme la sécheresse qui perturbe l'agriculture et provoque la famine.

Ainsi, <u>protéger l'environnement</u>, c'est **pour** protéger la santé humaine. **Par ailleurs**, on doit <u>sauvegarder la planète</u> de façon à pouvoir <u>la transmettre aux générations suivantes.</u>

Ce sont des raisons pour lesquelles il faut <u>préserver la nature</u>. La bonne nouvelle est que <u>bon nombre de solutions existent</u>.

Premièrement, chaque personne doit <u>être un éco-citoyen</u>, <u>c'est-à-dire</u> <u>avoir des gestes</u> <u>écologiques</u>. Il est nécessaire donc de <u>se déplacer à pied</u>, <u>à vélo</u> ou de <u>prendre des moyens de transport en commun</u>, de <u>réutiliser les bouteilles et les sacs en plastique</u>, d'<u>économiser de l'eau</u>, de l'électricité et du papier, de <u>limiter les emballages</u>, de <u>trier les déchets</u> et de <u>recycler les produits</u>.

Deuxièmement, il est indispensable de <u>lutter contre les pesticides</u> et d'autres <u>produits</u> chimiques en <u>privilégiant les produits fournis par des entreprises respectueuses de l'environnement. Il vaut mieux également <u>utiliser des énergies renouvelables</u> telles que <u>l'énergie solaire</u> ou <u>l'énergie éolienne</u> au lieu des <u>énergies fossiles</u>.</u>

Troisièmement, il faut apprendre aux enfants l'importance de l'environnement pour qu'ils en soient conscients et aiment les animaux et les plantes depuis petits.

Quatrièmement, les gouvernements doivent <u>imposer des lois</u> pour <u>obliger</u> <u>les entreprises</u> à respecter l'environnement. Il faut par exemple qu'elles <u>traitent l'eau usée avant de la rejeter</u> ou exploitent des ressources naturelles avec modération.

En conclusion, la nature est très importante pour l'humanité. La dégradation de celle-ci entraîne des conséquences néfastes à la vie et à la santé humaine. Il est donc urgent de la protéger en adoptant des éco-gestes et d'apprendre à des générations futures à respecter la planète.

## Vocabulaire (1)

L'environnement/ la nature

Notre planète/ la Terre

Le soleil/ le vent/ la forêt = le bois/ la mer/ les océans/...

Le sol/l'atmosphère/l'eau/...

L'écologie/l'écosystème/La faune et la flore

Une plante/ un arbre

Un animal/ des animaux

Une espèce végétale/ animale

Une espèce en voie d'extinction >< une espèce protégée

Une catastrophe

La marée noire

Le tsunami

Le tremblement de terre

La tempête/ le cyclone

L'inondation

La sécheresse

La pollution de l'eau/ du sol

La pollution sonore

La pollution de l'air = la pollution atmosphérique

L'émission des gaz à effet de serre/ des gaz toxique/ des gaz polluants/ de polluants atmosphériques/ des fumées

Le trafic routier = la circulation routière

La surconsommation des énergies/ de l'électricité

L'utilisation des énergies traditionnelles/ des énergies non-renouvelables (du charbon, du pétrole, du gaz naturel,...)

L'utilisation/ la consommation des produits chimiques

Les activités industrielles/ la production industrielle

Les incendies de forêt/ la déforestation

Le gaspillage de l'eau/ de l'énergie/ de l'aliment/ de la nourriture

Le réchauffement de la Terre

Le changement climatique

La dégradation/ détérioration des sols

La disparition des espèces

L'épuisement des ressources naturelles

## **ENVIRONNEMENT** Vocabulaire (2)

Les énergies traditionnelles/ non renouvelables/ épuisables Les énergies fossiles Le gaz naturel Le pétrole Le charbon

Les énergies modernes/ propres/ renouvelables/ non épuisables

L'énergie solaire/ photovoltaïque

L'énergie éolienne

L'énergie nucléaire

L'énergie hydrolienne

Sauvegarder/ sauver/ protéger l'environnement

Eviter le gaspillage d'eau et d'électricité

Eteindre les lumières avant de sortir

Baisser le chauffage

Trier les ordures/ faire le tri sélectif

Economiser le papier

Prendre les transports en commun

Faire du covoiturage

Limiter les emballages

Planter des arbres

Acheter les produits respectueux de l'environnement

Privilégier les produits du commerce équitable

Se déplacer à pied ou à vélo

Eviter les produits à usage unique

Réutiliser les bouteilles en plastique

Recycler les produits

Etre un éco-citoyen

Avoir des éco-gestes pour sauver la planète

Les amis de la Terre

Etre sensible à la pollution

Etre conscience de l'importance de l'environnement

Faire prendre conscience aux gens

Encourager le développement durable