



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

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

La fonction écologique des arbres d'alignement 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 ?

Le colloque tentera de répondre à ces différentes questions grâce aux interventions de spécialistes belges et étrangers : scientifiques, gestionnaires, acteurs de terrain seront amenés à échanger leurs connaissances, leurs expériences et leurs avis sur le sujet.

**Informations pratiques**

Lieu : Facultés Universitaires Saint Louis - 43 Boulevard du Jardin botanique - 1000 Bruxelles

Participation : 25,-euros, en ce compris les pauses café et le repas sandwich du midi. Suite au nombre de places limité, les participations se feront uniquement sur réservation après acceptation et paiement.

**Contact, renseignements et inscription sur notre site [www.alignement.be](http://www.alignement.be)**

*Ce colloque est organisé par Apis Bruoc Sella et le Jardin Botanique National de Belgique, avec la collaboration 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.*





**Donderdag 15 maart 2012 – 9u - 17u – Facultés Universitaires St Louis – Brussel**

**Symposium – " Laanbomen in de stad, vectoren van biodiversiteit ! "**

De ecologische functie van laanbomen wordt onvoldoende gewaardeerd. Wetenschappers zijn echter unaniem in hun oordeel: indien de aan te planten soorten met zorg gekozen worden, kunnen laanbomen in de toekomst een belangrijke ecologische rol spelen, onder meer voor het met elkaar verbinden van parken en tuinen. Ze helpen zo het groene netwerk binnen de stad versterken.

Hoe kunnen laanbomen bijdragen tot het groene netwerk? Hoe kunnen ze optimaal geïntegreerd worden in het groene stedelijke infrastructuur? Welke ecologische rol kan de begroeiing aan de voet van de bomen spelen? Welke impact hebben uiteenlopende beheerspraktijken op de aanplantingen? Kunnen ze een rol spelen om de gevolgen van klimaatverandering op te vangen?

Specialisten uit binnen- en buitenland zullen tijdens het symposium antwoorden zoeken op uiteenlopende vragen betreffende de ecologische rol van de bomen: wetenschappers, beheerders, en andere betrokkenen zullen worden aangemoedigd om hun kennis, ervaringen en meningen over het onderwerp te delen.

### **Praktische informatie**

Plaats : Facultés Universitaires Saint Louis - Kruidtuinlaan 43 - 1000 Brussel

Deelname : 25,-euro (studenten : 10,-euro), inclusief de koffiepauzes en de lunch (sandwich). Wegens de beperkte ruimte kan de deelname alleen na inschrijving en betaling worden aanvaard.

**Inlichtingen en inschrijving op [www.alignement.be](http://www.alignement.be)**

*Deze conferentie wordt georganiseerd door Apis Bruoc Sella en de Nationale Plantentuin van België, in samenwerking met Brussel Natuur, VUB, en Natagora Brussel, met de steun van de Brusselse minister van Leefmilieu en Leefmilieu Brussel.*



Programme du colloque – *Programma van het symposium*  
**Arbres d’alignement en ville : vecteurs de biodiversité !**  
*Laanbomen in de stad, vectoren van biodiversiteit !*

8h45-9h15	<b>Accueil des participants – Onthaal van de deelnemers</b>
9h15	<b>Introduction par la Ministre de l’Environnement de Bruxelles-Capitale</b> <i>Inleiding door de Minister van Leefmilieu van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest</i>
9h30	<b>Présentation – Fabienne Van Rossum</b> – Jardin botanique national de Belgique & VUB – Meise-Bruxelles
<b>Thème I</b>	<b>Alignements d’arbres : rôle écologique – Laanbomen : ecologische rol</b>
9h40	<b>Murielle Eyletters</b> – Aliwen – ULB – Bruxelles Les arbres de la ville; acteurs de la biodiversité. Quelle place pour les espèces indigènes ?
10h10	<b>Noëlie Maurel</b> – Muséum national d’histoire naturelle – Paris Matrice hostile et habitat fragmenté : comment les plantes dispersent-elles en ville ? Les pieds des arbres d’alignement comme système modèle
10h40	<b>Romarc Perrocheau</b> – Jardin des Plantes – SEVE – 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	<b>Pierre-Olivier Cheptou</b> – CEFÉ-CNRS – Montpellier L’évolution en action: adaptation rapide d’une espèce végétale, le crépis de Nîmes ( <i>Crepis sancta</i> ), au milieu urbain
11h30-11h50	<b>Pause-café et session des posters – Koffiepauze en postersessie</b>
<b>Thème II</b>	<b>La biodiversité en ville : quels aménagements pour les rues avec alignements d’arbres ?</b> <i>Biodiversiteit in de stad : welk beheer voor de straten met laanbomen ?</i>
11h50	<b>Pierre Rasmont</b> – Université de Mons – Mons Le choix des espèces dans les arbres d’alignement, un choix crucial pour les abeilles
12h10	<b>Anne Weiserbs</b> – Aves-Natagora – Bruxelles Aménagement d’espaces publics : principes simples pour favoriser les oiseaux en ville
12h30	<b>Fabienne Van Rossum</b> – Jardin botanique national de Belgique & VUB – Meise-Bruxelles Les éléments linéaires du paysage urbain, des corridors pour la biodiversité
12h50	<b>Marc Wollast</b> – Apis Bruoc Sella – Bruxelles Adoption des pieds d’arbres d’alignement, un Maya’ge citoyen
13h10-14h00	<b>Lunch sandwichs</b>
<b>Thème III</b>	<b>Les plantations d’alignements à Bruxelles : besoins et contraintes</b> <i>Het aanplanten van laanbomen in Brussel : behoeften en beperkingen</i>
14h00	<b>Serge Kempeneers</b> – Bruxelles Environnement – IBGE – Bruxelles Plantations d’alignement et maillage vert
14h20	<b>Valérie Decoux</b> – Bruxelles Mobilité – Bruxelles Procédures et décisions menant au choix des espèces d’arbres plantés en voiries régionales bruxelloises
14h40	<b>Thierry Wauters</b> – Direction des Monuments et Sites – Bruxelles Gestion des alignements urbains - Le souci de la Direction des Monuments et des sites et de traiter les alignements comme un objet unique non sécable
15h00-15h20	<b>Pause-café et session des posters – Koffiepauze en postersessie</b>
<b>Thème IV</b>	<b>Les plantations d’alignements : aspects pratiques – Het aanplanten van laanbomen : de praktijk</b>
15h20	<b>Jan Gypers</b> – Echevin des Plantations et de la Nature – Molenbeek-Bruxelles La promenade verte communale et le plan communal de gestion écologique
15h40	<b>Arthur De Haeck</b> – INBO – Brussel <i>Diagnosecentrum: aanbevelingen voor beleid betreffende aanplant en beheer van laanbomen</i>
16h00	<b>Romarc Perrocheau</b> – Jardin des Plantes – SEVE – Ville de Nantes Une gestion à long terme d’un arboretum dans les rues, l’exemple de Nantes
16h20-17h00	<b>Discussion et conclusion du Modérateur – Discussie en conclusie van de moderator</b>