



Bourges, 1^{er} juillet 2015

Séminaire Prospectif Quel apport des grands bassins versants à l'étude des écosystèmes soumis à des invasions biologiques multiples ?

Les espèces invasives exotiques (EEE) sont maintenant reconnues comme l'une des menaces majeures pour la biodiversité. Elles ont également des effets économiques et sociaux parfois importants dans les territoires qu'elles colonisent. Ces effets peuvent être positifs mais ils sont généralement considérés comme négatifs. Les nouvelles espèces exotiques envahissantes s'accumulent au cours du temps à une fréquence qui semble s'accroître avec la croissance des échanges internationaux. Les écosystèmes ainsi soumis à des invasions multiples posent une série de questions qui interrogent plusieurs champs disciplinaires. Peut-on prédire les voies d'introduction et les modalités de dispersion des EEE dans les écosystèmes ? Quels sont les effets cumulatifs et à long terme sur le fonctionnement voire la nature des écosystèmes ? Dans quelle mesure l'évaluation des services écosystémiques au sens large varie selon que l'on considère ou non les EEE ? Comment prévenir, hiérarchiser et organiser les actions alors que les nouvelles alertes se succèdent ? Comment ces nouveaux facteurs modifient les relations entre acteurs et la perception de leur territoire par les habitants ? Ce séminaire propose d'initier une réflexion prospective sur ce thème dans le cadre du bassin de la Loire. Ce large bassin versant représente des enjeux en termes de biodiversité, mais aussi en termes patrimoniaux et économiques liés à sa structure et son histoire propre. Il héberge de multiples EEE dans tous ses compartiments.

Le séminaire s'inscrit dans le cadre du projet structurant RETROACTIONS de la Zone Atelier Loire. Il s'organise sous forme d'une table ronde. Il vise à cartographier les acteurs de la recherche impliqués, ou intéressés par ces questions, et d'identifier les questions-clés pour lesquelles une approche bassin et centrée sur les interactions et rétroactions du compartiment social et biophysique pourrait apporter une plus-value aux connaissances actuelles. L'objectif est d'identifier les points forts qui pourraient être développés au sein de la ZAL et faire l'objet de réponses communes à des appels à projets de recherche.

La participation à ce séminaire est gratuite. **Il n'est pas nécessaire d'être membre de la ZAL pour s'inscrire.** Une prise en charge pour les membres de la ZAL présents lors des deux journées est possible. Tout participant souhaitant s'informer ou contribuer à la zone atelier est bienvenu pour assister à l'assemblée générale de la ZAL qui aura lieu le lendemain sur le même site.

PROGRAMME

- 9h30-10h Accueil des participants
10h-12h00 La recherche en écologie sur les EEE dans le bassin de la Loire
.....Pause déjeuner.....
13h30-15h30 La recherche en SHS sur les EEE dans le bassin de la Loire
.....Pause café.....
16h-18h Apport de l'approche bassin pour la recherche sur les EEE et potentiel de recherche sur le bassin de la Loire ?

CONTACT ET INSCRIPTION

Jean Secondi, GECCO, Université d'Angers
jean.secondi@univ-angers.fr, 02 41 73 50 03

PLAN D'ACCES

Suivre le lien <http://www.za-loire.org/>

FICHE D'INSCRIPTION (à copier et envoyer par mail)

Prénom et NOM :

Statut : Discipline :

Mail :

Affiliation et adresse:

Thème d'étude :

Présence au déjeuner (prise en charge par la ZAL) :

Demandes spécifiques :

