



Désormais les souris font partie de notre paysage.

Un colloque organisé à l'initiative
de l'Association Belge des Architectes Paysagistes
le 22 novembre 2002 à Gembloux, Belgique.



A.B.A.J.P.





Voilà plusieurs années déjà que mûrit ce projet de colloque. A force de travailler en harmonie avec les différents "acteurs du paysage", nous avons acquis une vue d'ensemble qui nous a incités à favoriser l'échange entre des disciplines variées.

Aussi nous vous invitons, aujourd'hui, à examiner les diverses possibilités de l'outil informatique qui vous aideront à mieux communiquer les résultats de vos travaux.

De la plume à la souris.

Même les plus réticents d'entre nous doivent admettre qu'il n'est plus possible de travailler à l'ancienne. Les écrans ont fait leur apparition dans tous nos bureaux, les souris sont partout!

Il est vrai que, maintenant, la technologie informatique a fait ses preuves. Elle nous permet d'obtenir de très bons résultats dans notre travail quotidien.

Il est donc temps de faire le bilan de tous les éléments mis à notre disposition et de comprendre comment les utiliser pour entrer facilement en contact avec des partenaires du "cyber paysage". Peut-être faudra-t-il même susciter la création de logiciels mieux adaptés à nos métiers.

A l'initiative de son groupe francophone, l'ABAJP a bien analysé la situation; elle est donc la mieux placée pour organiser ce colloque d'intérêt international qui s'inscrit dans le cadre d'une formation continue.

Chaque conférencier a été choisi pour son extrême compétence dans le domaine qu'il traite.

En expliquant sa propre utilisation de l'outil informatique et les applications qu'il exploite à son niveau, l'orateur peut ainsi nous faire partager les bénéfices de son expérience.

Cette journée s'articule autour de 4 thèmes:

- la recherche
- les outils utilisés
- les applications
- la formation

Au cours de ce colloque, nos partenaires présenteront leurs logiciels dans différents stands où il vous sera possible de suivre des ateliers de démonstration et d'obtenir aussi tous les renseignements souhaités sur une bonne base de formation.

Avec le soutien des Ministres

1
2
3

et grace au partenariat de:



Québec 

L'informatique au service du Paysage

Programme

8h30 Ouverture de la journée - accueil

9h00 Présentation de la journée

Introduction

9h15 Jan Nuijens (Belgique)

Architecte Paysagiste, responsable du service environnement et paysage dans la société Technum Hasselt en Belgique.
Développement d'études paysagères réalisées en DAO et CAO
Aménagement urbanistique de la ville de Bree.

10h00 Pieter Kromwijk (Pays Bas)

Architecte Paysagiste, Gérant d'une agence de paysage à Maastricht au Pays-Bas.
Aménagement du centre ville de Heerlem (NL) projet 3D.

10h45 Pause

11h00 Albert Collignon (Belgique)

Directeur de la direction de la topographie et de la cartographie au Ministère de l'équipement et des transports. Pilote le projet informatique de cartographie continue (P.I.C.C.) de la Région wallonne.

Apport des outils numériques dans la compréhension et la gestion du territoire.

11h45 Philippe Thebaud (France)

Architecte Paysagiste - Agence TUP-GVA-Modélisation du paysage. GVA (Géo-Vision-Avenir) développe l'image de synthèse pour une visualisation 3D du paysage, à partir des données cartographiques et photographiques.

Le paysage en 3D et 4D vers une meilleure concertation.

12h30 Lunch

14h00 Anne-Catherine Rickenberger (Suisse)

Responsable du conservatoire du paysage au Centre Européen des Technologies en Agronomie et Paysage.
L'informatique dans l'enseignement.

14h45 Docteur Marc Antrop (Belgique)

Professeur à l'Université de Gand, département de géographie.
L'atlas électronique des reliquats des paysages traditionnels en Région flamande.

15h30 Pause

16h00 Temy Tidafi (Canada)

Directeur du groupe de recherche en conception assistée par ordinateur à l'Université de Montréal

Modélisation d'informations urbaines pour l'aide à la prise de décisions au niveau de la ville.

17h00 Michel Arès (Canada)

Gérant du bureau Eco-Nova au Québec.

Projet de collaboration entre le Québec et la Wallonie.

18h15 Defourny (Belgique)

Professeur à l'Université Catholique de Louvain-La-Neuve, département des sciences du milieu et de l'aménagement du territoire, environnémentrie et géomatique.

Comparaison et application du sujet traité par Michel Arès en Région wallonne.

19h00 Charles Debouche (Belgique)

Professeur de topographie à la faculté universitaire des sciences agronomiques de Gembloux.

Application du système GPS.

20h00 Eric Donnay (Belgique)

Professeur de dessin assisté par ordinateur, Ministère de la Communauté Française de Belgique.

Formations disponibles dans le cadre du dessin assisté par ordinateur.

20h30 Clôture de la journée

Date: Vendredi 22 novembre 2002

Heure: 8h30

Lieu: Espace "Senghor"-
Aux facultés agronomiques de Gembloux
2, passage des Déportés
B-5030 Gembloux - Belgique

Inscriptions: www.bvtt-abajp.org

Plan d'accès: www.bvtt-abajp.org

Tél. du lieu: 081/ 62 21 97

Langues: Français et Néerlandais avec traduction simultanée.



Inscription: www.bvti-abajp.org

Pour vous inscrire au colloque, rendez-vous sur notre site www.bvti-abajp.org où vous trouverez votre formulaire d'inscription.

Date limite d'inscription: Vendredi 15 novembre 2002.

Si vous n'avez pas la possibilité de vous inscrire via notre site, veuillez compléter le formulaire ci-dessous et de l'envoyer à l'adresse suivante:

ABAJP – BVTI,

53, Boulevard Léopold II · B-1080 Bruxelles

ou faxez-le au n° 02 347 04 31

Nom: _____

Prénom: _____

Adresse: _____

Code postale: _____

Ville: _____

Tél: _____

Fax: _____

e-mail: _____

Fonction: _____

Organisme: _____

Date: _____

Signature: _____

Je verse le montant de

250 € au tarif normal ou

150 € au tarif étudiant

au compte n° 000-0000000-00

bénéficiaire: SEDOCAR asbl

pour le 15 novembre au plus tard

(seul l'acquittement des frais d'inscription valide celle ci).