



Lettre d'information Espèces exotiques envahissantes en outre-mer

Mai 2011

Sommaire

Actualités outre-mer

- **Première observation de la fourmi-manioc à Saint-Barthélemy**
- **Mise en ligne d'une plateforme collaborative sur les plantes exotiques envahissantes en outre-mer**
- **Stratégie nationale pour la biodiversité et espèces exotiques envahissantes**
- **Publications et rapports**
- **Divers**

Actualités internationales

- **Communication de la Commission européenne sur la stratégie de L'Union Européenne pour la conservation de la biodiversité à l'horizon 2020**
- **Réunion du Groupe d'experts sur les espèces exotiques envahissantes de la Convention de Berne**
- **Lettres d'information**

Actualités outre-mer

Première observation de la fourmi-manioc à Saint-Barthélemy

Uniquement connue de La Guadeloupe, la fourmi-manioc (*Acromirmex octospinosus*) a été signalée en décembre 2010 dans une propriété à St-Jean (Saint-Barthélemy). En mars 2011, trois individus ont été collectés sur les lieux et formellement identifiés comme appartenant à l'espèce *Acromirmex octospinosus*.

Les conditions de son introduction sur Saint-Barthélemy sont inconnues, probablement par des plantes en provenance de Guadeloupe où cette fourmi est envahissante et menace notamment les fougères arborescentes endémiques. Saint-Barthélemy possède déjà trois espèces de fourmis exotiques bien implantées (*Paratrechina longicornis*, *Tapinoma melanocephalum* et *Solenopsis invicta*).

Pour plus d'information contacter [Karl Questel](#) (Association [ALSOPHIS](#))

Mise en ligne d'une plateforme collaborative sur les plantes exotiques envahissantes en outre-mer

Une plateforme collaborative dédiée aux plantes exotiques envahissantes dans les collectivités françaises outre-mer a été développée dans le cadre du projet [PI@ntNet](#). Elle est maintenant opérationnelle et accessible à tous. Elle a pour objectif principal de faciliter la mise en réseau des acteurs impliqués dans l'étude et la gestion des plantes exotiques envahissantes en outre-mer. Elle permet notamment à tout public de consulter les premières fiches synthétisant des informations sur les principales plantes exotiques envahissantes en outre-mer. Un module de consultation facilite la recherche des espèces en fonction de leur nom, famille, distribution géographique, etc. Une inscription

au groupe de travail "[Pl@ntInvasion](#)", permet l'accès à de nouveaux outils (forum, échange de documents, commentaires sur les fiches espèces, etc), et à de nouvelles ressources (rapports, publications, analyses de risque...). C'est un projet collaboratif et toutes les contributions sont les bienvenues.

Pour accéder à la plateforme collaborative : <http://book.plantnet-project.org/pg/groups/516/plntinvasion/>
Pour consulter la liste actuelle des espèces : <http://eee.plantnet-project.org/list.php>

Contacts: [Thomas Le Bourgeois](#) (CIRAD)

Stratégie nationale pour la biodiversité et espèces exotiques envahissantes

La nouvelle Stratégie nationale pour la biodiversité 2011-2020 a été rendue publique le 19 mai dernier. Pour la période 2011-2013, l'Etat s'engage à mener des actions complémentaires à celles initiées dans le cadre du Grenelle de l'environnement, articulées autour de 4 axes : i) la restauration des continuités écologiques; ii) la restauration de milieux dégradés; iii) l'amélioration des connaissances; iv) l'intégration de la biodiversité dans les activités économiques ou institutionnelles. Concernant les espèces exotiques envahissantes, l'Etat s'engage notamment à mettre en place un appel à projets ouverts aux collectivités, établissements publics et assimilés, entreprises et associations et qui concernerait la "lutte contre les espèces exotiques envahissantes terrestres et marines dans les départements et collectivités d'outre-mer".

[Télécharger](#) la stratégie national pour la biodiversité 2011-2020

[Télécharger](#) les engagements de l'Etat 2011-2013 pour la stratégie national pour la biodiversité

Publications et rapports

Meyer, J.-Y. & Fourdrigniez, M. 2011. Conservation benefits of biological control: the recovery of a threatened plant subsequent to the introduction of a pathogen to contain an invasive tree species. *Biological Conservation* 144(1): 106-113. [Télécharger](#)

Gestion des espèces exotiques envahissantes. Guide pratique et stratégique pour les collectivités françaises d'outre-mer. Y. Soubeyran (Coord.). 2010. Comité français de l'UICN, Paris. 66 pages.

Cette brochure, destinée à tous les gestionnaires d'espaces naturels d'outre-mer (associations, établissements publics...), ainsi qu'aux services de l'Etat et des collectivités locales, et illustrée de très nombreux exemples, présente un panorama des actions clés pour la gestion des invasions biologiques : définir et mettre en oeuvre une stratégie, prévenir les introductions et la diffusion de nouvelles espèces, hiérarchiser les priorités d'action, développer la détection précoce et la réaction rapide, etc. Son objectif est de proposer des orientations stratégiques et pratiques pour une gestion réussie des espèces exotiques envahissantes dans les collectivités françaises d'outre-mer. Sa réalisation a bénéficié des contributions de nombreux acteurs d'outre-mer et du soutien du Ministère chargé de l'écologie, de l'ONF et du WWF

[Télécharger la brochure](#)

Divers

[rats : pirates des îles](#). Film de 40 min, écrit et réalisé par Pierre-Emanuel Chaillon et Eric Vidal

*Résumé :Au cœur d'un ambitieux programme de recherche sur différentes îles du globe, des chercheurs tentent de comprendre les secrets de l'incroyable expansion planétaire du rat noir *Rattus rattus*. Ils étudient les menaces que fait peser ce petit rongeur sur 80% des îles de la planète. En effet, cet animal transforme profondément ces écosystèmes fragiles, non préparés à l'arrivée d'un tel envahisseur et entraîne d'autres espèces vers l'extinction. Trois années durant, cinq équipes scientifiques françaises, rassemblées sous la direction de Franck Courchamp, chercheur au CNRS se sont réunies pour former le programme ALIENS et mener une enquête autour du monde. Les îles françaises de métropole et d'outre-mer, réparties sur tous les océans de la Planète, constituent le terrain d'investigation idéal.*

[Pour visionner le film](#)

Actualités internationales

Communication de la Commission européenne sur la stratégie de L'Union Européenne pour la conservation de la biodiversité à l'horizon 2020

La nouvelle stratégie élaborée par la Commission pour préserver la biodiversité poursuit plusieurs objectifs: faire reculer d'ici à 2020 le taux très élevé d'extinction des espèces, rétablir autant que possible les écosystèmes naturels dans l'Union Européenne et contribuer davantage à la lutte contre la perte de biodiversité au niveau mondial. La lutte contre les espèces exotiques envahissantes est identifiée comme une action prioritaire comme en témoigne l'extrait ci-dessous :

Action 15 - Renforcer les régimes phytosanitaires et zoosanitaires de l'UE

15) D'ici à 2012, la Commission intégrera des questions de biodiversité supplémentaires dans les régimes phyto- et zoosanitaires.

Action 16- Mettre en place un instrument spécifique pour les espèces allogènes envahissantes

16) La Commission comblera les lacunes politiques dans la lutte contre les espèces allogènes envahissantes en élaborant, d'ici à 2012, un instrument législatif ad hoc.

[Télécharger](#) la communication

Réunion du Groupe d'experts sur les espèces exotiques envahissantes de la Convention de Berne

Le Groupe d'experts de la Convention de Berne sur les Espèces exotiques envahissantes (EEE) s'est réuni pour la 9e fois à Malte du 18 au 20 mai 2011. La réunion s'est consacrée sur des nouveaux codes de conduite sur les EEE et sur certaines activités et sujets tels que: chasse, animaux de compagnie, jardins zoologiques et botaniques et aquariums. Le groupe d'experts a examiné la mise en œuvre de la Stratégie européenne sur les espèces exotiques envahissantes et du Code de conduite sur la chasse et les espèces exotiques envahissantes. La réunion a contribué à l'échange d'expériences quant aux réussites et échecs des opérations menées dans le cadre du contrôle des EEE en Europe et en Méditerranée, ainsi que sur les résultats positifs en matière de conservation et de restauration d'écosystèmes après éradication. Les espèces exotiques envahissantes dans les zones protégées ont également été un sujet de discussion.

[Plus d'informations et documents à télécharger](#)

Lettres d'information

Lettre d'information Organisation européenne pour la protection des plantes: [avril 2011](#)

Lettre d'information Pacifique Invasives Initiative : [mars 2011](#)

Pour soumettre une actualité ou pour ne plus recevoir ces messages, écrire à [Yohann Soubeyran](#), Chargé de mission "Espèces exotiques envahissantes en outre-mer"

Site internet de l'initiative www.especes-envahissantes-outremer.fr