

Université Tunis ElManar

Faculté des Sciences Economiques et de Gestion de Tunis



Laboratoire de Prospective  
de Stratégie et de Développement  
Durable

**Cinquième Colloque International<sup>1</sup>**

**ENERGIES, CHANGEMENTS CLIMATIQUES  
ET DEVELOPPEMENT DURABLE**

Hammamet (Tunisie), 15-17 juin 2009

**Appel à communications**

***PROBLEMATIQUE***

La conjoncture actuelle est marquée par de fortes pressions liées au renchérissement spectaculaire du coût de l'énergie, à l'envolée des prix des produits alimentaires et aux conséquences négatives des changements climatiques. Ces facteurs accentuent les périls qui pèsent sur la croissance et la stabilité, surtout dans les pays non producteurs de pétrole et/ou importateurs des produits alimentaires, qui souffrent, de surcroît, des effets de la sécheresse, de la désertification et de la pénurie des ressources hydriques, notamment dans les pays maghrébins :

- La production de biocarburants comme source d'énergie alternative, a poussé dans un bon nombre de pays, les agriculteurs des pays net exportateurs de produits alimentaires à transformer de vastes étendues consacrées initialement à la culture vivrière de base, pour en faire des surfaces dédiées à la production de la bioénergie.
- Les cours internationaux de la plupart des denrées alimentaires de première nécessité, notamment les céréales, atteignent aujourd'hui une hausse record, à un moment où les stocks ont dégringolé à leur plus bas niveau.
- Les liens entre développement et climat sont de plus en plus reconnus. Les risques liés aux changements climatiques prennent de plus en plus d'ampleur de par le monde, et

---

<sup>1</sup> Organisé avec la collaboration de la Banque Mondiale, de la fondation allemande HANNS SEIDEL, de l'Union Européenne et du PNUD.

deviennent de nos jours une réalité. Les changements climatiques aggravent la vulnérabilité des pauvres, restreignent toute amélioration de leurs conditions de vie et peuvent avoir des répercussions importantes sur la santé.

La région du Maghreb n'est pas épargnée, et vit aujourd'hui des situations climatiques extrêmes : les sécheresses fréquentes et de longues durées, les inondations dévastatrices, et les températures particulièrement élevées, l'été dans certaines zones deviennent aujourd'hui des phénomènes récurrents, et engendrent des impacts socio-économiques qui tendent parfois à freiner la locomotive du développement dans la région. La raréfaction des ressources en eau et leur salinisation, l'aggravation du phénomène de désertification et l'érosion des zones côtières sans oublier les effets des pollutions sur la santé représentent une véritable menace pour le développement socio-économique de la région. Ces pays, peu émetteurs de gaz à Effet de Serre, se trouvent être particulièrement vulnérables à ces changements climatiques.

Malgré des trajectoires économiques différentes, l'état de vulnérabilité des populations de la région au climat et ses caprices se trouve aujourd'hui pratiquement au même niveau à quelques nuances près. Dans ces pays, la vie des populations est liée au climat et ses fluctuations. L'économie est très dépendante de l'eau, de l'agriculture, du tourisme, du littoral. Ceci est particulièrement frappant pour le Maroc et la Tunisie. Ainsi les changements climatiques, pour cette partie du Maghreb (Algérie, Maroc, Tunisie) très peu émettrice de gaz à effet de serre (entre 1.5 et 3.5 TE Co<sub>2</sub>/Hab/an), représentent une véritable menace pour son développement socio-économique et pour la vie des populations.

Cette vulnérabilité extrême et le besoin de stratégies d'adaptation de secteurs clefs de l'économie de la région aux impacts possibles de ces changements climatiques représentent de vrais enjeux pour le développement durable de ces pays.

### ***OBJECTIFS VISES PAR LE COLLOQUE***

1. Maîtriser des connaissances liées à l'évolution et à la portée de ces phénomènes dans la région du Maghreb et au niveau mondial (Efficacité énergétique et promotion des énergies renouvelables, bioénergies et sécurité alimentaire, questions liées à la désertification, à la côte et à la gestion des ressources hydriques, ...)
2. Proposer des politiques adaptées à ce nouveau contexte.
3. Suivre de manière plus active et efficace les négociations internationales sur ces phénomènes.

### ***QUELQUES THEMES PROPOSES***

1. Bioénergies et sécurité alimentaire : le cas des pays maghrébins,
2. Crise alimentaire, changement climatique et pauvreté,
3. L'agriculture du Maghreb au défi des changements climatiques,
4. Changements climatiques et santé,
5. Politiques appropriées pour faire face aux changements climatiques,
6. Gestion des ressources naturelles (eau, sol, hydrocarbures, ...).

## ***QUELQUES DATES À RETENIR***

- **15 décembre 2008** : proposition de communication d'une page, accompagnée d'une biographie de cinq lignes.
- **30 décembre 2008** : Réponse du comité scientifique
- **31 mars 2009** : Envoi des textes.
- **15-17 juin 2009** : Tenue du V<sup>ème</sup> colloque international et de la III<sup>ème</sup> Ecole doctorale à Yasmine Hammamet (Tunisie)

*Parallèlement à ce colloque, la troisième Ecole doctorale sera organisée.*

L'objectif de l'école doctorale est d'apporter aux doctorants une culture internationale, de permettre des échanges scientifiques et intellectuels, entre eux, et d'apporter une ouverture européenne et internationale, pour les chercheurs des pays du Sud, notamment dans le cadre d'actions de coopération conduites avec des Établissements d'Enseignement Supérieur ou Centres de recherche, en particulier par la promotion des cotutelles de thèses.

- **4 avril 2009** : Envoi des projets des thèses (pour les doctorants).
- **20 avril 2009**: Réponse du comité scientifique

## ***POUR TOUTE INFORMATION,***

- Consulter notre site web: [www.ps2d.com](http://www.ps2d.com)
- Contacter : [ps2d.campus@gmail.com](mailto:ps2d.campus@gmail.com)