

Biocarburants la fausse solution

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Biocarburants la fausse solution

Auteur(s) : Nicolino, Fabrice (1955-....)

Editeur, producteur : Paris : Hachette littératures, DL 2010
(impr. en Espagne)

Description matérielle : 1 vol. (168p.) : couv. ill. en coul. ; 18 cm

Collection : Pluriel

ISBN : 978-2-01-270526-5

EAN : 9782012705265

Appartient à la collection : Pluriel (Paris. 1982) 0296-2063 2010

Classification décimale Dewey : 333.953 9 23

Note(s) : Notes bibliogr.

Note sur les titres associés : Titre d'une autre édition : La faim, la bagnole, le blé et nous : une dénonciation des biocarburants

Résumé ou extrait : La baisse des réserves de pétrole incite les pays demandeurs à se tourner vers de nouvelles sources d'énergie : le blé, le colza, le tournesol chez nous, la canne à sucre, le maïs, le palmier à huile ou le soja dans les pays du Sud. Des végétaux utilisés depuis les débuts de l'agriculture pour nourrir les hommes remplissent aujourd'hui les réservoirs des voitures et des camions. Ces nouveaux carburants, présentés à tort comme "écologiques", sont donc destinés à remplacer des énergies fossiles limitées et en voie d'extinction. Mais en réalité, l'essor des biocarburants relance la machine à engrais et à pesticides, et il détruira bientôt ces réservoirs de biodiversité que sont les "jachères". De l'Indonésie au Brésil, jusqu'au Cameroun, les rares forêts tropicales intactes sont implacablement dévastées pour laisser la place à ces nouvelles cultures, ce qui engendre l'accroissement du réchauffement climatique. Le renchérissement des matières premières agricoles provoqué par les biocarburants a déjà entraîné des disettes. Dans un monde qui compte désormais plus d'un milliard d'affamés permanents, consacrer une part toujours croissante des terres agricoles à ces biocarburants est un non-sens et un crime

Sujet(s) : Déforestation

Cultures énergétiques Aspect de l'environnement
Déboisement
Biocarburants

Sujet - Nom commun : Biocarburants -- Aspect environnemental
Écotoxicologie