

Inscrivez-vous en ligne sur le site

www.espaces-naturels.fr/forumdesgestionnaires2007

Vous pouvez également télécharger le bulletin d'inscription sur le site indiqué ci-dessus et nous le renvoyer rempli à l'adresse :
 ATEN, 2 place Viala, 34060 Montpellier cedex 1,
 ou par fax au 04 67 52 77 93

En cas de problème, nous contacter par
 Courriel : forumdesgestionnaires2007@espaces-naturels.fr
 ou par téléphone : 04 67 04 30 30

Sénéçon du Cap (*Senecio inaequidens*)
 M. Klieszewski (CEN-LR)



Ecrevisse de Louisiane (*Procambarus clarkii*)
 Service environnement, Perpignan Méditerranée Communauté d'Agglomération



Crocosmia (*CrocosmiaX crocosmiiflora*) - J. Triolo (ONF)

Plan d'accès au Muséum



Piégeage d'écrevisses de Louisiane à la RNN de l'Estagnol. D. Reudet (ONCFS)



Arrachage de la Jussie à l'étang de Méjean. G. Zapata (Maison de la nature de Lattes)

Le comité de pilotage :



Parcs Nationaux de France



Avec le soutien :



MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE



Grenouille taureau (*Rana castesbeiana*). F. Taboury (Cistude nature)

13^{ème} forum des gestionnaires

Espèces exotiques envahissantes une menace majeure pour la biodiversité

Vendredi 16 mars 2007

Muséum National d'Histoire Naturelle

Paris





Herbe de la pampa (*Cortaderia selloana*) - M. Kleszczewski (CEN-LR)

Depuis toujours l'action de l'homme a contribué à la dissémination des espèces animales et végétales.

Exotique n'est pas envahissante

Ainsi de nombreuses espèces ont été implantées, volontairement ou fortuitement, sur des sites où elles étaient absentes. La grande majorité de ces espèces exotiques ne trouve pas les conditions nécessaires à sa survie et disparaît rapidement. Parmi celles qui se maintiennent, toutes ne posent pas de problèmes. Cependant, certaines ont tendance à proliférer, perturbant et détruisant même les écosystèmes en place : ce sont les espèces exotiques envahissantes.

Biodiversité et invasion biologique

La multiplication des échanges, notamment commerciaux, l'accroissement des circulations maritimes, aériennes ou terrestres, accélèrent l'introduction d'espèces exotiques envahissantes. Les invasions biologiques sont devenues une manifestation à part entière des changements globaux. Ce phénomène est aujourd'hui considéré comme la deuxième grande menace de perte de la biodiversité, après la fragmentation ou la disparition des habitats.

Prévention et lutte

En France, une prise de conscience s'est développée ces dernières années comme en témoignent notamment le programme INVABIO lancé par le MEDD (janvier 2000) ou les nombreuses actions entreprises sur le terrain par les gestionnaires d'espaces naturels, pour faire face à ces invasions. En effet, les gestionnaires ont testé, expérimenté et mis en place des méthodes de lutte, ou de prévention, afin de préserver le patrimoine naturel.

L'objectif du forum

L'objectif de ce forum est de rassembler toutes les compétences, les volontés et les moyens autour de la lutte contre cette menace majeure pour la biodiversité. Ici comme ailleurs la complémentarité des acteurs et de leurs projets enrichira les échanges et les débats.

Vendredi 16 mars 2007 (9h à 17h30)

Grand Amphithéâtre du Muséum National d'Histoire Naturelle - 57, rue Cuvier, Paris 5^e

Animateur : Bernard CHEVASSUS AU LOUIS, Directeur de recherche à l'INRA

8h30 Accueil des participants

9h00 Ouverture du forum

Jacques LE HERICY, Directeur de l'environnement et du développement durable de l'ONF et Philippe KNIBIELY, Président de l'ATEN

Session 1 : « Mieux connaître avant d'agir »

9h15 Les acquis de la science utiles aux gestionnaires
Robert BARBAULT (MNHN)

9h35 Espèces exotiques envahissantes : vers un état des lieux global et un réseau d'actions coordonné à l'échelle de l'outre-mer
Florian KIRCHNER (Comité français de l'UICN)

9h55 Etat des connaissances et impact potentiel d'une espèce : l'Ibis sacré
Pierre YESOU (ONCFS) et Philippe CLERGEAU (INRA)

10h15 Temps d'échange avec le public

10h35 Pause - Forum des initiatives

Session 2 : « La gestion des invasions avérées »

11h00 Etablir des stratégies d'actions contre les plantes invasives : exemples de l'île de La Réunion
Alain BRONDEAU et Julien TRIOLO (ONF)

11h20 Mise en place d'un plan d'éradication d'une espèce exotique envahissante en Aquitaine : la Grenouille taureau
Matthieu BERRONEAU (Association Cistude Nature)

11h40 La lutte contre l'Ambrosie en Rhône-Alpes : l'exemple de la Réserve Naturelle des Ramières du Val de Drôme
Jean-Michel FATON et Sonia MONTCHALIN (Communauté de communes du Val de Drôme)

12h00 : Temps d'échange avec le public

12h25 : Repas

14h00 : Forum des initiatives



Tortue de Floride (*Trachemys scripta elegans*)
G. Zapata (Maison de la nature de Lattes)



Griffes de sorcière (*Carpobrotus edulis*)
B. Huynh-Tan (CBNMP)

Session 3 : Comment prévenir les invasions ?

14h30 Impliquer la filière horticole dans la lutte contre les espèces envahissantes
Isabelle MANDON (CBN de Porquerolles) et Francis BROT (Commune de Sète)

14h50 Les écureuils introduits en Europe : de la connaissance à la prévention
Jean-Louis CHAPUIS (MNHN)

15h10 Programme Tortue de Floride en Ile-de-France : exemple d'un programme intégré gestion - recherche - sensibilisation
Anne Caroline PREVOT JULLIARD (Université d'Orsay)

15h30 Temps d'échange avec le public

Table ronde

A partir de 16h00

Après un rappel du contexte réglementaire par le MEDD, la table ronde, animée par Pierre Olivier DREGE, abordera la définition d'une stratégie d'actions pour aujourd'hui et pour demain :

- Comment se préparer aux invasions de demain ?
- Quels moyens pour lutter contre les espèces exotiques envahissantes ?
- Comment fédérer les actions pour plus d'efficacité ?

La table ronde réunira :

- Jean-Claude LEFEUVRE, Institut Français de la Biodiversité
- Michel MOYRAND, Parc Naturel Régional du Périgord-Limousin
- Serge MULLER, Université de Metz
- Michel PERRET, Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable
- Michel VAMPOUILLE, Conseil Régional d'Ile de France
- Représentant des animaleries
- Représentant des pépiniéristes



Longose (*Hedychium gardnerianum*)
J. Triolo (ONF)



Lippia (*Lippia canescens*)
M. Kleszczewski (CEN-LR)