



Lettre d'information Espèces exotiques envahissantes en outre-mer

Octobre 2009

Sommaire

Actualités outre-mer

- **Petite fourmi de feu en Polynésie française : la lutte ne doit pas s'arrêter**
- **Une nouvelle réglementation phytosanitaire pour Saint-Pierre et Miquelon**
- **La Diren Guyane lance une étude sur les invasions biologiques**
- **Synthèse et distribution des plantes exotiques envahissantes en Nouvelle-Calédonie**
- **Rapports et publications**
- **Revue de presse**

Actualités internationales

- **Réduire les menaces des espèces exotiques envahissantes dans les îles des Caraïbes**
- **Un mécanisme coordonné pour les espèces envahissantes du Pacifique**
- **Convention de Berne : 1ere réunion du groupe d'experts sur la diversité biologique des îles européennes**
- **Rapports et publications**
- **Conférences à venir**

Actualités outre-mer

Petite fourmi de feu en Polynésie française : la lutte ne doit pas s'arrêter

La petite fourmi de feu (*Wasmannia auropunctata*), est une des espèces exotiques les plus envahissantes en Polynésie française. Au mois d'août dernier, le ministre de l'Environnement a présenté un point d'actualité sur les actions menées par le Pays contre ce fléau. [Lire l'article](#)

Une nouvelle réglementation phytosanitaire pour Saint-Pierre et Miquelon

L'arrêté préfectoral n°483 du 28 août 2009 modifie la réglementation phytosanitaire applicable à Saint-

Pierre et Miquelon. Cet arrêté complète et modifie un arrêté de 2007. Le principe retenu est celui de l'interdiction d'importation dans l'archipel de tous les végétaux, produits végétaux et autres objets.

A titre dérogatoire, et sauf exception, les importations de végétaux, produits végétaux et autres objets doivent faire l'objet d'une demande d'autorisation à l'importation auprès de la Direction de l'agriculture et de la forêt en vue d'une éventuelle délivrance d'une autorisation d'importation phytosanitaire selon des critères prédéfinis. Toutes les importations doivent par ailleurs être accompagnées d'un certificat phytosanitaire.

L'arrêté qui s'appuie sur l'article L. 411-3 du Code de l'environnement prévoit également en annexe une liste de près de 90 espèces végétales interdites d'introduction dans le milieu naturel, qu'il s'agisse d'une introduction intentionnelle ou accidentelle.

source : lettre d'information juridique de l'outre-mer -LIJOM- TE ME UM

La Diren Guyane lance une étude sur les invasions biologiques

La Diren Guyane vient de solliciter le bureau d'étude Biotope dans le cadre d'un marché portant sur l'invasion biologique en Guyane. L'objectif est double puisqu'il s'agit d'établir un diagnostic des connaissances et de la situation locale afin de proposer dans la continuité un dispositif opérationnel de prévention, de suivie et de lutte. En effet, bien que d'actualité, la problématique des invasions biologiques reste actuellement peu étudié en Guyane. A terme, la volonté est de mettre en place un réseau entre les différents acteurs permettant une meilleure coordination des actions, tout en facilitant l'accès, le stockage et au besoin la diffusion des informations disponibles sur le sujet. A l'heure actuelle, le comité de pilotage est en cours de création.

Contribution de [Yannick Herreyre](#) (Diren Guyane)

Synthèse et distribution des plantes exotiques envahissantes en Nouvelle-Calédonie

Le laboratoire de botanique et d'écologie végétale appliquées de l'IRD Nouméa a conduit entre 2008 et 2009 une étude sur la distribution des espèces végétales exotiques envahissantes en Nouvelle-Calédonie. Cette

étude, commandée par les Provinces Sud et Nord de Nouvelle-Calédonie et par l'Etat (DAFE), entre dans sa phase finale. Elle comporte trois volets principaux : une synthèse actualisée des espèces végétales introduites en Nouvelle-Calédonie, la cartographie des espèces les plus envahissantes (99) et la définition d'une cellule opérationnelle de veille et de lutte permanente. Avec l'ajout de plus de 580 nouveaux taxons, le nombre total de taxons introduit s'élève aujourd'hui à 2008 parmi lesquels 597 sont mentionnés comme spontanés et 200 comme envahissants ou potentiellement envahissants. Avec ces nouvelles informations, la flore vasculaire introduite en Nouvelle-Calédonie serait aussi importante que celle de La Réunion et supérieure à celle de la Polynésie française.

Contribution de [Vanessa Hequet](#) (IRD Nouméa)

Autres contacts :

Province Sud de Nouvelle-Calédonie - Direction de l' Environnement : [Anne-Claire Goarant](#)

Province Nord de Nouvelle-Calédonie - Direction du Développement et Economique et de l'Environnement: [Jean-Jérôme Cassan](#)

Rapports et Publications

- Stahl, L. 2009. Le droit de la protection de la nature et de la diversité biologique dans les collectivités françaises d'outre-mer. Thèse de droit. Université Lyon 3.

Le chapitre 3 de la thèse traite spécifiquement de la question de la maîtrise des espèces exotiques envahissantes en milieu insulaire terrestre. Pour recevoir un exemplaire de la thèse, contacter [Lucile Stahl](#)

- Faulquier, L., Fontaine, R., Vidal, E., Salamolard, M., Le Corre, M. (2009). Feral cats *Felis catus* Threaten the Endangered Endemic Barau's Petrel *Pterodroma baraui* at Reunion Island (Western Indian Ocean). *Warterbirds* 32 (2) : 330-336

- Kueffer, C., Daehler, C.C., Torres-Santana, C.W., Lavergne, C., Meyer, J.Y., Otto, R., Silva, L. (2009). A global comparison of plant invasions on oceanic islands. *Pespect. Plant Ecol. Evol. Systematics*

Revue de presse

- Libération, 18 septembre. A la Réunion, la mouche bleue, bête noire des apiculteurs [Lire l'article](#)
Près de 26 articles de presse ont été publiés entre février 2008 et aujourd'hui dans les deux journaux locaux de l'île de la Réunion (Journal de l'île et Le quotidien de La Réunion; recherche dans les archives en ligne des journaux avec le mot clé : cibdela)

- Rendez vous avec la forêt sèche (Les nouvelles calédoniennes, 1 septembre 2009) [Lire l'article](#)

- Le conseil économique et social de Nouvelle-Calédonie propose de passer à l'action contre les espèces envahissantes. Les Nouvelles-Calédoniennes (6 octobre 2009) [lire l'article](#)

- Dossier Pour la Science n°69 (octobre-décembre 20 09). La conquête des espèces. Comment lutter contre les espèces invasives. [Sommaire](#)

Actualités internationales

Réduire les menaces des espèces exotiques envahissantes dans les îles des Caraïbes

Le 25 juin dernier, le projet régional porté par le CABI « Mitigating the threats of invasive alien Species in the Insular Caribbean a été approuvé par le GEF (Global Environment Funds). Ce projet associe les Bahamas, la République Dominicaine, la Jamaïque, St Lucia et Trinidad-et-Tabago ainsi que 22 agences régionales et internationales. Les axes majeurs du programme concernent d'une part la sensibilisation du public et la diffusion des informations et d'autre part le soutien à la mise en œuvre d'une stratégie régionale et de stratégies nationales contre les espèces exotiques envahissantes.

[Plus d'informations](#) (en anglais)

Un mécanisme coordonné pour les espèces envahissantes du Pacifique

Le Bureau régional de l'UICN pour l'Océanie et le Groupe de spécialistes du Pacifique sur les espèces envahissantes mettent en place un mécanisme de coordination.

[Plus d'informations](#) (en anglais)

Convention de Berne : 1er réunion du groupe d'experts sur la diversité biologique des îles européennes

La 1er réunion du groupe d'experts de la Convention de Berne sur la diversité biologique des îles européennes s'est tenue du 1er au 3 octobre 2009 à Ténérife (Iles Canaries, Espagne). Les espèces exotiques envahissantes sur les îles figuraient à l'ordre du jour de la réunion.

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

Rapports et publications

- Lignes directrices pour la gestion des espèces exotiques envahissantes dans le Pacifique. *Produit par le SPREP, ce document liste les étapes essentielles d'un programme de gestion globale et efficace des espèces exotiques envahissantes.* [Télécharger](#)

- Biological Invasions. Special Issue: Invasive rodents on islands: integrating historical and contemporary ecology/Guest Edited by Donald R. Drake and Terry L. Hunt. Volume 11, Number 7 / août 2009. [Télécharger](#)

Conférences à venir

Portugal 10/2009 - [World conference on biological invasions and ecosystem functioning](#)

Nouvelle-Zélande 2010 - [Island Invasives : eradication and management](#)

Danemark-NEOBIOTA 2010 - [Biological Invasions in a Changing World - from Science to Management](#)

Pour soumettre une actualité ou pour ne plus recevoir ces messages, écrire à [Yohann Soubeyran](mailto:Yohann.Soubeyran), Chargé de projet Espèces exotiques envahissantes outre-mer

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