

S'informer sur la déforestation

Cet article gratuit a pour objectif d'informer le lecteur sur la déforestation et ses enjeux. En effet, beaucoup pensent qu'il est impossible de lutter contre la déforestation, que nous sommes impuissants et que c'est une affaire de politiques et de firmes multinationales... Pourtant, la grande majorité du problème ne peut se régler que grâce aux changements dans les comportements individuels. Il existe trois forêts primaires principales dans le monde, toutes sont sujettes à un problème spécifique qui peut être éliminé ou largement amoindri grâce aux comportements réfléchis du consommateur, c'est-à-dire le vôtre.



La fabrication du papier n'est pas une cause majeure de la déforestation, celui-ci provient souvent de forêts gérées durablement. Le problème environnemental du papier réside d'abord dans sa fabrication.

D'abord, il y a la forêt indonésienne. La moitié de celle-ci a déjà disparue en 50 ans et en 2022 elle n'existera plus. Il y a deux raisons à cela : le commerce illégal de bois mais surtout la production d'huile de palme. En effet, la demande d'huile de palme grimpe de jour en jour en raison de son faible coût. Cette huile est effectivement bien moins chère que ses concurrentes. Qui dit déforestation dit émission de CO2 mais aussi disparition de dizaines d'espèces animales dont beaucoup sont déjà en voie d'extinction comme l'orang-outan. L'un des plus grands producteurs d'huile de palme est Sinar Mas. C'est auprès de cette société que s'approvisionnent des entreprises comme Nestlé ! Ainsi, toute entreprise achetant de l'huile de palme est responsable indirectement de la déforestation. De plus, l'huile de palme est même présente dans certains aliments bio. De plus en plus de produits en contiennent en Europe. Comme si cela ne suffisait pas, on sait également que l'huile de palme n'est pas connue pour ses bienfaits sur la santé puisqu'elle est 4 fois plus grasse que les autres huiles et favorise les maladies cardiovasculaires par exemple.

Ensuite vient la fameuse forêt amazonienne. Personne n'ignore l'importante déforestation qu'elle subit (en 2011, elle a été 5 fois plus forte qu'en 2010), pourtant, très peu connaissent les causes de celle-ci. La très grande majorité du problème provient de l'implantation d'élevages et de cultures qui sont en quasi-totalité destinés à répondre à la consommation mondiale de viande qui ne cesse d'augmenter (en particulier avec la montée des pays en développement). Ces élevages posent des problèmes supplémentaires, en particulier lorsque ce sont des élevages de bovins. En effet, dans un élevage industriel, la vache rejette des quantités phénoménales de méthane lorsqu'elle rumine ce qui contribue à l'effet de serre de façon dramatique. Aujourd'hui, en Europe, les élevages intensifs représentent 98% du secteur et l'élevage bovin est responsable à hauteur de 18% du réchauffement climatique ! Enfin, lors de ces élevages en batterie et en surnombre, leurs excréments peuvent polluer les nappes phréatiques et donc l'eau que l'on consomme...

En bref, la consommation de viande est responsable de la quasi-totalité de la destruction de la forêt amazonienne et d'une grande partie du réchauffement climatique. Il faut savoir qu'une personne végétarienne roulant en 4x4 rejette moins de CO2 qu'une personne mangeant de la viande tous les jours et roulant en hybride.

Pour le reste, on retrouve l'huile de palme d'Indonésie et les céréales cultivées sur les terres amazoniennes dans les agrocarburants. Ceux-ci nécessitent pour un plein, la quantité de nourriture que consommerait un enfant en un an. De plus, ces carburants, lors de leur production, et à cause des méthodes d'agriculture intensives, génèrent finalement autant de gaz à effet de serre (l'agriculture est responsable de 14% des émissions de gaz à effet de serre) qu'un carburant classique à base de pétrole. Par conséquent, l'agrocarburant, que l'on nous présente comme écologique et durable, est en fait un des responsables de la déforestation et tend à intensifier le problème de la faim dans le monde (100 millions de tonnes de céréales utilisées pour ces carburants) sans pour autant être une réelle solution concernant le changement climatique.

Le Bassin du Congo est particulièrement touché par la surexploitation de bois effectuée par les entreprises étrangères presque toujours de façon illégale. Ce bois est utilisé dans les parquets ou les meubles par exemple. Il est donc, même lorsque son importation est illégale, destiné au marché Européen et vendu dans des magasins parfois très connus du grand public. En effet, le marché du bois Européen est l'un des moins réglementés et presque aucun contrôle n'existe. Ici encore, des dizaines d'espèces sont menacées et les dangers sont les mêmes que dans les deux autres cas.

Pour finir, il faut savoir que la déforestation est responsable à hauteur de 20% des émissions de gaz à effet de serre (sans compter les 18% de l'élevage bovin lié à la déforestation amazonienne). Ceci s'explique notamment par l'impact de

l'abattage, de la combustion et/ou de la décomposition des arbres. Toute les 4 secondes, l'équivalent d'un terrain de football de forêt est rasé. Les forêts sont les poumons de la terre et regorgent d'animaux en voie de disparition. Il existe des solutions qu'il faut adopter si l'on ne veut pas participer à cette destruction et à cette intensification du changement climatique.

Les solutions pour lutter contre l'huile de palme dans nos produits :

-A l'échelle européenne, il faut une réglementation contrôlant l'origine et la façon dont a été obtenue l'huile de palme. Pour cela vous pouvez signer la pétition présente sur le site "mesopinions" : "stop à l'huile de palme qui détruit les forêts tropicales".

-Le boycott est toujours le meilleur moyen de pression pour le consommateur. De plus, il a fait ses preuves puisque des entreprises comme Findus ou Cadbury ont retiré l'huile de palme de leurs produits suite à un boycott de leurs marques. En outre, Dove l'a également fait à la suite d'une campagne de Greenpeace parodiant une de ses publicités. Cependant, il faut prendre garde lorsque l'on regarde les ingrédients d'un produit. Les entreprises peuvent indiquer graisse végétale ou huile végétale plutôt qu'huile de palme mais dans chacun de ces cas, c'est bien de l'huile de palme qui est présente dans le produit. De même, qu'elle soit hydrogénée ou non, cela ne change rien concernant le problème de l'huile de palme. Quelques exemples de marques utilisant de l'huile de palme : Nestlé, Lu, Pringles, Harry's, etc.

-Il y a également la possibilité d'acheter un produit contenant de l'huile de palme mais qui est certifiée durable ou bio (si le produit est bio il faut également que la liste des ingrédients contienne la mention : huile de palme d'origine biologique). Dans ce cas, le problème environnemental n'a plus lieu d'être mais l'effet sur la santé est en grande partie le même. Aujourd'hui, seulement 2% est d'origine biologique.

-De façon générale, vous pouvez suivre l'actualité sur l'huile de palme et vous mobiliser par le biais d'internet par exemple.

Les solutions pour limiter la demande mondiale de viande :

-Aujourd'hui, il est clair que nous mangeons trop de viande, il y a encore quelques dizaines d'années, la consommation de viande était bien moins importante. Un Européen moyen consomme 90 kilos de viande par an. Beaucoup de personnes en mangent tous les jours, voire à chaque repas. Même si l'idéal serait de devenir végétarien, nous ne demandons pas forcément d'en arriver là. Cependant, il est possible de diminuer sa propre consommation de viande progressivement. Vous pouvez commencer avec une viande tous les deux jours, autrement dit un repas sur quatre puis une tous les trois jours, etc. Tout le monde peut parvenir à terme (même si cela doit prendre une à deux années) à ne manger que deux viandes par semaine, ce serait un scénario convenable si l'on veut véritablement conserver la forêt amazonienne et le climat.

-Éviter le bœuf, c'est la viande ayant l'impact environnemental le plus lourd.

Les solutions pour la surexploitation des forêts du bassin du Congo :

-Il faut que l'Europe se dote d'une vraie réglementation pour le marché du bois (des pétitions ont été réalisées et sont actuellement entre les mains de la commission Européenne).

-Lorsque vous achetez du bois, vérifiez toujours sa provenance, c'est essentiel !

-Vous pouvez rejoindre les pages Facebook de Greenpeace ainsi que la page "zéro déforestation". Celles-ci sont présentes sur notre propre page Facebook.

-Signer les pétitions concernant ce sujet sur la page suivante : <http://terresacree.org/petitions.html>

Ce que vous pouvez faire « en + » (concernant l'association conscience et impact écologique) :

-Adhérer et/ou faire un don à l'association Conscience Impact Écologique si vous avez apprécié cet article (voir informations de l'association ci-dessous)

-Rejoindre «Association Conscience et Impact Ecologique» sur Facebook » (tous les articles, les membres et les sympathisants y sont présents)

Les sources :

-Site de Greenpeace : <http://www.greenpeace.org/france/>

-Émission « capital terre »

-Article sur les dangers de l'huile de palme pour la santé : <http://www.danger-sante.org/category/huile-de-palme/>

-Le magazine Terraeco.

-Étude de la FAO (l'organisation des nations unis pour l'alimentation et l'agriculture) concernant l'impact de l'élevage

Informations et contacts de l'association Conscience et Impact Écologique :

N'hésitez pas à rejoindre la page Facebook (du nom de l'association).

Téléphone : 07 82 31 78 64

Mail : associationcie@yahoo.fr

Site : association-cie.fr

Retrouvez nos autres articles sur le forum et la page Facebook !

Rédacteur : Floyd Novak

Papier recyclé

Dernière mise à jour : Avril 2012