

## Tekst 5

# La malédiction des biocarburants



(1) Depuis que les grandes puissances émergentes comme la Chine cherchent de nouvelles sources d'énergie pour leurs voitures et leurs industries, une part sans cesse croissante des récoltes mondiales – manioc, maïs, sucre et huile de palme – est transformée en biocarburants. Avec la flambée des prix des denrées alimentaires, de nombreux experts appellent les pays à réduire leur course effrénée au carburant vert. Pour eux, la combinaison d'objectifs ambitieux en matière d'agrocarburants et de récoltes médiocres pour certaines cultures essentielles contribue entre autres à la faim et à l'instabilité politique.

(2) L'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture indique que son indice des prix alimentaires est à son plus haut niveau depuis sa création, il y a plus de 20 ans. Cette progression risque de «précipiter dans la pauvreté 44 millions de personnes supplémentaires dans les pays à revenu faible ou modéré», affirme la Banque mondiale.

(3) Ces derniers temps, l'augmentation des prix des denrées alimentaires a été à l'origine d'émeutes ou a contribué à l'agitation politique dans de nombreux pays pauvres, y compris l'Algérie, l'Égypte et le Bangladesh, où l'huile de palme, communément utilisée pour les biocarburants, fournit des éléments nutritifs essentiels à une population extrêmement nécessiteuse. L'an dernier, le prix du maïs a grimpé en flèche, ce que le Programme alimentaire mondial attribue en partie à l'utilisation accrue de maïs américain pour le bioéthanol. Et le fait que le manioc soit utilisé pour les biocarburants en Chine, le colza en Europe, et la canne à sucre ailleurs, modifiera certainement la demande. Cela contribuera à la hausse des prix et à la diminution de l'offre.

(4) Bien sûr, de nombreux facteurs participent à l'augmentation du prix des denrées alimentaires, y compris le mauvais temps et les cours soutenus du pétrole. «Le problème est complexe, il est donc difficile de déclarer comme ça que les biocar-

burants sont bons ou mauvais»,  
60 relève Olivier Dubois, expert en bio-  
énergies. «Mais ce qui est certain,  
c'est qu'ils jouent un rôle.»

(5) En compagnie d'autres spécia-  
listes de l'alimentation, il suggère  
65 que les pays revoient leurs politiques  
afin que les objectifs fixés soient

suspendus lorsque les réserves  
alimentaires sont faibles ou les prix  
trop élevés. «Il faut arrêter de croire  
70 que l'utilisation d'un végétal à des  
fins énergétiques ne se fait pas au  
détriment 22. C'est presque  
systématiquement le cas», affirme  
Olivier Dubois.

*Le Figaro, le 15 avril 2011*

## Tekst 5 La malédiction des biocarburants

---

- «de nombreux ... carburant vert» (lignes 10-13)
- 1p 18 Pourquoi de nombreux experts font-ils cela?  
Parce qu'ils craignent qu'une course effrénée au carburant vert
- A ait des effets négatifs sur l'industrie du pétrole.
  - B fasse diminuer les prix des denrées alimentaires.
  - C puisse mener à la famine et à l'agitation politique dans certains pays.
  - D puisse mener à la longue à l'épuisement des ressources naturelles.
- 1p 19 Comment est-ce que le 2ème alinéa se rapporte au premier?
- A Il en donne la conséquence.
  - B Il l'affaiblit.
  - C Il l'appuie.
  - D Il le contredit.
- 2p 20 Geef van elke van de onderstaande beweringen aan of deze wel of niet wordt genoemd in de derde alinea.
- 1 La hausse des prix des produits comestibles a eu des effets négatifs sur la stabilité politique dans des pays pauvres comme l'Algérie, l'Égypte et le Bangladesh.
  - 2 L'explosion du prix du maïs est entre autres due à son utilisation augmentée pour les biocarburants.
  - 3 En Chine et en Europe, le prix des biocarburants n'a cessé de diminuer l'an dernier.
- Noteer het nummer van elke bewering, gevolgd door 'wel' of 'niet'.
- 1p 21 Que peut-on lire au 4ème alinéa?  
Olivier Dubois
- A est d'avis que le développement des biocarburants a un certain impact sur le prix des produits alimentaires.
  - B ne voit pas d'avenir pour les biocarburants.
  - C trouve qu'il faut encore beaucoup de temps pour étudier les effets des biocarburants sur la production alimentaire.
  - D veut stimuler la production des biocarburants.
- 1p 22 Choisissez les mots qui manquent à la ligne 72.
- A de la nourriture
  - B de l'équilibre démographique
  - C des carburants verts
  - D des cours du pétrole