



En bref - Numéro 6 - 2005
- [.]revue Forestière Française, Rédaction

► **To cite this version:**

- [.]revue Forestière Française, Rédaction. En bref - Numéro 6 - 2005. 2005, pp.557-560. <10.4267/2042/5015>. <hal-03534584>

HAL Id: hal-03534584
<https://hal.science/hal-03534584v1>

Submitted on 19 Jan 2022

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



HAL Authorization

► Antoine Kremer (INRA Bordeaux), lauréat du prix Marcus Wallenberg 2006

(source : communiqué de presse de l'INRA)

Le 15 mars 2006, Antoine Kremer, directeur de recherche à l'INRA de Bordeaux, a été officiellement désigné lauréat du prix Marcus Wallenberg 2006 lors de la conférence internationale qui s'est tenue à Paris sur "les ressources génétiques forestières face au changement climatique". Au cours de cette conférence organisée par l'IPGRI et l'IUFRO dans les locaux de l'ENGREF, Antoine Kremer a fait un exposé sur « *les facteurs susceptibles de permettre aux forêts actuelles de faire face aux conséquences du changement climatique* ».

C'est le premier Français honoré par cette distinction. Le prix d'un montant supérieur à 200 000 euros lui sera remis par Sa Majesté le Roi Carl XVI Gustaf de Suède, lors d'une cérémonie à Stockholm le 28 septembre 2006.

Antoine Kremer est ainsi distingué pour ses travaux scientifiques originaux sur la diversité génétique des Chênes en Europe, ouvrant ainsi la voie à une gestion raisonnée et durable des chênaies. Il est actuellement directeur de l'unité mixte de recherche "Biodiversité, gènes et écosystèmes" INRA-Université Bordeaux I. Ses principaux objectifs ont été de : reconstituer les voies de migration des Chênes en Europe après la dernière glaciation, identifier leur dynamique de recolonisation qui a abouti à la répartition actuelle de la diversité génétique et construire une base de données de référence de l'empreinte génétique des Chênes européens. En collaboration avec de nombreux partenaires européens, Antoine Kremer a réalisé la plus vaste étude de diversité génétique jamais entreprise sur des organismes vivants, avec plus de 2 600 populations de Chênes étudiées. Ses travaux pionniers et intégratifs sur la génétique des Chênes sont à présent considérés comme un nouveau paradigme pour l'étude d'autres espèces forestières.

Les applications de ses travaux sont nombreuses : choix des meilleures sources de graines pour le reboisement, gestion de la biodiversité, conservation des ressources génétiques pour les générations futures et traçabilité de la chaîne de production des arbres, de la graine jusqu'au bois, notamment le bois de tonnellerie.

Antoine Kremer est aussi leader de plusieurs programmes nationaux et internationaux sur la génétique des arbres et démarre cette année la coordination d'un nouveau Réseau d'excellence européen sur la biodiversité des forêts : Evoltree.

La *Revue forestière française* a publié, dans son numéro 2-2002, l'article de A. Kremer, R.-J. Petit, A. Ducousso : « *Biologie évolutive et diversité génétique des Chênes sessile et pédonculé* ».

Pour en savoir plus sur le prix Wallenberg, vous pouvez lire l'article de Y. Birot : « *le Prix Marcus Wallenberg : une distinction scientifique et technologique prestigieuse dans le secteur forestier* » paru dans notre numéro 1-2002.

► CitéBOIS 2006

CitéBOIS 2006, 3^e salon bois des collectivités territoriales, aura lieu du 22 au 25 juin 2006, au centre des Congrès d'Épinal (Vosges).

CitéBOIS est organisé conjointement par la Ville d'Épinal et le Conseil général des Vosges, avec le partenariat de la Fédération nationale des Communes forestières.

CitéBOIS compte rassembler de nombreux responsables politiques et techniques des collectivités territoriales autour des problématiques de la filière-bois et du développement durable, en particulier la multifonctionnalité de la forêt, la qualité environnementale des bâtiments, la construction bois, le bois énergie.

Au cours de ces journées, auront lieu :

- un colloque consacré à “Pôles de compétitivité et développement des territoires”, le 22 juin,
- les journées Construction Bois d'Épinal dont le thème retenu est “Le bois dans la ville”, les 23 et 24 juin.

Le grand public pourra découvrir, le 25 juin, des animations et démonstrations, des expositions artistiques, techniques ou sur l'architecture autour du thème du bois.

Pour tout renseignement, s'adresser à : CitéBOIS — Ville d'Épinal — 9, rue Général Leclerc — BP 25 — F-88026 ÉPINAL CEDEX. Tél. 03.29.29.15.07. Télécopie 03.29.29.15.08.
Mél. infos@citebois.com Site internet : www.citebois.com

► La gestion durable des forêts communales

C'est sous ce titre que la Fédération nationale des Communes forestières de France fait paraître un supplément au n° 31-2005 de sa revue *Communes forestières de France*.

Gestion durable, c'est là « *un thème qui nous est cher depuis longtemps* » est-il dit en introduction.

La Fédération des communes forestières a passé en 2005 accord partenarial avec l'ONF et PEFC France, pour certifier, dès 2006, 50 % de ses forêts en PEFC, pour aussi prouver la qualité de sa gestion et celle de son engagement (PEFC : “*Program for the Endorsment of Forest Certification Schemes*” ou programme de reconnaissance des certifications forestières : ce système de certification est devenu le plus représentatif sur la planète).

Préserver la diversité biologique, c'est un objectif qui plaît aux communes forestières, bien convaincues des trois points suivants :

- « — *il faut une politique forestière du long terme qui se décline dans les plans d'aménagement de la forêt communale ;*
- *la politique forestière communale doit être intégrée dans la politique territoriale à l'exemple des schémas stratégiques forestiers et des Chartes forestières de territoire ;*
- *le combat que mène la forêt dans la reconnaissance de son indispensable multifonctionnalité doit être celui de l'ensemble des citoyens ruraux ou urbains ».*

Le fascicule précise et décrit tout d'abord ce que sont — et comment sont gérés — les quelque 2 300 000 ha de forêts communales françaises, complétant ensuite par trois chapitres ayant les titres :

- Préserver un patrimoine,
- Un dialogue avec la nature,
- Répondre aux attentes de la société.

La revue trimestrielle est disponible sur abonnement : 35 €, ou à la vente au numéro au prix de 18 €.

Fédération nationale des Communes forestières de France — 13, rue du Général Bertrand — F-75007 PARIS. Tél. 01.45.67.47.98. Télécopie 01.45.67.25.99. Mél. info@fncofor.fr

► Vivre avec les feux de forêts ?

La revue *Forêt méditerranéenne* édite en numéro spécial son n° 3-2005, consacré aux actes de la table ronde internationale organisée en octobre 2004 par le Conservatoire du Littoral, et consacrée à :

- l'écologie du feu et son impact sur la biodiversité ;
- l'aménagement et la gestion des écosystèmes soumis au feu.

À cette table ronde participaient, outre des spécialistes français, des experts semblables venus du Portugal, des États-Unis (Californie), d'Afrique du Sud et d'Australie. La présidence *de facto* en revint au professeur Jean-Claude Lefeuvre, professeur au Muséum national d'Histoire naturelle, et en plus président du conseil scientifique du Conservatoire du Littoral, président de l'Institut français de la biodiversité.

Les feux forestiers continuent à exister. Comment vivre avec eux ?

Feux contrôlés, contre-feux, belles régénérations naturelles fréquentes après incendies, effets du feu sur les biocénoses végétales et animales... Les recherches récentes, conclut en somme le professeur J.-C. Lefeuvre, conduisent presque toutes aux mêmes conclusions :

- le feu n'est pas un désastre écologique. Il aide au contraire au maintien de la biodiversité régionale ;
- la plupart des écosystèmes soumis au feu retrouvent en 10 à 30 ans la physionomie qu'ils présentaient avant l'incendie.

Il faut réapprendre à vivre avec le feu, et l'utiliser comme un outil de gestion, capable de lutter contre les incendies aléatoires de grande ampleur, capable aussi de maintenir des espaces ouverts, de réinitier des successions, de recréer des paysages diversifiés, etc.

Ce numéro spécial est disponible au prix de 15 € auprès de : *Forêt méditerranéenne* — 14, rue Louis Astouin — F-13002 MARSEILLE. Tél. 04.91.56.06.91. Télécopie 04.91.91.93.97. Mél. contact@foret-mediterraneeenne.org Site internet : www.foret-mediterraneeenne.org

► À l'Académie d'Agriculture de France

Les comptes rendus de l'Académie d'Agriculture de France contiennent souvent des textes de valeur, et très variés, qui peuvent intéresser plus ou moins directement des lecteurs du "monde forestier" ou assimilés.

C'est ainsi que nous relevons, dans le volume 91, numéro 4 de 2005 :

- la séance du 8 juin 2005, animée par Maurice Bonneau, consacrée au commerce du bois. Les conférenciers en furent : Bruno Cinotti, Pierre Verneret et Éric Boilley ; synthèse et conclusion en furent tirées par Jean-Luc Peyron.

- cinq pages (79 à 84) consacrées au sujet : "*modèles de sylviculture et compétitivité de la filière-bois*", d'après le livre récent de Jean-Pierre Léonard : *Forêt vivante ou désert boisé*.

- une communication intitulée : "*La France, une agriculture moderne et inadaptée (en 1960)*", par Michel Cointat [qui était alors ministre de l'Agriculture (... et des forêts, qu'il n'oublie pas dans son intervention, datée du 13 juin 2005)].

- la réception, comme nouveau membre de l'Académie, de Madame Marion Guillou, présidente de l'INRA. Madame Guillou, dans son allocution, y parla avec grande objectivité et clarté des PGM (produits génétiquement modifiés).

Académie d'Agriculture de France — 18, rue de Bellechasse — F-75007 PARIS. Tél. 01.47.05.10.37. Télécopie 01.45.55.09.78. Site internet : www.academie-agriculture.fr

► Mise en service d'une chaufferie automatique au bois par la Ville de Besançon

(Source : communiqué de presse février 2006 – Ville de Besançon)

Pour maintenir la compétitivité économique de son réseau de chauffage urbain et diminuer son impact environnemental, la Ville de Besançon met en service une chaufferie automatique au bois d'une puissance de 6 MW.

C'est une des plus importantes unités de France. Elle va permettre d'alimenter en chauffage et eau chaude sanitaire 2 500 logements du quartier de Planoise.

D'un point de vue environnemental, le bois énergie évitera la consommation de 3 320 tonnes de fuel lourd par an. Par ailleurs, le traitement des fumées par filtres à manche réduit le taux de rejets des fumées à 50 mg/m³, soit deux fois moins que la réglementation actuelle ne l'exige. Cette chaudière consomme 13 000 tonnes des plaquettes de bois issues de la filière forestière locale.

Cette réalisation, qui a coûté 4 000 000 € HT, a bénéficié de près de 40 % de subventions de l'État, l'ADEME, et des collectivités locales Région de Franche-Comté et Département du Doubs.

Pour toute information complémentaire, contacter : Ville de Besançon – Direction Maîtrise de l'Énergie — Myriam Normand (tél. 03.81.41.53.90), Jean-Claude Heyraud (tél. 03.81.41.55.11) — 2, rue Mégevand — F-25034 BESANÇON CEDEX.