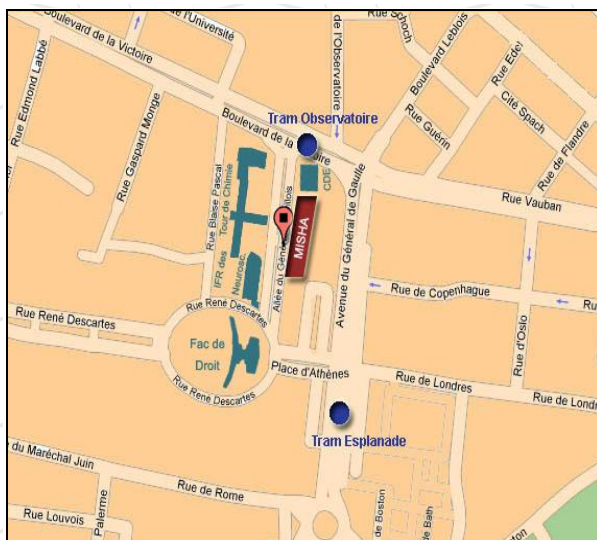


## PLAN D'ACCES



*En venant du Nord-ouest par l'autoroute A4*  
Prendre la direction Allemagne-Offenbourg, puis (\*) la direction Esplanade après le tunnel (rester à gauche), tourner à gauche et emprunter le pont du Danube, suivre tout droit la rue d'Ankara, au feu suivre en face puis au stop tourner à gauche dans la rue de Londres. Au feu, suivre en face. Arrivée devant la Fac de Droit place d'Athènes. Au-delà du parking sur votre droite, se trouve la MISHA.

*En venant du sud par l'autoroute A3 ;* Prendre la sortie Place de l'Etoile-Neudorf, en restant sur la file de gauche suivre la direction Allemagne Kehl Offenbourg.

*En Tram :* arrêt Observatoire.



**Atelier Nature-Société**  
**Séminaire Biodiversité (2)**



***Trame verte :***  
***Quelles natures pour***  
***demain ?***

**Mardi 2 Novembre 2010**

**Maison Interuniversitaire des Sciences de l'Homme d'Alsace**  
**(MISHA)**

**Salle des conférences**

La perte et la dégradation de la biodiversité, entendue dans son acception large comme l'ensemble des organismes vivants contenus sur cette planète, fait l'objet depuis 1972 d'une préoccupation internationale (UNESCO).

Devenue un bien public général, elle constitue un des objectifs importants des politiques de développement durable (Conférence de Rio, 1992) et l'année 2010 a été déclarée année mondiale de la biodiversité.

Ce deuxième volet du séminaire « biodiversité » organisé dans le cadre de l'Atelier société-nature par le Centre de Recherche et d'Etude en Sciences Sociales (CRESS) et le laboratoire d'Hydrologie et de Géochimie de Strasbourg (LHyGes) s'associent pour la deuxième fois à cette dynamique de réflexion sur une notion polysémique, propice aux débats interdisciplinaires.

Les chercheurs rassemblés pour cette journée se proposent de réfléchir à la construction du concept de trame verte et aux enjeux (sociaux, culturels, écologiques, économiques) de sa mise en œuvre. Traduction locale de la « directive Habitats », ce concept d'action amène à repenser l'aménagement du territoire par le maintien et la restauration d'espaces naturels identifiés comme réserve de biodiversité et la recréation d'espaces favorisant le déplacement des espèces animales et végétales.

**Les questions directrices de la journée seront les suivantes :**

- **Qui sont les acteurs de la mise en œuvre de la trame verte ?**
- **Pour quels objectifs économiques, sociaux, écologiques la trame verte a été pensée et imaginée ?**
- **Quelle conception de la nature dessine-t-elle ?**

**CONTACT : [piquette@unistra.fr](mailto:piquette@unistra.fr)**

## **PROGRAMME**

**08h45:** Accueil des participants

**09h00: Présentation introductive** (D. ALARD, Univ. Bordeaux, UMR 1202, Biogeco)

**10h00:** Discussions

**10h15: « La trame verte : concept d'action de la Région Alsace »** (sous réserve,  
M.DRONNEAU, Région)

**10h45: « La trame verte : regard allemand »** (M. RÖHL - HFWU)

**11h30: « Trame verte et économie »** (A. ROZAN, ENGEES, BETA)

**12h00:** Discussions

**14h00: Table ronde des doctorants : échanges disciplinaires.**

**15:30: « Trame verte : théorie et pratiques ? »**

(I.COMBROUX, LHyGes, C.MECHIN FRE/CRESS)

**16:15-16:30 : Pause**

**16h30: « La trame verte et bleue : une réserve d'actifs naturels locale? »** (M.P CAMPROUX,  
M.LUCAS, CDE)

**17h00 : « Trame verte : du jardinage au naturel ? »** (M.WINTZ, CRESS)

**17h30 :** Discussions

**18h00 : Synthèse** (M.TREMOLIERES, LHyGes)

**18h15 : Fin du séminaire**