

## Programme d'accompagnement de groupe

### LES COLLECTIONS VIVANTES FACE AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES : IDENTIFIER ET ÉVALUER SES RISQUES CLIMATIQUES

#### Objectifs

Cette cohorte vise à accompagner les institutions muséales participantes dans l'identification et l'évaluation des risques climatiques qui affectent et affecteront leurs collections vivantes (collections botaniques et zoologiques).

Il vous permettra de :

- Vous familiariser avec la démarche d'appréciation des risques climatiques ;
- Identifier, évaluer et hiérarchiser les risques climatiques qui impactent et impacteront vos collections vivantes ;
- Échanger avec vos pairs dans une dynamique de co-développement ;
- Profiter d'un accompagnement individualisé (3 h par organisation).

A l'issue de cette cohorte, vous aurez réalisé votre **grille d'appréciation des risques climatiques** pour vos collections vivantes qui vous permettra de prendre des décisions éclairées, et basées sur des données climatiques de sources crédibles, afin de renforcer la résilience et la pérennité de vos collections vivantes.

#### Accompagnement

Les rencontres se dérouleront en ligne et ne seront pas enregistrées.

Elles seront animées par **Isabelle Audet**, Conseillère sénior en stratégie climatique et écoresponsabilité auprès d'[ADDERE](#).

*Ce programme est rendu possible grâce au soutien du ministère du Tourisme.*

STRUCTURE	CALENDRIER
<b>Atelier 1 – Rencontre de démarrage et introduction aux concepts des changements climatiques</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Présentation des membres de la cohorte et de leurs institutions ;</li> <li>• Présentation succincte du programme d'accompagnement ;</li> <li>• Introduction aux changements climatiques et à ses concepts.</li> </ul>	<b>Mardi 3 février</b> 09 h à 12 h
<b>Atelier 2 – Rencontre thématique : Cadrage de la démarche d'évaluation des risques climatiques : Identification des parties prenantes, des systèmes et des aléas climatiques</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Présentation d'une démarche d'adaptation structurée, suivie d'un atelier pratique axé sur l'identification des parties prenantes, des systèmes clés d'une collection vivante et sur le choix des aléas climatiques à inclure à la démarche.</li> <li>• Les participants repartent avec un outil Excel pour guider le cadrage de leur démarche</li> </ul>	<b>Mercredi 25 février</b> 09h à 12h
<b>Atelier 3 – Rencontre thématique : Analyse de vulnérabilité des systèmes</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Définition et concepts reliés à l'analyse de vulnérabilité des systèmes (sensibilité et capacité d'adaptation).</li> <li>• Atelier pratique de co-développement.</li> <li>• Les participants repartent avec un outil Excel pour compléter leur analyse de vulnérabilité.</li> </ul>	<b>Mercredi 25 mars</b> 09 h à 12 h
<b>Atelier 4 – Rencontre thématique : Projections climatiques et leurs impacts</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Présentation des projections climatiques de la région de chaque participants et identification des impacts actuels et futurs sur les systèmes identifiés à l'atelier 2.</li> <li>• Atelier pratique de co-développement</li> <li>• Les participants repartent avec les projections climatiques pour leur région et une liste d'impacts sur leurs systèmes.</li> </ul>	<b>Mercredi 22 avril</b> 09 h à 12 h
<b>Atelier 5 – Rencontre de clôture : Appréciation des risques et clôture de la cohorte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Présentation de l'outil d'appréciation des risques et explication de son utilisation ;</li> <li>• Hiérarchisation des secteurs prioritaires pour cibler les efforts d'adaptation ;</li> </ul>	<b>Mercredi 20 mai</b> 09 h à 12 h

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Retour d'expérience des membres de la cohorte (apprentissages, défis, etc.) ;</li> <li>• Les participants repartent avec l'outil Excel pour compléter leur appréciation des risques</li> </ul>	
<p><b>Accompagnement individuel</b></p> <p>Les institutions participantes disposent de 3 heures d'accompagnement individuel chacune pour les aider dans l'élaboration de leur analyse des risques climatiques.</p>	<p>Jusqu'au <b>31 mai 2026</b></p>