



13e congrès de la Société Internationale d’Ethnobiologie
 Montpellier, 20 au 25 mai 2012

**Rencontrer les peuples autochtones
 autour des enjeux environnementaux**

Un événement original, scientifique et participatif



DOSSIER DE PRESSE

<http://congress-ise2012.agropolis.fr>

Contacts médias

Communication IRD : Valérie Rotival - 06 58 44 97 46 ou Muriel Tapiou – 06 75 65 46 22 - communication.france-sud@ird.fr
 Comité d’organisation : Edmond Dounias (IRD) - 06 34 63 98 01 – congress-ise2012@agropolis.fr





**13^e Congrès de la Société Internationale d'Ethnobiologie
Montpellier, 20-25 mai 2012**

<http://congress-ise2012.agropolis.fr>



**« Rencontrer les peuples autochtones
autour des enjeux environnementaux »**

SOMMAIRE

LE CONGRES EN UN CLIN D'ŒIL

COMMUNIQUE DE PRESSE

LEXIQUE

PRESENTATION DES PARTENAIRES DU CONGRES



13^{ème} Congrès de la Société Internationale d'Ethnobiologie
Montpellier, 20-25 mai 2012
<http://congress-ise2012.agropolis.fr>



Le congrès en un clin d'œil

Objectifs :

- Débattre des grands enjeux environnementaux en adoptant le point de vue des savoirs locaux naturalistes
- Participation massive de représentants de peuples autochtones et de communautés locales (PACL)
- Echanges multiformes, interculturels et interacteurs

Soutiens :

- UNESCO, Fonds pour l'Environnement Mondial, Coordination exécutive des Nations Unies pour Rio + 20, Instituts de Recherche et Universités de Montpellier, collectivités territoriales, ministère français chargé de la Recherche, CIFOR et plusieurs fondations internationales

Portée stratégique :

- Montpellier : nommée capitale française de la biodiversité en 2011
- Montpellier : membre du "Global Partnership on Cities and Biodiversity" de la Convention sur la Diversité Biologique
- Montpellier : accueil de la conférence du G20 sur la recherche agricole pour le développement (septembre 2011)
- Mise en place du dispositif national sur l'accès aux ressources génétiques et de partage juste et équitable des avantages (APA)
- Ratification imminente du protocole de Nagoya par la France
- Second sommet de la Terre (Rio + 20) deux semaines après le congrès

Mise en œuvre :

1/ Colloque scientifique

- 44 sessions sélectionnées ; plus de 600 congressistes attendus
- Sessions au Corum, à la faculté de droit, à l'institut de botanique
- 5 Ateliers pré ou post-congrès
- Excursions de terrain
- Conférenciers prestigieux

2/ un « off » grand public

- En partenariat avec la fête de la biodiversité de la ville de Montpellier (24 et 25 mai 2012)
- Esplanade Charles de Gaulle et très nombreux espaces publics du centre historique de Montpellier
- Formats de rencontres variés (tables-rondes, conférences-débats, projections de films, expositions, animations de stands, salons, performances artistiques...)
- Couverture médiatique locale, régionale, nationale (presse, radio, télévision, Internet)

3/ restitutions de projets pédagogiques : implication active du monde scolaire et péri-scolaire

- projets pédagogiques bénéficiant d'un tuteurage scientifique et d'un accompagnement associatif
- publics cibles : écoles primaires, collèges, lycées, établissements d'enseignement agricole, centres de (presse, radio, télévision, Internet)

4/ prélude à Rio+20

- Atelier de la Coalition Globale pour la Diversité Biologique et Culturelle : étude de cas sur les modalités d'application des traités internationaux (WIPO, CBD, ITPGRFA)
- Forum des peuples autochtones : mise en œuvre locale de la déclaration des Nations Unies pour les droits des peuples autochtones (UNDRIP) ; élaboration d'un « appel de Montpellier » pour Rio + 20

Le congrès en quelques chiffres

- Budget du congrès : **300 000 €**
- **600** congressistes attendus
- **80** représentants étrangers de peuples autochtones et de communautés locales
- près de **70** nationalités représentées
- **44** sessions scientifiques
- **250** communications scientifiques
- **150** posters
- **40** projets pédagogiques et para-scolaires réalisés
- **800** scolaires (primaire et secondaire) impliqués
- **plusieurs milliers** de visiteurs grand public
- **des dizaines** de tables rondes, conférences débats, spectacles expositions et projections de films
- **une trentaine** de stands sur l'Esplanade Charles de Gaulle
- **une vingtaine** de producteurs de produits régionaux
- **de nombreuses** associations de la région Languedoc-Roussillon

Le congrès est organisé par l'Institut de recherche pour le développement (IRD), avec l'appui d'Agropolis International et le soutien du Cirad, du CNRS, de l'EPHE, de Montpellier SupAgro et des universités de Montpellier 1, 2 et 3, tutelles des unités mixtes de recherche CEFE (Centre d'écologie fonctionnelle et évolutive) et GRED (Gouvernance, risque, environnement, développement).

Montpellier accueille le 13^e congrès de la Société Internationale d’Ethnobiologie (ISE) 20 - 25 mai 2012

Rencontrer les peuples autochtones et communautés locales autour des enjeux environnementaux

Un événement original, scientifique et participatif

Le congrès s’inscrit dans le cadre des actions de l’ISE : recherche-action participative et sciences citoyennes. Organisé tous les 2 ans et pour la première fois en France, sur le thème « **Diversité culturelle et diversité biologique pour le développement durable, explorer le passé pour construire le futur** », il réunira de nombreux chercheurs ethnobiologistes et des représentants de peuples autochtones et de communautés locales des cinq continents. Localisé dans le centre-historique de Montpellier, le congrès se décline en **quatre composantes** :



- **Scientifique** : sessions de travail et posters scientifiques, au Corum (sur inscription).
- **Grand public et scolaires** : un festival « off » avec forum des associations, conférences, films, tables-rondes, spectacles, expositions, un programme de restitutions de projets pédagogiques et de débats ouverts à tous, entrée libre.
- Un **forum des peuples autochtones** conduira une réflexion interculturelle sur les grands protocoles internationaux avant la tenue du Sommet de la Terre Rio+20 qui se tiendra au Brésil en juin 2012.

Montpellier, un village planétaire

Montpellier présente de nombreux atouts justifiant l'accueil d'un tel événement : accueil de la Conférence mondiale sur la recherche agricole pour le développement (GCARD), installation du consortium du CGIAR - organisation internationale dédiée à la recherche agricole - et accueil de la conférence du G20 sur la recherche agricole pour le développement en 2011. Nommée capitale européenne de la biodiversité en 2011, Montpellier est aussi un pôle culturel, scientifique et universitaire régional.

Le congrès en pratique

Une **conférence de presse aura lieu lundi 21 mai 2012 à 16h30 au Corum Montpellier**, en présence de représentants des peuples autochtones. Un espace « Médias » est ouvert sur le site web du Congrès. Il propose : le programme scientifique, celui des animations grand public et actions pédagogiques (entrée libre), des photos de populations autochtones et des informations pratiques. <http://congress-ise2012.agropolis.fr/>

Le congrès est organisé par l’Institut de recherche pour le développement (IRD), avec l’appui d’Agropolis International et le soutien du Cirad, du CNRS, de l’EPHE, de Montpellier SupAgro et des universités de Montpellier 1, 2 et 3, tutelles des unités mixtes de recherche CEFE (Centre d’écologie fonctionnelle et évolutive) et GRED (Gouvernance, risque, environnement, développement).

Quelques chiffres

- Budget du congrès : 300 000 €
- près de 600 congressistes internationaux
- une quarantaine de sessions
- 450 contributions scientifiques
- une centaine de représentants des peuples autochtones
- 70 pays représentés
- Restitution de 50 projets pédagogiques associant 1 000 élèves
- Plus d’une vingtaine d’animations grand public gratuites

Une définition

L’ethnobiologie est une démarche scientifique qui consiste à regarder la biodiversité et les grands enjeux environnementaux, par le prisme d’une culture. Cela revient à s’intéresser aux savoirs et aux savoir-faire locaux dans toutes les régions du monde.

Contacts médias

Communication IRD : Valérie Rotival - 06 58 44 97 46 ou Muriel Tapiou – 06 75 65 46 22 - communication.france-sud@ird.fr

Comité d’organisation : Edmond Dounias (IRD) - 06 34 63 98 01 – congress-ise2012@agropolis.fr



13^e Congrès de la Société Internationale d'Ethnobiologie
Montpellier, 20-25 mai 2012

<http://congress-ise2012.agropolis.fr>



« Rencontrer les peuples autochtones
autour des enjeux environnementaux »

LEXIQUE

Ethnobiologie

L'ethnobiologie est une démarche scientifique, éthique et citoyenne qui aborde la biodiversité et les grands enjeux environnementaux, par le prisme d'une culture. Cela revient à s'intéresser, en tous lieux de la planète, aux savoirs et aux savoir-faire naturalistes locaux.

Les réserves de biosphères

Les réserves de biosphère sont des sites désignés par les gouvernements nationaux et reconnus par l'Unesco dans le cadre de son **Programme sur l'Homme et la biosphère (MAB)** pour promouvoir un développement durable basé sur les efforts combinés des communautés locales et du monde scientifique.

Ces réserves ont pour propos de concilier conservation de la diversité naturelle et culturelle et développement économique et social. Elles permettent de tester et développer des approches novatrices de développement durable du niveau local au niveau international.

Après leur nomination, les réserves de biosphères restent sous la juridiction souveraine des États mais elles échangent et partagent leurs expériences et leur savoir-faire au niveau régional, national et international au sein du Réseau mondial de réserves de biosphères.

On dénombre actuellement 580 sites répartis dans 114 pays.

En France, leader dans ce domaine, les réserves de l'Homme et la Biosphère (MAB) sont les suivantes : Camargue (Callée du Rhône), Cévennes, Lubéron Lure, Mont Ventoux, vallée du Fango, Fontainebleau en Gâtinais et les Vosges du Nord.

Pour aller plus loin

Programme sur l'Homme et la biosphère (MAB) <http://www.unesco.org/new/fr/natural-sciences/environment/ecological-sciences/man-and-biosphere-programme/>

Les réserves de Biosphères <http://www.unesco.org/new/fr/natural-sciences/environment/ecological-sciences/biosphere-reserves/>

Les peuples autochtones et les communautés locales - Qui sont-ils ?

Malgré la diversité de leurs situations, les peuples autochtones et les communautés locales fortement dépendantes de la nature et de la biodiversité partagent une série de caractéristiques et une expérience commune face au monde occidental. Les peuples autochtones sont caractérisés par la préexistence, la différence culturelle et l'auto-identification. Les peuples autochtones et les communautés locales ont une forte dépendance vis-à-vis d'écosystèmes nourriciers locaux, une abondance de formes sociales, des formes précapitalistes à diverses autres formes plus ou moins proches et adaptées aux modes de vie modernes. Ces systèmes subsistent à l'uniformisation du monde entraînée par la globalisation du marché et par la mondialisation des rapports sociaux. Très souvent, ces populations sont privées d'un accès libre à leurs propres ressources naturelles par le jeu des inégalités entre pouvoirs centralisés et pouvoirs locaux. Elles sont en minorité politique au sein d'Etats-nations qui ont beaucoup de mal à les reconnaître.

Les peuples autochtones et les communautés locales comptent quelque 350 millions de personnes dans plus de 70 pays du monde et représentent environ 5000 langues et cultures dont certaines sont aujourd'hui menacées.

La Stratégie à moyen terme de l'Unesco (2008-2013) mentionne les peuples autochtones parmi les segments les plus vulnérables de la société dont les besoins doivent être traités en priorité. L'ethnobiologie contribue à renforcer la prise de conscience de l'importante contribution culturelle des peuples autochtones et des communautés locales au développement durable.

Pour aller plus loin :

Site Unesco http://portal.unesco.org/culture/fr/ev.php-URL_ID=35393&URL_DO=DO_TOPIC&URL_SECTION=201.html



**13^e Congrès de la Société Internationale d'Ethnobiologie
Montpellier, 20-25 mai 2012**

<http://congress-ise2012.agropolis.fr>



**« Rencontrer les peuples autochtones
autour des enjeux environnementaux »**

PRESENTATION DES PARTENAIRES DU CONGRES



13^e Congrès de la Société Internationale d'Ethnobiologie

Visuel congrès

Montpellier, 20-25 mai 2012

<http://congress-ise2012.agropolis.fr>



« Rencontrer les peuples autochtones
autour des enjeux environnementaux »



Société internationale d'ethnobiologie

La Société Internationale d'Ethnobiologie (ISE) est une association à vocation éducative et scientifique située aux États-Unis.

Depuis près de 22 ans, la Société Internationale d'Ethnobiologie (ISE) promeut et soutient les liens inextricables entre la diversité biologique et la diversité culturelle, ainsi que le rôle vital des peuples indigènes et des communautés locales dans l'entretien de la biodiversité et des héritages culturels. Ces derniers incluent la reconnaissance des droits sur la terre et les ressources, de même que des droits et des responsabilités sur la propriété intellectuelle et culturelle. L'ISE s'évertue à comprendre les relations complexes existant entre les sociétés humaines et leur environnement. Un principe inaliénable pour l'ISE est d'admettre que les peuples indigènes sont des acteurs incontournables de la conservation de la diversité biologique, culturelle et linguistique.

Vision de l'ISE

L'ISE s'engage à améliorer la compréhension des relations complexes, à la fois présentes et passées, qui existent au sein et entre les sociétés humaines et leurs environnements. La société s'efforce de promouvoir une existence harmonieuse entre les hommes et leurs environnements naturels pour le bénéfice des générations futures. Les ethnobiologistes reconnaissent que les peuples autochtones, les sociétés traditionnelles, et les communautés locales, sont indispensables pour la conservation de la diversité biologique, culturelle et linguistique. La vision de l'ISE se reflète dans son Code_d'Ethique, par lequel tous les membres sont liés.

Bref historique du Congrès de l'ISE

Le Congrès de la Société Internationale d'Ethnobiologie (CISE) a pour but de fournir un "espace éthique" où différentes visions du monde peuvent interagir et partager l'information au-delà des frontières géographiques et culturelles, créant un forum interactif pour des échanges interculturels. Le congrès est le rassemblement officiel de la Société et a lieu tous les deux ans. Le Congrès a un double rôle dans la vie de l'ISE. Au delà d'être un lieu et une date pour rassembler formellement ses différents membres afin d'échanger sur l'ethnobiologie, le congrès est essentiel dans l'organisation des activités de l'ISE, sur au moins trois aspects : réunion de clôture du Conseil d'Administration ; la tenue de l'Assemblée Générale pour tous les membres de l'ISE, avec l'élection des nouveaux Membres du Conseil d'Administration pour les deux ans à venir ; une réunion de passation entre le Conseil d'Administration sortant et entrant.

14^{ème} congrès ISE à venir

Le 14^{ème} congrès de la Société Internationale d'Ethnobiologie se tiendra au Bhoutan en 2014. Il sera organisé par l'institut Ugyen Wangchuck pour la Conservation et l'Environnement.

Contact presse : Sasha Rabin Wallinger, communications@ethnobiology.net

Twitter @ISEthnobiology - **Facebook**

<http://www.facebook.internationalsocietyofethnobiology>

Web site <http://www.ethnobiology.net>



13^e Congrès de la Société Internationale d'Ethnobiologie
Montpellier, 20-25 mai 2012

<http://congress-ise2012.agropolis.fr>



« Rencontrer les peuples autochtones
autour des enjeux environnementaux »



L'Institut de recherche pour le développement (IRD) est un organisme français de recherche, original et unique dans le paysage européen de la recherche pour le développement. Privilégiant l'interdisciplinarité, l'IRD centre ses recherches, depuis plus de 65 ans, sur les relations entre l'homme et son environnement en Afrique, Méditerranée, Amérique latine, Asie et dans l'Outre-Mer tropical français.

Ses activités de recherche, de formation et d'innovation ont pour objectif de contribuer au développement social, économique et culturel des pays du Sud.

Depuis plus de 65 ans, l'IRD agit pour améliorer les conditions de vie des populations vulnérables et favoriser l'autonomie des communautés scientifiques dans les pays du Sud.

Les sociétés, la santé, l'environnement et les ressources constituent les trois champs d'étude à travers lesquels l'IRD s'attache à relever les grands défis du développement.

Les priorités scientifiques de l'IRD s'inscrivent dans un contexte global dominé par le changement climatique et une perte significative de la biodiversité, la montée des questions de sécurité alimentaire, l'apparition de maladies infectieuses émergentes, l'intensification et la complexification de la mondialisation.

Présent à Montpellier depuis 25 ans l'IRD en Languedoc-Roussillon est l'implantation principale de l'Institut en métropole.

Autre mission essentielle de l'Institut, celle de restituer les résultats des recherches aux parties prenantes et alimenter le dialogue science-société. Il organise ainsi ce congrès avec l'appui d'Agropolis International et le soutien du Cirad, du CNRS, de l'EPHE, de Montpellier SupAgro et des universités de Montpellier 1, 2 et 3, tutelles des unités mixtes de recherche CEFE (Centre d'écologie fonctionnelle et évolutive) et GRED (Gouvernance, risque, environnement, développement).

L'IRD en Languedoc-Roussillon :

- 20 unités mixtes de recherche, dont 13 unités mixtes de recherche dans les domaines « Agro-environnement » et « Biodiversité marine et halieutique »
- environ 600 agents (scientifiques, ingénieurs et techniciens)
- 430 accueils (350 étudiants et 80 chercheurs/partenaires)
- 6 thématiques :
 - la biodiversité continentale et l'agro-environnement,
 - la biodiversité marine et halieutique,
 - les ressources en eau et en sols,
 - la santé,
- les outils d'observation et de modélisation,
- les sciences sociales



13^e Congrès de la Société Internationale d'Ethnobiologie
Montpellier, 20-25 mai 2012

<http://congress-ise2012.agropolis.fr>



« Rencontrer les peuples autochtones
autour des enjeux environnementaux »

AGROPOLIS INTERNATIONAL

Agropolis International est une association créée en 1986, par les établissements français de recherche et d'enseignement supérieur de Montpellier et de la région Languedoc-Roussillon, impliqués, en totalité ou en partie, dans les champs thématiques de l'agriculture, de l'alimentation, de la biodiversité et de l'environnement.

Outre son caractère de plate-forme scientifique internationale tournée vers la Méditerranée et les pays du Sud, Agropolis International est également un espace multi-acteurs ouvert à tous les partenaires du développement économique et rural.

Agropolis International constitue ainsi un lieu original et unique d'échange et de construction collective. Agropolis en 4 points :

Un portail d'accès facilité

- aux compétences de la communauté scientifique régionale
- aux ressources documentaires

Un espace de construction de partenariats nationaux et internationaux

- Accueil de laboratoires extérieurs d'organismes de recherche étrangers
- Organisation de visites de délégations, de conférences et colloques internationaux

Un rôle d'interface et d'appui aux projets collectifs

- Animation, coordination et gestion de projets inter-institutionnels à dimension nationale et internationale
- Interface avec les acteurs du développement économique et agricole
- Appui à l'animation scientifique de la communauté régionale

Un outil de gestion de services

- Accueil de chercheurs et professeurs invités (Centre Euraxess Languedoc-Roussillon)
- Organisation de réunions et d'événements scientifiques *in situ* ou *ex situ*

ensemble. Avec 47 membres—
28 établissements scientifiques, 5 collectivités
territoriales et de nombreux acteurs du développement
économique et rural—Agropolis International constitue
un lieu original et unique d'échanges et de construction
collective.

Contact presse : Nathalie Villeméjeanne
06 07 18 52 73 – villeméjeanne@agropolis.fr



Agropolis International

1000, Avenue Agropolis - 34394 Montpellier CEDEX 5 France
www.agropolis.fr • www.agropolis.org • www.agropolis.org/es
m.agropolis.fr



13^e Congrès de la Société Internationale d'Ethnobiologie
Montpellier, 20-25 mai 2012

<http://congress-ise2012.agropolis.fr>



« Rencontrer les peuples autochtones
autour des enjeux environnementaux »



La Région Languedoc-Roussillon premier partenaire du congrès

Premier soutien institutionnel de cette nouvelle édition du congrès de la Société Internationale d'Ethnobiologie, la Région Languedoc-Roussillon, par sa contribution, souhaite favoriser les échanges entre les peuples du monde entier afin de préserver des savoirs ancestraux et de découvrir des visions du monde si particulières que possèdent tous ces peuples vivants dans des environnements si différents. La Région est aussi très soucieuse que les chercheurs en ethnobiologie puissent présenter des avancées scientifiques lors de ce congrès.

Ce colloque hors norme dont le thème est « la diversité culturelle et biologique pour le développement durable » se démarque des événements scientifiques habituels, car il s'adresse à la fois à la communauté scientifique et au grand public, via différentes animations autour des thématiques discutées dans des sessions plus académiques. Son originalité est l'accueil de représentants de peuples autochtones et de communautés locales pour des rencontres interculturelles, des débats d'idées, dans un respect mutuel de connaissances diverses entre des participants qui partagent des préoccupations communes autour des questions d'environnement.

Le soutien de la Région permet également l'échange avec nos plus jeunes concitoyens par des discussions entre des chercheurs et des élèves par la présentation de projets pédagogiques au cours du congrès. Avec sa stratégie innovante en matière d'éducation à l'environnement et au développement durable, la Région contribue aussi à l'émergence de projets visant l'implication des concitoyens et surtout des publics scolaires dans des actions citoyennes et solidaires. Ceci permet à nos enfants de prendre conscience que nous sommes tous citoyens du monde, mais que cette planète est devenue un peu étroite, et que nous devons préserver nos ressources, comme savent encore le faire les peuples autochtones.

L'organisation de congrès scientifiques internationaux répond aux objectifs de la Région de renforcer l'écocitoyenneté en Languedoc-Roussillon. Elle participe ainsi concrètement au grand débat sur l'impact de l'homme sur la planète et le maintien des cultures et des savoirs différents des nôtres qui nous enrichissent au lieu de nous diviser. La présence des peuples autochtones est l'occasion de nous interroger sur notre propre mode de vie et notre société de consommation, car nous avons peut-être à apprendre de leur art de vivre avec des ressources certes limitées, mais dans un environnement préservé.

Contact presse : Valérie Ceccaldi - 04.34.35.77.06 - ceccaldi.valerie@cr-languedocroussillon.fr



**13^e Congrès de la Société Internationale d'Ethnobiologie
Montpellier, 20-25 mai 2012**

<http://congress-ise2012.agropolis.fr>



**« Rencontrer les peuples autochtones
autour des enjeux environnementaux »**



La Ville de Montpellier, partenaire du 13^e congrès de la Société Internationale d'Ethnobiologie

Si Montpellier a été choisie pour accueillir, le 13^e congrès de la Société Internationale d'Ethnobiologie (ISE) du 20 au 25 mai prochains, ce n'est pas un hasard.

Capitale française et européenne de la biodiversité 2011, la Ville a déjà accueilli la Conférence mondiale sur la recherche agricole pour le développement (GCARD), elle est aussi le siège de l'installation du consortium du CGIAR et a reçu la conférence du G20 sur la recherche agricole pour le développement.

Au-delà, consciente de l'importance de sa richesse faunistique et floristique et afin de contribuer à préserver la biodiversité urbaine, la Ville de Montpellier est engagée depuis plusieurs années, à différents niveaux.

Au niveau international en tant que membre de la Convention sur la Diversité Biologique (CDB) de l'UNEP (United Nations Environment Programme) et en rejoignant le réseau "Global Partnership on Cities and Biodiversity" afin de partager les avancées en matière de développement urbain respectueux de la biodiversité. A ce titre, la Ville a été mandaté la CDB pour développer un réseau de villes Méditerranéennes pour la biodiversité.

Au niveau national, en adhérant récemment à la stratégie nationale pour la biodiversité.

Enfin au niveau local, en se dotant dès 2010 et pour 4 années, d'un plan d'actions pluriannuel en faveur de la biodiversité qui compte de nombreuses opérations de sensibilisation des jeunes générations à l'intérêt de protéger le patrimoine environnemental.

A un mois de « RIO + 20 » où la Ville fera entendre sa voix, le 13^e congrès de la Société Internationale d'Ethnobiologie, s'inscrit dans cette volonté au niveau institutionnel mais surtout de convaincre les citoyens qu'ils sont les premiers dépositaires de la planète.

Le Congrès se tiendra en partie aux mêmes dates que la Fête de la biodiversité organisée pour la 5^e année par la Ville de Montpellier et destinée au grand public. Sur l'Esplanade, en marge du rendez-vous scientifique, un village planétaire témoignera de la richesse des peuples tandis que la Maison des relations internationales accueillera un forum des autochtones.

Contact presse : Sandrine LOCCI - 04 67 34 73 92 / 06 88 07 72 42 / sandrine.locci@ville-montpellier.fr



13^e Congrès de la Société Internationale d'Ethnobiologie
Montpellier, 20-25 mai 2012

<http://congress-ise2012.agropolis.fr>



« Rencontrer les peuples autochtones
autour des enjeux environnementaux »



Montpellier Agglomération, Terre d'accueil des congrès internationaux

Territoire dynamique, autant par son cadre de vie que par son développement économique, Montpellier Agglomération s'est aujourd'hui imposée sur le marché international des événements professionnels. Chaque année, elle accueille ainsi plus d'1 million de congressistes et visiteurs.

Montpellier Agglomération soutient, avec une subvention de 8 000 €, le 13^e Congrès de la Société Internationale d'Ethnobiologie, du 20 au 25 mai 2012 au Corum à Montpellier. Plus de 600 congressistes sont attendus pour cet événement exceptionnel, preuve de la place de Montpellier Agglomération en termes de recherche sur la scène internationale.

Montpellier Agglomération, terre d'accueil de congrès internationaux

Depuis une dizaine d'années et la mise en place de sa politique de développement économique, Montpellier Agglomération développe une stratégie de soutien aux congrès nationaux ou internationaux. Elle a ainsi accueilli, **pour la première fois en Europe, la 6^e édition du Congrès Mondial EU-China Business & Technology Cooperation Fair**, organisée par EUPIC en septembre 2011. Plus de 1 000 participants, 500 entreprises dont 100 chinoises, les représentants de près de 12 pays européens et des provinces chinoises étaient présents à ce congrès exceptionnel dédié au développement économique par l'innovation et la technologie. En novembre, ce sont 700 professionnels et 34 000 visiteurs qui ont été réunis pour la **2^e édition du Montpellier In Game, salon international du jeu vidéo de Montpellier Agglomération.**

Montpellier Agglomération participe également à de nombreux salons nationaux et internationaux, tels que le **MIPIM** (Marché International des Professionnels de l'Immobilier) à Cannes, afin de faire rayonner son territoire hors de ses frontières.

Quatre sites, un label

Avec quatre sites complémentaires fédérés sous le label Enjoy, **Le Corum, le Zénith Sud, le Parc des Expositions et la Park&Suites Arena**, Montpellier Agglomération offre aux professionnels la capacité d'accueillir des manifestations scientifiques de toutes tailles. Outre la renommée de son territoire, Montpellier Agglomération fait bénéficier à l'ensemble des professionnels du secteur des retombées économique générées par l'accueil des congressistes, de l'hôtellerie aux transports en passant par le commerce.

Contact presse >> Frédérique Touraine – 04 67 13 60 20 / f.touraine@montpellier-agglo.com



13^e Congrès de la Société Internationale d'Ethnobiologie
Montpellier, 20-25 mai 2012

<http://congress-ise2012.agropolis.fr>



« Rencontrer les peuples autochtones
autour des enjeux environnementaux »



Le Cirad est l'établissement français de recherche agronomique qui répond, dans les zones intertropicales, aux enjeux internationaux de l'agriculture et du développement.

En partenariat avec les pays du Sud dans leur diversité, le Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (Cirad) produit et transmet de nouvelles connaissances, pour accompagner le développement agricole.

Il s'engage au plus près des Hommes et de la Terre sur des défis complexes et évolutifs : **sécurité alimentaire, intensification écologique, maladies émergentes, devenir des agricultures des pays du Sud.**

Organisme de recherche finalisée, le Cirad établit sa programmation scientifique multidisciplinaire à partir des besoins du développement, du terrain au laboratoire, du local au global. Il contribue ainsi aux débats sur les grands enjeux mondiaux de l'agronomie.

Le Cirad concentre ses recherches autour de 6 axes scientifiques prioritaires, partagés et développés dans de nombreux dispositifs de recherche à travers le monde, qui s'adosent à 12 directions régionales.

Dans l'outre-mer français, il dispose de centres de recherche, de terrains d'expérimentations et de plates-formes techniques performantes où près de 400 agents assurent un appui aux collectivités locales et aux professionnels des filières agricoles et agroalimentaires locales.

Le Cirad emploie 1 800 agents, dont 800 ingénieurs chercheurs. Son budget s'élève à 214 millions d'euros dont les deux tiers proviennent de l'Etat français.

Contact média : Florence Vigier – 04 67 61 44 07 – florence.vigier@cirad.fr



13^e Congrès de la Société Internationale d'Ethnobiologie
Montpellier, 20-25 mai 2012

<http://congress-ise2012.agropolis.fr>



« Rencontrer les peuples autochtones
autour des enjeux environnementaux »



CNRS | Dépasser les frontières

Le Centre national de la recherche scientifique est un organisme public, placé sous la tutelle du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

Pluridisciplinaire, il couvre l'ensemble des domaines scientifiques : les sciences humaines et sociales, la biologie, la physique nucléaire et la physique des particules, les sciences de l'information, l'ingénierie et les systèmes, la physique, les mathématiques, la chimie, les sciences de la Terre et de l'Univers, l'écologie et l'environnement.

Interdisciplinaire, il encourage les échanges entre les disciplines.

Fort de **34 000 chercheurs, ingénieurs et techniciens**, le CNRS est organisé en **10 instituts** qui orchestrent la politique scientifique et **19 délégations** qui le représentent en région.

Il dispose d'un budget de **3,3 milliards d'euros** environ.

Ses **1053 laboratoires**, dont près de 95 % en partenariat **avec les universités, les grandes écoles et les autres organismes de recherches**, sont répartis sur l'ensemble du territoire.

Chaque année le CNRS décerne **la médaille d'or**, considérée comme la plus haute distinction scientifique française.

INSB Institut des sciences biologiques

INC Institut de chimie

INEE Institut écologie et environnement

INSHS Institut des sciences humaines et sociales

INS2I Institut des sciences de l'information et de leurs interactions

INSIS Institut des sciences de l'ingénierie et des systèmes

INSMI Institut national des sciences mathématiques et de leurs interactions

INP Institut de physique

IN2P3 Institut national de physique nucléaire et de physique des particules

INSU Institut national des sciences de l'univers.

Contact presse : marie-claude.leclerc@dr13.cnrs.fr | T 0467613513 |



13^e Congrès de la Société Internationale d'Ethnobiologie
Montpellier, 20-25 mai 2012

<http://congress-ise2012.agropolis.fr>



« Rencontrer les peuples autochtones
autour des enjeux environnementaux »



Centre international d'études supérieures en sciences agronomiques

Largement ouvert sur la Méditerranée et les pays du Sud, Montpellier SupAgro est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel, doté du statut de Grand établissement. Il propose aux étudiants et aux professionnels **trois cursus d'ingénieurs** et **un large éventail de formations inscrites dans le référentiel européen LMD** (Licence, Master, Doctorat). Plusieurs d'entre elles sont d'ores et déjà certifiées ISO 9001 pour leur gestion administrative et pédagogique (licences, formation continue, VAE, doctorats). Le processus de certification pour les filières d'ingénieurs et masters est en cours.

Montpellier SupAgro contribue aux évolutions de la recherche agronomique grâce à l'implication de ses enseignants-chercheurs dans 21 unités mixtes de recherche, en partenariat avec les grands organismes scientifiques (Inra, Cirad, Ird, CNRS, Cemagref...) et les établissements d'enseignement supérieur régionaux (Université Montpellier 1, Université Montpellier 2, IAM...). Il gère également quatre domaines expérimentaux agricoles (viticulture, élevage ovin et équin, oléiculture, apiculture) dédiés à la R&D et aux échanges avec les professionnels. Le transfert et la valorisation s'effectuent à travers le site d'incubation d'entreprises AgroValo Méditerranée (18 entreprises créées depuis 10 ans), plate-forme mutualisée de montage et d'accompagnement de projets de valorisation en partenariat avec l'Inra et l'Inra Transfert.

Montpellier SupAgro est membre de plusieurs réseaux scientifiques internationaux. Il coordonne deux consortiums, supports de masters labellisés Erasmus Mundus. Plus d'une centaine d'agents interviennent régulièrement sur le terrain en réalisant chaque année des missions d'expertise et de formation dans une soixantaine de pays.

Montpellier SupAgro est impliqué dans diverses institutions d'envergure nationale et internationale dont il est membre fondateur, notamment Agropolis International, Agropolis Fondation, Agreenium. L'établissement est l'initiateur de la première fondation universitaire française en sciences agronomiques « SupAgro Fondation » et de la Chaire UNESCO Alimentations du monde. Il est également porteur avec ses partenaires universitaires et scientifiques de grands projets sélectionnés par l'Etat, tels que le projet « Université Montpellier Sud de France » (Opération Campus) et les quatre Laboratoires d'Excellence dont le Labex Agro labellisés dans le cadre du programme « Investissement d'avenir ».

Organisation :

- 4 directions d'appui
- 4 départements d'enseignement sur quatre grands champs thématiques :
 - Biologie et écologie
 - Milieux, productions, ressources et systèmes
 - Sciences pour les agro-bioprocédés
 - Sciences économiques, sociales et de gestion
- **3 instituts** :
 - l'Institut des régions chaudes
 - l'Institut des hautes études de la vigne et du vin
 - l'Institut d'éducation à l'agro-environnement (SupAgro Florac).

Chiffres clés

- 1 450 étudiants
- 100 enseignants-chercheurs et cadres scientifiques
- 300 agents administratifs et techniques
- 360 intervenants en formation professionnels et chercheurs.

Contact média : Ghyslaine Besançon – T 04 99 61 27 30 - Ghyslaine.Besancon@supagro.inra.fr



13^e Congrès de la Société Internationale d'Ethnobiologie
Montpellier, 20-25 mai 2012

<http://congress-ise2012.agropolis.fr>



« Rencontrer les peuples autochtones
autour des enjeux environnementaux »



UNIVERSITE MONTPELLIER 2 Sciences et Techniques

L'UM2 est une Université de Recherche Intensive dont les formations et les activités de recherche couvrent l'ensemble des champs scientifiques et technologiques : biologie fondamentale, biologie appliquée et écologie, chimie, sciences de l'ingénieur, sciences de l'univers, physique et mathématiques, gestion, sciences de l'éducation.

Elle accueille 15 878 étudiants répartis au sein de ses 8 composantes de formation, et compte 4 433 personnels dont près de 3 000 personnels titulaires qui participent à la vie de l'établissement.

L'offre de formation scientifique, technologique et managériale y est diversifiée (L.M.D). Le dynamisme et le rayonnement international de ses laboratoires, ainsi qu'une politique volontariste de transfert vers le monde de l'entreprise sont autant d'atouts pour contribuer au développement socio-économique de la région et à l'insertion professionnelle de ses étudiants.

L'Université est associée au travers d'une soixantaine de laboratoires à la plupart des grands organismes de recherche français, au cœur de la cinquième concentration de forces de recherche française.

L'Université Montpellier 2, Sciences et Techniques, est reconnue au niveau international comme étant parmi les meilleures universités européennes pour la qualité de son enseignement et de sa recherche, ce que confirme sa place dans les classements internationaux récemment publiés. Le classement de Shanghai, le SCImago Institutions Classements (SIR) comme le classement de Taïwan classent l'UM2 entre le 7^{ème} et le 8^{ème} au rang national derrière Paris 6, Paris 11, l'École Normale Supérieure, Paris 7, Strasbourg, Grenoble 1 et Paris 5 et 3^{ème} hors région parisienne.

L'UM2 en chiffres :

Recherche : 5 pôles de recherche, plus de 60 laboratoires,

Budget : 201 126 065 €

Superficie globale : 296 449 m² (Université Multi sites en Languedoc Roussillon : Perpignan, Béziers, Sète, Carcassonne, Mende, Montpellier, Nîmes).

Université Montpellier 2

Place Eugène Bataillon 34 095 MONTPELLIER Cedex 5

www.univ-montp2.fr

presidence@univ-montp2.fr

Contact médias : Aline Périault - 07 86 96 70 91 - aline.periault@univ-montp2.fr



13^e Congrès de la Société Internationale d'Ethnobiologie
Montpellier, 20-25 mai 2012

<http://congress-ise2012.agropolis.fr>



« Rencontrer les peuples autochtones
autour des enjeux environnementaux »



Association RACINES DE TERRIENS

Quand l'ethnobiologie et l'éducation à l'environnement se rencontrent

Structure coordinatrice de la composante projets pédagogiques du 13^{ème} congrès de la Société
Internationale d'Ethnobiologie

Objets et Actions de l'association née en 2010 :

Éveiller la conscience, sensibiliser, éduquer et former aux liens unissant les hommes et la nature : Ateliers nature scientifiques, participatifs et créatifs ; suivis de projets pédagogiques ; conférences ; formations ; sorties ; organisation d'évènements

Participer à la recherche appliquée en ethnoécologie, botanique, pédagogie de l'éducation à l'environnement : projets de recherche participative « les jeunes cévenols et les plantes sauvages » ; « les femmes cévenoles d'origine maghrébine et les plantes sauvages »

Conseiller en matière de gestion de l'environnement : Inventaires floristiques et cartographie des milieux, conception de panneaux de lecture du paysage en lien avec l'histoire de l'homme et du territoire

Racines de Terriens s'appuie sur les savoirs et savoir-faire en ethnobiologie ainsi que sur une pédagogie des sens dans une perspective d'éducation citoyenne à l'environnement et au développement durable.

Association Racines de Terriens _ Le Temple 30450 Concoules

racinesdeterriens@gmail.com _06 79 58 36 61

www.racinesdeterriens.com