

Atelier n° 9 :

Endémisme, insularité, EEE : quelles spécificités dans l'approche scientifique pour les Conservatoires d'espaces naturels ?

Seminaire
DES
CONSERVATOIRES
D'ESPACES NATURELS
19 AU 22 OCTOBRE 2022
CORSE

Lieu : Parc Galea ou Village vacances des Isles

Horaire : 15h30-18h

Jour : Jeudi 20 octobre

Durée : 2h30

<u>Animateur(s) :</u>	Marie-Paule SAVELLI, Chargée d'études PNA Faune, Conservatoire d'espaces naturels de Corse
<u>Rapporteur :</u>	Ludovic LEPORI (CEN Corse – Chargé d'études)
<u>Intervenants :</u>	<p><i>Intervenants 1 : Sylvie VARRAY, FCEN, Chargée de missions Espèces exotiques envahissantes ; et Alan MEHEUST, FCEN, Chargé de missions Loire Espèces Exotiques Envahissantes</i></p> <p><i>Intervenant 2 : Marie-Paule SAVELLI, CEN Corse, Chargée de projets PNA Faune</i></p> <p><i>Intervenant 3 : Nathalie BAILLON, CEN Nouvelle Calédonie, Directrice (INTERVENTION ANNULEE)</i></p> <p><i>Intervenant 4 : Thomas MULLER, CEN Corse, Chargée d'études et d'animation</i></p>
<u>Contexte</u>	Endémisme, insularité, espèces exotiques envahissantes... la Corse sera mise à l'honneur dans le cadre de cet atelier, qui aura pour objectif de se pencher sur les spécificités induites dans la gestion des sites des Conservatoires d'espaces naturels.
<u>Problématique</u>	<p><i>Questions auxquelles l'atelier devra proposer des réponses ou des pistes de réponse</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Endémisme / micro endémisme : découverte de nouvelles espèces, comment concilier la description des espèces (long terme) dans un contexte de pressions humaines croissantes (court terme) ?</i> - <i>Comment prendre en compte les pratiques culturelles/croyances populaires/éthiques dans la protection de la biodiversité ?</i> - <i>Comment étudier et suivre à long terme des espèces (notamment endémiques) qui ne font l'objet d'aucun programme de conservation (sources de financements, fédération d'acteurs, etc.) ?</i> - <i>Quelles solutions d'actions de gestion lorsque les EEE sont acclimatées et se reproduisent ?</i> - <i>Plus globalement : comment ces thématiques (EEE, insularité, endémisme) traitées dans des contextes géographiques contraints (endémisme et insularité notamment) peuvent être inspirantes à des échelles très locales dans la manière de gérer, fédérer, concerter les acteurs ?</i>
<u>Objectifs :</u>	<p><i>Comment l'atelier entend-il répondre aux questions posées</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Débattre sur la gestion d'EEE qui se sont acclimatées et se reproduisent</i> - <i>Fédérer, échanger et mutualiser les idées et les attentes sur ces thématiques</i>

Atelier n° 9 :

Endémisme, insularité, EEE : quelles spécificités dans l'approche scientifique pour les Conservatoires d'espaces naturels ?

Seminaire
DES
CONSERVATOIRES
D'ESPACES NATURELS
19 AU 22 OCTOBRE 2022
CORSE

<p>Contenu : (Sujets et interventions)</p>	<p>- Identifier/échanger sur les sources de financements possibles</p> <p>Arrivée et installation des participants (10mins)</p> <p>Présentation de l'atelier et de ses enjeux (5mins)</p> <p><i>Intervention 1 (10mins)</i> Quels rôles des sites naturels des Conservatoires dans les invasions biologiques ?</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Questions/Réponses (5mins)</i> <p><i>Intervention 2 (10mins)</i> Retour d'expérience : suivi et régulation de la tortue de Floride en plaine orientale de la Haute-Corse.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Questions/Réponses (5mins)</i> <p>Temps de réflexion collective (30 mins)</p> <p><i>Intervention 3 (10mins) (INTERVENTION ANNULEE)</i> Les enjeux de l'insularité en Nouvelle-Calédonie</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Questions/Réponses (5mins)</i> <p><i>Intervention 4 (10mins)</i> Les amphibiens endémiques de Corse.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Questions/Réponses (5mins)</i> <p>Temps de réflexion collective (30 mins)</p> <p>Conclusion (5mins)</p>
<p>Synthèse (Conclusions de l'atelier)</p>	<p><u>Réponses ou pistes de réponse à la question de l'atelier</u></p> <p><u>Réponse 1</u> : Travailler sur la base de la note de positionnement des CEN (en cours de relecture) pour mettre en place une approche partagée par tous les CEN vis-à-vis des invasions biologiques.</p> <p><u>Réponse 2</u> : Renforcer les liens entre les CEN et le monde de la recherche et universitaire pour étudier les mécanismes de résistance et résilience aux invasions biologiques des aires protégées.</p> <p><u>Réponse 3</u> : Tenter de développer des programmes de suivis d'espèces protégées (voire protégées et endémiques !) qui ne font l'objet d'aucun programme de conservation (et donc dont les sources de financements sont plus difficiles à trouver).</p>

Atelier n° 9 :

Endémisme, insularité, EEE : quelles spécificités dans l'approche scientifique pour les Conservatoires d'espaces naturels ?

Seminaire
DES
CONSERVATOIRES
D'ESPACES NATURELS
19 AU 22 OCTOBRE 2022
CORSE

Perspectives de positionnement : où doit être le réseau dans 5 ans sur la thématique ?

Actions à mettre en place

Action 1 :

- Finaliser et diffuser la note de positionnement des CEN sur les invasions biologiques
- Il s'agit de proposer une position partagée par l'ensemble du réseau vis-à-vis des EEE. Une première version est en cours de relecture. Cette note sera validée par la CTD et le Bureau de la FCEN avant diffusion au réseau.
- Validation de la note début 2023
- Fédération des CEN (avec contribution du réseau des CEN)

Action 2 :

- Collaborer avec le monde de la recherche sur la base de ses sites gérés ou d'aires protégées
- Développer des programmes de recherche-action pour mieux appréhender les mécanismes liés aux invasions biologiques dans les aires protégées (arrivée, installation, développement/reproduction/dispersion, régulation naturelle ou non, type de gestion, typologie de l'aire, etc.) et mieux cerner les interactions des EEE avec leur nouvel environnement et les espèces autochtones. Cela permettra également de promouvoir l'amélioration des connaissances sur certaines espèces protégées voire endémiques qui ne font l'objet d'aucun programme de conservation.
- Courant 2023
- Chaque CEN qui le souhaite

Action 3 :

- Développer les programmes POPamphibien et POPreptile dans les CEN
- Des protocoles standardisés de suivis nationaux des populations d'amphibiens (protocoles POPAMPHIBIEN) et de reptiles (protocoles POPREPTILE) ont été élaborés en 2011 à l'initiative de la Société Herpétologique de France (SHF), de Réserves Naturelles de France (RNF), de l'Office National des Forêts (ONF), de l'Union Nationale des Centres Permanents d'Initiatives pour l'Environnement (UNCPIE), du Centre d'Écologie Fonctionnelle et Évolutive de Montpellier (CEFE) et du Centre d'Études Biologiques de Chizé (CEBC). Les protocoles de suivis POPAMPHIBIEN et POPREPTILE ont été développés dans le but d'obtenir

Atelier n° 9 :

Endémisme, insularité, EEE : quelles spécificités dans l'approche scientifique pour les Conservatoires d'espaces naturels ?



	<p>les tendances de populations des espèces cibles à large échelle (échelle nationale et régionale).</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Prochainement (2023 pour le CEN Corse)➤ Chaque CEN qui le souhaite
--	--

