Agrimonde, Quels défis relever pour nourrir le monde en 2050 ?

Dossier de

br /> la rédaction de H2o January 2011

Comment nourrir prÃ"s de 9 milliards d'individus à l'horizon 2050 dans le cadre d'un développement durable ? C'est à la présentation et la discussion des travaux de prospective menés dans cette perspective à l'INRA - Institut national français de la recherche agronomique, et au CIRAD - Centre de recherche français pour l'agriculture et le développement, qu'est consacré l'ouvrage Agrimonde. Marion Guillou, présidente de l'INRA, et Patrick Caron, directeur général du CIRAD, ont présenté, en présence des principaux auteurs, les résultats de ce travail sur les enjeux alimentaires et agricoles mondiaux à l'horizon 2050.

DÃ"s 2006, l'INRA et le CIRAD ont pris l'initiative d'une étude prospective, Agrimonde, pour explorer les futurs possibles du systÃ"me agricole et alimentaire mondial à l'horizon 2050. L'enjeu tient en une phrase : comment nourrir prÃ"s de 9 milliards d'individus dans le cadre d'un développement durable ? Cette question se révÃ"le complexe car il s'agit non seulement de couvrir les besoins nutritionnels quantitatifs de la population mondiale, mais aussi de permettre à chacun un accÃ"s à une nourriture saine et équilibrée, produite par des systÃ"mes respectueux de l'environnement, tenant compte de la raréfaction des énergies fossiles, et intégrant les dimensions sociales. Produire mieux tout autant que produire plus constitue le véritable défi pour les agricultures du monde.

Des experts, d'origines et de disciplines multiples, se sont mobilisés dans cette démarche prospective. Ils ont défini deux scénarios, l'un tendanciel (Agrimonde GO), l'autre de rupture (Agrimonde 1).

Nourrir la planÃ"te dans le cadre d'un développement durable est possible - Dans les deux scénarios considérés, nourrir la planÃ"te en 2050 apparaît possible. Alors que le scénario tendanciel, Agrimonde GO, le permet au prix d'une dégradation environnementale, le scénario de rupture, Agrimonde 1, montre que cela peut se faire dans le cadre d'un développement durable, sous trois conditions principales :

Ne pas généraliser le modÃ"le alimentaire des pays industrialisés : il s'agit par exemple de réduire des consommations alimentaires excessives, et les pertes et gaspillages aux stades de la distribution et de la consommation finale (environ 25% dans la zone OCDE).

Faire le choix d'une agriculture productive et écologique : il s'agit de développer une agriculture plus productive, et simultanément plus économe en énergies fossiles et plus respectueuse de l'environnement. Une telle agriculture valorise au mieux les processus écologiques. Elle stimule et exploite les synergies entre espèces végétales et animales. Elle tire profit des avancées scientifiques, mais aussi des savoirs et savoir-faire traditionnels.

Mettre en place une sécurisation des échanges internationaux des produits agricoles et agroalimentaires : l'augmentation nécessaire et prévisible des échanges agricoles en provenance des pays de l'OCDE, de l'ex-URSS et de l'Amérique latine vers l'Afrique, l'Asie et le Proche et Moyen-Orient, nécessite stabilisation et régulations.

Agrimonde, un outil de réflexion partagé - Les évolutions évoquées appellent de nouvelles pistes de recherche. L'INRA et le CIRAD ont d'ores et déjà mis en place des programmes répondant à certaines des questions soulevées par Agrimonde : l'atelier Dualine pour des systà mes alimentaires sains et durables, des projets européens entrepris sur la durabilité des productions animales (Animal Change) et la régulation des marchés alimentaires (AgFood Trade), ou encore la participation à des consortiums internationaux pour développer de nouvelles stratégies de production des céréales, notamment riz et blé. Une réflexion jugée prioritaire dans le prolongement d'Agrimonde est désormais engagée sur la modélisation de l'usage des terres (Land use modelling).

INRA Â - CIRAD