

Le saviez-vous ?

- 12 % des émissions mondiales de dioxyde de carbone, résultent de la **déforestation**, notamment à cause des incendies. C'est le 3^e poste émetteur derrière l'énergie et l'industrie.
- Les pays champions de la déforestation sont : le Brésil, l'Indonésie et le Nigéria, suivis de la Birmanie, la Tanzanie et le Zimbabwe.
- 72 % des maladies infectieuses émergentes transmises par les animaux à l'homme sont propagées par des animaux sauvages via les animaux domestiques. Citons en exemple : la rage, Ebola, le virus du Sida et la Covid-19.

J'achète mes aliments dans les magasins et je ne soucie pas de l'origine. C'est pratique. Il y a beaucoup de choix. On ne manque de rien.



Le problème est qu'il faut des produits agricoles pour fabriquer des aliments. Ne pas produire chez nous, c'est reporter nos besoins vers d'autres pays. D'abord, ce n'est pas une attitude **responsable**. Ensuite, ces pays sont moins exigeants quant à la protection de l'environnement (risque sur la sécurité alimentaire). Produire plus à l'extérieur, c'est plus de déforestation, surtout des forêts tropicales (**déstockage du carbone et aggravation du changement climatique**).
Egalement : **perte d'une biodiversité remarquable**. Autre conséquence très importante : augmentation du risque de développement de zoonoses en raison de la proximité grandissante entre espèces sauvages, domestiques et êtres humains. **Le covid-19 en est une illustration.**

Le saviez-vous ?

- D'après le GIEC, la sécurité alimentaire sera affectée tout au long du siècle. On s'attend à une augmentation de la population mondiale de plus de 2 milliards d'habitants d'ici 2050. La production alimentaire devra donc progresser d'au moins 60 à 70% d'ici 2050 (FAO).
- La ressource en eau est très inégalement répartie. La demande en eau de la rive nord de la Méditerranée (dont la France), par exemple, ne représente que 13% des ressources. Celle de la rive sud (Afrique du Nord) représente 105% des ressources. On comprend bien que cette zone doit importer des denrées alimentaires.
- La changement climatique va exacerber ces écarts.

On n'a qu'à produire que local et importer ce qui manque. Pourquoi produire pour l'exportation ?



Certains pays sont obligés d'importer pour alimenter leur population. Avec le changement climatique, leurs besoins vont augmenter. Refuser de les approvisionner aurait pour conséquence des tensions dans ces pays et d'intensifier les flux migratoires, notamment vers l'Europe.

Les autres conséquences seraient une perte économique pour notre pays et une augmentation des subventions de nos agriculteurs puisqu'actuellement les exportations constituent 25% de leur revenu. Seriez-vous d'accord pour payer plus de taxes et perdre une partie de votre pouvoir d'achat ?