



Lettre d'information Espèces exotiques envahissantes en outre-mer

Novembre 2014

Sommaire

Actualité outre-mer

- **Assises nationales espèces exotiques envahissantes : vers un renforcement des stratégies d'action**
- **Elaboration d'une proposition de stratégie de gestion des espèces exotiques envahissantes en Nouvelle-Calédonie**
- **Lutte contre l'invasion de la Petite fourmi de feu : plan d'action à Tahiti, Moorea et Rurutu**
- **Lutte contre *Merremia peltata* et préservation de la biodiversité forestière de Mayotte**
- **Opération de capture de Poisson-lion en Martinique**
- **Seconde édition de l'école thématique sur les invasions biologiques organisée à La Réunion**
- **Atelier à Saint-Martin sur les stratégies de gestion des espèces exotiques envahissantes : apprendre et partager les meilleures pratiques entre les aires protégées**
- **L'Iguane vert n'est plus une espèce protégée en Guadeloupe et à Saint-Martin**
- **Publications, rapports et lettres d'information**

Actualité internationale

- **Publication du règlement européen**
- **Publications et rapports**
- **Lettres d'information**

Actualité outre-mer

Assises nationales espèces exotiques envahissantes : vers un renforcement des stratégies d'action

Du 23 au 25 septembre 2014, deux cent acteurs et experts se sont réunis à Orléans, à l'invitation du Comité français de l'UICN, pour les premières Assises nationales sur les espèces exotiques envahissantes. Durant trois jours, ces participants ont échangé et confronté leurs expériences et leurs points de vue pour élaborer des réponses face aux enjeux des invasions biologiques.

En France métropolitaine comme en outre-mer, un grand nombre d'acteurs se mobilisent pour organiser la surveillance, évaluer les impacts, développer des programmes de recherche, définir des stratégies et mettre en œuvre des actions de prévention et de lutte sur le terrain. Mais la prise en compte du phénomène accuse un retard important et toutes ces actions demandent à être confortées et coordonnées pour faire face à l'ampleur des enjeux. Alors que l'Union européenne est en train de se doter d'un nouveau règlement sur le sujet, l'UICN France et les participants appellent à l'élaboration d'une stratégie nationale sur les espèces exotiques envahissantes.

Les actions déterminantes à mettre en œuvre incluent le renforcement de la prévention et de la sensibilisation, la mise en place de mécanismes de veille et de réaction rapide, l'amélioration du cadre juridique, et le renforcement des moyens de lutte et de coordination.

[Télécharger le programme](#)

Les actes des Assises paraîtront au premier trimestre 2015

Élaboration d'une proposition de stratégie de gestion des espèces exotiques envahissantes en Nouvelle-Calédonie

Depuis octobre 2013, le Conservatoire d'Espaces Naturels de la Nouvelle-Calédonie pilote l'élaboration d'une proposition de stratégie de gestion des espèces exotiques envahissantes, avec l'appui de l'ADECAL jusqu'en septembre 2014. Un état des lieux bibliographique en Nouvelle-Calédonie a été réalisé. Six grands axes ont été établis autour desquels s'organise la stratégie:

- gouvernance, coordination, animation;
- prévention des introductions et des transferts d'espèces exotiques envahissantes;
- détection précoce et réaction rapide ;
- gestion opérationnelle ;
- amélioration des connaissances;
- sensibilisation, formation, communication et mobilisation.

Une première étape de consultations des acteurs a été initiée, mobilisant ainsi une soixantaine de personnes de différentes structures (collectivités, associations/ONG, instituts de recherche, privés, experts, etc). Cette consultation a permis d'affiner l'état des lieux des actions de gestion accomplies, en cours ou prévues, et d'identifier des besoins et des attentes des partenaires. Des enjeux prioritaires et des objectifs ont pu être dégagés.

Des ateliers de travail thématiques seront prochainement mis en place. Ils auront pour but de définir, en concertation avec les partenaires, les actions à mettre en œuvre, les prioriser et identifier les dispositions adéquates pour les réaliser.

L'objectif final de ce travail est d'aboutir à une proposition de plan d'actions opérationnel.

Contacts : [Patrick Barriere](#) et [Catherine Dionisio](#) (Conservatoire d'Espaces Naturels de Nouvelle-Calédonie)

Lutte contre l'invasion de la Petite fourmi de feu : plan d'action à Tahiti, Moorea et Rurutu

La Fourmi électrique (*Wasmannia auropunctata*), plus communément appelée Petite fourmi de feu, a été officiellement signalée et identifiée à Tahiti en 2004. Des colonies ont été signalées à Moorea à partir de 2011 et à Rurutu en 2014.

A Tahiti, compte tenu de l'ampleur des zones infestées, il apparaît difficile aujourd'hui d'envisager une éradication complète de l'espèce, mais des mesures préventives permettront d'en ralentir la propagation. Le dispositif réglementaire mis en place en 2006 par les ministres en charge de l'environnement et de l'agriculture sera complété par l'obligation de faire réaliser des tests de détection systématiques des espèces envahissantes lors des études d'impact et travaux et lors des transports de matériaux et produits sensibles dans les îles et zones indemnes. Par ailleurs, le contrôle des points de transit vers les îles sera renforcé et le traitement local des zones infestées encouragé.

A Moorea et Rurutu, où l'éradication est encore envisageable, un plan d'action doit être mis en œuvre pour les deux îles. Le Conseil des ministres a acté une série de mesures visant à lutter contre la propagation des fourmis de feu, notamment en actant la réalisation d'un plan d'action comprenant 5 traitements par an, pendant 5 ans, des zones identifiées comme infestées. Des mesures préventives, telles que le nettoyage des camions et engins de chantier, le contrôle des terres transportées, ont également été prises, ainsi que la création d'un réseau de veille chargé d'alerter les services compétents.

Source : Tahiti Info, 15 octobre 2014

Lutte contre *Merremia peltata* et préservation de la biodiversité forestière de Mayotte

Merremia peltata est une liane dont la prolifération constitue une des principales causes de l'enlaniement de la forêt mahoraise. L'origine de cette liane n'est pas clairement défini et son statut

(indigène, exotique ou cryptogène) est également incertain. Sa prolifération peut conduire à un étouffement de la végétation, limitant ses capacités de régénération, et à un effondrement physique des peuplements forestiers.

C'est dans ce contexte que le projet "lutte contre *Merremia peltata* et préservation de la biodiversité forestière de Mayotte" a été retenu dans le cadre de l'appel à projets SNB 2011-2020. Une action expérimentale de lutte physique a été menée sur une parcelle de 3 ha dans la forêt départementale des Monts Bénéra en 2012. Elle a été suivie d'une appréciation et de la rédaction d'itinéraires techniques adaptés. Des actions de communication et de sensibilisation ont été également réalisées.

Les résultats sont disponibles sur le site Internet du [Conseil général de Mayotte](#)

[Télécharger le rapport](#)

Opération de capture de Poisson lion en Martinique

Le Poisson-lion représente depuis 2011 une réelle menace pour les écosystèmes marins de la Martinique. La communauté des communes du sud de la Martinique et la DEAL ont organisé en juillet une opération de capture de poissons-lions sur la commune des Anses-d'Arlet. Cette opération a mobilisé le Comité régional des pêches maritimes et élevage marin, l'Observatoire du milieu marin martiniquais, la DEAL, la ville des Anses-d'Arlet, des clubs de plongés et des plongeurs. Près de 70 personnes ont participé à cette opération. Les poissons-lions capturés ont ensuite été cuisinés et proposés à la dégustation aux nombreux visiteurs.

Source : www.france-antilles.fr; 7 juillet 2014

Seconde édition de l'école thématique sur les invasions biologiques organisée à La Réunion

La Seconde édition de l'école thématique sur les invasions biologiques s'est tenue du 10 au 13 juin 2014 et a été consacrée à la lutte biologique. Les écoles thématiques sont organisées par la DEAL de La Réunion, l'Université de La Réunion et l'UMR PVBMT (peuplements végétaux et bioagresseurs en milieu tropical).

[Pour en savoir plus](#)

Atelier à Saint-Martin sur les stratégies de gestion des espèces exotiques envahissantes : apprendre et partager les meilleures pratiques entre les aires protégées

Du 12 au 14 mai 2014, un atelier sur les stratégies de gestion des espèces exotiques envahissantes a été organisé sur l'île de Saint-Martin par la Réserve naturelle nationale de Saint-Martin et avec l'appui du CAR-SPAW et du CampPAM.

Durant cet atelier, les participants ont travaillé sur trois groupes d'espèces : les rongeurs, les iguanes et les plantes aquatiques marines. Pour chacun de ces groupes, ils ont pu partager leurs expériences en matière de méthodes de lutte.

[Pour en savoir plus](#)

L'Iguane vert n'est plus une espèce protégée en Guadeloupe et à Saint-Martin

Par un arrêté du 10 février 2014, les ministres de l'écologie et de l'agriculture retirent l'Iguane vert de la liste des espèces protégées dans le département de la Guadeloupe. L'Iguane vert ou Iguane commun (*Iguana iguana*) était classé comme espèce protégée en Guadeloupe depuis 1989. Mais il est devenu, en colonisant pratiquement tout le littoral de la Basse Terre et du sud de la Grande-Terre, ainsi que les Saintes, un fort compétiteur de l'Iguane des Petites Antilles (*Iguana delicatissima*), une espèce endémique classée en danger d'extinction selon la Liste rouge des espèces menacées de l'UICN et qui fait l'objet d'un Plan national d'action pour sa préservation. La compétence environnement à Saint-Martin étant toujours gérée par la Guadeloupe, cet arrêté s'applique aussi à Saint-Martin.

[Télécharger l'arrêté](#)

Publications, rapports et lettres d'information

Soubeyran, Y., Meyer, JY., Lebouvier, M., De Thoisy, B., Lavergne, C., Urtizberea, F., Kirchner, F. 2014. Dealing with invasive alien species in the French overseas territories: results and benefits of a 7-year Initiative. Biological Invasions. DOI 10.1007/s10530-014-0766-2.

[Télécharger](#)

Guide de reconnaissance et de gestion des espèces exotiques envahissantes de Polynésie française

[Télécharger](#)

Etude de la répartition à la Martinique de la Tortue de Floride et éléments de biologie

[Télécharger](#)

Lettres d'information du réseau de prévention, de surveillance et de lutte contre les espèces envahissantes de Polynésie française

Lettre d'information n°3 - juillet 2014 - [Télécharger](#)

Lettre d'information n°4 - novembre 2014 - [Télécharger](#)

Lettre d'information du Groupe de travail national sur les invasions biologiques en milieux aquatiques. Octobre 2014

[Télécharger](#)

Actualité internationale

Publication du règlement européen

Le Conseil de l'Union européenne a adopté le 29 septembre dernier le projet de règlement européen relatif à la prévention et à la gestion de l'introduction et de la propagation des espèces exotiques envahissantes dans l'Union. Le règlement a été publié au Journal officiel le 4 novembre.

[Télécharger le règlement](#)

Plantes envahissantes dans les aires protégées

A l'occasion du Congrès mondial des parcs, l'éditeur Springer, sur invitation du secrétariat de la CDB, offre un accès gratuit pendant un temps limité à l'ouvrage " Plant Invasions In Protected Areas" (Foxcroft, L.C., Pyšek, P., Richardson, D.M., Genovesi, P. (Eds.)).

"This book is the first comprehensive global review of all aspects of alien plant invasions in protected areas. It provides insights into advances in invasion ecology emanating from work in protected areas, and the link to locally relevant management support for protected areas. The book provides in-depth case studies, illuminating interesting and insightful knowledge that can be shared across the global protected area network. The book includes the collective understanding of 80 ecologists and managers to extract as much information as possible that will support the long-term management of protected areas, and the biodiversity and associated ecosystem services they maintain."

[Télécharger](#)

Lettres d'information

Organisation européenne pour la protection des plantes (OEPP): [juin 2014](#), [juillet 2014](#), [aout 2014](#), [septembre 2014](#)

Pacific invasives learning network : [juin 2014](#), [juillet-aout 2014](#)

Pour soumettre une actualité ou pour ne plus recevoir ces messages, écrire à [Yohann Soubeyran](mailto:Yohann.Soubeyran), Chargé de mission "Espèces exotiques envahissantes en outre-mer" Site internet de l'initiative www.especes-envahissantes-outremer.fr