

Pays du
SUD

Alimentation, Energie,
Environnement, faut-il choisir ?

Pays du
NORD

Sous le Haut Patronage de

Monsieur Nicolas SARKOZY

Président de la République



Vendredi
28 janvier
2011

Pays du
SUD

Alimentation, Energie,
Environnement, faut-il choisir ?

Pays du
NORD



Vendredi 28 janvier 2011

Sous le Haut Patronage de
Monsieur Nicolas SARKOZY
Président de la République

Pays du NORD

Alimentation, Energie,
Environnement, faut-il choisir ?

Pays du SUD



Vendredi 28 janvier 2011

Sous le Haut Patronage de

Monsieur Nicolas SARKOZY

Président de la République

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



Vendredi 28 janvier 2011

Pays du NORD

Alimentation, énergie, environnement, faut-il choisir ?

Pays du SUD

Sous le Haut Patronage de
Monsieur Nicolas SARKOZY
Président de la République

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



Vendredi 28 janvier 2011

Pays du NORD

Alimentation, énergie, environnement, faut-il choisir ?

Pays du SUD

Sous le Haut Patronage de
Monsieur Nicolas SARKOZY
Président de la République

08h30 **Accueil des participants**

09h00 **Introduction**

Jean-François SARREAU, président de l'IAAD

Intervention

David COATES, secrétaire de la CBD (Commission sur la diversité biologique)
du programme des nations unis pour l'environnement

09h30 **Table ronde 1**

*Quelle politique agricole
pour produire plus et mieux
tout en respectant l'environnement ?*

10h40 **Table ronde 2**

*Produire un maximum de biomasse
pour l'alimentation, l'énergie,
la chimie verte et l'environnement :
Quelles techniques possibles ?*

12h00 **Déjeuner buffet à la Bonne franquette**

14h00 **Table ronde 3**

Une agriculture "puits de carbone"

16h30 **Discours de clôture**

Xxxxx XXXXXXXXXXXX, xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

17h00 **Discours de clôture**

Jean-François SARREAU, président de l'IAAD

Quelle politique agricole pour produire plus et mieux tout en respectant l'environnement ?

Dans un contexte de raréfaction des terres, de la ressource en eau, du changement climatique, et face à une augmentation croissante de la demande alimentaire associée à une volonté de plus en plus forte de la sécurisation de l'approvisionnement en matières premières, l'agriculture confirme sa place de secteur stratégique primordial dans l'économie mondiale. Sans se limiter à l'acte de production, l'agriculture occupe aussi une position essentielle dans la fourniture de biens publics avec les puits de carbone et la biodiversité que l'on peut définir comme des "services écologiques".

Produire un maximum de biomasse pour l'alimentation, l'énergie, la chimie verte et l'environnement : Quelles techniques possibles ?

Certaines pratiques agricoles sont en mesures de concilier respect de l'environnement et maximisation de la production agricole. Les techniques de production de l'agriculture de conservation sont une voie de développement pour l'agriculture mais aussi d'association entre production et environnement. Elles sont en pleine expansion aussi bien dans les pays du Nord que du Sud et permettent de construire une responsabilité à partir de la solidarité collective : partage des savoir-faire, amélioration des savoirs, souveraineté alimentaire, énergétique et environnementale, organisation de l'aide d'urgence.

En présence de

- **Leith Ben Becher**
APAD Tunisie
- **Abdoulaye COMBARI**,
ministre délégué chargé de l'agriculture au Burkina Faso
- **George LYON**
Groupe alliance des démocrates et des libéraux pour l'Europe ; membre de la commission de l'agriculture et du développement durable (Parlement européen)
- **Michèle PAPPALARDO**
commissaire générale au développement durable et déléguée interministérielle au développement durable
- **Janez POTOČNIK**
commissaire en charge de l'environnement (DGE)

En présence de

- **Anne Marie DUCROUX**
Conseil National du Développement Durable
- **Marion GUILLOU**
Présidente de l'INRA
- **Amir KASSAM**
FAO
- **Rattan LAL**
directeur du pôle séquestration du carbone au Centre de recherche et de développement agricole (USDA)

Une agriculture “puits de carbone”

Sans négliger les autres paramètres autour de la maîtrise des intrants, la couverture permanente des sols constitue un élément fondamental de la compétitivité des filières agricoles et du respect de l'environnement. Le développement à l'échelle mondiale des techniques de production séquestrant du carbone et produisant des services écologiques sont des axes capitaux d'une démarche de progrès bénéfique à une agriculture compétitive et à la société. L'IAD, à travers le développement de ses indicateurs, montrera les résultats des mécanismes et des techniques qui peuvent constituer les piliers d'une démarche de progrès des filières vers le développement durable.

En présence de

- **Jean BOIFFIN**,
INRA
- **Sylvain DELAHAYE**,
agriculteur et membre de l'IAD
- **Jean Yves DELEAUNE**,
Cluster WEST – partenaire 2010 sur le
déploiement des indicateurs
- **Konrad SCHREIBER**,
chef de projet IAD
- **Partenaire 2010 de l'IAD**

Journée animée par

• **Philippe ABITEBOUL**
journaliste