De nombreuses opportunités s'offrent à vous durant cette journée! Ce sera l'occasion de vous renseigner sur l'origine d'espèces que vous côtovez 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 ».



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.overblog.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

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



Ecrevisse de Louisiane

au premier abord. Elles sont un fléau tant pour l'agriculture et la biodiversité que pour la santé publique.

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! Accueil dès 8h30

à la Tour Erasme

Programme du séminaire

ohoo Le tour du monde des espèces

Philippe Royer - Enseignant Chercheur à AgroSup Dijon

oh30 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

