



Première annonce et appel pour des exposés et des résumés d'exposés

**23^{ème} session de la Commission internationale du peuplier (CIP)
26-30 octobre 2008, Beijing, République populaire de Chine**

Thème: Les peupliers, les saules et le bien-être des populations

Contexte

La Commission internationale du peuplier (CIP), un organe statutaire technique de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), est au service des membres à travers leurs Commissions nationales du peuplier, Groupes de travail, et tous les quatre ans à travers les sessions générales.

La 18^{ème} session de la CIP eut lieu avec succès à Beijing (République populaire de Chine) en 1988. Vingt ans plus tard, en 2008, la 23^{ème} session de la CIP se tiendra de nouveau à Beijing. La superficie, les aspects technologiques et sociaux, les incidences économiques et environnementales des peupliers et des saules sont en augmentation et contribuent de manière importante à l'économie en rapide expansion de la Chine et au bien-être des populations.

Les sessions générales de la CIP ont lieu tous les quatre ans pour permettre à la communauté intéressée au peuplier et au saule d'échanger et de partager les progrès et les avancées en ce qui concerne la recherche, la sylviculture, la gestion, les industries et les marchés forestiers. Ces sessions rassemblent les fonctionnaires gouvernementaux, les chercheurs, les producteurs, les ingénieurs de l'industrie, les négociants et utilisateurs qui visent à appliquer la connaissance et la technologie scientifiques aux politiques, plans et pratiques pour le développement, et à améliorer les conditions écologiques et les moyens d'existence des populations.

Le changement climatique mondial, la pollution de l'environnement, l'agriculture et la foresterie non durables ont provoqué la déforestation, la dégradation des forêts et des terres (y compris la désertification) et miné les conditions environnementales et de subsistance dans lesquelles vivent les populations. Les populations doivent restaurer les forêts pour rétablir et améliorer les fonctions environnementales. Les peupliers et les saules sont deux des principales espèces à croissance rapide et à rotation courte cultivées dans le monde entier et jouent des rôles essentiels dans la réhabilitation des terres dégradées (agricoles et forestières), dans le combat contre la désertification, la fourniture de matières premières aux industries, les avantages des loisirs et des agréments, en

particulier dans les zones urbaines. Les peupliers et les saules fournissent du bois et des fibres pour un large éventail de produits forestiers (bois de charpente, panneaux dérivés du bois, pâte et papier et autres produits) et deviennent de plus en plus une importante source de biocombustibles.

La Chine est le pays qui a la plus grande population et est le plus important en ce qui concerne l'agroforesterie et les plantations de peupliers. Selon le rapport national d'activités de la Chine, présenté lors de la 22^{ème} session en 2004, on comptait 4 millions d'hectares de plantations de peupliers, plus d'un million d'hectares d'agroforesterie, et 2,1 millions d'hectares de forêts naturelles de peupliers. La Chine est également connue pour être l'une des plus riches en ressources génétiques de peupliers locaux et en ressources abondantes de peupliers. Ces dernières années, l'amélioration des peupliers (traditionnelle et biotechnologique), la culture du peuplier et les fibres industrielles, le traitement et l'utilisation de la pâte et du bois d'oeuvre, la protection contre les maladies et les insectes nuisibles, l'amélioration de l'éco-environnement et l'agroforesterie, les biocombustibles (bioénergie) et le piégeage du carbone ainsi que l'application de la biotechnologie ont fait des progrès remarquables. Sur les rives du Fleuve Jaune, la rivière mère de tous les Chinois, de grandes superficies de peupliers et de saules sont cultivées et des millions de tonnes de bois, de fibres ainsi que des millions de mètres cubes de produits forestiers sont produits. De plus, les peupliers sont importants dans la réhabilitation des terres dégradées et dans le combat contre la désertification en Chine.

Sur la base de la biodiversité du peuplier, le développement rapide de l'industrie du peuplier, les réalisations scientifiques et le développement économique en Chine, en plus de l'histoire riche en culture orientale et des Jeux Olympiques modernes, la Chine fournit un lieu idéal pour démontrer le large éventail de ressources génétiques, les applications et les utilisations des peupliers et des saules pour faire face aux besoins des populations et pour améliorer l'environnement.

Nous accueillons sincèrement les personnes qui sont intéressées à utiliser les peupliers et les saules pour restaurer les paysages et contribuer aux moyens d'existence des populations en Chine. Nous vous encourageons à participer aux activités de la 23^{ème} session de la CIP.

La réunion conviendra aux décideurs politiques, aux aménagistes forestiers, aux scientifiques et aux intellectuels spécialisés dans la foresterie, aux institutions publiques et privées, aux propriétaires fonciers, aux peuples autochtones et aux étudiants intéressés par la croissance et l'utilisation des peupliers et des saules pour obtenir des avantages économiques, environnementaux et sociaux.

Thème de la 23^{ème} session

Le thème de la 23^{ème} session est « *Les peupliers, les saules et le bien-être des populations* » qui inclut mais n'est pas limité aux questions suivantes :

- État et progrès récents en ce qui concerne le boisement et le reboisement en peupliers et saules pour des applications industrielles ;
- État, évolution et progrès récents dans l'application des peupliers et des saules à la restauration écologique/environnementale, aux biocombustibles (bioénergie) et aux puits de carbone pour atténuer le changement climatique ; et
- Progrès accomplis en ce qui concerne l'amélioration des peupliers, la biotechnologie et la santé des forêts.

Groupes de travail et questions s'entrecoupant

La Session fournira des opportunités aux Groupes de travail de partager leur expertise et leurs expériences sur des questions concernant des sujets s'entrecoupant et de définir leurs programmes de travail.

On sait déjà que ces questions englobent ce qui suit, mais n'y sont pas limitées :

- Amélioration ;
- Culture ;
- Industrie et application ;
- Insectes, maladies et ravageurs ;
- Biotechnologie ;
- Biocombustibles (bioénergie) ;
- Piégeage du carbone.

Lieu de la réunion

Beijing est la capitale de la République populaire de Chine et compte 800 ans de riche histoire.

Programme

Le programme comprendra :

- Voyages d'étude avant la session (à choisir) :
 - A. Itinéraire septentrional (trois jours) : Ville de Tongliao, Mongolie intérieure ;
 - B. Beijing (trois jours)
- 44^{ème} session du Comité exécutif ;
- 23^{ème} session (Sessions plénières, parallèles et sessions des Groupes de travail) ;
- Visite de la ville et du Stade des Jeux Olympiques ;
- Voyages d'étude après la session :

C. Itinéraire méridional (cinq jours) : Ville de Puyang, Province de Henan ; Ville de Siyang, Province de Jiangsu.

Langues

La 4^{ème} session du Comité exécutif se tiendra en anglais.

La 23^{ème} session (séances d'ouverture et de clôture des sessions plénières des 1^{er} et 4^{ème} jours) disposera de services d'interprétation simultanée en anglais, français et espagnol. Les sessions parallèles et des réunions des Groupes de travail se dérouleront en anglais seulement.

Les exposés, résumés et affiches devront être présentés en anglais.

Dates importantes

10 janvier 2008

Première annonce : sur les sites Internet du pays hôte et de la CIP, Directives pour la rédaction des exposés et des résumés, Directives pour les rapports nationaux, Directives pour les rapports des Groupes de travail, Programme provisoire et autres informations de base.

28 février 2008

Deuxième annonce : contenant le programme révisé, le plan préliminaire des voyages d'étude avant et après la réunion ; les dates limites pour la pré-inscription ; un rappel sur les exposés et les inscriptions.

31 mai 2008

Troisième annonce : comprenant le calendrier des voyages d'étude avant et après la session et le programme révisé, y compris la documentation relative à l'inscription (formulaire d'inscription, instructions pour l'inscription, directives pour la présentation des résumés d'exposés, des affiches et des présentations, etc.) envoyée aux participants et aux organisations. Titres provisoires des exposés/affiches/résumés et des présentations.

30 juin 2008

Date limite pour la soumission en forme finale des résumés d'exposés, date limite pour l'inscription anticipée.

Frais d'enregistrement

Les frais seront prévus séparément pour :

- Le voyage d'étude avant la session ;
- Le voyage d'étude après la session ;
- Les frais relatifs à la session de la CIP.

Climat

Au début de la saison hivernale à Beijing, il commence à faire froid. Les températures peuvent à l'occasion tomber au-dessous de 0°C. Des pulls et des manteaux sont donc suggérés.

Comité scientifique

- Stefano Bisoffi (Italie) ;
- Jim Carle (FAO, Italie) ;
- Jim Richardson (Canada) ;
- Jude Isebrands (Etats-Unis) ;
- Drusilla Riddle-Black (Royaume-Uni) ;
- Prof. Yin Weilun (République populaire de Chine) ; et
- Qiwen Zhang (République populaire de Chine).

Institutions locales d'accueil

Chinese Forestry Society (CSF) : Fondée en 1917 en tant que *China Forest Association*, la Société chinoise de foresterie (CSF), dont les membres comprennent des professionnels forestiers, est l'ONG principale dans le domaine des forêts en Chine. La CSF est l'une des plus anciennes sociétés scientifiques en Chine. En 1928, elle changea de nom pour devenir l'Association forestière chinoise et devint en 1951 la présente « Société forestière chinoise ». Il s'agit d'une organisation scientifique, visant à rendre les sciences populaires, et à but non lucratif. La CSF est la plus grande et la plus importante ONG en Chine, comptant 87 225 membres et 636 membres de rang supérieur venant des départements de la recherche, de l'enseignement, de l'industrie et de l'administration. La CSF a 30 comités techniques (sous-sociétés) et 31 sociétés provinciales (sections). Le Conseil d'administration comprend 185 professionnels forestiers majeurs. La CSF a 9 comités de travail. Les principales fonctions sont : rassembler les forestiers pour promouvoir le développement forestier et les échanges professionnels, rendre les sciences et la technologie forestières populaires, promouvoir la croissance du personnel forestier, améliorer la sensibilisation du public sur les questions environnementales et la participation dans le développement forestier de la Chine.

Beijing Forestry University (BFU) : En tant que l'une des universités nationales principales dépendant du Ministère de l'enseignement en Chine, l'Université forestière de Beijing (BFU) fournit un enseignement avancé dans le domaine des études sur les forêts et l'environnement écologique. Elle a été l'une des premières universités à être admise au « Projet 211 » (le principal projet sponsorisé et financé par le gouvernement pour la construction de 100 hautes universités clés en Chine durant le 21^{ème} siècle), et le Programme d'action pour le lancement de l'enseignement durant le 21^{ème} siècle.

La BFU, en tant que l'une des institutions clés de l'enseignement supérieur en Chine, est le berceau de professionnels spécialisés en technologie multidisciplinaire avancée, y compris la foresterie, la conservation de la terre et des eaux, l'aménagement des

paysages, la biotechnologie, la mise en place de l'environnement écologique et la gestion économique.

Depuis sa création il y a 50 ans, plus de 30 000 étudiants et de nombreux étudiants étrangers ont obtenu des diplômes de cette université, et 11 d'entre eux sont arrivés à des postes de scientifiques. L'université possède une faculté bien formée, composée de 956 professeurs à temps complet, y compris 5 scientifiques, 496 professeurs titulaires et des professeurs associés.

Tout en faisant un effort pour enrichir ses groupes de disciplines et optimiser sa structure scientifique, l'université non seulement possède les disciplines traditionnelles reconnues pour leur haute qualité aussi bien sur place qu'à l'étranger, mais a également établi un grand nombre de nouvelles disciplines pour répondre au développement de la société. Il existe 15 écoles subordonnées à l'université, comme suit : Université du troisième cycle, Technologie et sciences biologiques, Architecture des paysages, Foresterie, Sciences et techniques de l'environnement, Conservation des sols et des eaux, Industrie, Sciences de l'information, Sciences et technologie des matériaux, Sciences, Conservation de la nature, Gestion économique, Sciences sociales et humanitaires, Langues étrangères, Formation professionnelle et Enseignement des adultes.

Chinese Academy of Forestry (CAF) : Située au pied de la Colline Yuquan, dans la banlieue nord-occidentale de Beijing, l'Académie chinoise des forêts (CAF) a été fondée le 27 octobre 1958. L'organisme qui le précédait, la *Forest Cultivation Experimental Farm* (l'Exploitation expérimentale de culture forestière), du Ministère de l'agriculture et des forêts, fut créée en 1912 par le Gouvernement de la région Nord. La CAF fusionna une fois dans les années 1970 avec l'Académie chinoise des sciences agricoles, avant de retourner à son statut indépendant à partir d'avril 1978.

L'Académie chinoise des forêts est une institution de recherche d'intérêt public multidisciplinaire et complète affiliée à l'Administration forestière d'État. L'Académie comprend 9 instituts de recherche, 4 centres expérimentaux et 3 centres de recherche et de développement, situés dans 10 provinces de la Chine. Ses fonctions principales sont les suivantes : être principalement concernée par la recherche forestière des sciences appliquées tout en menant ses propres recherches de sciences de base appliquées, de technologies hautes et nouvelles, de recherche dans le domaine du développement et de recherche dans les sciences douces ; traiter des questions scientifiques et technologiques qui ont des magnitudes d'ensemble, complètes, cruciales et fondamentales, ainsi que servir les besoins de la modernisation forestière. La recherche couvre tous les sujets relatifs aux forêts, y compris les recherches de base sur les semences, les semis et les forêts, les plantes forestières, les insectes et animaux, le contrôle sur les ravageurs forestiers, les écosystèmes forestiers, les inventaires et la gestion des forêts, l'industrie du bois, le traitement chimique des produits forestiers, de la pâte à bois et de la fabrication du papier, l'utilisation des produits forestiers, l'application de technologies nouvelles et avancées telles que le génie génétique, la biotechnologie, la télédétection, le système d'information géographique, le système mondial de position géographique, la gestion des système et le réseau d'information. Depuis sa fondation en 1958, le niveau scientifique et

technologique de la CAF s'est amélioré de manière remarquable et son impact est de plus en plus renforcé. Le résultat en est que la CAF est devenue une institution de recherche forestière nationale ayant une base complète de disciplines, des professionnels qualifiés nombreux et de bonnes conditions de recherche.

COMITÉ ORGANISATEUR

Président

Prof. Yin Weilun

Scientifique de l'Académie chinoise d'ingénierie, Président du Comité chinois sur les peupliers, Président de l'Université forestière de Beijing, République populaire de Chine

Vice-Présidents

M. Qu Guilin

Directeur général, Département de la coopération internationale, Administration forestière d'Etat, République populaire de Chine

M. Zhao Liangping

Secrétaire général, Société chinoise de foresterie, République populaire de Chine

Prof. Dr. Zhang Shougong

Président, Académie chinoise des forêts, République populaire de Chine

Prof. Dr. Wu Bin

Président du Conseil de l'Université, Université forestière de Beijing, République populaire de Chine

Secrétariat du Comité

Secrétaire général

Prof. Yin Weilun

Scientifique de l'Académie chinoise d'ingénierie, Président du Comité chinois sur les peupliers, Président de l'Université forestière de Beijing, République populaire de Chine

Vice Secrétaire général

M. Li Yanquan

Secrétaire général adjoint, Société chinoise de foresterie, République populaire de Chine

Prof. Meng Ping

Directeur, Institut de recherche sur les forêts, Académie chinoise des forêts, République populaire de Chine

M. Kang Deming

Directeur général adjoint, Bureau des aménagements paysagistes et des espaces verts de Beijing, République populaire de Chine

Contacts importants

Informations générales

M. Zhang Zhiqiang

Chef du Bureau des relations internationales, Université forestière de Beijing,
République populaire de Chine

Tél. : +86-10-62338097 ; Fax : +86-10-62310316

E-mail : ipc2008@bjfu.edu.cn

Demandes de visa

Mme Shangguan Xiuling

Directeur du Bureau des échanges et de la coopération internationaux, Société
chinoise de foresterie, République populaire de Chine

Tel. : +86-10-62889817

E-mail : ipc2008@bjfu.edu.cn

Organisation scientifique

Prof. Dr. Jiang Xiangning

Vice Recteur, Collège des sciences biologiques et de la biotechnologie, Université
forestière de Beijing, République populaire de Chine

Tél. : +86-10-62338063 ; Fax : +86-10-62310316

E-mail : ipc2008@bjfu.edu.cn

Prof. Zhang Qiwen

Institut de recherche forestière, Académie chinoise des forêts, République
populaire de Chine

Organisation des voyages d'étude

Prof. Dr. Zhang Zhiyi

Collège des sciences biologiques et de la biotechnologie, Université forestière de
Beijing, République populaire de Chine

Tél. : +86-10-62338502 ; Fax : +86-10-62310316

E-mail : ipc2008@bjfu.edu.cn

Questions de logistique

Mme Wang Jin

Directeur adjoint, Bureau des relations internationales, Université forestière de
Beijing, République populaire de Chine

Tél. : +86-10-62338095 ; Fax : +86-10-62310316

E-mail : ipc2008@bjfu.edu.cn

Adresse pour la correspondance

No 35, Qinghua Donglu, Haidian District

Beijing Forestry University

Beijing 100083

République populaire de Chine

Patronage

- FAO ;
- Administration forestière d'État (SFA) ;
- Commission nationale du peuplier de la République populaire de Chine ;
- Société forestière chinoise ;
- Université forestière de Beijing ;
- Académie chinoise des forêts ;
- Société forestière de Beijing ;
- Bureau des aménagements paysagistes et des espaces verts, Beijing ;
- Bureau des forêts de Puyang, Province de Henan ;
- Bureau des forêts de Siyang, Province de Jiangsu ; et
- IUFRO.

Sites Internet :

Site Internet de la CIP de la FAO: www.fao.org/forestry/site/ipc2008

E-mail: IPC-Secretariat@fao.org

Site Internet du pays hôte, Chine: <http://www.ipc2008bj.com.cn>

E-mail: ipc2008@bjfu.edu.cn