

Pourquoi les biocarburants sont-ils destructeurs pour notre planète ?

De nombreux problèmes environnementaux sont observés dans le monde. De multitudes de pays se plaignent des biocarburants qui causent la pauvreté. Les biocarburants sont un carburant qui vient des huiles végétales ou des légumes, ils polluent moins que le pétrole et toutes les énergies fossiles. Le biocarburant est une substance qui vient des plantes qui permet de faire fonctionner un moteur. Afin de traiter ce problème, nous commencerons d'abord par la production à partir de denrées alimentaires. Ensuite, nous évoquerons le problème de l'eau. De plus, nous parlerons du problème de la déforestation.

Tout d'abord, la production à partir de denrées alimentaires a des conséquences irréparables sur l'augmentation des prix alimentaires. On estime à 40 millions le nombre de personnes touchées par cette augmentation.

Quant à la problématique de l'eau, elle est estimée à une échelle de 4000 L consommés pour 1 L de biocarburant. Or, près de 1 milliard de personnes n'ont pas accès à l'eau potable !

Enfin, il y a une forte augmentation de la déforestation afin d'augmenter les surfaces destinées au biocarburant. Cela a pour conséquences des extinctions animales, végétales et minérales, des incendies... Et, puisqu'il y a moins d'arbres, il y a moins de CO₂ absorbé par les arbres, donc davantage de CO₂ dans l'air.

Pour conclure, contrairement à ce que l'on pense, les biocarburants ont un effet dévastateur sur l'environnement par rapport aux énergies fossiles, qui elles rejettent principalement du CO₂. C'est pourquoi nous condamnons fermement l'utilisation des biocarburants sur la planète car les effets négatifs sont trop importants. Cependant, des efforts sont attendus dans le monde pour une prise de conscience générale, néanmoins d'autres sujets de la même importance existent encore ; comme par exemple le gaspillage alimentaire.

Ly Mohamed
Jobard Illan