

Communiqué de presse

Soixante experts et acteurs réunis pour renforcer la prévention et la gestion des espèces exotiques envahissantes dans les collectivités françaises du Pacifique

- Poindimié, Nouvelle-Calédonie, 1^{er} décembre 2010 -

Du 29 novembre au 2 décembre, soixante experts et acteurs de la protection de la nature sont réunis en Nouvelle-Calédonie, à l'invitation du Comité français de l'UICN (Union internationale pour la conservation de la nature), pour répondre à l'enjeu des espèces exotiques envahissantes. Durant quatre jours, ces participants provenant de Nouvelle-Calédonie, de Polynésie française et de Wallis et Futuna, ainsi que de pays voisins (Nouvelle-Zélande, Fidji...) et de tout l'outre-mer (La Réunion, Mayotte, les Antilles françaises...) échangent et confrontent leurs expériences sur ce sujet majeur pour la conservation de la biodiversité.

Les espèces exotiques envahissantes sont reconnues comme l'une des principales causes de l'érosion de la biodiversité à l'échelle mondiale, et plus particulièrement dans les îles. Elles engendrent des dégâts écologiques importants, pouvant s'accompagner d'impacts négatifs pour les activités économiques ou la santé humaine. Les collectivités françaises d'outre-mer sont particulièrement concernées : 49 des 100 espèces considérées comme les plus envahissantes au monde y sont déjà présentes.

Dans les îles françaises du Pacifique, de nombreuses espèces introduites par l'homme, volontairement ou accidentellement, sont aujourd'hui une menace pour la flore et la faune locales. Près de 60 plantes exotiques envahissantes majeures sont ainsi recensées en Polynésie française, 20 à Wallis et Futuna et plus de 100 en Nouvelle-Calédonie. Parmi celles-ci, l'arbuste miconia, envahissant en Polynésie française et sous contrôle jusqu'à présent en Nouvelle-Calédonie, ou le faux mimosa, désormais largement installé dans le Pacifique, forment des peuplements denses qui étouffent les plantes endémiques. Parmi les animaux, les cerfs de Java, les chèvres et les cochons sauvages dégradent les milieux naturels et entraînent la régression de nombreuses espèces végétales indigènes. Des prédateurs introduits, comme les chats et les chiens sauvages ou les rats, exercent une forte pression sur des oiseaux menacés, tels que le Monarque de Tahiti et l'emblématique Cagou de Nouvelle-Calédonie. Et la petite fourmi de feu, dite fourmi électrique, affecte de nombreux invertébrés, reptiles et oiseaux, perturbe le fonctionnement des écosystèmes et nuit à la productivité de différents secteurs agricoles.

Dans un contexte mondial marqué par la multiplication des déplacements et des échanges commerciaux, et par l'attrait grandissant pour des plantes et des animaux nouveaux, le risque de voir arriver de nouvelles espèces envahissantes est permanent. Or, plus le processus d'invasion est avancé, plus la lutte contre ces espèces est difficile et coûteuse. Les clés du succès résident donc dans l'anticipation, la prévention et la réaction rapide face à ce phénomène.

C'est dans ce contexte que les soixante experts et acteurs réunis pendant quatre jours, autour du Groupe espèces envahissantes de Nouvelle-Calédonie, échangent et mettent en commun leurs compétences. Ils se penchent tout particulièrement sur les thèmes de la biosécurité aux frontières, de la détection précoce et de la réaction rapide face aux espèces introduites. Ils confrontent également leurs expériences sur l'implication des acteurs privés et la gestion des espèces à conflits d'intérêts. Leur objectif est d'identifier des priorités d'action et d'élaborer des recommandations pour renforcer la sensibilisation, la prévention et la gestion des espèces exotiques envahissantes.

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.

Comité français de l'UICN :

Florian Kirchner, Chargé de programme Espèces
Tel : (+687) 42 64 00, email : florian.kirchner@uicn.fr

Yohann Soubeyran,
Chargé de mission Espèces envahissantes en outre-mer
Tel : (+687) 42 64 00, email : yohann.soubeyran@uicn.fr

Groupe espèces envahissantes de Nouvelle-Calédonie

Anne-Claire Goarant, Coordinatrice
Tel : (+687) 75 28 59, email : anne-claire.goarant@province-sud.nc

Cet atelier est co-organisé avec :



Il bénéficie du soutien de :

