



PARIS
DU 14 AU 18 SEPTEMBRE 2010

14^e École d'été en évaluation environnementale

BIODIVERSITÉ ET ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE

« Outils d'évaluation environnementale pour la prise en compte de la biodiversité »

ORGANISÉE PAR



EN PARTENARIAT AVEC



COLLABORATEURS



Coordination/gestion : Karim SAMOURA (SIFÉE) et Faouzia ABDOULHALIK (IEPF)

Responsables pédagogiques : Armelle CARON (AgroParisTech – ENGREF) et Jean-Philippe WAAUB (SIFÉE, GEIGER)

Assistés de : Martin YELKOUNI (Vox Novia, Université Senghor d'Alexandrie) et Antoni CORMIER (SIFÉE)

Suivie du 15^e Colloque international du SIFÉE à Paris, du 20 au 23 septembre 2010
*Efficacité de l'évaluation environnementale pour l'atteinte des objectifs de développement durable :
application à la gestion de la biodiversité*

L'Institut de l'énergie et de l'environnement de la Francophonie (IEPF), le Secrétariat international francophone pour l'évaluation environnementale (SIFÉE) et leurs partenaires, l'École Nationale du Génie Rural, des Eaux et des Forêts (ENGREF) du groupe AgroParisTech et l'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie (ADEME) ont le plaisir de vous accueillir à la 14^e édition de l'École d'été sur l'évaluation environnementale.

Cette formation en évaluation environnementale est destinée aux cadres (experts en évaluation environnementale, gestionnaires des ressources naturelles, enseignants et chercheurs, agents de l'administration publique, acteurs de la société civile, etc.), originaires de pays francophones. Les formateurs qui dispenseront ce cours sont des universitaires, des gestionnaires de projets et des praticiens de notoriété internationale.

Pour cette 14^e édition, l'École d'été aura lieu du 14 au 18 septembre 2010 à Paris (France) sur le thème « **Outils d'évaluation environnementale pour la prise en compte de la biodiversité** ».

MISE EN CONTEXTE

Les Écoles d'été sur l'évaluation environnementale sont organisées par l'Institut de l'énergie et de l'environnement de la Francophonie (IEPF) et le Secrétariat international francophone pour l'évaluation environnementale (SIFÉE). Il s'agit d'une formation de haut niveau qui s'inscrit dans le cadre des programmes de renforcement des capacités des deux organisations. Elles visent à contribuer au renforcement des capacités d'intervention des acteurs de développement dans la maîtrise des outils de gouvernance environnementale. En particulier, elles permettent d'approfondir les connaissances sur l'utilisation de l'évaluation environnementale comme outil d'aide à la décision dans divers domaines d'activités.

OBJECTIFS

L'École d'été de Paris-2010 vise à améliorer la maîtrise des outils d'évaluation des impacts, de la planification participative et leurs utilisations pour la gestion de la biodiversité.

Elle portera sur les aspects théoriques et pratiques de l'utilisation des concepts de base suivants :

- enjeux et importance de la Biodiversité, instruments juridiques et outils d'évaluation
- évaluation des services écologiques (méthodes économiques);
- méthodes participatives de gestion de la biodiversité et analyse du genre;
- développement de critères et indicateurs de prise en compte de la diversité biologique;
- analyse multicritère;
- processus types et méthodes d'évaluation des impacts;
- méthodes d'évaluation des impacts de la construction et de l'exploitation des infrastructures énergétiques;
- méthodes d'analyse du genre dans le cadre de la gestion des ressources naturelles, dans un contexte de changement climatique
- participation du public dans les études d'impacts des projets d'aires protégées.

Des applications pratiques seront réalisées à partir d'études de cas, d'une visite de terrain et/ou d'une simulation par jeux de rôles, ce qui permettra d'illustrer l'utilisation de certains des outils abordés et de discuter de leur intégration dans un processus d'étude d'évaluation environnementale.

LOCALISATION DE L'ÉVÈNEMENT

L'École d'été 2010 de l'IEPF et du SIFÉE aura lieu du 14 au 18 septembre dans les locaux de l'ENGREF-AgroParisTech :

**19, avenue du Maine
75732 Paris 15
France**

CONTENU DE LA FORMATION

L'approche méthodologique de la formation est basée sur la présentation de concepts théoriques et d'études de cas, la réalisation d'exercices pratiques et de visites de terrain. Elle comprend aussi des périodes d'échanges entre les participants sous forme de panel et de discussions libres.

Les blocs de formations, ci-dessous mentionnés, seront développés par des formateurs de haut niveau et des personnes-ressources ayant une grande expérience de terrain.

Lundi 13 septembre 2010

17h00	Cérémonie d'ouverture (au Siège de l'OIF : 13, quai André Citroën, Paris 15) <p style="text-align: right;"><i>Représentant de l'OIF, France</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Jean-Philippe WAAUB, Président du conseil d'administration du SIFÉE, Québec-Canada</i> <i>Laurent ROSSO, Directeur adjoint d'AgroParisTech, directeur de l'ENGREF, France</i></p>
--------------	--

Mardi 14 septembre 2010

08h00	Inscription des stagiaires et installation des participants
09h00	Introduction générale à l'École d'été – Présentation du programme et des objectifs pédagogiques <p style="text-align: right;"><i>Karim SAMOURA, SIFÉE, Québec-Canada</i></p>
09h30	Présentation des participants (stagiaires et formateurs) <p style="text-align: right;"><i>Armelle CARON, ENGREF-AgroParisTech, France</i></p>
10h00	Pause santé
VOLET 1 (introduction) – Enjeux et importance de la Biodiversité - Instruments juridiques <i>Animation : Armelle CARON, ENGREF-AgroParisTech, France</i>	
10h15	Enjeux écologiques, économiques, sociaux et culturels de la biodiversité - Revue des outils de conservation et de valorisation de la biodiversité dans la région de l'Union Européenne. <p style="text-align: right;"><i>Olivier GUILLITTE, aCREA-ULg / Département des Sciences et Gestion de l'Environnement de l'Université de Liège, Belgique</i></p>
11h15	Conventions internationales sur la biodiversité <p style="text-align: right;"><i>Valérie BOISVERT, IRD, France</i></p>
12h15	Discussion générale
12h30	Déjeuner
VOLET 2 – Activités anthropiques et menaces sur la biodiversité dans le contexte africain <i>Animation : Armelle CARON, ENGREF-AgroParisTech, France</i>	
13h30	Conservation et valorisation des écosystèmes de mangrove : cas du choix des modes de gestion de l'écosystème de mangroves de la baie de Sangaréya par l'approche de l'aide multicritères à la décision <p style="text-align: right;"><i>Karim SAMOURA, SIFÉE, Québec-Canada</i></p>
VOLET 3 – Évaluation environnementale des projets, plans et programme de développement : prise en compte de la biodiversité <i>Animation : Jean-Philippe WAAUB, GEIGER / UQAM, Québec-Canada</i>	
14h30	Rappel sur Études d'Impacts sur l'Environnement (ÉIE) : Processus type et étapes de l'évaluation des impacts <p style="text-align: right;"><i>Jean-Philippe WAAUB, GEIGER / UQAM, Québec-Canada</i></p>
15h45	Pause santé
16h00	Rappel sur les ÉIE (suite et fin) : Aperçu sur les méthodes d'évaluation des impacts <p style="text-align: right;"><i>Jean-Philippe WAAUB, GEIGER / UQAM, Québec-Canada</i></p>
17h30	Fin de la journée

Mercredi 15 septembre 2010

VOLET 3 – Évaluation environnementale des projets, plans et programme de développement : prise en compte de la biodiversité (suite) <i>Animation : Jean-Philippe WAAUB, GEIGER / UQAM, Québec-Canada</i>	
09h00	Méthodes d'évaluation d'impacts des infrastructures de production et de transport d'énergie électrique sur la biodiversité et les milieux humides : études de cas <i>Jean HÉBERT, Hydro-Québec Équipement et services partagés, Québec-Canada</i>
10h00	Pause santé
10h15	Méthodes d'évaluation d'impacts des infrastructures de production et de transport d'énergie électrique sur la biodiversité et les milieux humides : exercices d'application <i>Jean HÉBERT, Hydro-Québec Équipement et services partagés, Québec-Canada</i>
12h30	Déjeuner
13h30	Méthodologie de prise en compte de la biodiversité dans les ÉIE des projets : l'évaluation des impacts sur la biodiversité du développement actuel en Wallonie (Belgique) de l'industrie extractive, des parcs éoliens et du réseau autonome de voies lentes <i>Olivier GUILLITTE aCREA-ULg/Université de Liège, Belgique</i>
15h45	Pause santé
16h00	Panel : méthodes et techniques d'évaluation des impacts sur la biodiversité : particularités du contexte africain et enseignements <i>Animation : Karim SAMOURA, SIFÉE, Québec-Canada</i> <i>Olivier GUILLITTE aCREA-ULg/Université de Liège, Belgique , Jean HÉBERT, Hydro-Québec Équipement et services partagés, Québec-Canada, et Sotelle HOUËSSOU, CEB, Togo</i>
17h30	Fin de la journée

Jeudi 16 septembre 2010

VOLET 4 – Méthodes économiques d'évaluation des services environnementaux <i>Animation : Armelle CARON, ENGREF-AgroParisTech et Martin YELKOUNI, Vox Novia-CEFREPADE , France</i>	
09h00	Méthodes économiques d'évaluation de la valeur écosystémique et des ressources biologiques : concepts théoriques et application <i>Valérie BOISVERT, IRD et Armelle CARON, ENGREF-AgroParisTech, France</i>
10h15	Pause santé
10h30	Méthodes économiques d'évaluation de la valeur écosystémique et des ressources biologiques : concepts théoriques - études de cas et enseignements pour le contexte africain <i>Martin YELKOUNI, Vox Novia-CEFREPADE et Armelle CARON, ENGREF-AgroParisTech, France</i>
12h30	Déjeuner
13h30	Méthodes économiques d'évaluation de la valeur écosystémique et des ressources biologiques : exercice pratique <i>Martin YELKOUNI, Vox Novia-CEFREPADE et Armelle CARON, ENGREF-AgroParisTech, France</i>
15h30	Pause santé
15h45	Évaluation environnementale du projet de route dans le bassin du Congo : protection de la biodiversité <i>Hany SHALABY, Banque Africaine de Développement, Tunisie</i>
16h45	Présentation des modalités d'instruction des dossiers soumis à l'autorité environnementale <i>Michel BADRÉ, CGDD / MEEDDM, France</i>
17h45	<i>Présentation du programme de la visite de terrain</i>
18h00	Fin de la journée

Vendredi 17 septembre 2010

VOLET 5 – Gestion des aires protégées, interactions avec les activités humaines, participation du public et prise en compte du genre dans un contexte de changements climatiques	
VISITE PÉDAGOGIQUE – PARC NATUREL RÉGIONAL OISE-PAYS DE FRANCE. <i>Animation : Sylvie CAPRON, Directrice du parc Naturel Régional Oise-Pays-de-France, Armelle CARON, ENGREF-AgroParisTech, France, et autres personnes ressources</i>	
	Départ pour la visite (8h30, à l'hôtel Campanile Montparnasse, 146 Avenue du Maine, Paris 14)
	Programme de la visite :
08h30	09h45 : Arrivé au Parc et pause café 10h00 : Présentation sur la gestion du Parc <ul style="list-style-type: none"> - Accueil et présentation du dispositif des PNR et du PNR Oise-Pays-de-France - Présentation des outils de partage des connaissances et des enjeux environnementaux mis en œuvre par le PNR - Présentation de la démarche évaluative élaborée et mise en œuvre par le PNR dans le cadre de la procédure de révision de sa charte 13h00 : Repas de midi 14h30 : Visite des sites Natura 2000 16h30 : Retour
16h30	Fin de la journée

Samedi 18 septembre 2010

VOLET 5 – Gestion des aires protégées, interactions avec les activités humaines, participation du public et prise en compte du genre dans un contexte de changements climatiques (suite) <i>Animation : Jean-Philippe WAAUB, GEIGER / UQAM, Québec-Canada</i>	
09h00	Biodiversité et changement climatique: application d'outils pertinents d'analyse des dimensions genre" <i>Guéladio CISSE, Swiss TPH, Bâle, Suisse</i>
10h15	Pause santé
10h30	La consultation du public sur les projets d'aires protégées au Québec, Canada. <i>Pierre RENAUD, BAPE, Québec-Canada</i>
12h00	Implication des acteurs dans le processus d'étude d'impacts sur l'environnement du projet « Route des pêches » <i>Georges LANMAFANKPOTIN, ABPÉE, Bénin / UdM, Québec-Canada</i>
12h30	Déjeuner
13h30	Restitution de la visite de terrain : Identification et analyse des fonctions et valeurs écosystémiques <i>Animation : Olivier GUILLITTE aCREA-ULg/Université de Liège, Belgique</i> <i>Armelle CARON, ENGREF-AgroParisTech et Martin YELKOUNI, Vox Novia-CEFREPADE, France</i>
14h30	Bilan de la formation <i>Animation : Armelle CARON, ENGREF-AgroParisTech, France et Jean-Philippe WAAUB, GEIGER / UQAM, Québec-Canada</i>
15h00	Évaluation de la formation <i>Karim SAMOURA, SIFÉE et Jean HÉBERT, Hydro-Québec</i> <i>Équipement et services partagés, Québec-Canada</i>
15h20	Pause santé
15h30	Remise des attestations de formation
16h00	Clôture des travaux de l'École d'été <i>Jean-Philippe WAAUB, Président du Conseil d'administration du SIFÉE</i> <i>Prosper BIABO, Directeur adjoint de l'IEPF, Québec-Canada</i> <i>Représentant d'AroParisTech, France</i>

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Le comité scientifique est composé comme suit (*par ordre alphabétique*) :

- **Michel PRIEUR, Président du Comité scientifique, doyen honoraire de la Faculté de droit et des sciences économiques de Limoges, président du Centre international de droit comparé de l'environnement, France ;**
- Faouzia ABDOLHALIK, Responsable de programme, Institut de l'énergie et de l'environnement de la Francophonie (IEPF) ;
- Armelle CARON, Ingénieure de Recherche, AgroParisTech - Engref - Centre de Clermont-Ferrand, France ;
- John CROWLEY, Chef de Section, Ethique des sciences et technologies, Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO), France ;
- Jean HÉBERT, Chargé de projets Environnement, Affaires internationales, Hydro-Québec Équipement et services partagés, Québec-Canada ;
- Eric PLOTTU, Économiste, Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie (ADEME), France ;
- Hélène SABATHIÉ-AKONOR, Chargée de Mission, Afrique Sub-saharienne, Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie (ADEME), France ;
- Karim SAMOURA, Directeur général, Secrétariat international francophone pour l'évaluation environnementale (SIFÉE) ;
- Soumicha SOUM, Chargée de mission, Ministère de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement durable et de la Mer (MEEDDM), France ;
- Jean-Philippe WAAUB, Président du conseil d'administration du SIFÉE et Professeur, Groupe d'Études Interdisciplinaires en Géographie et Environnement Régional de l'Université du Québec à Montréal (GEIGER), Québec-Canada ;
- Martin YELKOUNI, Consultant, Vox Novia et Professeur associé, Université Senghor d'Alexandrie, Mali - France ;
- Samuel YONKEU, Directeur général, Institut Supérieur d'Informatique et Gestion (ISIG), Burkina Faso

LE COMITÉ ORGANISATEUR

Le comité organisateur veille à la réalisation et à la coordination des mandats des différents comités participant à l'organisation de l'événement. Il est composé comme suit (*par ordre alphabétique*) :

- Andrée Lyne ALLAIRE, Adjointe de direction, Secrétariat international francophone pour l'évaluation environnementale (SIFÉE) ;
- Robert BIAGI, Professeur, Groupe École Supérieure d'Agriculture d'Angers (ESA), France ;
- Antoni CORMIER, Assistant de direction, Secrétariat international francophone pour l'évaluation environnementale (SIFÉE) ;
- Dominique MICHEL-COMBE, Directrice adjointe de la formation continue, AgroParisTech - ENGREF, France ;
- Sylvain MONTEILLET, Expert associé, chargé d'enseignement, Université d'Orléans et ENGREF, France ;
- Karim SAMOURA, Directeur général, Secrétariat international francophone pour l'évaluation environnementale (SIFÉE) ;
- Soumicha SOUM, Chargée de mission, Ministère de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement durable et de la Mer (MEEDDM), France

PRINCIPAUX ORGANISATEURS



Secrétariat international francophone pour l'évaluation environnementale (SIFÉE)

Le Secrétariat international francophone pour l'évaluation environnementale (SIFÉE) (www.sifee.org) est une organisation non gouvernementale internationale à but non lucratif. Il est un regroupement d'organisations membres formées de professionnels spécialisés en évaluation environnementale. Ses membres sont issus principalement des pays francophones d'Afrique, d'Amérique et d'Europe et regroupe des organismes gouvernementaux, associatifs, universitaires et corporatifs (bureaux d'études et entreprises privées, publiques ou mixtes).

Soutenu principalement par les ministères français et québécois chargés de l'Environnement et par le ministère français des affaires étrangères ainsi que par l'IEPF, le SIFÉE anime également un réseau de près de 2000 professionnels. Il organise des Colloques internationaux ainsi que des sessions de formation, afin de remplir une de ses principales missions qui est de renforcer la compétence des spécialistes et décideurs francophones dans les secteurs de l'évaluation environnementale, de la participation publique et du développement durable. Il diffuse également de la documentation sur les méthodes et outils en vue d'apporter une information pertinente aux autorités compétentes en matière de développement durable.



Institut de l'énergie et de l'environnement de la Francophonie (IEPF)

L'Institut de l'énergie et de l'environnement de la Francophonie (IEPF) (www.iepf.org) est un organe subsidiaire de l'Organisation internationale de la Francophonie, qui contribue au renforcement des capacités nationales et au développement de partenariats dans les domaines de l'énergie et de l'environnement. Basé à Québec, il est né en 1988 de la volonté des chefs d'État et de gouvernement des pays francophones de conduire une action concertée visant le développement du secteur de l'énergie dans les pays membres. En 1996, cette action a été élargie à l'Environnement. La mission de l'IEPF vise à travers ses activités - formation, information, actions de terrain et concertation - une meilleure gestion et une meilleure utilisation des ressources énergétiques ainsi que l'intégration de l'environnement dans les politiques nationales dans une perspective durable et équitable. Tels sont les buts des interventions spécifiques de l'IEPF menées en synergie avec les autres programmes de l'Organisation internationale de la Francophonie et notamment ceux issus de la Mission D du Cadre stratégique décennal de la Francophonie : « Développer la coopération au service du développement durable et de la solidarité ».



AgroParisTech (www.agroparistech.fr), école européenne d'ingénieurs et de managers dans le domaine du vivant et de l'environnement, est né, le 1er janvier 2007, du rapprochement de l'ENGREF, l'ENSIA et l'INA P-G.

Considéré comme établissement supérieur "leader" dans les sciences du vivant, AgroParisTech conduit deux missions fondamentales :

- la formation d'ingénieurs au cœur d'un dispositif étendu à d'autres cursus académiques et "professionnalisant" articulé en réseaux régionaux ou thématiques bâtis avec de nombreux partenaires
- la production et la diffusion de connaissances (recherche et développement) en partenariat avec les grands organismes de recherche et les principaux centres techniques professionnels pertinents.

AgroParisTech s'est assigné six grands domaines de compétences pour ses enseignants-chercheurs et d'activités pour ses diplômés : les ressources agricoles et forestières, l'environnement, la transformation agro-industrielle, les biotechnologies, la distribution, l'ensemble des services accompagnant l'acte de production et de commercialisation. L'alimentation des hommes et les préoccupations nutritionnelles, la santé, la prévention des risques sanitaires, la protection de l'environnement, la gestion durable des ressources naturelles et, d'une manière plus générale, la valorisation des territoires seront au cœur de la mission d'AgroParisTech.

Pour informations supplémentaires : www.sifee.org / sifee@sifee.org