

Rencontres européennes d'arboriculture

Nantes

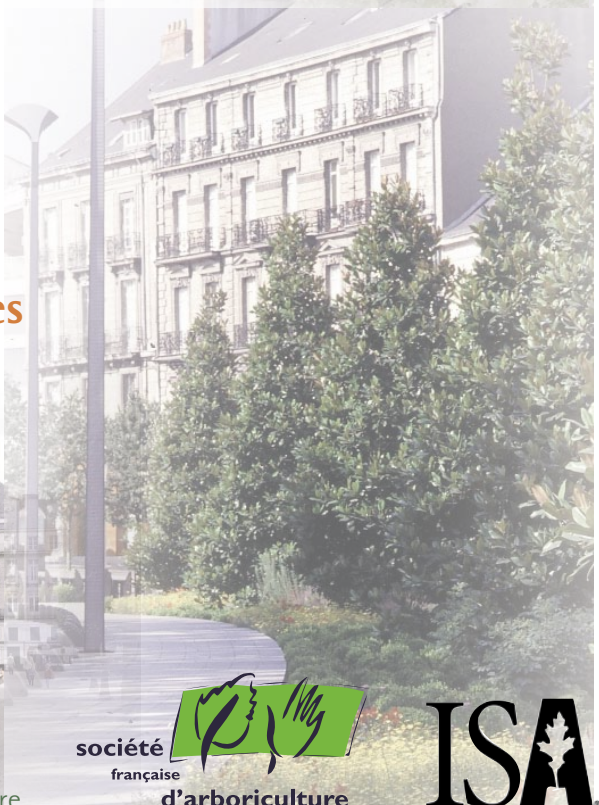
du 5 au 10 mai 2006

Championnats des grimpeurs-élagueurs

de France, le 5 mai 2006
d'Europe les 6 et 7 mai 2006
parc du Grand Blottereau

Animations grand public
et rencontres entre professionnels
du 5 au 7 mai 2006, parc du Grand Blottereau

Congrès européen ISA
*Arbres urbains
et développement durable*
du 8 au 10 mai 2006, Cité des Congrès



Organisées par la Société Française d'Arboriculture
Organisation associée à l'International Society of Arboriculture



Les championnats

Championnat de France des grimpeurs-élagueurs

Le vendredi 5 mai les 35 finalistes des 5 derniers championnats de France rivaliseront d'adresse dans les arbres du parc du Grand Blottereau.

Les deux meilleurs masculins et la première féminine participeront au championnat d'Europe.

Championnat d'Europe des grimpeurs-élagueurs

Le championnat d'Europe des grimpeurs-élagueurs se déroulera les samedi 6 et dimanche 7 mai 2006 dans le parc du Grand Blottereau.

Durant ces deux journées, les meilleurs professionnels de la taille et des soins aux arbres venant de 13 pays européens « s'affronteront » dans les arbres lors d'épreuves plus spectaculaires les unes que les autres.

Animations grand public et rencontres professionnelles

Durant ces trois journées, des spécialistes (pépiniéristes, fournisseurs de matériel...) se tiendront à la disposition du public et des professionnels.

Des visites commentées de la pépinière municipale (exceptionnellement ouverte au public) permettront à tous de comprendre l'arbre et son fonctionnement.

Des ateliers d'animation proposeront aux petits et aux grands de découvrir l'arbre et le plaisir de l'escapade dans les cimes.

Une rencontre unique pour allier plaisir et professionnalisme ou le meilleur moyen pour enfin découvrir tout ce que l'on a toujours voulu savoir sur les arbres.



Le congrès européen

Comment l'arbre participe-t-il nécessairement au développement durable de la ville ? À ce titre comment l'intégrer à l'urbanisme ? Et techniquement, comment gérer l'arbre urbain « durablement » c'est-à-dire en minimisant les coûts d'entretien et en épargnant les ressources rares que sont l'eau et le sol ? Autant de questions prioritaires et de réponses très attendues.



Assemblée générale de la SFA
le 8 mai de 9 h 00 à midi

Arbres urbains et développement durable

Programme

Lundi 8 mai 2006

Après-midi : Arbres et développement de la ville : visite d'ensemble de la ville de Nantes

- La gestion de la trame arborée de la ville durable
- Le passage d'une infrastructure de transport et ses conséquences sur la trame végétale : le tramway nantais
- L'arbre dans un grand projet urbain : le grand site industriel et portuaire de l'Île Sainte Anne

Soirée : Conférence grand public de Francis Hallé

Botaniste de renommée internationale, à l'origine du Radeau des cimes, il fera partager son « plaidoyer pour l'arbre ».

Mardi 9 mai 2006

Matinée : La place de l'arbre pour une ville durable (conférences plénières)

- **Ouverture officielle du congrès**
- **Exposé thématique introductif** : déclinaison arboricole du développement durable.
- **Moins de voitures, plus d'arbres ?** : place de l'arbre dans la planification urbaine, en particulier des nouvelles infrastructures de transport intra-urbain. Expériences concrètes en France et en Europe.
- **Pourquoi des arbres en ville ?** : apport bioclimatique, biodiversité, choix des essences... Expériences concrètes en France et en Europe.

Après-midi : Atelier et visites thématiques

- **Atelier thématique en salle** : la « durabilité » des métiers de la taille : quel avenir pour les arboristes-grimpeurs ?
- **Visites techniques dans la ville de Nantes** : quelles techniques pour des plantations gérées durablement ? Aménagement d'un site en cours de réalisation (projet de l'agence A. Chemetov).

Fin d'après-midi : Visite commentée de l'exposition d'expériences techniques à travers le monde (Cité des Congrès)

Mercredi 10 mai 2006

Matinée : L'arbre et le développement durable, mode d'emploi (conférences plénières) : exposé des problématiques et témoignages concrets en France et en Europe

- **Sols et substrats de plantation** : gestion optimisée de la terre végétale, récentes expériences de fabrication de substrats artificiels.
- **L'eau et les arbres** : utilisation optimisée de la ressource eau, concept de noues.
- **« Zéro traitement »** : des arbres sains avec un minimum d'intrants.

Après-midi : Vers une haute qualité arboricole (table ronde de synthèse)

Sur la base des restitutions d'atelier et des visites du 9 mai, la table ronde laissera place à un débat avec la salle pour engager une démarche de création d'un label Haute Qualité Arboricole, challenge pour des arbres de qualité dans et pour une ville durable.

Clôture officielle du Congrès avec l'attribution du prix Francis Dejonghe

Ce programme sera régulièrement mis à jour au fil des confirmations des intervenants. Détails : www.sfa-asso.fr



La Société Française d'Arboriculture (SFA)

www.sfa-asso.fr

La Société Française d'Arboriculture, organisation associée à l'ISA, a été créée en 1990 pour fédérer un véritable réseau de compétences.

Structurée en six collèges (maîtres d'ouvrage – entreprises – enseignants, chercheurs et vulgarisateurs – experts et gestionnaires – praticiens et fournisseurs – amateurs) et régionalisée, la SFA contribue à l'amélioration de la qualité de toute la filière, participe à la promotion de l'arbre et à la pérennité des paysages. Elle suscite des rencontres, débats et échanges entre tous ceux que l'arbre concerne.



L'International Society of Arboriculture (ISA)

www.isa-arbor.com

Née en 1924 aux États-Unis, l'ISA est le plus important réseau international des professions de l'arboriculture. L'ISA regroupe à ce jour 18000 membres à travers le monde. L'ISA met un fort accent sur la recherche en développant chaque année des programmes au travers de ISA Trust Research.

Elle développe également une forte sensibilisation – formation vis-à-vis des professionnels comme du grand public et des scolaires.

Les partenaires des Rencontres européennes

