



<b><u>Co-pilotes :</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Rémi Clément (CEN Rhône-Alpes)</li><li>➤ Delphine Danancher (CEN Rhône-Alpes)</li><li>➤ Manon Jouve (FCEN)</li></ul>
<b><u>Rapporteur(s) :</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Manon Jouve (FCEN)</li></ul>
<b><u>Intervenants :</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Antoni Ardouin (CEN Bourgogne)</li><li>➤ Mathilde Delage (CEN Lorraine)</li><li>➤ Jérôme Porteret (CEN Savoie)</li><li>➤ Véronique Gouraud (EDF)</li></ul>
<b><u>Résumé :</u></b>	<p>Les données et leur gestion jouent un rôle central dans le suivi du changement climatique par le réseau des Conservatoires. Il sera question dans cet atelier de regarder du côté des nouvelles données, comme celles de Météo France DRIAS, et du côté des données d'exploitation, déjà gérées par les CEN (pression, fréquentation, connectivité des aires protégées, niche écologique, etc.) qui sont mobilisables pour monitorer le changement climatique. Seront également questionnés la bancarisation, la temporalité et les changements d'échelle de ces données qui impliquent, entre autres, un support technique adéquat.</p>
<b><u>Contexte :</u></b>	<p>A l'heure de la prise en compte du changement climatique, les données et leur gestion évoluent, tant avec de nouvelles sources de données qu'avec des données déjà exploitées. Il sera question ici de regarder ces nouveaux usages, les opportunités, les problématiques et les freins rencontrés.</p>
<b><u>Problématique :</u></b>	<p>Comment adapter l'usage et la gestion des données pour répondre à l'enjeu que représente le changement climatique ?</p>
<b><u>Objectifs :</u></b>	<p>Il sera question dans cet atelier de regarder du côté des nouvelles données, comme celles de Météo France DRIAS, et du côté des données d'exploitation, déjà gérées par les CEN (fréquentation, connectivité des aires protégées, niche écologique, etc.) qui sont mobilisables pour monitorer le changement climatique et en interpréter les impacts. Seront également questionnés la bancarisation, la temporalité et les changements d'échelle de ces</p>





	données qui impliquent, entre autres, un support technique adéquat.
<b>Contenu :</b> <i>(Sujets et interventions)</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Présentation des récits climatiques avec utilisation des données DRIAS climat et DRIAS eau dans le cadre du Life Natur'adapt, pour la politique ENS ou pour l'intégration dans les plans de gestion. Antoni Ardouin</li><li>- Présentation de la démarche d'adaptation au changement climatique dans les ENS via la codification des ENS avec un récit climatique pour évaluer les vulnérabilités et opportunités. Mathilde Delage</li><li>- Montrer en quoi le lien entre des données climat et hydrologiques est nécessaire : à la définition des états de référence, des états avant travaux et sur l'interprétation des données sur le long terme. Questionnement sur la pérennité de nos actions dans un contexte de changement climatique (restauration hydrologique). Jérôme Porteret</li><li>- Evaluer l'impact du changement climatique sur la biodiversité terrestre du foncier EDF (suivi habitats et espèces sentinelles). L'objectif est de cartographier la sensibilité du foncier au changement climatique vis-à-vis de la biodiversité et des services écosystémiques associés et de développer un cadre méthodologique pour identifier les mesures d'atténuation adaptées à chaque site. Véronique Gouraud</li></ul>
<b>Synthèse :</b> <i>(Conclusions de l'atelier)</i>	

