

### **- comment concevoir un système de biocarburants viable sur le long terme ?**

A mon sens, un système de biocarburants viable sur le long terme doit réunir deux conditions essentielles :

- 1) Réalisation de l'Ecobilan de chaque biocarburant en fonction de sa zone de culture (adéquation de la plante à la terre et au climat). C'est un très gros travail.
- 2) Le choix des biocarburants doit ensuite être pris après une large consultation des acteurs qui auront pris connaissance des Ecobilans.

Il va de soi que la production ne devra pas polluer l'environnement, que l'irrigation sera à éviter, et que les meilleures performances énergétiques seront les critères principaux.

Ces biocarburants devront aussi être produits en Europe.

### **- comment surveiller l'impact global des biocarburants sur l'utilisation des terres ?**

Effectuer un état initial, puis un suivi sur l'évolution des sols, de la flore et de la faune.

### **- comment encourager l'utilisation des biocarburants de 2e génération ?**

Par l'incorporation dans les carburants existants.

### **- quelles autres actions sont nécessaires pour atteindre 10 % de biocarburants ?**

Dans le monde, les automobiles causent plus de un million de morts par an et en Europe plusieurs dizaines de milliers, c'est totalement inacceptable!

Il est urgent de réduire cette hécatombe et le seul moyen est de baisser très fortement la vitesse des voitures à la construction, tout en mettant en place des transports et des systèmes alternatifs.

Dans ces conditions les consommations vont réduire de la même façon et atteindre les 10% sera plus rapide à obtenir en quelques années.