



## Salle 101

<b><u>Co-pilotes</u></b> :	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Benjamin FOX</li><li>➤ Eric LANTUEJOUL</li></ul>
<b><u>Rapporteur(s)</u></b> :	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Amélie Roux, CEN Pays de la Loire</li></ul>
<b><u>Intervenants</u></b> :	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Justine Celis CEN Pays de la Loire / Camille Gunder CEN Lorraine sur les EEE</li><li>➤ Alionka Boiché CEN Nouvelle Aquitaine</li><li>➤ Benjamin FOX CEN Lorraine</li><li>➤ Noémie Nojaroff : cheffe de projet / Tour du valat</li></ul>
<b><u>Résumé</u></b> :	<p>Le changement climatique est un fait avéré et touche déjà nos espaces naturels. Mais une fois ce constat établi, comment passer à l'action ? Comment répondre à ces bouleversements dans nos plans de gestion ? Les pratiques de gestion que nous utilisons aujourd'hui sont-elles toujours les bonnes et devons-nous les adapter ? Comment réagiront les espèces exotiques envahissantes demain dans des habitats bouleversés et comment mieux prendre en compte cette gestion ? Les végétaux locaux sont aujourd'hui un gage de qualité, mais dans une migration annoncée des espèces, pouvons-nous anticiper cette migration et réfléchir à la sélection de graines de demain dans nos territoires ? Le changement climatique nous pousse-t-il vers une nouvelle vision de la gestion des espaces naturels ?</p>
<b><u>Contexte</u></b> :	<p>Face à l'arrivée du changement climatique, nos méthodes de gestion sont-elles toujours adaptés ?</p>
<b><u>Problématique</u></b> :	<p>Le changement climatique nous pousse à nous questionner sur nos pratiques de gestion et sur notre matériel de gestion. Nos actions sont-elles toujours pertinentes à l'aube du changement climatique ?</p>
<b><u>Objectifs</u></b> :	<p>Cet ateliers vise à échanger sur la problématique des actions de gestion sur les espaces naturels et leur efficacité à l'aube du changement climatique.</p>





Titre de l'Atelier : Gestion et changements climatiques :  
Comment mettre en œuvre la gestion de demain ?

Date : 6/12/2024

	<p><b>Temps de pause (30min) à faire respecter : 10h45 à 11h15</b></p>
<p><b>Contenu :</b> (Sujets et interventions)</p>	<p><b>Justine Célis</b> : comment les EEE vont impacter et vont être impacté par le changement climatique. Comment on agit en Pays de la Loire sur cette thématique avec 2 exemples.</p> <p><b>Alionka</b> : 2 cas de RNR en pays de Basque : adaptation de gestion, notamment sur les périodes de broyages de milieux ouverts et sur la seconde RNR assèchement du ruisseau sur de longues périodes, donc plus d'alimentation de la réserve, engendrant un réchauffement de la masse d'eau, des modifications de milieux.</p> <p><b>Camille Gunder</b> : La problématique des espèces exotiques envahissantes est indissociable de la gestion des milieux naturels. Les effets des changements climatiques sont à prendre en compte dans cette gestion mais impactent-ils directement les EEE ? Comment interviennent-ils sur cette problématique et comment les prendre en compte dans leur gestion ? Plus globalement, nous verrons comment est prise en compte cette problématique à l'échelle régionale et comment cela s'illustre concrètement dans la gestion des milieux. Les réflexions seront animées autour de ces questions sur la base des connaissances scientifiques actuelles et de la stratégie menée à l'échelle régionale.</p> <p><b>Noémie Nojaroff</b> : Projet régional d'adaptation de la gestion des réserves au changement climatique et exemples d'actions. Présentation du projet régional Natur'Adapt Sud : mise en œuvre de la méthode Natur'Adapt dans 13 réserves naturelles de PACA Exemples d'actions d'adaptation mises en œuvre</p> <p><b>Fox Benjamin</b> : CEN Lorraine, exemple concret d'adaptation des pratiques de gestion. Optimisations des déplacements. Investissements dans matériels électroportatifs, production/stockage et consommation en directe d'énergie solaire.</p>





Titre de l'Atelier : Gestion et changements climatiques :  
Comment mettre en œuvre la gestion de demain ?

Date : 6/12/2024

<p><b>Synthèse :</b> (Conclusions de l'atelier)</p>	<p>Avec un changement climatique qui commence à se faire sentir sur les sites, la question de la pertinence des pratiques actuelles de gestion se pose. Ce constat n'en est qu'au début et malheureusement très peu de structures ont évalué cette pertinence. Un point sur lequel la question a déjà été posée, c'est la gestion des EEE. Un virage s'est mis en place pour passer d'une gestion très interventionniste et coûteuse à une gestion par détection précoce et résiliente des milieux.</p> <p>Le changement climatique qui approche nécessite bien souvent une nouvelle prise de conscience passant d'une vision protectrice d'espèces à une vision restauratrice ou maintenant la fonctionnalité des milieux, quitte à abandonner certaines espèces qui sont trop difficiles à préserver.</p> <p>Au-delà de la vision « action de gestion », certaines structures ont essayé d'évaluer l'impact carbone de l'action d'un CEN. Le bilan qui en ressort c'est que les activités les plus génératrices de carbone sont les déplacements, le pâturage, la gestion n'arrivant qu'en troisième position sur les CEN qui ont effectué le travail. La réduction de l'impact carbone de nos structures est aussi un enjeu majeur. Il est important d'être le plus exemplaire possible dans notre activité. Dans cette optique, le CEN Lorraine a mis en place une série de mesures visant cette réduction d'émissions de carbone comme déplacer des antennes pour que les sites soient moins loin pour les salariés, acheter des engins de gestion plus efficaces et moins polluants comme des tronçonneuses électriques ou encore s'équiper d'un système de panneaux solaires portatifs pour recharger les batteries des engins de gestion.</p> <p>Enfin, il a été évoqué le souhait de relancer les CTT gestion-travaux afin de mieux mutualiser les REX.</p>
---	--

