



INVITATION PRESSE

Colloque ó "Arbres d'alignement en ville : vecteurs de biodiversité !"

Jeudi 15 mars 2012 ó 9h00 à 17h00 ó Facultés Universitaires St Louis ó Bruxelles

Ce **jeudi 15 mars** se déroulera à Bruxelles un colloque consacré aux arbres d'alignement en ville dont la fonction écologique est trop rarement considérée. Pourtant les scientifiques sont unanimes : en prenant soin de sélectionner convenablement nos plantations d'alignements, nos rues pourraient devenir de véritables vecteurs biologiques, reliant ainsi tous les parcs et jardins, renforçant la trame verte urbaine.



Comment les arbres d'alignement contribuent-ils au maillage vert de la ville ? De quelle manière favoriser leur intégration à la trame verte ? Quel rôle écologique joue la végétation aux pieds des arbres de nos rues ? Quels impacts pour quels modes de gestion des plantations ? Quel intérêt pour l'adaptation des villes au changement climatique ? Telles sont les questions auxquelles ce colloque tentera de répondre, grâce aux interventions de spécialistes belges et étrangers (scientifiques, gestionnaires, acteurs de terrain) qui échangeront leurs connaissances, leurs expériences et leurs avis sur le sujet.

Les journalistes sont les bienvenus pour participer et couvrir cet événement. Voir programme en annexe. Ce colloque sera rehaussé par la présence de Madame Evelyne Huytebroeck, Ministre de l'Environnement de Bruxelles-Capitale, qui introduira cette journée.

En pratique : Le colloque se déroulera le jeudi 15 mars dès 8h45 aux Facultés Universitaires Saint Louis - 43 Boulevard du Jardin botanique - 1000 Bruxelles.

Renseignements: Marc Wollast, marc.wollast@apisbruocsella.be, tél : 02 672 14 27

Plus d'infos sur le colloque sur www.alignement.be



*Ce colloque est organisé par **Apis Bruoc Sella** et le **Jardin botanique national de Belgique**, avec la collaboration de **Bruxelles Nature**, de la **Vrije Universiteit Brussel**, et de **Natagora Bruxelles**, avec le soutien de la **Ministre bruxelloise de l'environnement** et de **Bruxelles-Environnement**.*

Colloque ó "Arbres d'alignement en ville : vecteurs de biodiversité !"
Symposium ó "Laanbomen in de stad, vectoren van biodiversiteit !"
 Programmeó *Programma*

8h45-9h15	Accueil des participants ó Onthaal van de deelnemers
9h15	Introduction par la Ministre de l'Environnement de Bruxelles-Capitale <i>Inleiding door de Minister van Leefmilieu van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest</i>
9h30	Présentation ó Fabienne Van Rossum ó Jardin botanique national de Belgique & VUB ó Meise-Bruxelles
Thème I	Alignements d'arbres : rôle écologique ó Laanbomen : ecologische rol Chairman : Ludwig Triest, Vrije Universiteit Brussel
9h40	Murielle Eyletters ó Aliwen ó ULB ó Bruxelles Les arbres de la ville; acteurs de la biodiversité. Quelle place pour les espèces indigènes ?
10h10	Noëlie Maurel ó Muséum national d'histoire naturelle ó Paris Matrice hostile et habitat fragmenté : comment les plantes dispersent-elles en ville ? Les pieds des arbres d'alignement comme système modèle
10h40	Romarc Perrocheau ó Jardin des Plantes ó SEVE ó Ville de Nantes Impact de la conception, du choix des essences et de l'environnement proche sur la biodiversité urbaine, retour sur une expérimentation scientifique
11h00	Pierre-Olivier Cheptou ó CEFE-CNRS ó Montpellier L'évolution en action: adaptation rapide d'une espèce végétale, le crépis de Nîmes (<i>Crepis sancta</i>), au milieu urbain
11h30-11h50	Pause-café et session des posters ó Koffiepauze en postersessie
Thème II	La biodiversité en ville : quels aménagements pour les rues avec alignements d'arbres ? <i>Biodiversiteit in de stad : welk beheer voor de straten met laanbomen ?</i> Chairwoman : Murielle Eyletters, Aliwen - Université Libre de Bruxelles
11h50	Pierre Rasmont ó Université de Mons ó Mons Arbres d'alignement et buissons urbains : opportunités et dangers pour la faune pollinisatrice
12h10	Anne Weiserbs ó Aves-Natagora ó Bruxelles Le rôle des alignements d'arbre pour l'avifaune urbaine
12h30	François Freytet & Yohan Tison óDirection Parcs et Jardins ó Ville De Lille Restauration de la biodiversité sauvage sur le territoire de la Ville de Lille par le choix et la gestion des arbres d'alignements
12h50	Marc Wollast ó Apis Bruoc Sella ó Bruxelles Adoption des pieds d'arbres d'alignement, un Mayage citoyen
13h10-14h00	Lunch sandwiches
Thème III	Les plantations d'alignements à Bruxelles : besoins et contraintes <i>Het aanplanten van laanbomen in Brussel : behoeften en beperkingen</i> Chairman : Mario Ninanne
14h00	Serge Kempeneers ó Bruxelles Environnement ó IBGE ó Bruxelles Plantations d'alignement et maillage vert
14h20	Valérie Decoux ó Bruxelles Mobilité ó Bruxelles Quelles essences d'arbres plantées en voiries régionales bruxelloises, entre contraintes techniques, procédures et sensibilités
14h40	Thierry Wauters ó Direction des Monuments et Sites ó Bruxelles La gestion des alignements d'arbres en Région bruxelloise du point de vue des Monuments et Sites
15h00-15h20	Pause-café et session des posters ó Koffiepauze en postersessie

Thème IV	Les plantations d'alignements : aspects pratiques ó <i>Het aanplanten van laanbomen : de praktijk</i> Chairman : Harry Mardulyn, président de Bruxelles Nature et de Natagora.
15h20	Jan Gypers ó Echevin des Plantations et de la Nature ó Molenbeek-Bruxelles La promenade verte communale et le plan communal de gestion écologique <i>De gemeentelijke groene wandeling en het gemeentelijk ecologisch beleidsplan</i>
15h40	Arthur De Haeck ó INBO ó Brussel Duurzaam boombeleid en -beheer : vaststellingen en suggesties
16h00	Romarc Perrocheau ó Jardin des Plantes ó SEVE ó Ville de Nantes Une gestion à long terme d'un arboretum dans les rues, l'exemple de Nantes
16h20-17h00	Discussion et conclusion du Modérateur ó <i>Discussie en conclusie van de moderator</i> Modérateur : Harry Mardulyn, président de Bruxelles Nature et de Natagora

Posters

AB Treeworkers (Bruxelles) : Gestion durable du patrimoine : les arbres d'alignement.

Apis Bruoc Sella (Bruxelles) : Arbres d'alignement ou Nature dans la rue, leurs rôles pédagogique et social.

Apis Bruoc Sella (Bruxelles) : Adoption de pieds d'arbres : un « Mayaøge » citoyen.

Arthur De Haeck & Peter Roskams (INBO): de ziekte *Chalara fraxinea* (voorkomen, ziekteverloop, symptomen en voorlopig advies) bij Es (*Fraxinus* sp).

Murielle Eyletters (Aliwen -ULB): Etablissement du bilan carbone du patrimoine arboré urbain.

Daniel Geerinck (Jardin botanique national de Belgique): Historique, inventaire et progression des arbres d'alignement en Région bruxelloise.

Chantal Pradines (Cabinet All(i)ée): Les « allées » d'arbres en Europe: bonnes pratiques et recommandations.

Dries Van den Broeck (Nationale Plantentuin van België): Korstmossen op laanbomen in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest.

Fabienne Van Rossum ó Jardin botanique national de Belgique & VUB ó Meise-Bruxelles : Les éléments linéaires du paysage urbain, des corridors pour la biodiversité.