



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

**Nouvelle-Calédonie  
29 novembre - 2 décembre 2010**

**Programme**



**Co-organisé avec :**



**Avec le soutien de :**



<b>Lundi 29 novembre</b>	
	<b><u>Ouverture de l'atelier</u></b>
9H00	Allocutions d'ouverture : M. le Président de la Province Nord <i>(ou son représentant)</i> M. Le Haut-Commissaire de la République <i>(ou son représentant)</i> M. le Président du Gouvernement <i>(ou son représentant)</i> M. le Président de la Province Sud <i>(ou son représentant)</i>
9H40	Présentation des objectifs, du déroulement et des résultats attendus de l'atelier <i>Florian Kirchner (UICN France)</i>
10H00	Espèces exotiques envahissantes en outre-mer : définitions, état des lieux et recommandations générales <i>Yohann Soubeyran (UICN France)</i>
10H20	Stratégie du Ministère chargé de l'écologie contre les espèces exotiques envahissantes en outre-mer <i>Christine Fort (Direction de l'agriculture, de la forêt et de l'environnement de Nouvelle-Calédonie)</i>
10H40	Pause
	<b><u>Présentations régionales et thématiques</u></b>
11H00	La situation des espèces exotiques envahissantes en Nouvelle-Calédonie <i>Anne-Claire Goarant (Coordinatrice du groupe « espèces envahissantes » de Nouvelle-Calédonie)</i>
11H15	La situation des espèces exotiques envahissantes en Polynésie française <i>Maryline Simon (Direction de l'environnement de la Polynésie française)</i>
11H30	La situation des espèces exotiques envahissantes à Wallis et Futuna <i>Atoloto Malau (Service territorial de l'environnement de Wallis et Futuna)</i>
11H45	Le plan national d'action de Samoa contre les espèces exotiques envahissantes <i>Alan Tye (Programme régional océanien pour l'environnement, Samoa)</i>
12H00	Les réseaux de coopération et d'échanges dans le Pacifique <i>Souad Boudjelas (Pacific Invasives Initiative, Nouvelle-Zélande) et Alan Tye (Programme régional océanien pour l'environnement, Samoa)</i>
12H15-13H30	<i>Déjeuner</i>
	<b><u>Sous-atelier 1 : Biosécurité</u></b> Parmi les questions posées : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comment mieux prendre en compte les risques environnementaux lors de l'instruction des demandes d'importation de nouvelles espèces ?</li> <li>• Comment assurer une consultation appropriée des services en charge de l'environnement et des experts locaux et régionaux ?</li> <li>• Comme traiter en particulier le cas des espèces non inscrites sur les listes d'espèces interdites à l'importation ?</li> </ul>
13H30	<b><u>Présentations</u></b> - Le système d'inspection phyto- et zoosanitaire en Nouvelle-Calédonie <i>Frédéric Gimat (DAVAR-SIVAP, Nouvelle-Calédonie)</i> - La biosécurité en Nouvelle-Zélande <i>Shyama Pagad, (IUCN-ISSG, Nouvelle-Zélande)</i>
14H00	Travail en groupes
15H30	Pause
15H50	Travail en groupes
17H00-18H00	Présentation des résultats de chaque groupe de travail et discussion
18H30-19H00	<i>Groupe de travail restreint : consolidation des résultats de la journée</i>

<b>Mardi 30 novembre</b>	
	<p><b><u>Sous-atelier 2 : Détection précoce et réaction rapide</u></b></p> <p>Parmi les questions posées :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quels groupes d'acteurs doivent être impliqués dans la détection et la réaction rapide ?</li> <li>• Comment organiser la circulation de l'information entre les services impliqués tout au long des différentes étapes (détection précoce, alerte, analyse du risque et priorisation, action sur le terrain, suivi et évaluation de l'action) ?</li> <li>• Quels outils spécifiques doivent être mis en œuvre pour la lutte et le suivi des opérations ?</li> <li>• Comment alerter et impliquer le grand public ?</li> <li>• Quel mécanisme financier envisager pour un système pérenne de détection et de réaction ?</li> </ul>
8H30	<p><b>Présentations</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Procédure de détection précoce et de réaction rapide à La Réunion <i>Julien Triolo (Office national des forêts, La Réunion)</i></li> <li>- Etat d'avancement de la définition des procédures de réponse rapide et de lutte précoce en cas de nouvelle invasion détectée en Nouvelle-Calédonie. <i>Yannick Dominique (BIOtop, Nouvelle-Calédonie)</i></li> </ul>
9H00	Travail en groupes
10H30	Pause
10H50	Travail en groupes
12H-13H30	<i>Déjeuner</i>
	<p><b><u>Sous-atelier 2 (suite) : Détection précoce et réaction rapide</u></b></p>
13H30	Travail en groupes
15H00	Pause
15H20-18H00	Présentation des résultats de chaque groupe de travail et discussion
18H30-19H00	<i>Groupe de travail restreint : consolidation des résultats de la journée</i>

Mercredi 1 <sup>er</sup> décembre	
Départ à 6H00	<p><b><u>Sortie terrain</u></b></p> <p>Découverte de la Presqu'île de Pindaï :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arrêt au col de tango et présentation d'une espèce à conflit d'intérêt, le pin des Caraïbes ;</li> <li>- Découverte d'un site de ponte de puffins et présentation de la problématique « Oiseaux marins et prédateurs introduits » ;</li> <li>- Découverte de la forêt sèche et présentation sur les espèces exotiques envahissantes de la forêt sèche de Nouvelle-Calédonie</li> <li>- Découverte d'un site de lutte et discussion autour de la lutte contre les plantes envahissantes et la restauration écologique de milieux dégradés.</li> </ul>
	<p><b><u>Sous-atelier 3 : Mobilisation des acteurs professionnels et gestion des espèces à conflits d'intérêts</u></b></p> <p>Parmi les questions posées :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quelles sont les principales filières à l'origine de l'introduction d'espèces ?</li> <li>• Comment sensibiliser les acteurs économiques et développer avec eux des programmes volontaires destinés à réduire l'importation, la vente et l'utilisation d'espèces exotiques envahissantes ou potentiellement envahissantes ?</li> <li>• Comment concilier sur le terrain la maîtrise des espèces exotiques envahissantes porteuses de conflits d'intérêts avec des opinions ou des sensibilités différentes de la part des acteurs économiques ou du grand public ?</li> </ul>
14H00	<p><b><u>Présentations</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La gestion difficile du Cerf de Virginie à Saint-Pierre et Miquelon <i>Frank Urtizberea (Direction de l'agriculture et de la forêt, Saint-Pierre et Miquelon)</i></li> <li>- Exemples de plantes introduites et à conflits d'intérêts dans le pacifique <i>Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche, Polynésie française)</i></li> <li>- Le point d'un vue d'un professionnel <i>Vincent Gaillard (Union calédonienne des agences du paysage, Nouvelle-Calédonie)</i></li> </ul>
14H30	Travail en groupes
16H00	Pause
16H20	Travail en groupes
17H20-18H00	Présentation des résultats de chaque groupe de travail et discussion
18H00-18H30	Groupe de travail restreint : consolidation des résultats de la journée

<b>Jeudi 2 décembre</b>	
<i>Deux sessions en parallèle</i>	<b><u>Sous-atelier 3 (suite) : Mobilisation des acteurs professionnels et gestion des espèces à conflits d'intérêts</u></b>
8H30	Travail en groupes
10H00	Pause
10H20	Travail en groupes
11H00-12H	Présentation des résultats de chaque groupe de travail et discussion
	<i>ou</i>
8H30-12H	<p><b><u>Construire un réseau collaboratif sur les plantes exotiques envahissantes en outre-mer.</u></b></p> <p>1) <u>Présentation du projet "pl@ntnet" et de son application « PI@ntInvasive-Fot » à l'outre-mer français</u></p> <p>PI@ntnet : développer un réseau collaboratif et une plateforme informatique dédiée à la compilation et au partage d'informations en botanique.</p> <p>PI@ntInvasive-Fot : développer un réseau et une plateforme de partage et d'échange d'informations sur les plantes exotiques envahissantes en outre-mer.</p> <p>2) <u>Mise en œuvre de PI@ntInvasive-Fot</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- discussion et analyse des besoins des différents acteurs ;</li> <li>- présentation d'un modèle de base d'informations ;</li> <li>- présentation du site web collaboratif ;</li> <li>- exercices d'utilisation et discussion sur les fonctionnalités.</li> </ul>
12H-13H30	<i>Déjeuner</i>
13H30	Bilan de la semaine et des trois sous-ateliers
15H00	L'après atelier : les prochaines étapes
15H30-16H00	Clôture