

Programme de la journée

Atelier d'échange d'expériences du réseau GEN

« Les Solutions d'Adaptation Fondées sur la Nature : préserver et restaurer les écosystèmes naturels pour adapter mon territoire au changement climatique »

Jeudi 16 juin 2022 à Gruissan (11)

Casino de GRUISSAN
Bd de Planasse, 11430 Gruissan

9h30	Accueil des participants
10h00	Ouverture par l'ARB
10h10	Introduction par Myriam DUCASSE (DREAL Occitanie) et Morgane VILLETARD (ARB Occitanie) L'adaptation au changement climatique en Occitanie, les Solutions d'adaptation fondées sur la Nature (SafN) et le déploiement régional du projet Life intégré ARTISAN
10h40	Raphaëlle HEMERYCK / Parc naturel régional des Pyrénées Ariégeoises (09) / Life ARTISAN « La forêt, un écosystème résilient aux changements climatiques : du diagnostic de vulnérabilité à l'expérimentation de solutions d'adaptation fondées sur la nature » <i>En 2016, un diagnostic « air-énergie-climat » a pointé les forêts d'Ariège comme secteur d'activités le plus vulnérable aux changements climatiques et premier enjeu d'adaptation. Le PNR des Pyrénées ariégeoises s'est donc engagé comme territoire démonstrateur de « solutions d'adaptations fondées sur la nature », dans le cadre du programme Life ARTISAN commencé en 2019, pour 8 ans. Parallèlement à un diagnostic de vulnérabilité, un travail a été mené avec les scientifiques pour identifier quelles solutions concrètes tester à compter de 2022. Bilan de cette première phase.</i>
11h20	Geoffrey DIDIER / EPTB du Lez (34) « Restauration d'une prairie alluviale de la Mosson sur le Bassin Versant du Lez : une zone humide au service de la collectivité » <i>57 hectares de prairies et de forêts alluviales ont été inventoriés dans le cadre du Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux Lez-Mosson-Etangs Palavasiens. Situé sur les communes de Lavérune et de Saint Jean de Vedas, ce complexe joue un rôle majeur de régulation des crues de la Mosson, d'épuration de l'eau et de réservoir de biodiversité en périphérie de la métropole de Montpellier.</i> <i>L'Etablissement Public Territorial de Bassin du Lez coordonne et met en œuvre le plan de gestion du site avec l'ensemble des partenaires du bassin versant. En 2021, une opération de restauration d'une prairie humide de 5 hectares a été réalisée.</i>

<p>12h00</p>	<p>Laurent BÉNAU / Parc naturel régional de la Narbonnaise (11) Le « Potentiel épurateur des milieux du Grand Castérou » <i>Même si le rôle épurateur des zones humides vis-à-vis des nutriments n'est plus à démontrer, ni leur intérêt dans un contexte de changement climatique, les données chiffrées précises sur les abattements en milieu naturel sont peu nombreuses. De plus, ce sont essentiellement les roselières qui sont étudiées* et ce, dans des contextes et des régions géographiques très différents.</i> <i>Le PNR de la Narbonnaise a souhaité obtenir des informations vis-à-vis de l'épuration de l'azote et du phosphore correspondant aux milieux de son territoire et aux pratiques mises en œuvre. Ces données robustes renforcent l'argumentation en faveur des services rendus par les zones humides sur nos territoires.</i></p>
<p>12h45 /13h00</p>	<p>Déjeuner sur place</p>
<p>14h15</p>	<p>Départ sur le terrain : Visite commentée du Domaine du Grand Castérou avec Kattalin FORTUNÉ-SANS, Responsable du Pôle Biodiversité & Gestion de l'espace au PNR de la Narbonnaise. <i>Le Domaine du Grand Castérou est l'un des anciens domaines agricoles des Marais du Narbonnais appartenant au Conservatoire du littoral (CdL). Aujourd'hui composé d'une grande variété de milieux humides, des plus douces aux plus salées, il est géré hydrauliquement par les cogestionnaires, de manière à maintenir cette diversité et les espèces patrimoniales présentes.</i> <i>Pour autant, cette gestion hydraulique reste artificielle et se doit :</i> <i>- d'être la plus économe possible vis-à-vis de la ressource en eau – en particulier en période d'étiage</i> <i>- de permettre à ces zones humides de jouer au maximum leur rôle tampon lors des crues.</i> <i>Le PNR et la Ville de Narbonne, cogestionnaires, ainsi que le CdL, ont mis en place les outils de gestion pour répondre à ces enjeux et gérer les épisodes de crise.</i> <i>... et continuent de réfléchir aux perspectives de gestion et de préservation de ce site dans un contexte d'élévation des niveaux de la mer et des étangs.</i></p>
<p>16h20-16h30</p>	<p>Conclusion de la journée</p>

*(Ifremer 1999, Zhao 2012, Meerburg et al. 2010)