



PROGRAMME

ATELIER ESPECES EXOTIQUES ENVAHISSANTES ANTILLES FRANÇAISES

Fort-de-France, Martinique, 10-13 février 2020

Karibea Squash Hôtel, 3 boulevard de la Marne

Organisé par :



En partenariat avec :



Avec le soutien de :





CONTEXTE

Les espèces exotiques envahissantes sont considérées comme l'une des principales causes actuelles de l'érosion de la biodiversité au niveau mondial, en particulier dans les îles.

Les Antilles françaises ne sont pas épargnées et les cas d'invasions sont nombreux : Jacinthe d'eau, Poisson-lion, Mangouste, Iguane vert, etc. Un grand nombre d'acteurs se mobilisent pour surveiller ces espèces, établir des diagnostics, développer des programmes de recherche, définir des stratégies et mettre en œuvre des actions de lutte sur le terrain contre les espèces les plus problématiques. En parallèle, des politiques publiques sont développées à différents niveaux, à l'image du nouveau règlement européen sur cette problématique et de la stratégie nationale dédiée qui propose depuis 2017 un nouveau cadre d'action.

Cependant, le rythme d'introduction des espèces exotiques envahissantes ne faiblit pas et les impacts engendrés sont une préoccupation croissante pour tous les acteurs confrontés à ce phénomène, qui font face à de multiples difficultés de gestion. Les réponses apportées sont encore insuffisantes et les freins demeurent nombreux, les efforts entrepris nécessitent d'être coordonnés et les avancées récentes demandent à être confortées.

OBJECTIFS

- Identifier les priorités d'action locales et soutenir leur mise en œuvre ;
- Sensibiliser et contribuer à la mise en œuvre de mécanismes de surveillance et d'échange d'informations pour améliorer la prévention et la gestion du phénomène ;
- Renforcer la mise en réseau des acteurs d'outre-mer et la coopération régionale pour développer l'échange d'expériences et la coordination des actions sur les espèces exotiques envahissantes.

L'atelier s'inscrit dans la continuité des actions engagées aux niveaux local et régional. Il favorisera également la coopération avec la participation d'experts et de personnes ressources venant de pays voisins et de tout l'outre-mer.

PARTICIPANTS

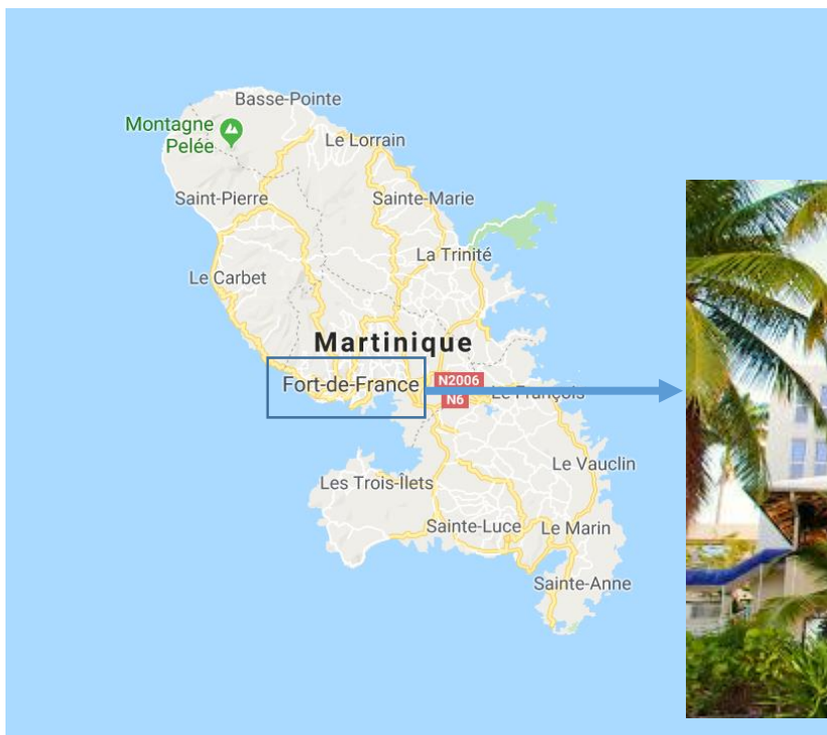
L'atelier favorisera une approche intégrant tous les aspects du problème des espèces exotiques envahissantes et rassemblera différents acteurs (associations, établissements publics, représentants socio-professionnels, services des collectivités et de l'Etat) de tous les secteurs concernés (agriculture, environnement, recherche). Une soixantaine de participants sont attendus de la Martinique et des Antilles françaises, mais également d'autres pays de la région Caraïbes et des différentes collectivités françaises d'outre-mer.



LIEU

L'atelier est organisé au Karibea Squash Hôtel, situé à Fort-de-France, à 15 km de l'aéroport.

Accueil des participants et début des sessions thématiques tous les jours à partir de 8h.



Karibea Squash Hôtel
3, boulevard de la Marne
97200 Fort-de-France - Martinique

N° de téléphone : 00 596 72 80 80



PROGRAMME

Lundi 10 février

8h **Ouverture**

8h30 Présentation des objectifs, du déroulement et des résultats attendus de l'atelier
Florian Kirchner et Yohann Soubeyran (UICN France)

9h **Bilan de la situation dans les Antilles françaises**

Martinique - *Guillaume Viscardi (Conservatoire botanique), Christelle Beranger (Parc naturel régional), Clarisse Courty (DEAL), César Delnatte et Fabian Rateau (ONF)*
Guadeloupe - *Claire Magnard (DEAL), Marc Gayot (ONF), Thomas Cesaire (Parc national)*
Saint-Martin - *Julien Chalifour (Réserve naturelle nationale de St Martin)*
St Barthélemy - *Karl Questel (Agence territoriale de l'environnement)*

10h30 *Pause*

10h50 **Evolution récente du cadre national d'action**

François Delaquaize (MTES)

11h20 **Retour d'expérience des pays voisins**

Les Antilles hollandaises - *Tadzio Bervoets (Dutch Caribbean Nature Alliance)*
Sint Maarten - *Ildiko Gilders (Ministry of Public Housing, Spatial Planning, Environment & Infrastructure)*

12h *Déjeuner*

13h30 **Sous-atelier 1 : Quelle coordination et quelle organisation pour développer la prévention et renforcer l'action ?**

Présentations introductives :

Le système de détection précoce et réponse rapide à La Réunion : organisation et retour d'expérience - Christophe Lavergne (CBNM La Réunion)

La stratégie de gestion et de prévention des EEE en Nouvelle-Calédonie - Patrick Barrière (CEN Nouvelle-Calédonie)

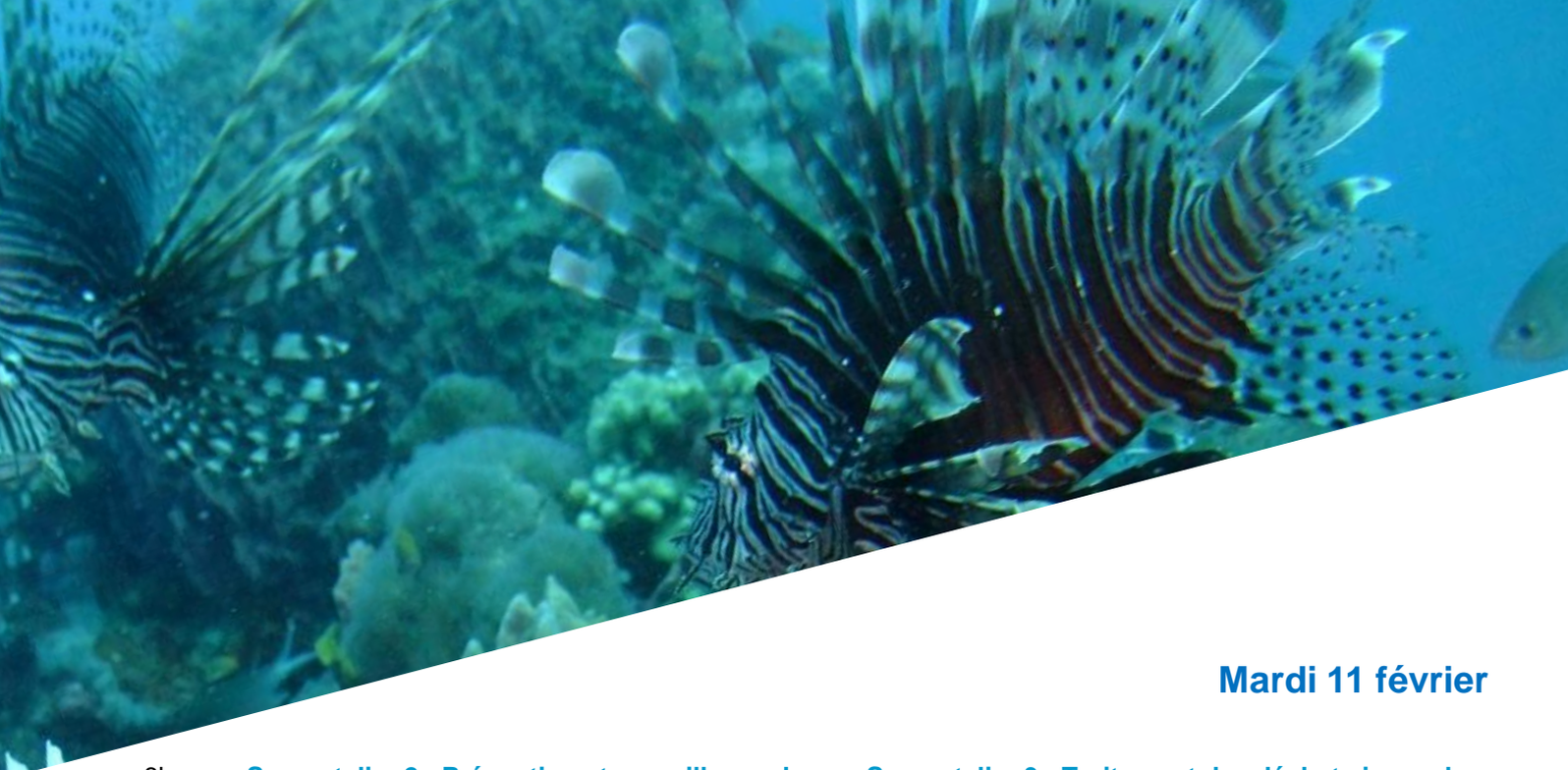
14h Travail en groupe

15h30 *Pause*

15h50 Travail en groupe - suite

17h **Présentation des résultats de chaque groupe de travail et discussion**

17h30 Fin de la journée



Mardi 11 février

8h	Sous-atelier 2 : Prévention et surveillance des espèces exotiques envahissantes marines	Sous-atelier 3 : Traitement des déchets issus de la gestion des espèces exotiques envahissantes
	Présentations introductives : <i>Les invasions biologiques marines dans les outremer : état des lieux et recommandations - Doriane Blottière (UICN France)</i> <i>Coopération régionale et surveillance des invasions biologiques marines à Saint-Pierre et Miquelon - Frank Urtizbera (DTAM St-Pierre et Miquelon)</i>	Présentations introductives : <i>Le cadre réglementaire organisant la gestion des déchets issus de la gestion des espèces exotiques envahissantes - Emmanuelle Sarat (UICN France)</i> <i>La problématique des déchets verts des plantes exotiques envahissantes en Martinique - Guillaume Viscardi (Conservatoire botanique de Martinique)</i>
8h30	Travail en groupe	Travail en groupe
10h	Pause	Pause
10h20	Travail en groupe - suite	Travail en groupe - suite
11h30	Présentation des résultats de chaque groupe de travail et discussion	
12 h	Déjeuner	
13h30	Sous-atelier 4 : Conflits d'intérêt, perception et acceptation de la gestion - Plantes exotiques envahissantes	Sous-atelier 5 : Conflits d'intérêt, perception et acceptation de la gestion - Animaux exotiques envahissants
	Présentations introductives <i>Prise en compte des perceptions dans la gestion de l'Acacia mangium et du Niaouli - Anna Stier (GEPOG Guyane)</i> <i>Perceptions et conflits d'intérêt autour des plantes envahissantes dans le Pacifique - Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche de Polynésie française)</i>	Présentations introductives <i>Iguane à être connu ! Retour d'expérience sur les actions de lutte et impressions du public autour de l'iguane commun - Caroline Cremades (ONFi)</i> <i>Retour d'expérience sur l'éradication des ongulés introduits dans les îles subantarctiques - Marc Lebouvier (CNRS)</i>
14h	Travail en groupe	Travail en groupe
15h30	Pause	Pause
15h50	Travail en groupe - suite	Travail en groupe - suite
17h	Présentation des résultats de chaque groupe de travail et discussion	
17h30	Fin de la journée	



Mercredi 12 février

Sortie sur le terrain

Organisée avec le soutien du Parc naturel régional, du Conservatoire botanique, de l'ONF et de la DEAL Martinique

Départ de l'hôtel à 7h

8h La problématique de l'Iguane commun. Fort Saint-Louis.

1

L'entrée sur ce site militaire nécessite de présenter une pièce d'identité.

10h Préservation du Moqueur gorge-blanche par la lutte contre les prédateurs introduits : rat noir, mangouste, manicoü et chat. Presqu'île de la Caravelle.

2

Déjeuner sur la Presqu'île de la Caravelle (pique-nique fourni)

14h La problématique de l'invasion du Miconia.

3

Ajoupa Bouillon.

Retour à l'hôtel à 17h

Transport en car. Prévoir des chaussures de marche, un chapeau ou une casquette et des lunettes de soleil. Les horaires sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de varier.



18h30 Conférence grand public

Hôtel de l'Assemblée de la Collectivité Territoriale de Martinique, boulevard Chevalier Ste-Marthe, Fort-de-France

20h00 Fin de la journée



Jeudi 13 février

8h **Sous-atelier 6 : Communication, sensibilisation et mobilisation sur les espèces exotiques envahissantes**

Présentations introductives :

La démarche DAUPI (aménagement urbain et plantes indigènes) à La Réunion - Christophe Lavergne (CBNM La Réunion)

Sensibiliser et impliquer la population pour favoriser la préservation du patrimoine naturel local face aux espèces exotiques envahissantes - Julien Chalifour (RNN St-Martin)

8h30 Travail en groupe

10h *Pause*

10h20 Travail en groupe - suite

11h30 **Présentation des résultats de chaque groupe de travail et discussion**

12h *Déjeuner*

14h **Synthèse des sous-ateliers, discussion générale et perspectives**

16h **Conclusion et clôture**





PRESENTATION DES SOUS-ATELIERS

Sous-atelier 1 : Quelle coordination et quelle organisation pour développer la surveillance et renforcer l'action ?

La gouvernance relative aux espèces exotiques envahissantes (EEE) s'appuie sur l'ensemble des parties prenantes et vise à proposer des décisions collectives recherchant la cohérence, l'efficacité et la mutualisation des ressources. La question de la gouvernance s'articule avec les différents aspects de la prévention et de la gestion des EEE, comme la surveillance et la détection précoce, la maîtrise des espèces prioritaires, la connaissance scientifique, la communication, la circulation des informations et l'application de la réglementation. D'autres aspects sont à considérer comme le rôle que peuvent jouer les collectivités et les instances consultatives.

Objectifs :

- Identifier les besoins de pilotage et de coordination des acteurs ;
- Réfléchir aux façons ou aux opportunités de mobiliser les acteurs dans la gouvernance (construction, animation, participation) et dans la mise en œuvre des différentes actions (surveillance, maîtrise des espèces, communication, etc.) ;
- Identifier des outils à mettre en place pour faciliter la coordination des acteurs, le recueil des informations nécessaires et leur diffusion pour permettre la prise de décision.

Sous-atelier 2 : Prévention et surveillance des espèces exotiques envahissantes marines

Les invasions biologiques marines sont considérées comme une composante essentielle du changement global des écosystèmes marins et côtiers. Les outre-mer et les Antilles françaises ne sont pas épargnés, avec entre autres l'invasion du Poisson-lion et de la phanérogame marine *Halophila stipulacea*. L'arrivée de nouvelles espèces exotiques marines devrait se poursuivre dans un contexte d'accroissement des pressions anthropiques, d'augmentation des échanges commerciaux maritimes et de changements environnementaux. Ces espèces sont très difficiles à maîtriser une fois installées, c'est pourquoi la prévention et la surveillance des espèces exotiques marines sont les clés de la gestion et doivent mobiliser les collectivités, les acteurs environnementaux et socio-économiques de la mer.

Objectifs :

- Réfléchir à l'organisation de la surveillance dans le milieu marin ;
- Identifier les acteurs et usagers à mobiliser ;
- Identifier des solutions pour mobiliser les acteurs et usagers de la mer dans la surveillance et dans la mise en œuvre de bonnes pratiques.

Sous-atelier 3 : Traitement des déchets issus de la gestion des espèces exotiques envahissantes

Les EEE extraites lors des différentes interventions de gestion représentent une contrainte systématique pour les gestionnaires d'espaces, qui sont responsables de ces déchets et doivent garantir leur élimination. Mais que faire des spécimens extraits des sites après intervention, parfois en très grande quantité ? Le devenir et le traitement approprié de ces matières extraites doit ainsi faire intégralement partie de la filière de gestion à mettre en place.



En effet, pour les plantes en particulier, même extraites du milieu où elles étaient installées, la plupart des espèces peuvent conserver leurs aptitudes à se reproduire, que ce soit par les graines ou par bouturage. Dès lors, il est indispensable de prendre en compte les risques de dissémination inhérents à la manipulation, au transport, au stockage et au processus d'élimination des déchets de plantes exotiques.

Objectifs :

- Informer sur le cadre réglementaire encadrant le traitement des individus prélevés ;
- Identifier les difficultés ;
- Réfléchir à des modalités de traitements possibles.

***Sous-ateliers 4 et 5 : Conflits d'intérêt, perception et acceptation de la gestion
Plantes exotiques envahissantes / Animaux exotiques envahissants***

La gestion des EEE est souvent confrontée à des difficultés voire des controverses dès lors que les espèces à gérer présentent un capital de sympathie, un intérêt esthétique ou économique, sont sources de loisirs ou de nourriture, sont utilisées dans le cadre de programmes de restauration écologique ou d'aménagement du territoire, ou qu'elles ont une valeur culturelle particulière. Ces écarts entre les besoins de conservation des écosystèmes et les perceptions sociétales sont alors sources de débats pouvant remettre en question les actions de gestion existantes ou envisagées. Plus particulièrement concernant la faune, dès lors qu'il s'agit de capturer ou de tuer un animal, la dimension éthique de la gestion ne peut pas être écartée.

Objectifs :

- Identifier les principaux points de blocage liés aux conflits d'intérêts et aux perceptions différentes des espèces selon les acteurs ;
- Réfléchir aux leviers d'action pour réduire ces blocages, verrous ou incompréhensions pour faire accepter la gestion.

Sous-atelier 6 : Communication, sensibilisation et mobilisation sur les espèces exotiques envahissantes

La prise en compte par le grand public, les acteurs économiques et politiques des dommages engendrés ou susceptibles de l'être par les EEE est insuffisamment développée et les actions de gestion de ces espèces restent parfois mal perçues. La gestion et la prévention des EEE doit s'appuyer sur une prise de conscience partagée des enjeux et de la nécessité de contrôler certaines espèces, avec l'émergence d'une responsabilité partagée. Cela implique l'élaboration de messages et d'outils adaptés aux différentes catégories de public ciblées.

Objectifs :

- Identifier les difficultés de communication, sensibilisation et mobilisation ;
- Identifier les cibles prioritaires ;
- Définir une stratégie pour communiquer, sensibiliser et mobiliser sur les espèces exotiques envahissantes.



ORGANISATION

L'atelier est organisé par le Comité français de l'UICN dans le cadre de son initiative spécifique menée en outre-mer pour répondre aux enjeux des espèces exotiques envahissantes. Il est conçu en partenariat avec les DEAL de Martinique et de Guadeloupe et le Parc naturel régional de la Martinique, avec l'appui technique du Conservatoire botanique de Martinique et du Parc national de la Guadeloupe. Il bénéficie également du soutien de l'Office de l'eau de Martinique et de l'Office français de la biodiversité - Te Me Um.

L'initiative sur les espèces exotiques envahissantes en outre-mer

Le Comité français de l'UICN conduit depuis 15 ans une initiative spécifique sur les espèces exotiques envahissantes réunissant l'ensemble des collectivités françaises d'outre-mer, avec pour objectifs de favoriser l'échange d'informations, la sensibilisation et la coordination des actions en mobilisant tous les acteurs concernés.

Plus d'information sur www.especes-envahissantes-outremer.fr



INITIATIVE SUR LES
ESPÈCES EXOTIQUES
ENVAHISSANTES
EN OUTRE-MER

CONTACTS

Yohann Soubeyran

Chargé de mission « espèces outre-mer »
yohann.soubeyran@uicn.fr – 06 42 17 78 38

Doriane Blottière

Chargée de mission « espèces exotiques envahissantes »
doriane.blottiere@uicn.fr – 06 89 61 63 09

Florian Kirchner

Chargé de programme « espèces »
florian.kirchner@uicn.fr – 06 89 29 72 89