

Séminaire « Gestion des espèces invasives en milieu aquatique »

Aquaboulevard de Paris, les 12, 13 et 14 octobre 2010

L'Onema et le Cemagref organisent un séminaire consacré à la gestion des espèces invasives en milieu aquatique du 12 octobre après-midi au 14 octobre matin. Il se tiendra à l'Aquaboulevard, rue Louis Armand, 75015 Paris.

Ce séminaire a pour objectif de faire un point sur les connaissances scientifiques et les outils et méthodes utilisés en France pour gérer les espèces invasives aquatiques. **Il permettra d'échanger sur les pratiques actuelles, les évolutions techniques et les interrogations des gestionnaires et de proposer ainsi des orientations en matière de Recherche et Développement.**

Ce séminaire se veut un moment privilégié d'échanges entre les acteurs de la gestion et les chercheurs. A l'issue de chaque session, un temps important sera consacré à la discussion.

Après une session introductive consacrée à l'état des connaissances techniques et scientifiques et aux stratégies nationale et européenne relative aux espèces exotiques envahissantes, se dérouleront 3 sessions thématiques plénières sur les thèmes suivants :

- ✓ Prévention, détection et réponse rapide des invasions biologiques
- ✓ Apports des sciences sociales à la gestion des invasions biologiques
- ✓ Contrôle, atténuation et restauration

Des présentations sous forme de posters seront également présentes pour compléter le panorama abordé durant les sessions.

Pour plus de détail, vous trouverez ci-dessous le programme prévisionnel.

Nous vous enverrons très rapidement les éléments nécessaires pour vous inscrire en ligne. Vous pouvez cependant dès maintenant manifester votre intérêt en envoyant un mail à Nicolas Poulet nicolas.poulet@onema.fr

E. Mazaubert, A. Dutartre et N. Poulet

Programme prévisionnel

NB : Les horaires, titres et intervenants sont susceptibles d'évoluer

Mardi 12 octobre

13h30-14h : Ouverture du séminaire

Allocution de P. Lavarde, Directeur Général de l'Onema

14h-18h00 : politique nationale et internationale et état des connaissances scientifiques et techniques

- Vers une stratégie européenne relative aux espèces exotiques envahissantes (M. Dumortier¹)
- La stratégie nationale relative aux espèces exotiques envahissantes (H. Ménigaux²)
- Impacts des espèces exotiques en milieu aquatique : que sait-on réellement ? (C. Lévêque³)
- Etat des lieux des introductions dans les milieux aquatiques en métropole (sous réserve)
- Les enjeux de la gestion des espèces exotiques en Outre-Mer (Y. Soubeyran⁴)
- Débat avec la salle

19h30 : cocktail dinatoire (sur place)

Mercredi 13 octobre

8h30 : accueil café

9h-12h30 : Prévention, détection et réponse rapide (animateurs : E. Mazaubert⁵)

- Comment la connaissance écologique du processus d'invasion peut définir les mesures préventives et opérationnelles précoces ? (E. Tabacchi⁶)

¹ Commission Européenne

² MEEDDM

³ IRD

⁴ UICN

⁵ Cemagref

- L'analyse de risque, un outil pour prioriser les actions : existant et perspectives en France (I. Mandon⁷; G. Fried⁸ & A. Marco)
- Une avancée dans la détection des espèces en milieu aquatique : l'utilisation des outils moléculaires (C. Miaud⁹)
- Réseaux d'experts et prise de décisions : l'exemple du Royaume-Unis (O. Booy¹⁰ & G. H. Copp¹¹)
- Le fonctionnement en réseaux : un élément indispensable pour améliorer la gestion des invasions biologiques, cas des Pays de la Loire. (R. Matrat¹²)
- Fonctionnement de l'observatoire des plantes envahissantes en Charente (A. Marchegay¹³)
- Débat avec la salle

12h30 : cocktail déjeunatoire

14h : session posters

15h-18h : Apport des sciences humaines et sociales à la problématique des espèces invasives (animateurs : M.-J. Menozzi¹⁴ & S. Hernandez¹⁵)

- L'imaginaire des espèces dites invasives (S. Dalla Bernardina¹⁶)
- Les espèces invasives, comment passer de la question de « combien ça coûte » à l'analyse institutionnelle ? (sous réserve)
- Quelles politiques publiques pour la gestion des espèces invasives (O. Sigaut¹⁷)
- L'expertise sociologique appliquée aux sciences de l'environnement : l'apport de la sociologie à la problématique des espèces invasives (B. Kalaora¹⁸, sous réserve)
- Table ronde réunissant écologues, sociologues, ethnologues, économistes et gestionnaires : a-t-on besoin de l'expertise des SHS ? Pourquoi, comment ?

⁶ CNRS, Conseil Scientifique de l'Onema

⁷ Conservatoire Botanique National Méditerranéen de Porquerolles

⁸ Laboratoire National de Protection des Végétaux

⁹ Université de Savoie

¹⁰ Non-Native Species Secretariat (Royaume-Unis)

¹¹ Centre for Environment, Fisheries and Aquaculture Science (Royaume-Unis)

¹² DREAL Pays de la Loire

¹³ Conseil Général Charente

¹⁴ Consultante

¹⁵ Direction de l'Action Scientifique et Technique, Onema

¹⁶ Université de Brest

¹⁷ Sciences Po Bordeaux

¹⁸ Université de Picardie Jules Verne

Jeudi 14 octobre

8h30 : Accueil café

9h-12h30 : Contrôle, atténuation et restauration (animateur : A. Dutartre¹⁹)

- Gestion des espèces exotiques envahissantes en milieux aquatiques en métropole : premiers résultats d'une enquête (E. Mazaubert, A. Dutartre)
- Organisation de la gestion des plantes aquatiques exotiques envahissantes dans les lacs et les étangs landais (L. Fournier²⁰)
- Gestion des jussies dans le Marais Poitevin (N. Pipet²¹)
- Gestion des écrevisses exotiques envahissantes : exemple du département des Vosges (M. Collas²²)
- La grenouille taureau en Sologne : de la gestion à l'éradication (G. Michelin²³)
- Gestion des rats musqués dans le département de la Somme (D. Dhennin²⁴)
- Débat avec la salle

12h30 : Clôture du séminaire

13h : Fin du séminaire

¹⁹ Cemagref

²⁰ Géolandes, Conseil Général des Landes

²¹ Institution Interdépartementale du Bassin de Sèvre Niortaise

²² Délégation Interrégionale du Nord-est, Onema

²³ Comité Départemental de la Protection de la Nature et de l'Environnement, Loir et Cher

²⁴ Agence Fluviale et Maritime, Conseil Général de la Sommes