

Des énergies renouvelables pour protéger l'environnement

Lucile Donnat, APP et Raphaëlle Derome, www.lesdebrouillards.com, 21 mars 2007

Le gouvernement du Canada a récemment annoncé une mesure pour soutenir la production de biocarburants. Cette énergie écologique pourrait remplacer peu à peu le pétrole.

Les biocarburants sont produits à partir de végétaux: contrairement au pétrole, il s'agit d'une source d'énergie renouvelable.



Cela fait une centaine d'années que les biocarburants sont connus, mais l'utilisation du pétrole a été préférée.

Depuis quelques années, on s'inquiète de la baisse progressive des réserves «d'or noir» dans le monde. Un jour arrivera où il n'y en aura plus! C'est pour cela qu'il faut trouver des solutions pour le remplacer et trouver une énergie qui respecte plus l'environnement!

Les biocarburants sont-ils la solution? Certains croient que oui, car les voitures qui les utilisent produisent moins de pollution. D'autres croient que non, car les biocarburants sont souvent faits à partir de maïs, une plante qui nécessite des engrais et pesticides très polluants.

Le gouvernement canadien veut néanmoins encourager la production des biocarburants en investissant 345 millions de dollars pour les prochaines années. Ils seront ensuite peu à peu utilisés pour le chauffage ou encore l'essence pour les voitures.

http://www.lesdebrouillards.qc.ca/client/page_article.asp?page=2157&clef=&clef2=4

