

Sous le Haut Patronage de

Monsieur Nicolas SARKOZY
Président de la République

et avec le soutien du Parlement européen



Mercredi 25 janvier 2012

Paris • France



4^{èmes}
Rencontres
Internationales
de l'Agriculture
Durable

Agriculture durable

L'urgence d'un modèle
qui fait ses preuves



Réinventons l'énergie de la terre

Programme

- 09:00** Accueil des participants
- 09:30** Allocutions d'ouverture
Dacian CIOLOS*, *Commissaire européen à l'Agriculture et au Développement rural*
Présentation du film
- 10:00** Table ronde 1
Efficiéce économique et respect de l'environnement : les défis de l'Agriculture Durable
- 11:15** Table ronde 2
L'Agriculture durable, de la réussite d'un modèle à sa généralisation
- 12:30** Intervention
Dominique BUREAU, *Délégué général du Conseil économique pour le développement durable*
Stéphane LE FOLL, *Député européen*
- 13:00** Déjeuner
- 14:15** Intervention
Michel DANTIN*, *Député européen*
- 14:30** Présentation du Logiciel développé par l'Institut d'Agriculture Durable : un modèle clé en main
Konrad SCHREIBER, *Chef de projet de l'IAD*
Film sur l'agriculture durable dans la viticulture et sur l'empreinte carbone
- 15:30** Table ronde 3
L'Agriculture durable de l'agriculteur au consommateur
- 17:15** Discours de clôture • Présentation Livre vert
Jean-François SARREAU, *Président de l'Institut de l'Agriculture Durable*

* Sous réserve de confirmation

Les membres fondateurs de l'Institut de l'Agriculture Durable



Effizienz économique et respect de l'environnement : les défis de l'Agriculture Durable



L'année 2011 en France mais aussi plus généralement dans le monde confirme que les aléas climatiques pèsent et pèseront sur les productions agricoles et la politique agricole qui en découle, en raison des actions correctrices que doivent engager les pouvoirs publics. Si les pratiques de l'agriculture durable lui permettent de mieux résister aux conditions climatiques –comme de nombreuses expériences internationales le mettent en évidence– elles ne peuvent y suffire à elles seules.

Le développement de systèmes productifs plus à même de préserver et d'améliorer la rétention en eau du sol, développer des variétés moins gourmandes en eau ou avec des cycles de végétation plus courts ou plus longs, régénérer les biotopes (sols et biodiversité) sans sacrifier à la capacité de production... Au final, l'ensemble des filières doivent d'adapter et s'inscrire dans une démarche d'agriculture durable.

Accompagner et évaluer les progrès plutôt que de corriger les excès de modèles anciens, c'est aussi vouloir replacer l'agriculteur en tant que gestionnaire responsable de sa ressource. Cette logique qui peine à émerger en France est dominante dans de nombreuses régions du monde. Comment expliquer cette différence ? Quelle place doivent occuper les industriels aux côtés des agriculteurs dans le développement de ces pratiques ?

C'est tout un système qu'il faut réorganiser en soutien des progrès de cette agriculture : sélection végétale, intrants, recherche agronomique, machinisme,...

Témoignage

- **Jean-Claude LAJOURS**, Agriculteur à Esparron (Haute-Garonne),
association AOC Sols

En présence de

- **Marc BLANC**, Rapporteur de l'avis du Conseil Economique,
Social et Environnemental "La biodiversité : relever le défi societal"
- **Remi LESCENE**, Directeur Développement des Approvisionnements Laitiers,
BONGRAIN S.A.
- **Ivo MELO**, Président de la Fédération brésilienne des semis directs (FBRAPDP)
- **Jacques TROUVAT**, Président de la Coopérative Entente Agricole



L'agriculture durable, de la réussite d'un modèle à sa généralisation



Table

"Produire plus et mieux" est le mot d'ordre des politiques agricoles française et européenne. La mise en œuvre de ce slogan ne peut se traduire que de deux façons : renforcer les contraintes législatives et réglementaires relatives aux intrants et imposées aux méthodes "classiques" de culture ; ou développer une agriculture durable en créant un cercle vertueux qui réponde spontanément aux mêmes objectifs environnementaux sans sacrifier aux exigences de production.

Les indicateurs développés par l'IAD et mis en œuvre dans 160 entreprises agricoles permettent une évaluation sincère et transparente des pratiques. Mais surtout, l'enjeu en dehors des modes, est de faire de cette durabilité un modèle économique, social et environnemental viable et pérenne : une "durabilité durable".

Ce choix d'un modèle renouvelé est cependant confronté à de nombreux blocages psychologiques, culturels et politiques. Pourtant, à l'opposé d'un modèle dispendieux en moyens, l'agriculture durable favorise un modèle quasi auto-suffisant.

Comme dans tous les schémas de transition, l'accompagnement politique et économique du changement est une condition clef de sa réussite et de son expansion. De nombreux pays, y compris européens, sont en train d'opérer cette mutation vers l'agriculture durable : quels en sont les leviers et les gains espérés ?

Témoignage

- **Amir KASSAM**, Université de Reding, FAO
- **Konrad SCHREIBER**, Rapport "Agriculture 2050"

En présence de

- **Theodor FRIEDRICH**, Crop Production Systems Intensification - FAO Plant Production and Protection Division
- **Tomas GARCIA AZCARATE**, Conseiller économique à la Direction générale "Agriculture et développement rural" de la Commission européenne, responsable pour la coordination et l'analyse économique à court terme des marchés agricoles
- **Tom GODDARD**, Conseiller, Service Agriculture et Développement Rural, Alberta (Canada)
- **Anna TRETENERO**, Vice-présidente de l'Association Italienne d'Agriculture de Conservation (AIGACOS)
- **Peter-Erik YWEMA**, Directeur général de Sustainable Agriculture Initiative Bruxelles



L'Agriculture durable de l'agriculteur au consommateur



A la veille de décision sur le budget de la Politique Agricole Commune où l'on évoque un "verdissement" des subventions, la mise en place de politiques adéquate pour la gestion et l'utilisation durable des ressources doit se faire en lien avec les agriculteurs, mais surtout dans le cadre d'un projet de société.

L'opinion publique est en demande d'une agriculture plus "propre" : consommer mieux, c'est aussi "produire mieux". Agriculteurs, décideurs de la politique agricole, consommateurs : si les aspirations des uns et des autres ont une tendance à converger, les moyens engagés pour atteindre les objectifs environnementaux ne sont pas à la hauteur des attentes. Seul 1% des terres agricoles cultivables sont en agriculture durable.

Pourtant, les gains de l'agriculture durable sont incontestables : redonner aux sols leur fonction de puits de carbone et donc lutter contre l'effet de serre, limiter les apports, réduire la consommation d'énergies fossiles, contribuer à limiter les mouvements de spéculation...

La grande distribution est certainement un levier puissant sur lequel agir. Plutôt que de demander aux pouvoirs publics de rémunérer les services écologiques liés à l'agriculture durable, ne serait-il pas préférable de les valoriser économiquement au niveau de la chaîne de production et de distribution, en allouant une valeur "crédit carbone" au produit final.

Témoignage

- **Hugues TRIBALLAT**, Président des Laiteries TRIBALLAT

En présence de

- **Juliana ALBERTENGO**, Directrice du Programme Agricultura Certificada AAPRESID, Argentine
- **Emmanuel LEGRAND**, Directeur adjoint de la Direction des Investissements de CDC Climat
- **Bruno MARESCA**, Directeur du département Evaluation des politiques publiques du CREDOC
- **Christian ROUSSEAU**, Président de NOURICIA





Informations
pratiques

Inscription à retourner impérativement avant le mardi 10 janvier 2012

à : IAD • Rencontres IAD
280 boulevard Saint-Germain • 75007 Paris
ou
inscription en ligne sur :
www.institut-agriculture-durable.fr

Adresse des Rencontres

Maison des Arts & Métiers
9 bis avenue d'Iéna • 75016 Paris

Métro : Iéna (ligne 9)

- Prière de vous munir d'une pièce d'identité.
- En raison du nombre limité de places disponibles, ne seront prise en compte que les 250 premières réponses.
- Aucun remboursement d'inscription au déjeuner ne sera possible pour tout désistement qui n'aura pas été signalé par écrit 8 jours avant la date du colloque.

Contact

Organisation
Eric SCHMIDT

Tél.: + 33 (0) 6 75 51 09 99

Mail : organisation@iad-agri.com

Ils nous soutiennent
dans notre démarche :



syngenta

MONSANTO
imagine



Bonduelle

BASF
The Chemical Company

PRP
TECHNOLOGIES



MG INTERNATIONAL
BERTINI
France

