

ÉCOJOLIE

L'ÉCOLOGIE AU QUOTIDIEN



L'ÉCOLOGIE

Notre planète est en danger. Son avenir est notre affaire à tous.

Aujourd'hui il est souvent question de développement durable que beaucoup ne comprennent pas très bien. C'est pourtant une notion simple. Pendant longtemps, l'environnement et ses dégradations, l'évolution de la société et ses inégalités, le monde du travail et ses difficultés, la culture mal partagée, étaient considérés séparément et des organismes différents s'en occupaient.

L'idée du développement durable est au contraire que tous ces domaines dépendent les uns des autres et que, pour assurer aux générations futures des conditions de vie meilleures que celles que nous connaissons actuellement, tous ces problèmes doivent être traités ensemble et simultanément.

Cela nécessite une bonne coordination, mais aussi — et surtout — la mobilisation de tous. Il ne s'agit plus seulement de critiquer les industriels, l'administration ou les municipalités pour leur demander de faire des efforts. Chacun doit se sentir concerné et participer selon ses moyens, là où il se trouve.

En effet, un petit geste n'est jamais inutile. Car si des dizaines, des centaines, des milliers, des millions de personnes font le même petit geste, le résultat est colossal. Ceci est vrai dans le sens négatif comme dans le sens positif.

C'est pourquoi nous avons tous notre part de responsabilité à chaque instant de nos activités quotidiennes. Le premier pas est d'en être conscient. Ensuite tout devient évident. De préférer la marche à pied à la voiture contribue à diminuer l'effet de serre. De ne pas laisser couler le robinet inutilement évite une augmentation de la facture, mais aussi du prix de l'eau. De trier ses déchets favorise les industries du recyclage. De ne pas écouter la télé à plein volume, permet au voisin de se reposer ce qui le rendra plus aimable le lendemain, etc.

En fait, ce que l'on appelle "développement durable" c'est tout simplement se comporter en citoyen !

Nicolas Hulot
Président de la Fondation
pour la Nature et l'Homme

www.planete-nature.org

AU QUOTIDIEN

**"Vivre simplement pour que, simplement,
les autres puissent vivre " GANDHI**

Pollution de l'air, de l'eau, réchauffement du climat, ressources naturelles qui s'épuisent, vie menacée...

Notre Terre est malmenée, elle est en danger !

Depuis 1992, le Festival du Vent informe sur le développement viable. Il sensibilise à une meilleure gestion des déchets et de l'énergie. Il œuvre à la formation d'écocitoyens responsables et autonomes.

Avec ECOJOLIE ou "L'écologie au quotidien" adressé aux enfants et adolescents, nous souhaitons favoriser une évolution des comportements, une nouvelle façon de vivre son quotidien, plus sensible aux problèmes écologiques actuels, d'une manière concrète et active.

Petit outil d'éducation à l'environnement, ECOJOLIE espère favoriser cette évolution des mentalités.

Nous sommes responsables de notre environnement. Nous devons le protéger. En assumant cette responsabilité, nous améliorerons notre qualité de vie et celle des générations futures.

Les enfants ont un pouvoir immense : ils ont soif de savoir, soif de faire, soif d'apprendre et de comprendre...

Ils ont conscience de l'importance d'un environnement sain et ont une volonté farouche de le protéger.

Que peuvent alors faire les adultes sinon leur montrer l'exemple ou suivre leur exemple ? L'avenir passe intensément par les enfants pour imposer enfin une empreinte écologique légère.

ECOJOLIE, c'est la vie !

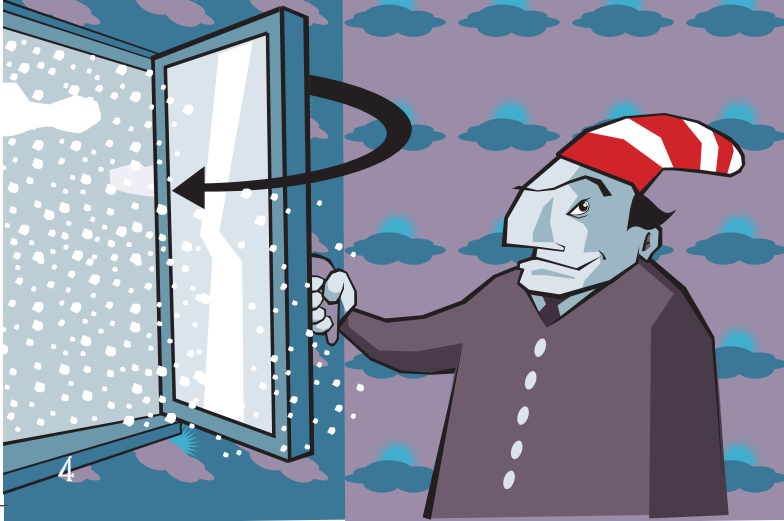
On est nombreux, sur cette planète, de plus en plus nombreux... d'un côté c'est bien, tous ces enfants, cette énergie nouvelle, et d'un autre, on se demande comment ça va se passer si on continue à consommer notre planète à toute vitesse, comme on a commencé à le faire. Dans l'idée de développement durable, qui est parfois bien galvaudée, il y a aussi le sentiment que vivre mieux, ça n'est pas consommer de plus en plus, mais souvent consommer moins et plus intelligemment. C'est fou ce que tous ensemble, on peut faire, si on se donne la peine de réfléchir deux secondes à la façon dont on vit, dans ses moindres détails.

Et tout cela on peut le faire, très facilement. D'autres problèmes nous paraissent plus compliqués et pourtant indispensables comme s'attaquer aux pollutions industrielles et aux grands aménagements nationaux. Mais nos petits gestes quotidiens peuvent aussi éveiller les consciences, qui feront ensuite pression sur les décideurs. Tous ensemble on peut tirer la barque du monde dans le bon courant, pour pouvoir souhaiter bienvenue sur la terre à tous les enfants.

Isabelle Autissier

L'ÉNERGIE

Chaque année, un européen



consomme une énergie équivalente à 3 tonnes de pétrole !

Les réserves de pétrole, de gaz..., qui se sont constituées depuis des millions d'années s'épuisent.

Si la consommation et les besoins d'énergie restent identiques à ceux d'aujourd'hui, les réserves de pétrole de la plupart des régions du monde seront épuisées en 2050, celles de gaz autour de 2060.

L'utilisation croissante des énergies fossiles (pétrole, gaz...) par des activités humaines (chauffage, transport, usine...) provoque le rejet dans l'atmosphère de quantités importantes de gaz carbonique (CO₂), l'un des principaux responsables de l'effet de serre.

L'effet de serre est un phénomène naturel d'échauffement de la planète par des gaz qui piègent la chaleur échappée de la surface du globe.

Sans cela la température de l'air serait de -15°.

Mais la trop forte concentration de gaz à effet de serre (dioxyde de carbone, vapeur d'eau, méthane...) due notamment aux rejets des transports et des industries,

entraîne un réchauffement du climat depuis quelques décennies.

Celui-ci conduit à la hausse du niveau de la mer, à la sécheresse, la désertification...

- **J'utilise de l'énergie dans la plupart de mes actions quotidiennes donc je suis responsable de nombreuses émissions de gaz à effet de serre : manger, se déplacer, s'éclairer...**
- **Je réduis ma consommation d'énergie en adoptant certains réflexes.**



À LA MAISON

Ces écogestes à faire chez soi, au quotidien, nous permettront d'agir concrètement pour notre environnement.

- J'éteins les lumières dès que je quitte une pièce.
- Je chauffe peu ma chambre, une température de 18°C est suffisante pour passer une bonne nuit. Dans les autres pièces, 19°C ou 20°C est une bonne température pour vivre. Si j'ai froid, je mets un pull !
- Je remplace mes ampoules habituelles par des ampoules à basse consommation (ampoules fluocompactes).
- Je change les ampoules avant leur fin de vie. En effet, leur efficacité lumineuse décroît mais pas leur consommation.
- J'utilise avec modération les lampadaires halogènes qui sont des gros consommateurs d'énergie.
- Je nettoie les lampes et les luminaires pour optimiser leur efficacité.
- J'utilise le plus souvent possible du papier recyclé pour la cuisine, les toilettes, mes devoirs et les courriers à mes amis.
- Pour les courses, je prends un cabas et évite ainsi d'utiliser des sachets plastiques.
- J'éteins l'ordinateur, le téléviseur, la machine à café... dès que je ne m'en sers plus.
- Je referme rapidement la porte du réfrigérateur après m'être servi.
- Je récupère les piles et les rapporte chez les commerçants pour qu'elles soient recyclées. Je préfère les piles rechargeables ; le chargeur peut même être solaire !
- Je remplace ma batterie de produits ménagers par des nettoyants naturels et des éco-produits.
- Je préfère les peintures à l'eau (acryliques). Je n'achète que la quantité nécessaire, les surplus sont autant de déchets toxiques.
- J'aère au maximum les pièces, surtout celles où l'on a fumé, cuisiné ou utilisé des produits ménagers.
- Je choisis des plantes d'intérieur qui assainissent l'atmosphère : caoutchouc, lierre...
- Je mets les fonds de sauce vinaigrette, d'huile de friture,

Nous sommes les acteurs de notre vie, nous nous devons d'améliorer notre cadre de vie.

d'huile des boîtes de thon dans une bouteille en plastique puis dans la poubelle-déchets non recyclables.

- Je couvre la casserole lorsque je fais chauffer de l'eau. J'économise ainsi 30% d'énergie.
- J'installe mon bureau près d'une source de lumière naturelle. Je limite ainsi la consommation électrique et la fatigue.
- Là où passe l'air, passe le bruit. Fenêtres, bas de portes, sont autant de sources que je ne néglige pas pour obtenir une isolation acoustique satisfaisante.
- Je suis attentif aux horaires pour mes activités bruyantes.
- Pour économiser 50% d'énergie, lors des travaux ménagers, je dose juste et je lave à basse température.
- J'utilise une lessive sans phosphate, pour éviter la prolifération d'algues microscopiques dangereuses pour la vie aquatique.

Les ampoules fluocompactes consomment 3 à 4 fois moins d'électricité que les ampoules habituelles pour une durée de vie environ 5 fois supérieure.

Une seule pile contient assez de mercure pour polluer 500 litres d'eau.

100 000 tonnes de lessive consommées en moins chaque année grâce à la réduction de la dose moyenne de poudre.

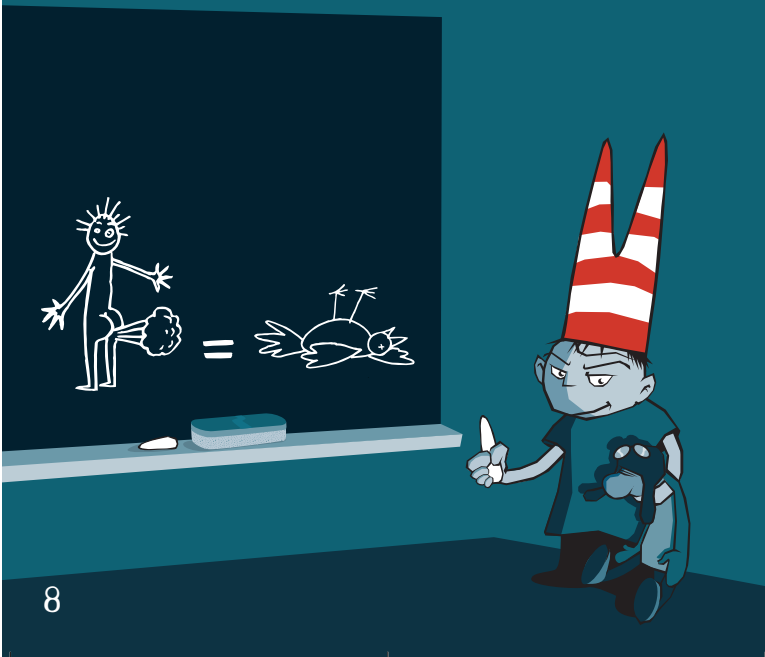
Je ne laisse pas en veille le téléviseur ou le magnétoscope, j'économise ainsi 140kWh par an pour le téléviseur et 120kWh par an pour le magnétoscope, soit environ 10 et 9€.

Une bonne isolation permet d'obtenir une réduction significative des déperditions de chaleur.

Le froid est dévoreur d'énergie. Le réfrigérateur et le congélateur représentent près d'1/3 de la facture d'électricité des ménages.

À L'ÉCOLE

*Pour devenir
un écocitoyen
respectueux de la
planète, j'adopte
à l'école les bons
gestes pour
l'environnement.*



Certaines fournitures scolaires sont sources de pollutions : déchets (papier, piles...) pollution de l'air (colle, correcteur...)

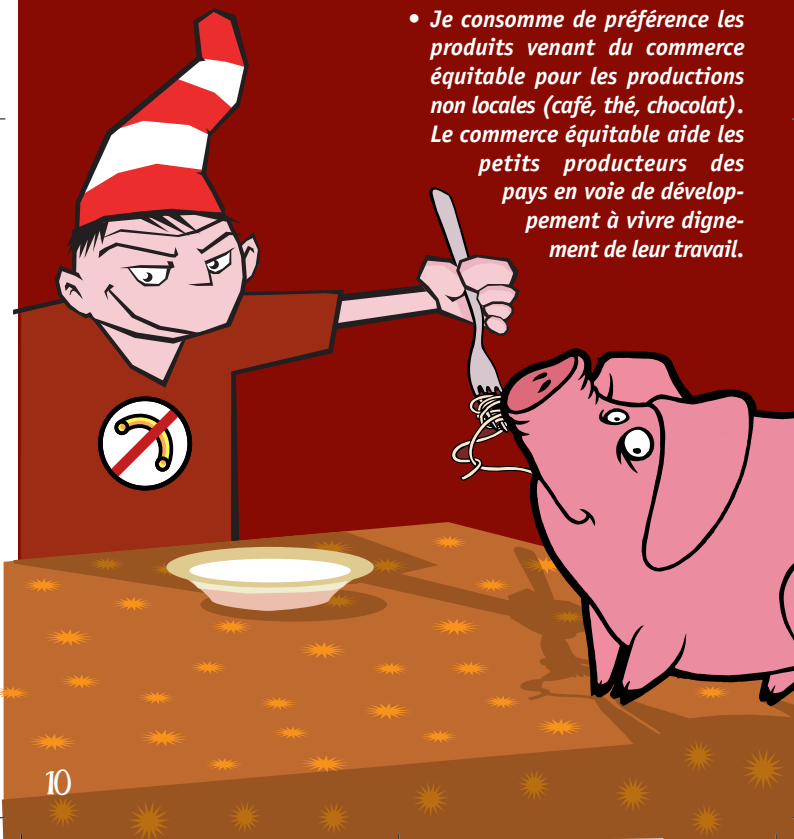
- Dans ma classe, je trie pour recycler.
- Je préfère les produits sans solvant.
- J'achète des fournitures scolaires en matière recyclée.
- Je choisis des produits de qualité, rechargeables et/ou réutilisables (stylo à encre rechargeable).
- Je remplace le papier blanc par du papier recyclé.
- Je ne gaspille plus le papier ; le papier, c'est des arbres plus de l'eau. Pour en faire une tonne, on coupe dix arbres. Il faut 2,2 tonnes de bois, 150 000 litres d'eau et 6000 kilowatt-heures d'électricité.
- Je fais mes brouillons sur le dos vierge des vieilles photocopies.
- Quand je sors de la classe ou des toilettes, j'éteins la lumière.
- Le soir, j'éteins la photocopieuse et toutes les autres machines fonctionnant à l'électricité.
- Je ne recycle pas les enveloppes avec des fenêtres en plastique, les papiers mixtes (plastifiés, avec une couche de cellophane ou d'aluminium), le papier kraft ou le papier carbone. Tout papier souillé par de la colle... n'est plus recyclable.
- Avant de jeter un objet, je m'assure qu'il n'a pas d'autre utilité : du papier cadeau pour les collages, une boîte métallique comme pot à crayon...
- Pour aller à l'école, je fais du covoiturage. Je partage la voiture de mes parents avec des copains.

Avec 1 tonne de vieux papiers, on peut fabriquer 900 kg de papier recyclé, sans couper d'arbres, en consommant 100 fois moins d'eau et 3 fois moins d'énergie.

L'ALIMENTATION

Manger sainement est source de vie et de protection de l'organisme.

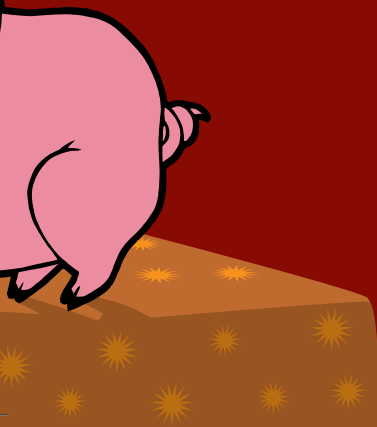
- *J'achète des produits issus de l'agriculture biologique. C'est un mode de culture qui respecte les équilibres naturels et n'utilise aucun produit chimique de synthèse depuis la production jusqu'à la conservation.*
- *Je consomme de préférence les produits venant du commerce équitable pour les productions non locales (café, thé, chocolat). Le commerce équitable aide les petits producteurs des pays en voie de développement à vivre dignement de leur travail.*



- *J'achète du frais :*
 - *les produits chimiques sont surtout utilisés pour des aliments qui sont vendus loin de leur lieu d'origine.*
 - *Les valeurs nutritives (vitamines...) des aliments se perdent très vite après la récolte.*
- *Je consomme des produits de saison et des produits régionaux. Les produits hors saison entraînent de longs transports, une conservation... Cela multiplie les consommations énergétiques.*
- *Je me sers de la quantité dont j'ai besoin, c'est tout. Quitte à me resservir plus tard.*
- *J'évite de laisser perdre ou périmer de la nourriture.*
- *J'achète en priorité des produits en vrac, plutôt que des produits sur-emballés et donc produisant des déchets.*
- *J'accorde d'avantage de place à la consommation de végétaux et céréales par rapport à la viande.*
- *J'achète plutôt du jus de fruits en bouteille de verre (recyclable) et j'en verse dans une gourde plutôt que d'acheter des mini-briques (déchets).*
- *Je pense à acheter des produits avec eco-recharge pour réduire les déchets d'emballages.*
- *Je prends le temps de lire les étiquettes afin de mieux m'informer sur les produits.*

Le lendemain de sa récolte un légume feuille non réfrigéré a perdu 65% de sa teneur en vitamine C.

Une fraise achetée en mars et importée par avion nécessite une consommation de pétrole 24 fois plus importante qu'une fraise achetée en juin qui est cultivée près de chez vous.



LES DÉCHETS

Encombrants, polluants, souvent difficiles et coûteux à éliminer, nos déchets nous envahissent.

- Je trie pour recycler. Je sépare, lorsque je jette, les déchets recyclables de ceux qui ne le sont pas.
- Je dépose le verre (bouteilles, pots de yaourt...) dans les conteneurs, pour économiser énergie et matières premières.
- Je dépose le plastique, le papier, les canettes, les boîtes de conserve... dans la poubelle "à recycler".
- Je limite mes rejets d'ordures. Une fois jetées à la poubelle, les ordures ne disparaissent pas magiquement ; elles sont simplement transportées ailleurs.
- Je porte mes piles à mercure chez les commerçants où des boîtes sont prévues à cet effet.
- Je jette les rebuts de papier ou autres déchets dans les poubelles publiques réservées à cette fin.
- Je porte huile de vidange, vieux pneus de véhicule aux points de collecte de ma ville ou chez le garagiste.
- Je ramène mes médicaments non utilisés à la pharmacie.
- J'apporte mes vieux vêtements, livres, électroménager, jeux en panne... aux magasins d'occasions ou organismes de charité, en déchetterie ou encore au service de ramassage des objets encombrants.
- Je fais du compost*.

* Voir page 23



**Economisons,
recyclons, achetons
des produits peu
emballés et biodé-
gradables afin de
réduire le volume
de déchets.**

*17 milliards
de sacs plastiques
sont distribués
par les hypermarchés
chaque année
en France.*

*En France, nous
produisons environ
1kg de déchets par
jour et par personne.*

*Nous produisons trop de
déchets et ne recyclons pas
encore suffisamment. Une
part importante de nos
déchets (environ 70%) est
recyclable : les déchets
alimentaires et végétaux
peuvent être compostés ;
le verre, le papier et les
métaux se recyclent.
Pourtant une grande partie
de ces matériaux se retrouvent
encore dans nos poubelles !*

*Si tout le verre
fabriqué dans
l'hexagone
était recyclé
on économiserait
chaque année
en énergie
25 000 tonnes
de pétrole.*

*Triés et recyclés, les matériaux
trouvent une nouvelle vie.*

*Les plastiques servent au
rembourrage des couettes et
à la fabrication des pull-over,
se transforment en tuyaux,
clôtures...*

*Le carton, l'aluminium et le
plastique sont transformés
pour devenir de l'essuie-tout,
des nappes en papier...*

*19 000 boîtes
de conserve en fer
= 1 voiture
670 cannettes
en aluminium
= 1 vélo*

*Les emballages métalliques
(cannettes, boîtes de
conserve ...) deviennent de
la tôle pour faire des éléments
de carrosserie, des machines
à laver...*

L'EAU

*L'eau est vitale :
elle fait partie
de notre corps
qui en contient 60%,
elle étanche notre soif
et participe au grand
cycle de la vie.
Nous lui devons
le respect en
évitant de la polluer
et de la gaspiller.*

- *Je ferme bien les robinets, sans qu'ils gouttent.*
- *Je réduis la quantité d'eau en plaçant un réducteur de débit sur le bec des robinets.*
- *Je ne laisse pas couler l'eau quand je me brosse les dents : en 3 minutes on use 18 litres.*
- *Je préfère les douches (60 litres) au bain (150 litres).*
- *Je vérifie la chasse d'eau qui risque de fuir sinon, c'est de 120 à 600 litres gaspillés par jour.*



**Pour ne pas
gaspiller l'eau,
il faut la protéger !
La préserver c'est
respecter la vie !**

**L'eau
potable ne coule
pas de source...**
C'est un produit alimentaire
qui fait l'objet de nombreux
traitements et contrôles : 44
paramètres (couleur, saveur,
odeur...) fixent la qualité
de l'eau potable.

- Je répare les fuites : 10 gouttes d'eau en une minute, cela fait 5 litres en une journée !
- J'installe une chasse d'eau économe (mettre une brique dans le réservoir de la chasse réduit le nombre de litres utilisés à chaque évacuation).
- J'apprends qu'un petit pipi gaspille en moyenne 11 litres d'eau. Multiplié par 5 ou 6 par jour, ça fait plus d'une cinquantaine de litres.
- Je ne jette pas d'huile ou de produits toxiques ni dans les éviers, ni dans les caniveaux : cela pollue les rivières et les nappes phréatiques.
- Je ne lave pas la voiture près d'un cours d'eau. Les phosphates contenus dans les lessives perturbent l'équilibre de la vie aquatique.
- Je choisis des produits ménagers non toxiques fabriqués à partir de bases végétales et biodégradables.

L'eau occupe 75% de la surface de la Terre. Mais 99,7% est salée ou glacée. 0,3% seulement est disponible pour l'homme. L'eau n'est pas une source si abondante qu'on puisse la gaspiller et la polluer inconsidérément.

5 milliards de m³ d'eau sont consommés tous les ans en France pour les usages domestiques.

Un américain consomme en moyenne 600 litres d'eau par jour.

Un africain, environ 30 litres.

Un européen entre 150 et 200 litres par jour.

1 litre d'huile de moteur usagé, jeté directement dans une rivière, pollue une surface d'environ 1 million de litres d'eau.



L'AIR

*11 000 litres.
C'est en moyenne le volume d'air
que nous respirons par jour.*

*La qualité de l'air est polluée
par certaines activités humaines
(la circulation routière, le chauffage...).*



L'air que nous respirons est constitué de 78% d'azote, 21% d'oxygène et 1% d'autres constituants tels que le gaz carbonique, la vapeur d'eau et divers gaz rares.

A ce cocktail viennent s'ajouter des polluants divers :

- les polluants "primaires", émis directement par les activités humaines (industries, chauffage, circulation routière...) et qui sont responsables de la mauvaise qualité de l'air.
- Les polluants "secondaires" sont des polluants primaires qui une fois dans la nature se sont transformés.

A l'échelle de la Terre, cette pollution provoque :

- l'augmentation de l'effet de serre.
- les pluies acides, qui menacent les lacs et les forêts. La pluie transporte des gaz polluants qui au contact de la nature mettent en danger les animaux, les plantes et les arbres.
- la diminution de la couche d'ozone.

La couche d'ozone

Située entre 10 et 50 km d'altitude, la couche d'ozone nous protège des rayons solaires ultra-violets. Elle est indispensable à la vie.

En revanche, formé en basse altitude à partir des gaz d'échappement des véhicules et ajouté à l'action du soleil, ce gaz est toxique.

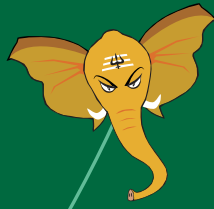
La pollution hélas voyage bien : on a trouvé des traces d'insecticide dans les graisses des pingouins d'Antarctique, à des milliers de kilomètres de la source de pollution.



LES TRANSPORTS

- *Je marche, je prends mon vélo, je fais du covoiturage ou j'utilise les transports en commun aussi souvent que possible.*
- *J'évite de prendre la voiture en ville pour des petits trajets.*
- *J'évite de faire tourner le moteur de la voiture à l'arrêt. Il pollue inutilement.*
- *Pour mes déplacements d'une ville à l'autre, je privilégie systématiquement le train : c'est moins cher, moins fatiguant et beaucoup moins polluant que la voiture.*
- *Je ne jette pas les huiles de vidange et les pneus sur la route ou dans la nature.*
- *J'opte pour un véhicule à énergie plus propre (voiture électrique ou au gaz).*





La voiture utilisée de façon immodérée coûte cher à l'environnement. Les petits parcours augmentent la consommation de carburant, donc la pollution de l'air. Il y a 600 millions de véhicules sur notre planète. Ils sont les premiers responsables de la pollution de l'air.

- *J'adopte une conduite souple. Une conduite nerveuse, par à-coups (accélération brutale et freinage brusque), consomme et pollue davantage.*
- *J'entretiens régulièrement mon véhicule, pour diminuer les pollutions et réduire les dépenses.*

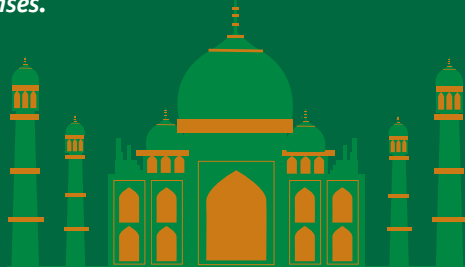
La voiture est de loin la principale source de pollution en ville.

1 déplacement automobile sur 4 est inférieur à 1 km. Et le premier kilomètre pollue 4 fois plus que les suivants.

Une voiture mal réglée augmente la pollution de l'air de 20%.

Le total des huiles de vidange rejetées chaque année dans la nature ou à l'égout s'élève à plusieurs milliers de tonnes.

A l'heure actuelle, plus de 30 millions de véhicules circulent en France.



LA PROTECTION DE LA MER

*La Méditerranée,
mer presque fermée,
se renouvelle
très lentement.
Si elle agit sur le climat,
abrite des milliers
d'espèces animales et
végétales et contribue
à la beauté de notre
littoral, elle reste fragile
et elle est aujourd'hui
menacée.*



**75% de la pollution de la mer vient du Continent.
Elle arrive à la mer par les eaux qui s'y déversent**

L'emploi des peintures riches en métaux lourds utilisées par les navires, le dégazage répété des bateaux et le rejet direct de déchets (détergent, huiles usagées...) sont une des principales causes de pollution de la mer.

Les conséquences sont que de nombreuses espèces comme la tortue marine ou les herbiers de posidonies (plante à fleurs) sont en voie de disparition.

- Je respecte les tailles minimales de capture pour les poissons, les crustacés et les coquillages. Certaines espèces sont protégées par la loi ou soumises à des restrictions comme les oursins, dont la collecte est réglementée selon les départements.
- Je ne jette aucun déchet dans la mer ou la rivière.

Dans la mer les déchets durent longtemps :

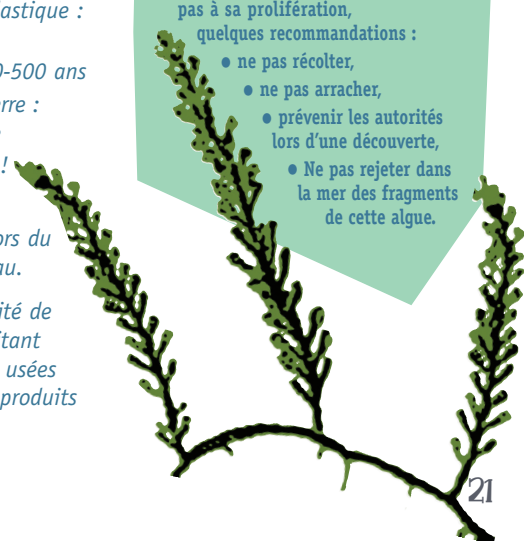
- Du papier journal : 2 à 4 semaines
- Une bouteille en plastique : 400-1000 ans
- Une cannette : 200-500 ans
- Une bouteille en verre : durée indéterminée
- Une pile : au secours !
- J'économise l'eau douce au ponton lors du nettoyage du bateau.
- Je préserve la qualité de l'eau de mer en évitant d'y rejeter les eaux usées et en utilisant des produits biodégradables.

- Je respecte la vie sous-marine, je pêche et je ramasse uniquement les poissons et les coquillages que je vais consommer.
- Je respecte la limitation de vitesse à proximité des ilots et dans les chenaux d'accès pour ne pas affoler les animaux par le bruit ni détruire les berges par l'onde des vagues.
- Je respecte les zones de vie des mammifères marins. Si je veux les observer, j'approche doucement tout en conservant une distance suffisante pour ne pas les déranger. Je limite mon temps d'observation et n'impose pas ma présence s'ils manifestent des signes de lassitude.

Caulerpa taxifolia : algue tropicale, introduite accidentellement en Méditerranée. Elle progresse chaque année. Par simple recouvrement, elle élimine une grande partie de l'herbier de posidonie et des animaux fixés ou peu mobiles.

Afin que l'homme ne contribue pas à sa prolifération, quelques recommandations :

- ne pas récolter,
- ne pas arracher,
- prévenir les autorités lors d'une découverte,
- Ne pas rejeter dans la mer des fragments de cette algue.



LA PROTECTION DE LA NATURE

- Je plante un arbre à chaque anniversaire, pour purifier l'air, pour accueillir oiseaux, abeilles et insectes.
- J'évite l'emploi de produits chimiques, fertiliser le jardin en faisant soi-même son compost contribue à préserver l'équilibre naturel.
- Les pesticides dans le jardin sont toxiques et leur vaporisation nuit aux vers de terre, aux insectes et aux oiseaux.
- Je récupère l'eau de pluie pour mes plantes.
- J'arrose tôt le matin au printemps et en soirée durant l'été. Mieux vaut éviter d'arroser en pleine journée, l'eau s'évapore très vite et peut brûler le feuillage.
- J'évite de garer un véhicule près d'un arbre. Le poids de la voiture tasse le sol et écrase les racines.
- Je ne grave pas l'écorce des arbres. Des parasites peuvent y pénétrer.
- En pique-nique ou en promenade, je ne jette jamais de déchets dans la nature. Certains comme le verre peuvent être à l'origine de feux.
- En promenade, je ne cueille pas les fleurs protégées.
- J'évite de brûler les déchets de jardin.
- Je privilégie un système d'arrosage de goutte à goutte. C'est plus efficace et économe qu'un jet.
- En vacances, je n'achète pas d'ivoire, de coraux ou d'écaïlle, particulièrement protégés.
- Je ne me lave pas dans la rivière.



L'arbre, abri et refuge pour les animaux, source de matières premières pour les hommes, participe à la production de l'oxygène que nous respirons, stabilise le sol, régularise l'écoulement des eaux.

Les arbres en ville purifient l'air. Ils absorbent le gaz carbonique rejeté par les voitures et les appareils de chauffage.

Je fais du compost.

Je place les déchets du jardin dans un bac avec les restes de repas, j'arrose et je les recouvre de terre.

Je profiterai d'un bon engrais naturel au bout de 6 mois.

1kg de déchets organiques donne 300g de compost.



LE PRÉCYCLAGE

J'ai trouvé encore mieux que le recyclage : le précyclage. Je réduis le gâchis avant d'acheter.

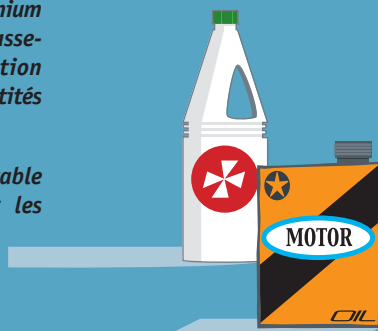
- *J'évite l'utilisation abusive d'emballages volumineux. J'achète utile, sans excès.*
- *Je lis les étiquettes pour éviter l'emploi de produits pouvant nuire à l'environnement ou utilisant des matières dérivées d'espèces ou d'environnements menacés.*
- *J'achète du recyclage, du réutilisable, du biodégradable.*

Acheter du recyclé c'est économiser de la matière première et ça encourage les producteurs. A t-on vraiment besoin de papier hygiénique standard qui en France représente l'équivalent de plus d'1 million d'arbres par an ?

- *J'évite d'acheter de l'aluminium (canettes, papier alu, casseroles...). Sa production consomme d'énormes quantités d'énergie.*
- *Je n'achète pas du jetable pour éviter de gaspiller les matières premières.*

50% des déchets ménagers en France sont composés de plusieurs matières, ce qui les rend quasiment impossible à recycler.

Les emballages représentent à eux seuls, la moitié du volume de nos ordures.



DITES OUI AU PAPIER RECYCLÉ !

DITI IE'A'A CARTA RIIMPIIGATA !

Le Festival du Vent souhaite que chacun utilise le papier recyclé non blanchi au chlore, à l'école, au bureau, à la maison.

Par ce geste écologique, nous pouvons réduire la déforestation et la consommation importante d'énergie et d'eau nécessaire à la fabrication du papier.

L'industrie papetière utilise 25% des arbres coupés de par le monde alors que 80% des forêts primaires de la planète ont déjà disparu. 25 % des décharges sont des produits papetiers.



Merci de faire circuler cet appel autour de vous et d'insister pour que cette pratique écologique se propage durablement.

Le Festival du Vent aime tout ce qui vole, sauf les sacs plastiques. Ils sont un fléau pour notre environnement direct ; ils sont en général, ici et partout, les signes d'une économie absurde et polluante.

Nous lançons un appel à tous, pour que, dans le plus bref délai possible, le sac plastique soit remplacé par des sacs en papier recyclé ou par le sac biodégradable en amidon de maïs, sans OGM (certifié OK compost).

Ou libre à chacun de réutiliser son panier à provisions !

Nous sommes convaincus que l'avenir passe par un développement viable dans le cadre d'une économie écologique. Par ce geste utile et salubre, nous pouvons montrer l'exemple à d'autres. Il préfigurera le comportement de chacun

dans la protection et la sauvegarde de son environnement immédiat et lointain.

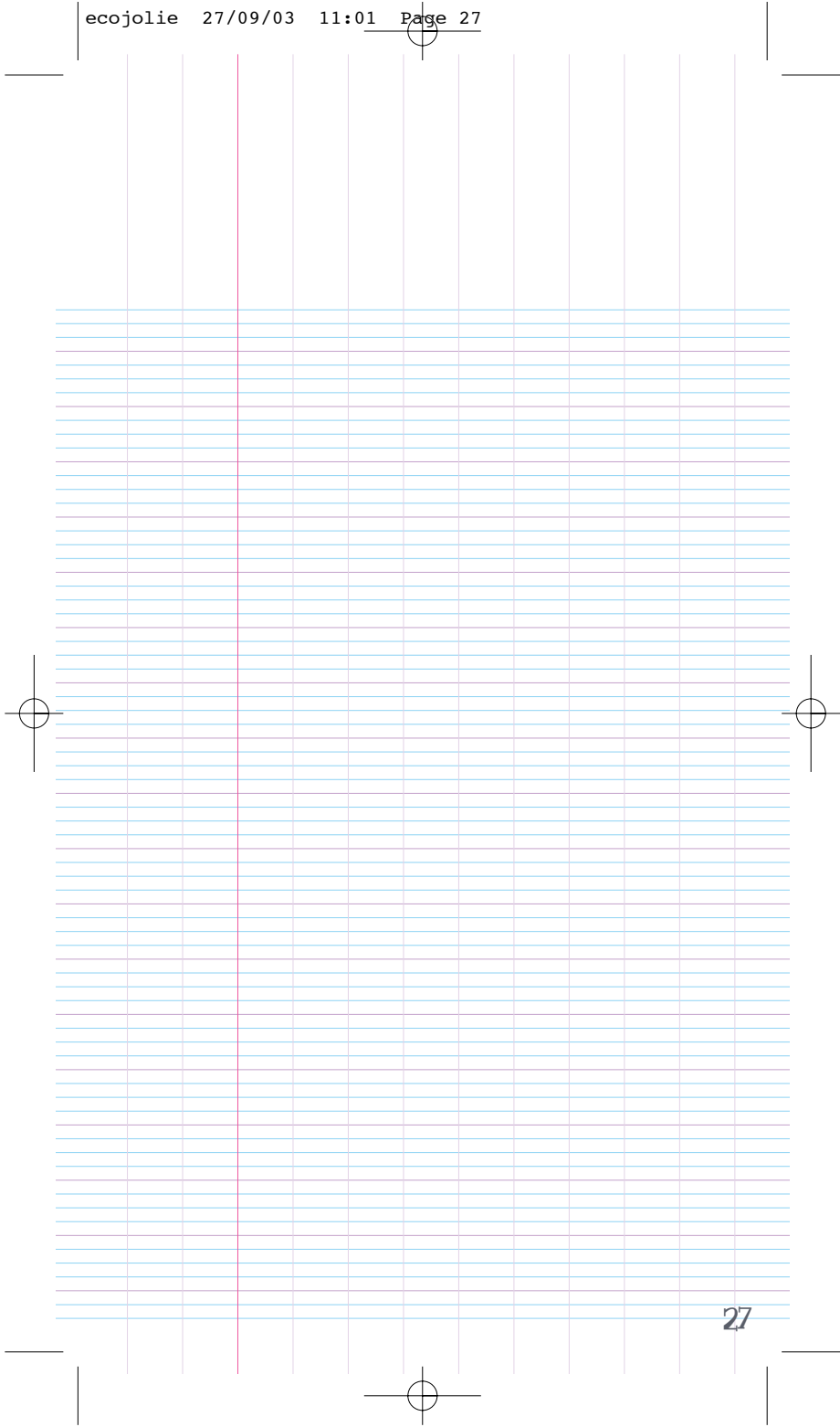
Le Festival du Vent

HALTE AUX SACS PLASTIQUES !



I SACCHETTI IN PLASTICCU BASTA !

*Mon Cahier,
mes petites notes,
mes actions au quotidien.*



Mieux consommer pour préserver nos ressources

Les hypermarchés, symbole de la société de consommation, peuvent aussi adopter dans ce domaine une attitude exemplaire. Cela dépend de l'engagement citoyen des dirigeants d'entreprise. C'est le cas en Corse pour les hypermarchés GEANT et pour les supermarchés CASINO.

Notre démarche en matière de développement durable est fondée sur les valeurs auxquelles nous adhérons : qualité, solidarité et respect.

Qualité par le développement du commerce équitable : respect de la Charte SA 800 sur le travail des enfants et les recommandations de l'Organisation Internationale du Travail.

Qualité par le développement des produits issus de l'agriculture raisonnée (200 produits Terre et

Saveurs) et demain par l'introduction des produits "bio".

Solidarité par une meilleure prise en compte des équilibres écologiques par une réduction des émissions de CO₂ et par la formation de l'ensemble des collaborateurs de l'entreprise à de nouveaux comportements.

Respect par une meilleure gestion des déchets grâce à un tri sélectif généralisé et méthodique.

Notre implication dans l'opération "Halte aux sacs plastiques" n'est pas le résultat du hasard. Notre participation à Ecojolie s'inscrit dans la même ligne.

Elles résultent d'une démarche convaincue et quotidienne.

Charles CAPIA



L'Office de l'Environnement de la Corse s'est engagé depuis 5 ans dans une politique de prévention des incendies qui a un double objectif : limiter la propagation des incendies et réduire le nombre de mise à feu .

- Les actions permettant de préparer le terrain à la lutte contre le feu sont le financement de travaux de débroussaillage, création de points d'eau, réalisation de pistes...
- Les actions d'information et de sensibilisation des scolaires au risque incendie : opération 2003 "Sauvons notre île du feu" en collaboration principalement avec l'Education Nationale ainsi que d'autres partenaires complètent l'éventail de nos actions.



CORSICA FERRIES

La Corse est un lieu privilégié, par son climat ensoleillé, sa nature très variée (mer et montagne ; forêts et maquis très odorants et riches en variétés d'espèces végétales ; rivières et lacs). Elle est aussi une île protégée du point de vue de l'environnement (absence d'usines polluantes ; nature encore sauvage car relativement peu de constructions par rapport à la superficie).

Elle peut devenir un exemple à suivre si chacun y met du sien pour la préserver. Son Université, située à Corté, contribue à poursuivre ce but. Corsica Ferries aussi, à travers son partenariat avec Festiventu, tente de promouvoir des actions écologiques. La compagnie maritime a été parmi les premières à initier une démarche de protection des mammifères marins en Méditerranée et elle s'est immédiatement associée à la campagne pour le bannissement des sacs plastiques en Corse. Ses navires n'effectuent aucun rejet polluant. Pour cela, dans les ports, des infrastructures spécifiques fonctionnent. Et nous aussi nous allons dire oui au papier recyclé, pas après pas, nous avancerons ensemble afin de préserver notre environnement.

Pierre Mattei
Directeur Général



Le bonheur est dans la nature...

... pour ARTE, c'est pourquoi tu trouveras toujours sur cette chaîne de nombreuses émissions qui parlent d'environnement, et qui t'apprendront comment faire pour le préserver.

L'an passé, ARTE soutenait l'opération menée par le Festival du Vent "Halte aux sacs plastiques". Depuis ces sacs polluants ont disparu des supermarchés corses.

Cette année, nous travaillons ensemble pour la sauvegarde de la Méditerranée.

Si 70% de la pollution des mers provient des déchets humains, agricoles et industriels rejetés dans la mer via les eaux usées, c'est ensemble que l'on réussira à améliorer la qualité de la mer.

Alors que ferons-nous pour garder la Méditerranée et ses plages propres ?

arte

DE QUOI PARLONS NOUS ?

Ecologie : Etude des milieux où vivent et se reproduisent les êtres vivants (vie humaine, animale et végétale) et des rapports de ces êtres avec leur environnement.

Environnement : Ensemble des éléments qui constituent le milieu de vie d'un être vivant (vie humaine, animale et végétale).

Pollution : Dégradation d'un milieu naturel par des substances chimiques des déchets industriels. Dégradation de l'environnement humain par une ou des nuisances extérieures.

Biodégradable : Se dit d'une matière qui peut se décomposer naturellement.

Recyclage : Procédé technique qui consiste à transformer des déchets ou des objets usagers en produits neufs.

Déchetterie : Lieu public où l'on peut déposer des déchets encombrants, toxiques ou recyclables.

Engrais : Produit naturel ou chimique qui augmente la fertilité du sol en constituant un apport nutritif supplémentaire pour les plantes.

Atmosphère : Enveloppe gazeuse qui entoure le globe terrestre.

Nitrates : Éléments chimiques utilisés comme engrais.

Pesticide : Produit chimique toxique qui est utilisé pour tuer ou empêcher le développement de parasites, animaux ou végétaux, nuisibles à la culture et aux humains.

Phosphates : Éléments chimiques contenus principalement dans les engrais et dans certaines lessives. Il est responsable de la prolifération d'algues bleues qui se reproduisent très vite et peut provoquer l'empoisonnement et l'asphyxie des poissons.

Eau potable : Se dit de l'eau que l'on peut consommer sans risque pour la santé.

Covoiturage : Partager un véhicule avec d'autres personnes.

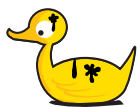
Toxique : Se dit d'une substance nocive pour les organismes vivants.

Empreinte écologique : Mesure de son impact sur l'environnement.

UN GRAND MERCI à Isabelle Autissier, La Fondation Nicolas Hulot, Charles Capia-Codim 2, Pascal Lota, Pierre Mattei et Euan Lon Mon-Corsica Ferries, Angelina Médori- Arte, Jérôme Polvérini, Roger Pantalacci et Gérard Clément-Office de l'Environnement, Thierry Kazazian-02 France, Angelo Gentili et Michela Presta-Festambiente, Jean-François Cubells, Tignous, Bridenne, Grenpeace, Echo-mer, Planète-Écho, WWF France, Ecotopia, Ecognosia, Legambiente Sardaigne.

SPÉCIALE DÉDICACE à la belle équipe du Festiventu : Serge, Karen, Pascale, Cécile, Anabelle, Claude, Lulu, Laëtitia, Patrick et Lucien.

MENTIONS SPECIALES à Raskal pour son talent de dessinateur et à José Kéravis pour sa maquette d'orfèvre.





Les Amis du Vent
La Petite Folie
Chemin de Grottazalda
20260 CALVI

organisation@lefestivalduvent.com



Collectivité
Territoriale
de Corse



Office de
l'Environnement
de la Corse



LEGAMBIENTE



corsica ferries
Le meilleur choix pour la Corse

arte

Conception et réalisation Carina ORRU
Illustrations RASKAL
Graphisme José KRAVIS.

Document réalisé
sur papier recyclé,
non blanchi au chlore