



<u>Co-pilotes :</u>	<ul style="list-style-type: none">➤ Coraline DOMINGUES (CEN Normandie)➤ Charlotte LE MOIGNE (FCEN)➤ Quentin MORI (CEN Lorraine)
<u>Rapporteur(s) :</u>	<ul style="list-style-type: none">➤ Charlotte LE MOIGNE➤ Damien AUMAITRE
<u>Intervenants :</u>	<ul style="list-style-type: none">➤ Jean-Luc GROSSI - Chargé de projets - CEN Isère ;➤ Kévin LELARGE – Directeur-Conservateur de la RNN du Pinail – GEREPI ;➤ Pierre ROBIN – Chargé de mission PRAM Normandie - CEN Normandie ;➤ Marie-Léa TRAVERT – Conservatrice à la RNN de la Mare de Vauville – GON.
<u>Résumé :</u>	<p>Les mares, en tant que milieu aquatique de faible surface, font partie des écosystèmes les plus menacés par le changement climatique. Élévation des températures, cycles des précipitations perturbés ou encore élévation du niveau des mers sont autant de menaces qui pèsent sur elles. Les mares s'assècheront donc plus tôt, plus rapidement voire disparaîtront, accentuant la fragmentation des réseaux.</p> <p>Néanmoins, la préservation des mares est une Solution fondée sur la Nature : stockage d'eau et de carbone, lutte contre le ruissellement et les inondations, maintien des prairies, îlots de fraîcheur, etc.</p>
<u>Contexte :</u>	<p>Créées la plupart du temps par l'Homme, les mares avaient autrefois de nombreux usages pratiques pour répondre à des besoins domestiques (réserve d'eau, vivier à poissons pour se nourrir, lessive...), agricoles (abreuvoir pour les animaux, rouissage du lin et du chanvre...), artisanaux (vannerie, forge...) ou bien pour les activités de loisirs (baignade, pêche, patinage).</p> <p>L'évolution des pratiques agricoles et l'arrivée de l'eau potable dans les foyers ont entraîné un abandon de ces milieux et bon nombre d'entre elles ont été remblayées ou se sont comblées naturellement. Aujourd'hui, le changement climatique accélère la disparition des mares qui peuvent par ailleurs apporter une solution d'adaptation ou d'atténuation au changement climatique.</p>





<u>Problématique :</u>	Mares menacées de disparition versus mares solutions aux changements climatiques : les deux faces d'un même écosystème.
<u>Objectifs :</u>	<ul style="list-style-type: none">- Appréhender les différentes conséquences que peuvent engendrer les changements climatiques sur les mares ;- Comprendre comment les mares peuvent à la fois être une solution d'adaptation et d'atténuation aux changements climatiques ;- Partager les bonnes pratiques de travaux pour des restaurations/créations de mares résilientes face aux changements climatiques.
<u>Contenu :</u> <i>(Sujets et interventions)</i>	<p>Etude des pressions sur 4 lacs de montagne et leurs mares annexes par Jean-Luc GROSSI, Séléna ROLANDO et Marjorie SIMEAN</p> <p>Mares : l'expérience de la réserve du Pinail face au changement climatique par Kévin LELARGE</p> <p>Adaptation des travaux de création et de restauration des mares en lien avec les changements climatiques par Pierre ROBIN</p> <p>Stratégie de repli concernant les enjeux dulçaquicoles de la RNN de la Mare de Vauville face au réchauffement climatique et à la remontée du niveau marin par Marie-Léa TRAVERT</p> <p>Fil rouge : nous vous inviterons à nous partager vos idées de goodies pour accompagner le prochain cahier d'activités du réseau des CEN intitulé « Au fil de l'eau ».</p>
<u>Synthèse :</u> <i>(Conclusions de l'atelier)</i>	

