

Société -

Article paru le 18 février 2010

Imprimer**Fermer****UNE PLANÈTE ET DES HOMMES. LA TERRE EN MOUVEMENTS****L'écologie scientifique face à 9 milliards d'humains**

Le nouveau livre de l'agronome Michel Griffon (1) paraît quatre ans après son ouvrage de référence sur les enjeux alimentaires à l'horizon 2050 (2). Ce livre est la mise en forme de deux conférences données par l'auteur dont la préoccupation constante est d'augmenter les rendements agricoles à l'échelle de la planète tout en préservant la biodiversité et la richesse des sols malmenée dans une course au productivisme.

« La seule voie technique aujourd'hui disponible est celle de l'utilisation intensive des mécanismes naturels des écosystèmes, à laquelle on pourrait ajouter subsidiairement l'usage de techniques conventionnelles à la condition qu'elles n'interfèrent pas négativement avec les premières », estime Michel Griffon. Selon lui, « l'agroforesterie sous toutes ses formes constitue une ligne de recherche féconde issue là encore des systèmes traditionnels ». Et si « les biotechnologies apportent des possibilités inédites d'amélioration de la productivité des systèmes naturels », il ne faut pas voir là une adhésion à la stratégie de Monsanto et consorts. Car « le recours aux actuelles variétés d'OGM tolérantes à des herbicides ne peut constituer une solution durable... ». Dans une société française caractérisée depuis plusieurs décennies par un étrange silence d'une majorité d'agronomes, Michel Griffon argumente sur ce qu'il est possible de faire, met en garde sur ce qu'il convient d'éviter sous peine de causer des dégâts irréversibles pour la planète. Obsédé par l'enjeu que représente l'alimentation de 9 milliards de personnes dans un contexte de raréfaction des énergies fossiles et de la production d'engrais, Michel Griffon souhaite « la mise en place d'une organisation collective beaucoup plus volontariste que ce que ferait spontanément un marché mondial livré à lui-même ». Avis aux décideurs politiques.

Gérard Le Puill

(1) Pour des agricultures écologiquement intensives. Éditions de l'Aube, 14 euros. (2) Nourrir la planète. Éditions Odile Jacob, 2006.