

Venez nombreux !

De nombreuses opportunités s'offrent à vous durant cette journée ! Ce sera l'occasion de vous renseigner sur l'origine d'espèces que vous côtoyez déjà sûrement quotidiennement, sur les réels impacts que ces espèces peuvent avoir sur de multiples domaines (agriculture, sylviculture, pisciculture, patrimoine naturel...), mais encore sur les moyens mis en œuvre pour limiter ces invasions et enfin, sur quels points vous pouvez agir pour limiter ces phénomènes.

N'hésitez pas à venir nombreux. Ceci est l'affaire de tous et aussi l'occasion de passer une agréable journée ensemble qui s'achèvera, bien sûr, par un « pot de l'amitié ».



Tortue de Floride



Ambroisie



AGRO
SUP
DIJON

Organisé par les étudiants
de l'option
Environnement Agriculture
AgroSup Dijon

26 Bd du Docteur Petitjean
21000 DIJON

INSCRIPTIONS ET RENSEIGNEMENTS:
especes.invasives@gmail.com
[http://seminaire-especesinvasives.over-
blog.com/](http://seminaire-especesinvasives.over-blog.com/)

**N'oubliez pas d'aller consulter
notre blog à l'issue du séminaire
pour retrouver les conclusions
et photos de cette journée !**

Coccinelles asiatiques



Ces espèces qui nous
envahissent ...



Frelon asiatique



Ragondin



Rhododendron ponticum



Conférences et Débats

Vendredi 22 Janvier 2010

De 9h00 à 17h30

Accueil dès 8h30

Tour Erasme
Amphithéâtre Pisani



Ces espèces qui nous envahissent...

Les espèces envahissantes posent un problème bien plus conséquent qu'il n'y paraît au premier abord. Elles sont un fléau tant pour l'agriculture et la biodiversité que pour la santé publique.



Ecrevisse de Louisiane

L'invasion des espèces a toujours eu lieu, mais au fil des années et notamment avec la mondialisation, ce phénomène s'est fortement accentué et aggravé.

Des moyens de lutte existent. Mais, ils ne sont pas toujours suffisamment efficaces pour limiter la progression de ces différents organismes, animaux et végétaux, venus de contrées lointaines, voire de les éliminer.



Chrysomèle du maïs

L'ampleur de ce phénomène et ses conséquences nécessitent d'être étudiés davantage pour être mieux maîtrisés. Toutefois, la meilleure façon de contrôler l'invasion est encore de l'éviter et de sensibiliser le public.

Chacun d'entre nous est responsable, ou prend part plus ou moins directement à l'invasion de ces espèces. C'est pourquoi il est important de s'informer et d'agir !



Vison d'Amérique

Accueil dès 8h30

à la Tour Erasme

Programme du séminaire

- 9h00** **Le tour du monde des espèces**
Philippe Royer - Enseignant Chercheur à AgroSup Dijon
- 9h30** **L'orobanche rameuse, un fléau pour l'agriculture**
Julien Charles - Etudiant à AgroSup Dijon
- 10h00** **Une adventice qui pose un problème de santé publique : L'ambroisie**
Benjamin Gard - Thésard à l'INRA de Dijon - UMR Biologie et Gestion des Adventices
- 10h30** **PAUSE**
- 10h45** **Quand une nouvelle espèce invasive est détectée : Le cas de la chrysomèle du maïs**
Jean Molines - Arvalis Institut du végétal - Rhône Alpes
- 11h15** **Gestion et valorisation des espèces introduites en sylviculture**
Hugues Servant - Ingénieur au CRPF Bourgogne
- 11h45** **DEBAT**
- 14h00** **Les comportements individuels et l'introduction d'espèces : Tous responsables ?**
Quentin Martinez et Enora Postec - Etudiants à AgroSup Dijon
- 14h15** **Des oiseaux envahisseurs**
Bernard Frochot - Société des Sciences Naturelles de Bourgogne
- 14h45** **La dispersion en cours du Bryozoaire, *Pectinatella magnifica* dans les eaux douces européennes**
Patrice Notteghem - Chargé développement durable Communauté Creusot- Monceau
- 15h15** **PAUSE**
- 15h30** **La « peste rouge », un fléau pour les écrevisses indigènes**
Julie Eydaleine - Etudiante à AgroSup Dijon
- 16h00** **Le frelon asiatique : une menace de plus pour les abeilles**
Clément Köenig - Ingénieur et apiculteur biologique - La Ruche Morvandelle
- 16h30** **DEBAT**
- 17h00** **Mais encore ... ?**
Bernard Frochot - Société des Sciences Naturelles de Bourgogne
- 17h30** **POT DE L'AMITIE**

