

Les zones humides comme alliées face au changement climatique

15 novembre 2022

Au cours du 20ème siècle, 2/3 des zones humides ont été détruites en France (50 % entre 1960 et 1990). Depuis, et ce malgré un ralentissement de la tendance de régression, près de la moitié des espaces restants continue à se dégrader. Seuls 6% des habitats humides naturels d'intérêt communautaire sont dans un état de conservation favorable. Or, cette dégradation risque de s'accroître en raison de leur vulnérabilité face aux changements climatiques.

Cette journée propose de découvrir les leviers d'actions à mettre en œuvre en faveur de ces milieux qui jouent un rôle d'atténuation du changement climatique : pièges à carbone, rôle de tampon face aux événements extrêmes, fonction épuratrice, stockage de l'eau dans le sol, protection des rives contre l'érosion...etc. Nous verrons lors de nos échanges de quelle manière l'Education à l'Environnement peut concourir à l'adaptation au changement climatique en lien avec ces zones humides.

Coordonnées

Corsept (44)

Liens utiles

[Programme](#)

[Inscriptions](#)