



Sommaire

Actualités outre-mer

- **Atelier de travail sur les espèces exotiques envahissantes dans les collectivités françaises du Pacifique**
- **Vers une stratégie Antilles françaises de gestion des espèces exotiques envahissantes**
- **Diagnostic sur l'invasion biologique en Guyane et définition d'une stratégie de prévention et de lutte**
- **Formation sur la problématique des invasions biologiques à Mayotte**
- **Vers un réseau sur les plantes exotiques envahissantes en outre-mer**
- **Découvrez la campagne de sensibilisation de la Nouvelle-Calédonie sur les espèces exotiques envahissantes**
- **Publications et rapports**

Actualités internationales

- **Stratégie européenne contre les espèces exotiques envahissantes**
- **Lancement d'un nouveau forum Caraïbe**
- **Rapports**

Actualités outre-mer

Atelier de travail sur les espèces exotiques envahissantes dans les collectivités françaises du Pacifique

Du 29 novembre au 2 décembre 2010, le Comité français de l'UICN a organisé en Nouvelle-Calédonie un atelier de travail sur les espèces exotiques envahissantes dans le Pacifique.

Cet événement a accueilli soixante experts et acteurs de Nouvelle-Calédonie, de Polynésie française et de Wallis et Futuna, ainsi que de pays voisins (Nouvelle-Zélande, Fidji, etc) et de tout l'outre-mer (La Réunion, Mayotte, les Antilles françaises, etc). Pendant 4 jours, ces participants ont échangé et confronté leurs expériences sur ce sujet majeur pour la conservation de la biodiversité. L'objectif était d'identifier des priorités d'action et d'élaborer des recommandations pour renforcer la sensibilisation, la prévention et la gestion des invasions biologiques. Trois principaux thèmes ont été abordés : 1) la biosécurité ; 2) la détection précoce et la réaction rapide; 3) la mobilisation des acteurs professionnels et la gestion des espèces à conflits d'intérêts.

Organisé par le Comité français de l'UICN, cet atelier a été conçu en collaboration avec la Province Nord, la Province Sud et le Gouvernement de Nouvelle-Calédonie, et avec le Territoire de Wallis et Futuna. Il a bénéficié du soutien du Ministère de l'écologie, de l'ONF, du CIRAD et du PROE (Programme régional océanien pour l'environnement).

[Télécharger les documents de l'atelier](#)

Vers une stratégie Antilles françaises de gestion des espèces exotiques envahissantes

Les DEAL de Guadeloupe et de Martinique lancent en février 2011 une étude sur les espèces exotiques envahissantes (EEE) aux Antilles françaises. Cette étude permettra de définir les termes d'une stratégie de lutte et de veille concernant les îles de la Guadeloupe, de la Martinique et de Saint Martin.

Les Antilles françaises sont particulièrement concernées, la biodiversité y étant extrêmement riche, avec un fort taux d'endémisme, et les échanges commerciaux avec le reste du monde importants. Le cas du poisson lion (*Pterois volitans*) qui envahit la Mer des Caraïbes, est à cet égard éloquent : les conséquences ne pèsent pas seulement sur l'intégrité des espèces locales, mais peuvent aussi être économique et sanitaire.

L'étude se déroulera en deux temps. La réalisation d'un état des lieux de la situation locale permettra de définir des modalités de suivi des invasions biologiques sur le territoire des Antilles françaises et de développer des moyens de prévention et de lutte adaptés à chacune des trois îles. A terme, la volonté des DEAL est de mettre en place un réseau entre les différents acteurs locaux permettant une meilleure coordination des actions (suivi, étude, lutte...), mais aussi facilitant l'accès, le stockage et au besoin la diffusion des informations disponibles sur le sujet.

Par Jérôme Blanchet (DEAL Guadeloupe)

Contacts:

DEAL Guadeloupe : [Jérôme Blanchet](#)

DEAL Martinique : [Cyrille Barnerias](#)

Diagnostic sur l'invasion biologique en Guyane et définition d'une stratégie de prévention et de lutte

Compte tenu des menaces que font peser les invasions biologiques sur la biodiversité, la Direction de l'Environnement de Guyane a souhaité se doter d'un état des lieux des connaissances sur cette problématique.

Cet état des lieux (1) vise à évaluer les enjeux relatifs à cette problématique pour la Guyane en fonction de l'importance actuelle et prévisible du phénomène et (2) doit permettre de définir la stratégie à mettre en œuvre pour le suivi à long terme de son évolution et les mesures de préservation utiles et nécessaires.

L'état des lieux a été restitué en octobre 2010 et la stratégie de prévention et de lutte est en cours d'examen par le Conseil scientifique régional du patrimoine naturel pour validation.

Par Marc-Henri Duffaud (DEAL Guyane)

Contact:

DEAL Guyane : [Marc-Henri Duffaud](#)

Formation sur la problématique des invasions biologiques à Mayotte.

Invité par la DAF de Mayotte, le Conservatoire botanique national de Mascarin (CBNM) a organisé trois jours de formation (27-29 octobre 2010) pour les principaux acteurs concernés à Mayotte sur la problématique des espèces envahissantes.

L'objectif principal était de réaliser une formation et de renforcer la sensibilisation sur les espèces exotiques envahissantes sur le territoire de Mayotte. Il s'agissait d'apporter aux acteurs locaux les bases théoriques et pratiques leur permettant de mieux comprendre et d'intégrer dans leurs missions le problème des invasions biologiques. Quinze personnes ont pu participer à cette formation, regroupant du personnel du Conseil Général de Mayotte (Service des Ressources Forestières, Service de l'Environnement et Service du Patrimoine Naturel), de la DAF (Service Environnement et Forêt), de la Chambre d'Agriculture et du CBNM (antenne de Mayotte).

Le 1er jour a permis de bien définir les phénomènes invasifs, leurs impacts, les méthodes et les stratégies de lutte. Les acteurs étaient invités le 2ème jour à participer à un atelier de travail pour classer les espèces envahissantes de Mayotte par catégorie selon une méthode de hiérarchisation des listes d'espèces invasives. Une réflexion a également été menée sur la mise en place d'une cellule de veille des invasions biologiques à Mayotte. L'expérience de la Réunion a beaucoup aidé à alimenter le débat et réfléchir sur un schéma, une démarche, un suivi, et la définition du rôle des acteurs. Les participants se sont retrouvés le 3ème jour sur le terrain à Sazilé pour visiter un essai de composteur avec du choca (*Furcraea foetida*), ainsi qu'un ancien padza revégétalisé avec diverses essences exotiques, dont certaines sont envahissantes.

Cette formation a contribué à changer leur regard et renforcer leur prise de conscience des phénomènes invasifs dans les milieux mahorais.

Par *Christophe Lavergne* (Conservatoire botanique national de Mascarin, La Réunion)
Contact : [Christophe Lavergne](#)

Vers un réseau sur les plantes exotiques envahissantes en outre-mer

L'atelier de travail sur les espèces exotiques envahissantes dans les collectivités françaises du Pacifique qui s'est tenu en Nouvelle-Calédonie en fin d'année 2010 a été l'occasion d'organiser une réunion de travail consacrée au projet PI@ntInvasive-Fot (ce projet est une étude de cas du programme PI@ntnet)(<http://www.plantnet-project.org>). L'objectif est, d'une part, la création d'un réseau d'échange sur les plantes exotiques envahissantes en outre-mer et d'autre part, la création d'outils de travail et de diffusion des connaissances sur les espèces, pour l'animation de ce réseau.

La première partie de cette réunion a consisté à présenter les résultats préliminaires d'une enquête sur les besoins des participants (besoins d'outils, types d'informations, principales contraintes, type de réseau...). Le deuxième temps de travail a été consacré à la présentation de l'état d'avancement de la création des différents outils d'animation du réseau : la base d'informations et le site web collaboratif. Le débat a été animé et constructif. De l'avis des participants, la mise en œuvre du réseau et des outils sera très utile pour fédérer une communauté sur ce thème et ils sont prêts à apporter leur contribution. Un certain nombre de questions ont été soulevées (mode de validation des données, propriété et traçabilité de la donnée, participation individuelle ou participation des collectivités, structure en charge de la plateforme...). Des réponses devront être apportées à ces différents points et des discussions sous forme de forum pourront être engagées au travers du site collaboratif pour débattre de ces aspects

Contact : [Thomas le Bourgeois](#)
Plus d'informations [ici](#)

Découvrez la campagne de sensibilisation de la Nouvelle-Calédonie sur les espèces exotiques envahissantes

[Télécharger le livret de l'exposition](#)
[Voir le clip vidéo](#)
[Écouter le clip audio](#)

Pour plus d'informations contacter [Anne-Claire Goarant](#) (Coordinatrice du Groupe Espèces Envahissantes de Nouvelle-Calédonie)

Publications et rapports

Tassin, J. (2011). Le réchauffement climatique va-t-il conduire les petites îles à être englouties sous les invasions biologiques ? *Vertigo* Volume 10 Numéro 3 | décembre 2010. [Télécharger](#)

Maddi F. A. & J.-P. Brizard. (2010) . *Hydrilla verticillata* (L. f.) Royle, une nouvelle espèce envahissante à la Martinique ? Situation actuelle et prospective.). *Bull. Soc. Sc. Nat. Ouest de la France*, nouvelle série, 32 (1): 16-31. [Télécharger](#)

Meyer, J.-Y., Munzinger, J. & Pillon, Y. (2010). Inventaire de la flore secondaire (plantes introduites, cultivées, naturalisées ou envahissantes) de l'archipel de Wallis et Futuna. Délégation à la Recherche, Papeete & IRD, Nouméa, 34 pages. [Télécharger](#)

Rappel 2009

M. Breuil, F.Guiougou, K.Questel & B.Ibéné (2009). Modifications du peuplement herpétologique dans les Antilles françaises - 1ère partie. *Le courrier de la nature* n°249

M. Breuil, F.Guiougou, K.Questel & B.Ibéné (2009). Modifications du peuplement herpétologique dans les Antilles françaises - 2ème partie. *Le courrier de la nature* n°251

Stratégie européenne contre les espèces exotiques envahissantes

Depuis décembre 2010, des groupes de travail thématiques sont organisés par la Commission européenne dans le cadre du processus de consultation pour la définition d'une stratégie européenne de prévention et de lutte contre les espèces exotiques envahissantes. Le bureau européen de l'UICN, en lien avec le Comité français de l'UICN, participe à ces groupes de travail. L'objectif est de s'assurer que les territoires ultra-marins européens seront bien intégrés dans cette stratégie et que leur vulnérabilité particulière aux espèces exotiques envahissantes sera prise en considération et que des mesures appropriées à ces territoires seront proposées.

Lancement d'un nouveau forum Caraïbe

L'objectif du projet www.CaribbeanHub.net est de faciliter les échanges d'expériences et de ressources entre diverses communautés d'acteurs ayant un intérêt dans la préservation de la biodiversité caribéenne, dans l'étude du changement climatique et de son impact et dans la gestion des espèces exotiques envahissantes.

Plus d'informations sur le site www.CaribbeanHub.net

Rapports

FE Williams, R Eschen, A Harris, DH Djeddour, CF Pratt, RS Shaw, S Varia, JD Lamontagne-Godwin, SE Thomas, ST Murphy (2010). The Economic Cost of Invasive Non-Native Species on Great Britain. Cabi, Scottish Government, Defra and Welsh Assembly Government. 199 p [Télécharger](#)

European Environment Agency (2010). Towards an early warning and information system for invasive alien species (IAS) threatening biodiversity in Europe. 52 p. [Télécharger](#)

Shine, C., Kettunen, M., Genovesi, P., Essl, F., Gollasch, S., Rabitsch, W., Scalera, R., Starfinger, U. and ten Brink, P. (2010). Assessment to support continued development of the EU Strategy to combat invasive alien species. Final Report for the European Commission. Institute for European Environmental Policy (IEEP), Brussels, Belgium. [Télécharger](#)

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

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