

>Conférence

GÉOPOLITIQUE DES RESSOURCES NATURELLES RENOUVELABLES

Ressources halieutiques, forestières, agricoles, eau, etc.

CYCLE DE CONFÉRENCES {Pour une culture partagée du développement durable}

Lundi 29 juin 2009

9h-18h

Institut catholique de Paris

21, rue d'Assas – 75006 Paris

L'Institut de formation de l'environnement (IFORE), organisme de formation du Ministère de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement Durable et de l'Aménagement du Territoire (MEEDDAT), a pour mission d'accompagner par la formation l'intégration du développement durable dans les politiques et l'action publiques.

Le cycle de conférences "Pour une culture partagée du développement durable" s'inscrit dans cette perspective. Il a pour ambition d'explicitier les enjeux fondamentaux du développement durable, d'en promouvoir les valeurs sous-jacentes, d'identifier les grands changements en cours ou nécessaires, et de mobiliser l'ensemble des parties prenantes, parmi lesquelles les acteurs publics.

Pour faire suite à la conférence consacrée aux ressources fossiles et minérales, cette journée traitera des problématiques liées à la géopolitique des ressources naturelles renouvelables (ressources halieutiques, forestières, agricoles, eau, etc).

Les modes de développement amènent à reconsidérer jusqu'à la notion même de rareté. Certaines ressources sont traditionnellement considérées comme inépuisables car issues de cycles biologiques peu perturbés par les prélèvements et usages humains. Qu'elles soient halieutiques, forestières ou agricoles, les ressources suscitent de nos jours des interrogations nouvelles : peut-on réellement les considérer comme inépuisables car renouvelables à l'infini, ou bien existe-t-il un certain seuil au delà duquel les impacts des activités humaines pourraient amener à considérer ces richesses comme finies, à l'instar des ressources minérales et fossiles ?

Les ressources naturelles renouvelables sont au cœur de défis mondiaux majeurs : sécurité alimentaire et réduction de la pauvreté, recherche d'énergies alternatives, développement de nouvelles solutions pharmaceutiques grâce au patrimoine médicamenteux largement inexploré qu'offre la biodiversité, etc. Autant de points qui s'inscrivent dans un contexte globalisé dans lequel les pays émergents calquent leur développement sur un modèle occidental relativement invariant. Les impacts de ce type de politique d'exploitation sur l'environnement, l'économie et les conditions sociales de vie ne sont en effet pas négligeables. Comment, à usage croissant des ressources, cette transition « de l'inépuisable à la rareté » est-elle en mesure de redessiner la carte des relations internationales ? Comment se prémunir contre les conséquences les plus dévastatrices ?

Une prise de conscience des multiples acteurs (gouvernements, associations, ONG, employeurs et syndicats de travailleurs, etc) semble émerger. Si des initiatives dans le domaine de la gestion durable des ressources naturelles existent, quelles formes prennent-elles ? Quels modes de gouvernances inventer pour concilier intérêts locaux et dispositifs internationaux ?

C'est à l'ensemble de ces questions que cette journée de conférence se propose d'apporter un éclairage.



Institut de Formation de l'Environnement

6, rue du général Camou - 75007 PARIS

☎ 01 42 19 25 92 – Télécopie : 01 42 19 19 76 - www.ifore.developpement-durable.gouv.fr

ifore@ecologie.gouv.fr

COMITE SCIENTIFIQUE

Sylvain Allemand - Journaliste et auteur, spécialisé dans le domaine du développement durable

Élise Coudane - Événements et valorisation des activités, Institut du développement durable et des relations internationales (Iddri)

Gyula Csurgai - Directeur du Centre International d'Etudes Géopolitiques (CIEG)

Jacques Deveze - Haut fonctionnaire de défense et de sécurité, Ministère de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement Durable et de l'Aménagement du Territoire (MEEDDAT)

Jean Gardin - Géographe, MCF à l'Université Panthéon Sorbonne, travaillant sur les aspects politiques de la protection de l'environnement

Philippe Méral - Économiste à l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD), co auteur de la « gestion concertée des ressources naturelles »

Barah Mikail - Chercheur sur le Moyen Orient et la géopolitique de l'eau à l'Institut des relations internationales et stratégiques (Iris)

Aurélie Pentel - Secrétaire Générale de l'Institut de Formation de l'Environnement (IFORE), service du MEEDDAT

Jacques Quensière - Directeur de recherche à l'IRD, directeur du Centre d'Economie et d'éthique pour l'Environnement et le Développement (C3ED)

Claude Serfati - Coordinateur de l'équipe Mondialisation, Gouvernance et Développement Durable au C3ED

Pauline Gandaubert - Chargée de mission à l'Institut de Formation de l'Environnement (IFORE), service du MEEDDAT



Institut de Formation de l'Environnement

6, rue du général Camou - 75007 PARIS

☎ 01 42 19 25 92 – Télécopie : 01 42 19 19 76 - www.ifore.developpement-durable.gouv.fr

ifore@ecologie.gouv.fr

>>>> Informations pratiques

Public :

Cette conférence s'adresse majoritairement aux agents publics de l'État, des collectivités territoriales et des établissements publics. Les associations, les ONG, les chercheurs, les bureaux d'études et les étudiants y sont également conviés ; ainsi que les entreprises manifestant de l'intérêt pour nos actions (en fonction des places disponibles).

> **Participation gratuite.** Les frais de déplacement sont à la charge des participants.

> **Déjeuner offert sur place**

> **Horaires : 9h–18h**

> **Présence d'une table de presse, tenue par la librairie « Tartinerie », qui présentera des ouvrages sur les thématiques de cette journée.**

> Lieu

Institut catholique de Paris
21, rue d'Assas
Paris 6e

> Accès

Métro : Saint-Placide, Rennes
Bus : 89, 95, 96, 94

> Modalités d'inscription

Inscription obligatoire **avant le 19 juin au plus tard**

Fiche d'inscription jointe à retourner par télécopie à l'IFORE au 01 42 19 19 76

Par courrier au 6 rue du Général Camou – 75007 Paris

En cas d'empêchement, merci d'en informer l'IFORE dans les plus brefs délais.

> Votre interlocuteur à l'IFORE

Camille LEGROS

☎ 01 42 19 22 57

camille.legros@developpement-durable.gouv.fr

> Liens

<http://www.ifore.developpement-durable.gouv.fr>

<http://www.iddri.org/>

<http://www.iris-france.org/>

<http://www.lires.org/> (librairie-Tartinerie)

> Partenaires média :



Institut de Formation de l'Environnement

6, rue du général Camou - 75007 PARIS

☎ 01 42 19 25 92 – Télécopie : 01 42 19 19 76 - www.ifore.developpement-durable.gouv.fr

ifore@ecologie.gouv.fr

>Conférence

Géopolitique des ressources naturelles renouvelables

Institut de formation de l'Environnement

Ministère de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement Durable
et de l'Aménagement du Territoire (MEEDDAT)

Lundi 29 juin 2009 – Institut catholique - Paris

Bulletin d'inscription

À retourner complété à l'IFORE par télécopie au 01 42 19 19 76 ,
ou par courrier au 6 rue du général Camou – 75007 Paris
avant le 19 juin 2009

Monsieur Madame Mademoiselle

NOM :

PRENOM :

COLLECTIVITE/SOCIETE/ORGANISME :
.....
.....

FONCTION :

DIRECTION/DEPARTEMENT/SERVICE :
.....
.....

ADRESSE :

CODE POSTAL : VILLE :

PAYS :

COURRIEL (*obligatoire*) :

TELEPHONE : FAX :

J'ai pris connaissance des conditions d'inscription et je souhaite m'inscrire à la
conférence **Géopolitique des ressources naturelles renouvelables du 29 juin
2009** (participation gratuite).

Fait le à

Signature :

Visa du supérieur hiérarchique :

En cas d'empêchement, merci de bien vouloir en informer l'IFORE par courriel à
ifore@ecologie.gouv.fr

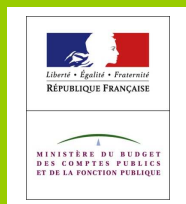
VOTRE INSCRIPTION NE SERA VALIDEE QU'A LA RECEPTION D'UN MAIL DE
CONFIRMATION (courant juin), A PRESENTER LE JOUR DE LA CONFERENCE

Institut de Formation de l'Environnement

6, rue du général Camou - 75007 PARIS

☎ 01 42 19 25 92 – Télécopie : 01 42 19 19 76 - www.ifore.developpement-durable.gouv.fr

ifore@ecologie.gouv.fr



>>> Programme prévisionnel

Conférence géopolitique des ressources naturelles renouvelables

Lundi 29 juin 2009 - 8h45 -18h

Les travaux de la journée sont animés par **Sylvain Allemand**, journaliste et auteur

> 08h45 - 9h : **Accueil**

> 09h - 9h05

Ouverture de la journée

par **Pascal Ponsart-Ponsart**
Directeur de l'IFORE

> 09h05 - 9h15

Introduction

De tout temps, les ressources ont été au cœur des enjeux sociaux et politiques. L'importance de la préservation de l'environnement nécessite une remise en question des relations des sociétés aux ressources naturelles et à l'environnement.

par **Sylvain Allemand**

> 09h15 - 10h15

L'état des services de la nature

>> *Un compte qui s'épuise : état des ressources renouvelables*

L'activité humaine exerce une telle pression sur les ressources, que la capacité des écosystèmes à répondre à nos besoins et surtout à ceux des générations futures ne peut plus être considérée comme acquise.

par **Gilles Bœuf**

Président du Muséum National d'Histoire Naturelle

>> *Les services dispensés par la nature*

Avec les avancées technologiques, les sociétés humaines peuvent facilement avoir l'impression de ne plus dépendre de systèmes naturels. Nous nous sommes peut-être éloignés de la nature mais nous dépendons entièrement des services qu'elle fournit.

par **Salvatore Arico**

Division des sciences écologiques de la Terre, UNESCO – représentant de l'UNESCO pour l'Evaluation des écosystèmes pour le Millénaire

>> *Débat avec la salle*

> 10h30 - 11h30

L'activité humaine comme source de modification de l'environnement

>> *Les écosystèmes ébranlés par l'activité humaine*

Avec l'explosion industrielle, l'activité humaine s'est fortement développée. Croissance démographique, urbanisation, augmentation généralisée des niveaux de vie, autant de phénomènes qui exercent une pression considérable sur les ressources mettant en péril les écosystèmes.

par **Yvette Veyret**

Professeure de géographie à l'université Paris X – Nanterre, travaille sur les questions d'environnement, de risques et de développement durable

>> *Changement climatique et adaptation*

La variabilité du temps est un fait d'observation courante, celle du climat est plus difficile à appréhender. Toutefois, dans l'histoire de l'humanité de nombreux bouleversements majeurs ont bien été perçus comme des changements de climat. Les sociétés, y compris les plus anciennes ont tenté d'y faire face compte tenu de leur interprétation des faits et de leurs moyens techniques.

par **Martine Tabeaud**

Géographe, professeur de climatologie à l'université de Paris I – Panthéon-Sorbonne. Membre de l'Association internationale de climatologie

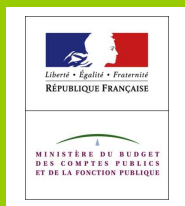
>> *Débat avec la salle*

Institut de Formation de l'Environnement

6, rue du général Camou - 75007 PARIS

☎ 01 42 19 25 92 – Télécopie : 01 42 19 19 76 - www.ifore.developpement-durable.gouv.fr

ifore@ecologie.gouv.fr



> 11h30 – 13h00

Géopolitique des ressources

>> Les forêts anciennes : une ressource naturelle renouvelable ?

La déforestation continue au rythme annuel de 13 millions d'hectares et est responsable de 20% des émissions mondiales de gaz à effet de serre et de l'extinction massive d'espèces. Comment passer de l'exploitation de ressources dites renouvelables à une logique de protection des écosystèmes vitaux pour l'équilibre environnemental mondial ?

par **Grégoire Lejonc**

Chargé de campagne Forêt à Greenpeace

>> Appropriation des surfaces agricoles par les pays riches

En quête de ressources alimentaires, certains pays investissent dans le rachat de terres arables à des régions plus pauvres. Ce désir de sécurisation alimentaire aura-t-il pour conséquence un réel développement rural ou faut-il craindre paupérisation, tensions sociales et violences civiles ?

par **Philippe Chalmin**

Professeur d'économie associé à l'université Paris-Dauphine, spécialiste sur le marché des matières premières. Auteur notamment de l'ouvrage "le monde a faim"

>> Ressources marines sacrifiées sur l'autel des intérêts économiques

Alors que le thon rouge est menacé d'extinction depuis plusieurs années, la pêche intensive de cette espèce continue en mer méditerranée. Pourquoi les quotas recommandés par les scientifiques pour réduire la pêche et protéger les zones de reproduction de l'espèce ne sont-ils toujours pas respectés ?

par **Patrice Guillotreau**

Chercheur en économie des pêches à l'Institut de Recherche pour le Développement (CRH Sète) et directeur-adjoint de la Fédération de recherche Mer-Littoral à l'université de Nantes. Vice-président du groupe 2 du Grenelle de la mer

>> Les tensions autour de l'eau

Les défis hydrauliques sont légion. Ils posent notamment la question de savoir où et quand pourrait éclater la prochaine guerre pour l'eau. Les hypothèses à ce sujet sont nombreuses, le consensus beaucoup plus rare. Pourtant, certaines configurations hydrauliques et géopolitiques contemporaines concrètes peuvent faire penser que les scénarii belliqueux sont loin de se résumer à une simple vue de l'esprit.

par **Barah Mikail**

Chercheur sur le Moyen Orient et la géopolitique de l'eau à l'Institut des relations internationales et stratégiques (Iris)

>> Débat avec la salle

+ + + +

> 14h30 - 15h30

Multinationales et exploitation des ressources

>> Témoignages *

Les multinationales ont un poids de plus en plus important sur le marché international. Leurs implantations dans les pays du Sud influencent fortement le développement de ceux-ci.

En s'appuyant sur une ONG, un label ou un programme des Nations-Unies par exemple, les multinationales parviennent à concilier développement industriel, préservation de l'environnement et répondent aux besoins de la populations.

Jean-Pierre Rolland

GRET (groupe de recherche et d'échanges technologiques)



Institut de Formation de l'Environnement

6, rue du général Camou - 75007 PARIS

☎ 01 42 19 25 92 – Télécopie : 01 42 19 19 76 - www.ifore.developpement-durable.gouv.fr

ifore@ecologie.gouv.fr

> 15h45 – 17h15

Nouveaux modes de régulation : vers une gestion durable des ressources

>> Instruments de régulation des ressources renouvelables

L'idée d'un "bascullement des régulations" vers le capital naturel et les consommations de la nature émerge. Taxes, subventions, quotas, licences, marchés de droits, etc : en quoi consistent-ils ? Comment sont-ils utilisés et avec quels effets ?

par **Jacques Weber**

Économiste, directeur de recherche au Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (CIRAD), membre du Conseil économique du développement durable (CEDD), membre du Comité de veille écologique de la Fondation Nicolas Hulot (FNH)

>> Témoignages *

Autour de cette table ronde, les différents acteurs (gouvernements, entreprises, associations/ONG, syndicats) discuteront de la mise en place de nouveaux modes de régulation dans le but d'une gestion durable des ressources, avec la difficulté de concilier les politiques à tous les niveaux (du global au local).

Jean-Pierre Bompard

Délégué à l'énergie, à l'environnement et au développement durable, CFDT. Membre du Grenelle de l'environnement, et du Grenelle de la mer

François Gauthiez

Sous-directeur des ressources halieutiques, Direction des pêches maritimes et de l'aquaculture, Ministère de l'agriculture et de la pêche

Matthieu Lambeaux

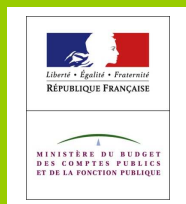
Directeur général de Findus France

> 17h15 – 17h45

Conclusion

Comment l'enjeu des ressources naturelles renouvelle-t-il l'approche de la géopolitique ?

* Intervenants à confirmer



Institut de Formation de l'Environnement

6, rue du général Camou - 75007 PARIS

☎ 01 42 19 25 92 – Télécopie : 01 42 19 19 76 - www.ifore.developpement-durable.gouv.fr

ifore@ecologie.gouv.fr