

# Les Enjeux globaux et l'Agriculture

## Prospectives disponibles

L'Agriculture est redevenue ces toutes dernières années un thème central de réflexions stratégiques. Exemple significatif, l'agriculture n'avait plus fait l'objet du rapport annuel de la Banque mondiale ...depuis 1982.

Pour comprendre ce *grand retour de l'agriculture dans les agendas politiques*, et à toute fin utile et pour ce qui vous intéresse, voici un fond bibliographique

Ce florilège de documents de politique et de prospective, denses et volumineux, concerne aussi l'avenir de l'agriculture en raison de ses liens forts avec le développement général et territorial, avec l'alimentation d'une humanité en pleine croissance, avec le changement climatique, avec les enjeux environnement et l'alternative aux énergies fossiles.

*(travaux parus avant la crise « financière » en cours).*

### **Millennium Ecosystem Assessment** (cité MEA) paru en 2005

Gros document sur les l'Evaluation de l'état des écosystèmes

Rapport de synthèse en français (59 p)

<http://www.millenniumassessment.org/documents/document.447.aspx.pdf>

L'objectif du MEA était « *d'évaluer les conséquences de l'évolution des écosystèmes sur le bien-être humain, dans le but d'identifier les actions nécessaires pour une meilleure préservation et utilisation des écosystèmes au service de l'homme* »

Note Etude au statut particulier car élaboré par l'ONU en regroupant (fait rare) à la fois 70 Gouvernements (qui l'ont validée avec parfois de petites réserves partielles), des Chercheurs et Experts et des ONG

MEA a élaboré 4 Scénarios pour la gestion des écosystèmes

### **IAASTD 2008**

#### ***International Assessment of Agricultural Science and Technologie for Development***

Analyse des perspectives des agricultures et des besoins en recherche, en technologie et en transfert et soutien au développement agricole

La question centrale posée est « *peut-on réduire la faim et la pauvreté dans le monde, améliorer les conditions de vie des zones rurales et promouvoir un développement durable et équitable grâce à l'accès, l'utilisation et la production de savoirs, de sciences et de technologies agricoles ?* »

Résumé en français 29 p

[www.agassessment.org/docs/SR\\_Exec\\_Sum\\_280508\\_French.pdf](http://www.agassessment.org/docs/SR_Exec_Sum_280508_French.pdf)

## Banque Mondiale 2008

### « *l'Agriculture au service du développement* »

Abrégé – Résumé (env 36 p) en français trouvable sur Internet

#### *Notes de synthèse par thème*

<http://web.worldbank.org/WBSITE/EXTERNAL/ACCUEILEXTN/EXTDECPGFRE/EXTDECRESINFRE/EXTRDMINFRE/EXTRDM2008INFRE/0,,contentMDK:21504980~menuPK:4268695~pagePK:64168445~piPK:64168309~theSitePK:4160633,00.html>

## AGRIMONDE fév 2009

Prospective sur l'agriculture en 2050 dans les 6 grandes régions du monde (population, besoins alimentaires, sols disponibles, rendements, technologies, modèle de développement territorial)

Elaboré par la recherche agronomique française INRA & CIRAD

Résumé de 39 p (joint)

[http://www.inra.fr/gjp\\_ifrai/activites\\_programmes\\_de\\_L\\_ifrai/prospective\\_agrimonde](http://www.inra.fr/gjp_ifrai/activites_programmes_de_L_ifrai/prospective_agrimonde)

**Note** : une **lecture des 10 dernières pages est conseillée aux Dyntariens**

Le scénario original proposé (Agrimonde 1) identifie deux modèles de la nécessaire « intensification écologique » de l'agriculture et de son inscription sur les territoires (ségrégationniste ou intégrationniste)

Beaucoup plus spécialisé (élevage)

### *Livestock's Long Shadow 2006 FAO*

Etude sur les effets et responsabilités de l'élevage (dans ses différentes formes) à l'émission de GES (gaz à effet de serre)

**Note** : étude assez contestée – elle conduirait à éliminer l'élevage extensif car trop émetteur de GES par kilo de viande produite et à modifier fortement la consommation de viandes.

Résumé de 26 p (anglais) disponible (*me le demander*)

<http://www.fao.org/docrep/010/a0701e/a0701e00.HTM>

Bonne lecture et à votre disposition pour en discuter

*François Vallerand*

mai 2009