



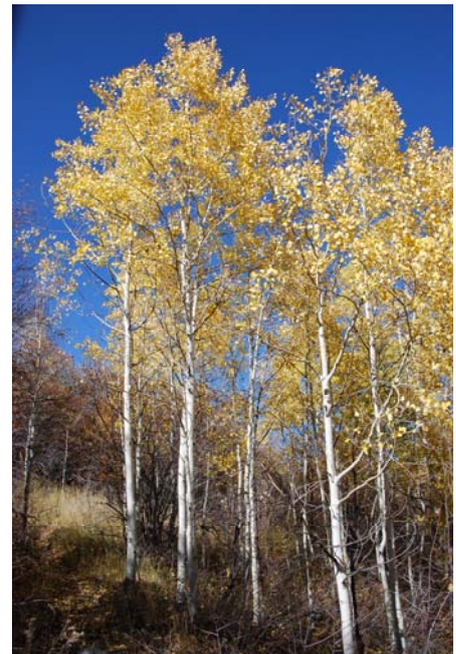
Communiqué de presse

Union Internationale des Instituts de Recherches Forestières

La plus grande conférence de recherche forestière au monde va se tenir à Salt Lake City.

Plus de 3500 scientifiques et experts se réuniront du 5 au 11 octobre lors du 24^{ème} Congrès Mondial de l'IUFRO – Une nouvelle série de publications est disponible

(2 Octobre 2014, Salt Lake City/Vienne) Les forêts et les arbres sont des composants essentiels des réponses à apporter à un nombre croissant de problèmes auxquels la société actuelle doit faire face, tels que le besoin en ressources renouvelables, les changements climatiques, la rareté de l'eau ou encore la pauvreté. Le 24^{ème} Congrès mondial de l'IUFRO, « *Sustaining Forests, Sustaining People: the Role of Research* », (« Soutenir les forêts, Soutenir les Hommes : le rôle de la Recherche ») a pour but de mettre en valeur l'expertise scientifique et les sujets actuels de recherche forestière visant à répondre aux défis du développement durable. Ce Congrès se tiendra du 5 au 11 octobre à Salt Lake City, dans l'état de l'Utah, aux Etats-Unis d'Amérique ; c'est la plus grande conférence scientifique mondiale sur les forêts, plus de 2500 participants venant du monde entier étant attendus. Il est organisé par l'Union internationale des instituts de recherches forestières (IUFRO), et accueilli par le Service forestier des Etats-Unis, en coopération avec l'Association nationale des cursus universitaires sur les ressources forestières aux Etats-Unis (NAUFRP), la Société des forestiers américains (SAF), et l'Institut forestier du Canada (CIF/IFC).



Peupliers faux-tremble en feuillage automnal dans l'Utah (Photo par Rich Guldin, Président du Comité Organisateur du Congrès)

« Les forêts et les arbres jouent un rôle majeur dans le développement durable des sociétés humaines de par le monde. Le 24^{ème} Congrès mondial de l'IUFRO se déroulera un an avant que le nouveau programme de développement post-2015 ne soit lancé par les Nations unies, incluant les Objectifs du développement durable. Les forêts et leur gestion appropriée sont cruciales pour remplir ces objectifs, et pour y parvenir nous avons besoin des meilleures informations disponibles et d'un socle solide de données scientifiques sur les forêts » nous explique John Parrotta, un scientifique occupant une fonction dans le réseau de l'IUFRO, et Chaire du Comité scientifique du Congrès. Il y aura plus de 1200 présentations orales et presque autant de présentations de posters scientifiques, réparties en cinq sessions plénières et sous-plénières, et plus de 170 sessions techniques ou sessions de présentations de posters, durant le Congrès la semaine prochaine.

« Les points de vue sur la manière de gérer les forêts afin qu'elles fournissent de nombreux biens et services doivent prendre en compte la recherche scientifique dans plusieurs domaines, telles que les sciences biophysiques, économiques, sociales et politiques. Le rôle majeur de l'IUFRO est de mettre en relation les personnes travaillant sur des disciplines scientifiques différentes, dans des régions du monde différentes, afin qu'elles échangent leurs connaissances et apprennent les unes des autres », explique Niels Elers Koch, Président de l'IUFRO. L'IUFRO est la seule organisation mondiale consacrée à la recherche forestière et aux sciences qui s'y rattachent.

Nouvelle série de publications : les Lettres de Recherche de l'IUFRO

Les sept thèmes du Congrès couvrent les priorités scientifiques de l'IUFRO pour le bénéfice des forêts et des Hommes de par le monde : Forêts pour les Hommes, Biodiversité forestière et services écosystémiques, Forêts et changements climatiques, Interactions forêts-eau, Biomasse et énergie verte forestière, Forêts et produits forestiers pour un futur vert, et Santé des forêts dans un monde changeant.

On pourra trouver plus d'informations sur chacun de ces thèmes dans une nouvelle série de publications de l'IUFRO, les « Lettres de Recherche de l'IUFRO », publiée à l'occasion du Congrès. « Les Lettres de Recherche mettent en valeur les résultats scientifiques de neuf Groupes de travail de l'IUFRO entre 2011 et 2014 en ce qui concerne les questions les plus importantes dans le domaine de la forêt et des disciplines associées, tels que forêts et changements climatiques, forêts et santé humaine, et énergie verte forestière », explique Su See Lee, Vice-Présidente de l'IUFRO. « Ces sujets sont prioritaires dans l'agenda politique et ont une grande importance pour le développement durable. Nous espérons que les Lettres de Recherche permettront une meilleure compréhension et apporteront des informations utiles sur ces sujets, qui bénéficieront à tous ceux qui s'intéressent aux développements futurs des forêts et de la société »

Nomination du nouveau Président de l'IUFRO

Pendant le Congrès, le Conseil international de l'IUFRO nominera un nouveau Président, qui fera suite à Niels Elers Koch, Président depuis quatre ans.

De plus, le Conseil adoptera la nouvelle Stratégie de l'IUFRO 2014-2019, qui orientera le travail du réseau de scientifiques jusqu'au 25^{ème} Congrès mondial en 2019.

Sujets des lettres de Recherche de l'IUFRO

- ***Sur les Forêts pour les Hommes***

Les forêts offrent une large gamme de biens et de services, nécessaires à la vie quotidienne de quelque 1,6 milliards d'humains. L'urbanisation, la mondialisation et les changements des modes de consommation ont une incidence sur les forêts. La recherche forestière se doit de comprendre les principales causes sociétales de ces changements ainsi que leurs conséquences sur les forêts et les Hommes.

- ***Sur les Forêts et la Santé humaine***

Les biens et services que fournit la forêt comprennent des vivres et herbes médicinales, des produits de base pour l'industrie pharmaceutique et des alicaments. Ils jouent également un rôle dans la culture, la spiritualité et le divertissement, ayant un effet positif sur le bien-être humain. Mais l'interaction entre les forêts et la santé humaine est complexe.

- ***Sur les Forêts et les Changements climatiques***

Les activités anthropiques contribuent aux changements climatiques, affectent le fonctionnement des forêts et la production de biens et services qui s'en suit. Mais les forêts font aussi partie de la

solution via leur potentiel de séquestration du carbone, et les opportunités qu'elles offrent en termes de substitution de matériaux et d'énergie.

- ***Sur l'Éducation en Sciences forestières***

L'éducation a une importance cruciale pour garantir une gestion forestière appropriée. Les savoirs forestiers traditionnels sont partie intégrante de l'éducation forestière. De nouvelles formes d'apprentissage ont gagné en importance, qui prennent en compte les nouvelles demandes sociétales d'aujourd'hui, telles qu'une demande croissante pour les services écosystémiques et pour des systèmes novateurs de gouvernance des ressources.

- ***Sur la Biodiversité et les Service écosystémiques***

La biodiversité est d'une importance cruciale pour l'aptitude des forêts à fournir efficacement certains services écosystémiques tels que la formation des sols, le contrôle de l'érosion, la production de nourriture et d'eau potable. La déforestation et la dégradation des forêts sont des responsables majeurs de la perte de biodiversité. Parmi les autres menaces on compte les changements climatiques et les maladies. On s'attend à ce que ces facteurs créent des obstacles majeurs à des forêts saines et durables.

- ***Sur les Interactions Forêts-eau***

Plus d'une personne sur six sur la planète n'a pas d'accès à l'eau potable et près de 80 pour cent de la population mondiale vit dans des zones où la disponibilité en eau n'est pas régulière. L'approvisionnement en eau pour les foyers, pour l'agriculture et le commerce, est souvent assuré par des cours d'eau forestiers ; ainsi la protection des forêts est cruciale pour assurer la disponibilité et la qualité de l'eau.

- ***Sur l'énergie verte issue des forêts***

Les forêts naturelles et les forêts plantées sont notre source principale de matériaux renouvelables. On s'attend à ce que l'intensité de la gestion et de la récolte forestières aillent croissantes, de pair avec la transition vers une « économie verte ». Il est essentiel de soutenir l'évolution vers une utilisation plus raisonnée et efficace des ressources en biomasse terrestres, qui sont limitées.

- ***Sur la gouvernance forestière internationale***

Il existe une palette de projets visant à ralentir la déforestation et la dégradation forestière. A l'heure actuelle, deux instruments politiques récents permettent de faire émerger des approches concertées : la vérification de légalité d'une part, et la réduction des émissions liées à la déforestation et à la dégradation des forêts d'autre part (REDD/REDD+). On peut se demander si ces instruments permettront d'identifier des moyens d'améliorer la condition des forêts et les modes de vie qui y sont liés.

IUFRO Research Letters: <http://www.iufro.org/publications/iufro-research-letters/>

24ème Congrès mondial de l'IUFRO 2014

5 – 11 Octobre 2014, Salt Lake City, Utah, Etats-Unis d'Amérique

Programme: <http://iufro2014.com/>

Médias et informations: <http://iufro2014.com/news/>

Contact médias:

Gerda Wolfrum, Union internationale des instituts de recherches forestières (IUFRO), wolfrum@iufro.org

#####

L'Union internationale des instituts de recherches forestières (IUFRO) est la seule organisation mondiale consacrée à la recherche en sciences forestières et sciences associées. Ses membres sont des instituts de recherche, des universités et des scientifiques, ainsi que des autorités preneuses de décisions et autres parties prenantes ayant un champ d'action lié à la forêt et aux arbres.

www.iufro.org