



Lettre d'information Espèces exotiques envahissantes en outre-mer

Avril 2013

Sommaire

Actualité outre-mer

- Nouveau site Internet du Conservatoire botanique de Martinique
- Mission du programme régional océanien pour l'environnement en Polynésie française
- Inauguration de la nouvelle quarantaine animale de Nouvelle-Calédonie
- Publications et rapports

Actualité internationale

- La Commission de l'océan Indien et l'UICN renforcent leur partenariat dans la lutte contre les espèces exotiques envahissantes
- Conférence au parlement européen "Invasive aliens species: the biodiversity time bomb is ticking"
- Publications et rapports
- Lettres d'information

Actualité outre-mer

Création d'une agence territoriale de la biodiversité à Saint-Barthélemy

Placé sous la tutelle de la Collectivité de Saint-Barthélemy, ce nouvel établissement public territorial exerce des fonctions consultatives, éducatives et de gestion dans le domaine de la protection de l'environnement. Ses missions comprennent le suivi écologique et l'amélioration des connaissances sur les milieux et les espèces et la maîtrise des contraintes anthropiques et naturelles notamment la gestion des espèces exotiques envahissantes.

Source : [TE ME UM](#)

Nouveau site Internet du Conservatoire botanique de Martinique

Le nouveau site Internet du Conservatoire Botanique de Martinique est désormais en ligne à l'adresse suivante : www.cbmartinique.com
Vous y trouverez notamment une [page](#) sur les plantes exotiques envahissantes de l'île.

Mission du programme régional océanien pour l'environnement en Polynésie française

Les équipes du Programme régional océanien pour l'environnement (PROE) spécialisées sur les espèces exotiques envahissantes et la gestion des déchets se sont rendues sur l'île de Tahiti où elles ont pu rencontrer différentes structures du Pays et des associations locales concernées par ces deux problématiques. Cette mission s'inscrivait dans le cadre du lancement d'un projet visant à mieux gérer les déchets verts pour limiter la dispersion de la Petite fourmi de feu (*Wasmannia auropunctata*) sur l'île de Tahiti. La Petite fourmi de feu est envahissante dans la plupart des communes de l'île et les transports des déchets verts sont l'un des principaux vecteurs de la dispersion de cette espèce. Un des

objectifs est d'empêcher son arrivée dans les autres îles de la Polynésie française. Ce projet est financé par le Fonds Pacifique, la Commune de Mahina et le PROE.

Dans le cadre de cette mission, une évaluation rapide des capacités de gestion des invasions biologiques du Pays a été également conduite pour le compte de la Direction de l'environnement.

Plus d'information : Pacific invasive learning network, [février 2013](#)

Inauguration de la nouvelle quarantaine animale de Nouvelle-Calédonie

La nouvelle quarantaine animale de Nouvelle-Calédonie a été inaugurée le 15 mars 2013. Cette structure essentielle pour la biosécurité garantit la préservation de l'exceptionnel statut sanitaire de la Nouvelle-Calédonie. L'ouverture de cette quarantaine animale est la première étape de la création du "Complexe de protection zoo et phytosanitaire".

[Pour en savoir plus](#)

Publications et rapports

Lecomte, F., Beall, E., Chat, J., Davaine, P. & Gaudin, P. (2013). The complete history of salmonid introductions in the Kerguelen Islands, Southern Ocean. *Polar Biology*, 1-19. [Télécharger](#)

Spotwood, E., Meyer, J.-Y., Bartolome, J. (2013). Preference for an invasive fruit trumps fruit abundance in selection by an introduced bird in the Society Islands, French Polynesia. *Biological Invasions*. DOI 10.1007/s10530-013-0441-z [Télécharger](#)

Philip, S. Sargent, Terri Wells, Kyle Matheson, Cynthia H. McKenzie and Don Deibel. (2013). First record of vase tunicate, *Ciona intestinalis* (Linnaeus, 1767) in coastal Newfoundland waters [Télécharger](#)
Cet article fait notamment mention de l'arrivée de [Ciona intestinalis](#), une espèce de tunicier, dans les eaux de Saint-Pierre et Miquelon.

Laparie, M., Renault, D., Lebouvier, M., Delattre, T (2013). Is dispersal promoted at the invasion front? Morphological analysis of a ground beetle invading the Kerguelen Islands, *Merizodus soledadinus* (Coleoptera, Carabidae). *Biological invasions*. DOI 10.1007/s10530-012-0403-x [Télécharger](#)

Actualité internationale

La Commission de l'océan Indien et l'UICN renforcent leur partenariat dans la lutte contre les espèces exotiques envahissantes

La Commission de l'océan Indien (COI) et l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) renforcent leur partenariat pour aider les milieux insulaires à réduire la perte de leurs richesses naturelles, en luttant contre l'introduction et la propagation des espèces exotiques envahissantes .
(...)

Grâce à une subvention de l'Union européenne, l'UICN met en œuvre un projet d'une durée de 5 ans intitulé "Développement d'un modèle intégré pour la gestion et la dispersion des espèces exotiques envahissantes dans les écosystèmes insulaires". Ce projet, au profit des îles des régions Caraïbes, Pacifique et océan Indien, vise à améliorer la qualité de vie des populations insulaires et à préserver leur patrimoine naturel en réduisant l'impact des invasions biologiques sur leurs richesses naturelles et les activités économiques qui en dépendent.

Les résultats attendus du projet sont:

- L'amélioration de l'état des connaissances, de la sensibilisation et de l'expertise en matière de prévention et de gestion des invasions biologiques néfastes dans les îles ;
- Le développement de partenariats, l'établissement ou le renforcement des pratiques de gestion collaborative des invasions biologiques sur les îles ;
- La prévention et la gestion des invasions biologiques dans des sites pilotes de la région océan Indien pour déterminer des indicateurs de bonnes pratiques ;
- Le développement de stratégies pour renforcer les politiques nationales, régionales et globales, ainsi que la mise en œuvre d'actions pour mieux prévenir et gérer les invasions biologiques ;

A terme, l'ensemble de ces activités vise à créer un modèle global qui pourrait être appliqué de manière systématique aux îles, tout en prenant en compte les spécificités bioclimatiques, notamment dans les régions tropicales où il reste tant à faire. Par la suite, la création d'un centre régional d'excellence insulaire de lutte contre les espèces envahissantes permettra d'ancrer les bonnes pratiques, tout en pérennisant les actions menées.

(...)

L'UICN collaborera ainsi étroitement avec la COI pour la mise en œuvre de ce projet au niveau de la région de l'océan Indien. La COI héberge ce projet dans l'objectif de valoriser la coopération régionale, interrégionale et de renforcer la coordination entre les institutions et projets travaillant sur cette thématique.

(...)

Extrait de : [Le portail d'information sur la biodiversité et l'agriculture dans l'océan Indien](#)

Conférence au parlement européen "Invasive aliens species: the biodiversity time bomb is ticking"

Le 21 février 2013, BirdLife International et l'UICN ont co-organisé une conférence au Parlement européen à Bruxelles sur les espèces exotiques envahissantes. S'appuyant sur la Stratégie de la Commission européenne pour la biodiversité à l'horizon 2020, les conclusions du Conseil de l'Europe, l'avis du Comité économique et social européen et la résolution du Parlement européen, l'UICN et BirdLife pressent l'Union européenne d'adopter dans les prochains mois un instrument législatif communautaire sur les espèces exotiques envahissantes.

[Plus d'informations](#)

Publications et rapports

L'Agence européenne pour l'environnement a publié deux rapports sur les espèces exotiques envahissantes.

Le premier rapport décrit les impacts des espèces exotiques envahissantes (EEE) sur l'environnement et les ressources naturelles. L'objectif est d'alerter les principaux acteurs, décideurs, responsables politiques et le grand public sur les impacts environnementaux et socio-économiques des EEE. Vingt-huit espèces ont été choisies comme études de cas pour illustrer les différents types d'impacts (20 animaux et 8 plantes).

Scalera R, Genovesi P, Essl F & Rabitsch W (2012) The impacts of invasive alien species in Europe. European Environment Agency. EEA Technical report No 16/2012. 118 p. [Télécharger](#)

Le deuxième rapport s'inscrit dans le cadre de l'initiative européenne SEBI 2010 (Streamlining European 2010 Biodiversity Indicators). Ce rapport propose un examen critique des indicateurs "espèces exotiques envahissantes" en Europe et discute du développement de nouveaux indicateurs permettant de suivre dans le temps les invasions biologiques.

Rabitsch W, Essl F, Genovesi P & Scalera R (2012) Invasive alien species indicators in Europe - A review of streamlining European biodiversity (SEBI) Indicator 10. European Environment Agency. EEA Technical report No 15/2012. 44 p [Télécharger](#)

Lettres d'information

Pacific invasive learning network: [janvier 2013](#), [février 2013](#), [mars 2013](#)

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

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