

SOUSSION DES PROJETS DE COMMUNICATION ET DES POSTERS

Les **projets de communication** seront adressés exclusivement par courrier électronique (format Word, RTF ou PDF) à l'adresse sifee@sifee.org, conformément à la procédure suivante :

- avant le **20 mai 2005** : envoi du résumé de l'intervention orale (titre, auteur(s), adresse complète, mots-clés, texte police Arial 12, document électronique en format Word, RTF, PDF) - longueur 300 mots maximum ;
- au plus tard **lors du colloque** : remise de l'article original complet (longueur 10 pages maximum ou 3 000 mots, illustré et mis en forme conformément au guide fourni aux auteurs après acceptation de leur projet de communication) ;
- au plus tard le **31 août 2005** : remise de l'article sous sa forme définitive (intégrant les modifications éventuellement demandées par le Comité Scientifique).

Les **posters** seront remis aux organisateurs lors de l'arrivée des participants sur le site du Colloque. Ils doivent être annoncés aux organisateurs au plus tard le 1er juin 2005 (titre, auteur (s), adresse et mots-clés). Pour figurer dans les Actes du Colloque, ils devront être transmis à l'adresse sifee@sifee.org, sous forme électronique au format PDF, au plus tard le 31 août 2005.

EVALUATION ET PROGRAMMATION DES COMMUNICATIONS

Le Comité Scientifique, garant de la qualité scientifique du Colloque, évalue les projets de communications, les articles et les projets de posters. Il est seul habilité à retenir ou refuser les projets, en fonction de leur qualité et de leur intérêt pour les autres participants. Il participe à l'élaboration du programme définitif du Colloque (sessions plénières et ateliers thématiques). Les communications et posters portant sur l'Evaluation Environnementale de thèmes autres que l'Agriculture, seront regroupés dans des sessions spécifiques (ateliers ouverts).

INSCRIPTIONS À L'ÉCOLE D'ÉTÉ ET AU COLLOQUE

Les inscriptions au Colloque et à l'École d'été sont enregistrées soit par le SIFÉE (en \$CAD), soit par le Groupe ESA (en €). L'inscription donne accès aux collations au moment des pauses et du déjeuner, et à diverses commodités (accès Internet...).

Les formulaires d'inscription sont disponibles sur les sites www.sifee.org ou www.iuturna.fr.

TARIFS	ÉCOLE D'ÉTÉ	COLLOQUE	
Avant le 23 mai 2005	750 € / 1200 \$CAD	Non adhérent SIFÉE	Adhérent SIFÉE
À partir du 23 mai 2005	800 € / 1300 \$CAD	390 € / 630 \$CAD	340 € / 550 \$CAD
		420 € / 675 \$CAD	

Nota : tarifs spécifiques pour les inscriptions multiples (même établissement) et pour certains organismes – nous consulter.

ACCES ET HEBERGEMENT

Le plan d'accès, une sélection d'hôtels et un hébergement économique seront proposés sur www.sifee.org ou www.iuturna.fr.



Organisateurs



Partenaires



Soutiens



I.P.N.S. - 20060420 - ne pas jeter sur la voie publique

ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE ET DÉVELOPPEMENT D'UNE AGRICULTURE DURABLE

20-24 juin 2005 – Angers, France
10^{ème} colloque international annuel du SIFÉE

AGRICULTURE ET DÉVELOPPEMENT DURABLES : CONCEPTS, OUTILS ET MÉTHODES

14-18 juin 2005 – Angers, France

8^{ème} école d'été sur l'Evaluation Environnementale de l'IEPF et du SIFÉE

SECOND APPEL A COMMUNICATIONS

www.iuturna.fr ou www.sifee.org

Le Colloque et l'École d'été 2005 se tiendront à l'École Supérieure d'Agriculture d'Angers
55 rue Rabelais – 49007 Angers (France) – www.groupe-esa.com



AGRICULTURE ET DEVELOPPEMENT DURABLES : CONCEPTS, OUTILS ET METHODES

ECOLE D'ETE – 14-18 juin 2005

Objectifs : L'École d'été propose, pour des non-spécialistes des questions agro-environnementales, une vue panoramique de l'état de l'agriculture en matière d'Evaluation Environnementale appliquée à l'Agriculture, principalement à partir de sa mise en œuvre en France.

Les apports méthodologiques seront illustrés par des exemples d'application et par des visites de terrain. Les participants seront invités à réfléchir aux possibilités de transposition de ces méthodes dans leur contexte de travail habituel.

La formation proposera une revue critique des principaux référentiels réglementaires, normatifs, professionnels ou commerciaux français concernant l'Agriculture et basés sur l'Evaluation Environnementale, ainsi qu'un éclairage sur les politiques publiques en matière d'Agriculture et d'Environnement en France et en Europe.

Afin de favoriser l'appropriation et la mise en œuvre des thèmes traités, la formation fera appel à une pédagogie participative et s'appuiera en partie sur les apports des auditeurs eux-mêmes.

Participants : généralistes pratiquant l'évaluation environnementale ou les études d'impact environnemental, agronomes souhaitant développer leurs compétences environnementales, doctorants, jeunes professionnels, personnes impliquées dans des projets de développement agricole et de coopération Nord-Sud.

Thèmes abordés :

- Enjeux généraux liés à l'Agriculture dans le contexte du Développement durable
- Impacts environnementaux des activités agricoles, place dans les grands débats environnementaux (eau, effet de serre...)
- Outils et méthodes d'évaluation des impacts environnementaux des activités agricoles (approches produit, procédé, site, filière)
- Surveillance environnementale des activités agricoles, gestion environnementale, bonnes pratiques et chartes sectorielles
- Evaluation de la durabilité des systèmes agricoles à différentes échelles
- Connaissance et évaluation des politiques agro-environnementales (éco-conditionnalité)
- Perspectives



Formation éligible au titre de la formation continue - Sous certaines conditions, les personnes salariées en France peuvent bénéficier d'une prise en charge financière (contacter r.biagi@groupe-esa.com pour obtenir une convention de formation).



EVALUATION ENVIRONNEMENTALE ET DEVELOPPEMENT D'UNE AGRICULTURE DURABLE

COLLOQUE - 20-24 juin 2005

Thématique générale : L'Évaluation Environnementale des activités agricoles et agro-industrielles permet de mieux mesurer leurs conséquences sur l'environnement, le cadre de vie et la société. Elle prend en compte les résultats des expériences existantes, et compare les techniques et modes d'organisation, avec diverses approches et échelles d'observation, afin de faire émerger une Agriculture efficace, économe et douce pour l'environnement.

Participants : Les participants pourront actualiser leurs connaissances, confronter leurs expériences et faire connaître leurs réalisations à un auditoire associant des consultants en Evaluation Environnementale, des conseillers en Agronomie, Elevage et Sylviculture, des Vétérinaires, des producteurs et des transformateurs de produits agricoles, des professionnels de l'agroalimentaire, des responsables de collectivités rurales, des chercheurs et universitaires, des membres d'associations et ONG impliquées dans le développement agricole en différents lieux du monde francophone.

Sujets des communications : Les communications porteront sur la conception, la mise en œuvre et les résultats des évaluations de performances environnementales et de durabilité en Agriculture et Agroalimentaire. Ceci inclut notamment la caractérisation, le diagnostic, la modélisation, le management et la certification, appliqués aux thèmes suivants :

- Effets des activités agricoles et dérivées sur les compartiments naturels (sol, eau, air, écosystèmes, diversité génétique, paysages...) à différentes échelles d'observation (parcelle, exploitation, bassin versant ou de production...),
- Effets des activités agricoles et dérivées sur l'Homme (santé, alimentation, accès aux ressources, nuisances...),
- Impacts des milieux naturels et des autres activités sur l'Agriculture (aléas climatiques, dérèglements écologiques, pollutions...),
- Conséquences environnementales de la valorisation non alimentaire des bioressources (biocarburants, biocombustibles, biomatériaux, biomasse...) et des espaces agricoles (gestion des crues, électricité éolienne...),
- Conséquences environnementales des innovations en Agriculture (domestication d'espèces nouvelles, acclimatation, évolution des techniques de production...),
- Performances environnementales et durabilité des systèmes techniques (travail du sol, itinéraires culturaux, conduite d'élevage, fertilisation, nutrition animale...),
- Gestion des résidus agricoles organiques (sous-produits, déjections, effluents) - Gestion des résidus agricoles non organiques (phytosanitaires non utilisés, emballages, films plastiques, réseaux d'irrigation ou de drainage et serres hors d'usage...),
- Conséquences environnementales de l'organisation des systèmes de production (productions spécialisées, polyculture-élevage...), de l'organisation des filières, du rôle des transformateurs, des distributeurs et des consommateurs,
- Systèmes de management et certifications environnementales, qualitatives, techniques, d'origine, éthiques,
- Initiatives et stratégies individuelles ou collectives de développement (grandes productions, différenciation, spécialisation, regroupements coopératifs, syndicats agricoles, chartes et labels de producteurs...),
- Conséquences environnementales des services annexes rendus par l'Agriculture (agrotourisme, éducation à la nature, entretien des paysages, gestion des boues urbaines...),
- Mise en œuvre des politiques agro-environnementales internationales ou locales, efficacité des outils (financiers, normatifs, répressifs...).

Le 10^{ème} Colloque annuel du SIFÉE proposera également des Ateliers ouverts qui accueilleront les contributions en Evaluation Environnementales appliquées à des thèmes autres que l'Agriculture et l'Agroalimentaire.

Les organisateurs adapteront le programme et la composition des Ateliers thématiques, en fonction des projets de communications reçus.
La journée du 24 juin 2005 sera consacrée à des visites techniques et à des excursions culturelles (inscription distincte du Colloque).