



## Lettre d'information Espèces exotiques envahissantes en outre-mer

Mars 2014

### Sommaire

#### Actualité outre-mer

- **Campagne de contrôle des populations de rats et de mangoustes sur des îlets de Martinique**
- **Rouille des Myrtacées en Nouvelle-Calédonie**
- **Anolis géant de Cuba, deuxième signalement à Saint-Barthélemy**
- ***Salvinia molesta*, une fougère nouvelle à la Martinique**
- **Atelier pour la mise en place d'un réseau de veille et d'intervention précoce contre les espèces exotiques envahissantes sur l'ensemble des îles de la Polynésie française**
- **Découverte en France du plathelminthe de Nouvelle-Guinée**
- **Publications et rapports**

#### Actualité internationale

- **Projet de règlement européen sur les espèces exotiques envahissantes : les temps forts des derniers mois**
- **Publications et rapports**
- **Lettres d'information**

### Actualité outre-mer

#### Campagne de contrôle des populations de rats et de mangoustes sur des îlets de Martinique

Entre fin février et début mars 2014, le Parc naturel régional de Martinique avec ses partenaires (DEAL, Conservatoire du littoral, mairie du Robert, mairie de Sainte-Marie, association le Carouge, Sepanmar, Fredon) a organisé une campagne de contrôle des populations de rats et de mangoustes sur les îlets de Sainte-Marie, à la Pointe Pain-de-Sucre ainsi qu'au îlets Boisseau et Petit Piton du Robert. Une première campagne avait déjà été organisée en janvier 2014 sur les îlets de Sainte-Anne. Ces opérations ont pour but de protéger la nidification des sternes de Dougall, un oiseau marin qui fréquente les îlets inhabités de la Martinique entre avril et septembre.

Source : France-Antilles Martinique, vendredi 14 mars, page 8

#### Rouille des Myrtacées en Nouvelle-Calédonie

La rouille des Myrtacées, un champignon originaire d'Amérique centrale et du Sud, est considérée comme une grave menace environnementale et économique dans les pays tropicaux et subtropicaux. Le champignon a été détecté en Nouvelle-Calédonie en mars 2013.

Un explorateur cartographique a été mis en ligne grâce à l'appui technique de la Direction des Technologies et des Services de l'Information. Cette carte indique la localisation de chaque foyer de rouille des Myrtacées et un outil permet de savoir quelles espèces végétales sont touchées et quand le signalement a été fait.

Pour en savoir plus et accéder à l'explorateur cartographique:

[http://www.davar.gouv.nc/portal/page/portal/davar/sante\\_animaux\\_vegetaux/maladies\\_ravageurs](http://www.davar.gouv.nc/portal/page/portal/davar/sante_animaux_vegetaux/maladies_ravageurs)

### **Anolis géant de Cuba, deuxième signalement à Saint-Barthélemy**

Le bulletin de la Réserve naturelle de Saint-Barthélemy rapporte le signalement dans le quartier Lorient d'un anolis géant de Cuba (*Anolis equestris*) sans doute introduit avec des plantes ou du matériels importés. Cette espèce est un animal de compagnie populaire aux Etats-Unis où des populations sauvages sont établies dans le sud de la Floride. Un premier spécimen de cette espèce avait déjà été signalé en 2013 dans le même quartier.

Source : Bulletin de la réserve naturelle de Saint-Barthélemy, février 2014

### **Salvinia molesta, une fougère nouvelle à la Martinique**

Lors d'une campagne de prospections effectuée en janvier 2014 par la Société d'Histoire Naturelle l'Herminier sur la flore dulçaquicole envahissante à la Martinique, la fougère aquatique *Salvinia molesta*, a été découverte en deux stations. Il s'agirait de la première notification publiée sur cette espèce à la Martinique. Sa présence avait été signalée en Guadeloupe dès 2009. Cette fougère figure sur la sélection de l'UICN des 100 espèces exotiques envahissantes parmi les pires au monde. A ce titre, elle constitue l'une des plus grandes menaces végétales pesant sur les écosystèmes dulçaquicoles des Antilles.

Source : <http://www.shnlh.org/fr/actualites-botanique/165-bota-news-10>

Contact : Franck Maddi ([franck.maddi@shlh.org](mailto:franck.maddi@shlh.org))

### **Atelier pour la mise en place d'un réseau de veille et d'intervention précoce contre les espèces exotiques envahissantes sur l'ensemble des îles de la Polynésie française**

La situation géographique de la Polynésie française et tout particulièrement l'éclatement de 119 îles dont 79 habitées sur environ 5 millions de km<sup>2</sup> rend difficile la lutte contre les espèces envahissantes. Si des contrôles par les services officiels au départ de l'île de Tahiti sont réalisés, les vérifications à l'arrivée ne sont pas systématiques pour chaque île. Il importe donc de sensibiliser et d'informer un maximum de résidents en complément des agents de contrôles, afin notamment de pouvoir réagir rapidement en cas de détection d'une nouvelle infestation sur une île jusqu'alors indemne d'une espèce.

Grâce au Groupement Espèce Envahissante (GEE) mandaté par la direction de l'environnement (DIREN) et avec l'appui du Programme Régional Océanien pour l'Environnement (PROE), un atelier de travail a été organisé du 28 au 30 octobre 2013 sur la thématique du transport inter insulaire et des espèces envahissantes. Une cinquantaine de participants ont été rassemblés, incluant des représentants des îles (mairie, association, service de l'agriculture), des administrations de Polynésie française (Douanes, Pêche, recherche, Tourisme ...) et du secteur du transport (aéroport de Tahiti, air Tahiti, armateurs des archipels).

Cet atelier avait plusieurs objectifs :

1. Rappeler les réglementations existantes en matière de transport de marchandises, d'espèces végétales et animales ; réfléchir aux difficultés d'application et proposer des améliorations pour la protection des îles contre les espèces;
2. Organiser la mise en place d'un réseau de personnes pouvant agir dans les îles sur la thématique des espèces envahissantes. Grâce à des formations, les membres bénévoles deviendront acteur de la protection de leur île. Ils seront formés à la reconnaissance des espèces envahissantes pour la détection précoce et connaîtront les bases de la gestion des espèces envahissantes. Ils seront également relais sur leur île des bonnes pratiques pour éviter la propagation des espèces.

La cellule de veille de la direction de l'environnement centralisera les alertes et se fera également le relais des opérations mises en place pour la protection des îles.

Au terme de ces 3 jours, il est apparu qu'un grand nombre des représentants des îles étaient déjà

sensibles à la problématique des espèces envahissantes. Les espèces envahissantes « emblématiques » telle que le miconia et la petite fourmi de feu ont permis, grâce à l'importance des dégâts occasionnés sur les îles envahies, de faire prendre conscience de la nécessité d'empêcher leur expansion. La propagation des espèces envahissantes n'est pas une fatalité. Ce phénomène peut être considérablement ralenti par un travail de sensibilisation de la population, de communication auprès des différents secteurs d'activité, et de formation des personnes voulant s'investir dans la protection de leur île.

Par Marie Fourdrigniez (Groupement Espèces Envahissantes)

Contact : [mariefourdrigniez@gmail.com](mailto:mariefourdrigniez@gmail.com) ou [invasives@environnement.gov.pf](mailto:invasives@environnement.gov.pf)

## Découverte en France du Plathelminthe de Nouvelle-Guinée

*Platydemus manokwari* ou plathelminthe de Nouvelle-Guinée vient d'être trouvé pour la première fois en France et en Europe.

Cette espèce a été introduite dans plus de quinze territoires dans le Pacifique où elle est devenu envahissante. Ce plathelminthe consomme des escargots terrestres et représente une menace nouvelle pour la biodiversité en France et en Europe. *Platydemus manokwari* figure sur la sélection de l'UICN des 100 espèces exotiques envahissantes parmi les pires au monde

Pour en savoir plus :

[Communiqué de presse du 4 mars 2014](#)

Jean-Lou Justine, Leigh Winsor, Delphine Gey, Pierre Gros, Jessica Thévenot. The invasive New Guinea flatworm *Platydemus manokwari* in France, the first record for Europe: time for action is now. PeerJ, 4 mars 2014. doi : <http://dx.doi.org/10.7717/peerj.297>

[Site Web de Jean-Lou Justine](#)

## Publications et rapports

Mise en ligne de l'ouvrage "Plantes envahissantes pour les milieux naturels de Nouvelle-Calédonie"

[Télécharger](#)

## Actualité internationale

### Projet de règlement européen sur les espèces exotiques envahissantes : les temps forts des derniers mois

#### Accord provisoire sur le règlement européen

Le Comité des représentants permanents a approuvé le 19 mars un texte de compromis faisant l'objet d'un accord provisoire entre la présidence grecque du Conseil et le Parlement européen. Le Comité des représentants a ainsi entériné l'accord survenu le 5 mars dernier

L'accord ouvre la voie à l'adoption formelle du nouveau règlement. Le texte doit encore être formellement adopté par le Parlement, dont le vote en séance plénière est attendu le 15 avril 2014, et par le Conseil, qui devrait se prononcer après le vote du Parlement.

Pour en savoir plus :

[Communiqué de presse du Conseil de l'Union européenne](#)

#### Les députés européens et la présidence grecque parviennent à un accord sur le projet de règlement

Le mercredi 5 mars 2014, les députés européens et la présidence grecque du Conseil de l'Union européenne sont parvenus à un accord sur le projet de règlement européen sur les espèces exotiques envahissantes.

Pour en savoir plus :

[Communiqué de presse du Parlement européen](#)

### La commission environnement de l'Union européenne soutien le projet de règlement européen sur les espèces exotiques envahissantes

La commission environnement de l'Union européenne a adopté jeudi 30 janvier en première lecture le projet de règlement européen sur les espèces exotiques envahissantes. Avec ce vote, la Commission donne son feu vert pour débiter les pourparlers avec la présidence grecque du Conseil de l'Union européenne dans l'objectif d'un accord en première lecture en séance plénière, prévue le 14 avril 2014.

Pour en savoir plus :

[Communiqué de presse du Parlement européen](#)  
[L'observatoire législatif du Parlement européen](#)

### Avis du Comité économique et social européen sur la proposition du règlement européen sur les espèces exotiques envahissantes

Le Parlement européen et le Conseil ont décidé, conformément aux articles 192(1) et 304 du traité sur le fonctionnement de l'Union européenne, de consulter le Comité économique et social européen (CESE) sur la proposition de règlement européen sur les espèces exotiques envahissantes. Le Comité a rendu son avis le 22 janvier 2014.

[Télécharger](#) l'avis du CESE sur le projet de règlement européen sur les espèces exotiques envahissantes

### La nécessité d'une législation européenne forte sur les espèces exotiques envahissantes

Les représentants de l'Union européenne, des ONG de conservation de la nature, des scientifiques et d'autres intervenants se sont réunis le 20 janvier 2014 pour discuter de la proposition de la Commission européenne de règlement sur les espèces exotiques envahissantes. Cette réunion a été organisée par le Député européen Pavel Poc, le bureau européen de l'UICN, Birdlife Europe et l'intergroupe du Parlement européen sur le changement climatique, la biodiversité et le développement durable.

Pour en savoir plus :

<http://iucn.org/about/union/secretariat/offices/europe/?14319/The-need-for-a-strong-EU-legislation-on-Invasive-Alien-Species>

### Déclaration de 235 experts sur la proposition de règlement européen sur les espèces exotiques envahissantes: la science d'abord

Un groupe de 235 experts et organisations de 36 pays, dont 23 Etats membres de l'Union Européenne, a publié le 28 novembre 2013 une déclaration commune appelant les institutions européennes à adopter une approche fondée sur la science pour la préparation du règlement européen sur les espèces exotiques envahissantes. Cette déclaration a été coordonnée conjointement par Birdlife Europe, Neobiota et le bureau européen de l'UICN.

Pour en savoir plus:

<http://iucn.org/about/union/secretariat/offices/europe/?14098/Science-first-say-235-experts-on-the-EU-proposal-on-invasive-alien-species>

## **Publications et rapports**

Heywood, V., Sharrock, S. (2013). European code of conduct for Botanic gardens on invasive aliens species. Council of Europe, Strasbourg, Botanic Gardens Conservation International, Richmond.

[Télécharger](#)

*Ce Code de conduite européen sur les espèces exotiques envahissantes à l'intention des jardins botaniques a été publié dans le cadre de la Convention de Berne. Il est destiné en particulier au personnel des jardins botaniques.*

Foxcroft, L. C., Pysek, P., Richardson, D. M., Genovesi, P (Eds) (2013). Plant Invasions in protected Areas. Invading Nature - Springers Series in Invasion Ecology, 7 [Lien](#)

Loope, L. L., Hughes, R. F., Meyer, J.Y. (2013). Plant Invasions in protected areas of tropical Pacific islands, with special reference to Hawaii. In Foxcroft, L. C., et al. (Eds) (2013). Plant Invasions in

protected Areas. Invading Nature - Springers Series in Invasion Ecology, 7. [Télécharger](#)

### **Lettres d'information**

Organisation européenne pour la protection des plantes (OEPP): [novembre 2013](#), [décembre 2013](#), [janvier 2014](#), [février 2014](#)

*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](http://www.especes-envahissantes-outremer.fr)*