



De la nécessité de réduire de façon quantitative la consommation de ressources naturelles et d'énergie pour protéger les forêts

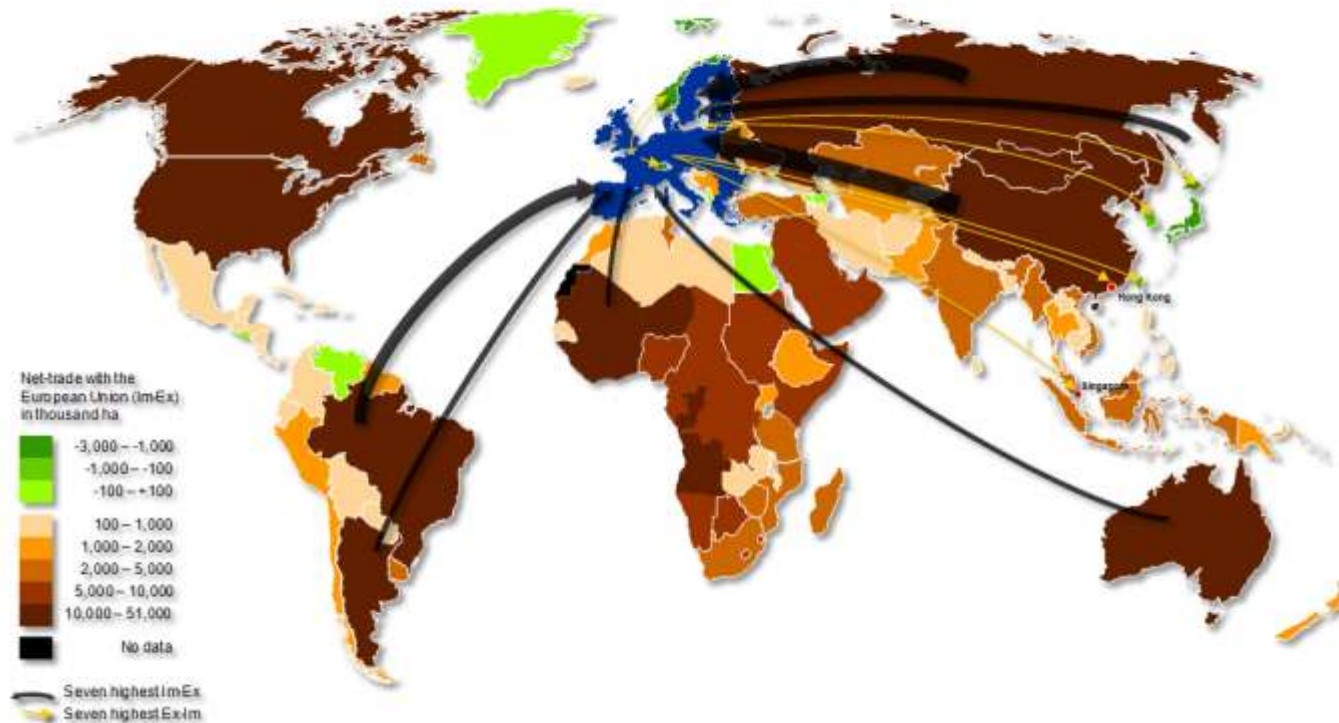
Par Sylvain Angerand | Coordinateur des Campagnes pour les Amis de la Terre France





L'Europe, dépendante des terres des autres

Figure 9: Trade balances of virtual land for the EU-27 with the rest of the world; 2004



L'Europe est le continent le plus dépendant en terres importées afin de satisfaire ses hauts niveaux de consommation.

L'Europe « consomme » 640 millions d'hectares soit 1,5 fois sa superficie : forte dépendance aux importations et pression foncière sur d'autres pays.

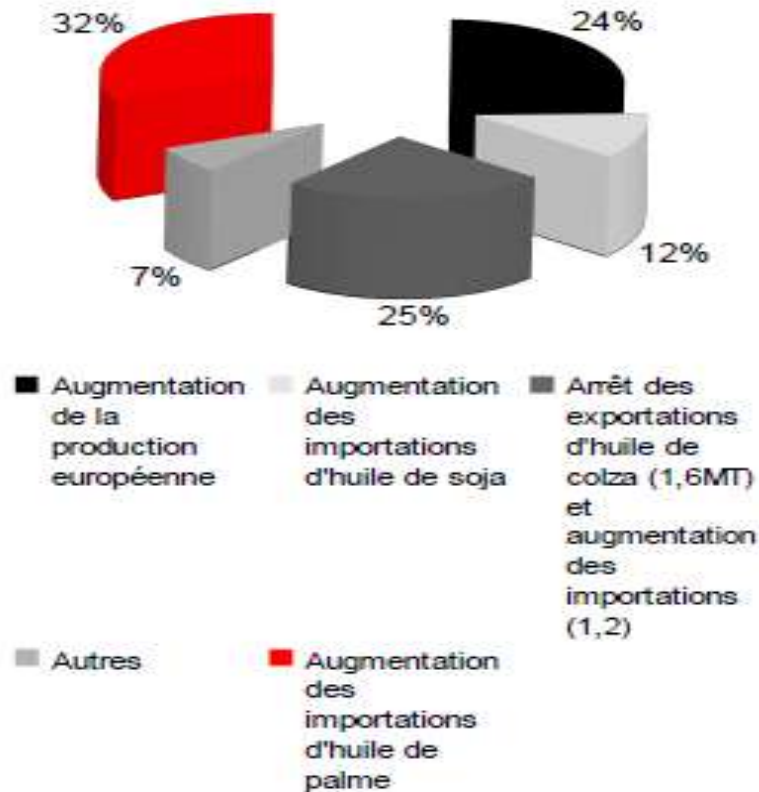
La consommation européenne moyenne en terres est de 1.3 hectare par personne, alors qu'elle n'est que de 0.4 hectare par personne pour des pays comme la Chine et l'Inde



L'Europe, déficitaire en huile végétale

Entre 1999 et 2010, la consommation européenne d'huile végétale a presque doublé passant d'environ 12 à 22 millions de tonnes / an.

Principal moteur : le développement des agrodiesel (+ 9mT/an)





Les forêts subissent, en bout de chaîne, la pression en besoin de terres

Les objectifs fixés par l'Union européenne pour l'utilisation d'agrocarburants entraînent une demande croissante en plantes comme la canne à sucre, le palmier à huile et le colza. Cela provoque de très fortes pressions foncières sur la demande en terres agricoles.

Là où cette expansion se fait aux dépens des forêts, des tourbières et d'autres écosystèmes riches en carbone, cela provoque une augmentation importante des émissions de gaz à effet de serre provenant du sol et de la végétation détruite. Cette **expansion aux dépens d'écosystèmes naturels est souvent indirecte**, car les plantes destinées aux agrocarburants ne sont pas plantées à la place de zones boisées, mais elles déplacent d'autres cultures ou pâturages vers les zones boisées.

C'est une des raisons pour lesquelles, il est impossible de vouloir s'attaquer au problème de la déforestation par des **systèmes de certification**, car, **par définition, ils ne fonctionnent qu'au niveau de l'exploitation agricole.**



Étude de cas d'une chaîne de déplacement des activités : la culture du soja au Brésil



et entraînent indirectement la déforestation





Étude de cas d'une chaîne de déplacement des activités : la culture du palmier à huile en Indonésie



et provoquent indirectement la déforestation



1. l'huile de palme certifiée « durable » destinée aux agrocarburants est produite sur d' « anciennes » plantations existantes.



2. cette nouvelle culture remplace, sur les plantations anciennes, la production précédente qui était destinée au marché de l'huile de palme non certifiée (pour l'alimentation, etc)



4. la surface nécessaire pour ces nouvelles plantations non certifiées sera probablement prise sur les forêts



3. or la demande en huile de palme non certifiée reste, elle, inchangée, mais sa production doit être déplacée et nécessite pour cela, de nouvelles plantations



Une demande trop forte en ressources naturelles et énergie

Tension sur de nombreux métaux. Augmentation de la pression de l'industrie minière sur les forêts de façon directe (mines) ou indirecte (grands barrages pour alimenter usine)

Le gel de terres ou de forêt pour stocker du carbone, une menace croissante pour la souveraineté alimentaire et les droits des communautés (interdiction de la culture sur brûlis)





Quelles politiques publiques (et privées) pour réduire la pression sur les forêts ?

Mesurer. La feuille de route “Pour une Europe efficace dans l'utilisation des ressources” de la Commission Européenne a émis le souhait que la consommation globale en terres de l'Europe soit partie intégrante du tableau des indicateurs appelés à mesurer l'utilisation en ressources de l'Europe.

Réduire la demande de façon quantitative. S'appuyer sur des stratégies de réduction des inégalités de consommation pour ne pas pénaliser les ménages les plus modestes.

Renforcer la cohérence des politiques européennes (politique commerciale, de développement, environnementale, d'approvisionnement en ressources naturelles et en énergie)

