

WEBINAIRE

Zones humides et aménagement du territoire

Le 8 et 10 Décembre 2020



Connaître les zones humides pour mieux les préserver

Les zones humides (marais, prairies humides, lagunes, tourbières), en eau en permanence ou par intermittence, représentent des espaces naturels riches et précieux. Elles abritent une forte diversité biologique caractérisée par un grand nombre d'espèces de plantes et d'animaux.

Au cours de la seconde moitié du XXe siècle, ces espaces entre terre et eau ont été négligés, abandonnés, voire dégradés ou détruits.

Depuis, une prise de conscience s'est développée sur l'importance de ces zones, leurs apports précieux sur l'écosystème et les dangers encourus en cas de perte.

De nombreuses études et recherches ont démontré leur importance pour la gestion qualitative et quantitative de l'eau et leur rôle majeur pour la biodiversité et la préservation des paysages.

Le cadre législatif et réglementaire a intégré l'intérêt et la nécessité d'une préservation et d'une gestion durable des zones humides.

Cette journée a pour objectif de présenter les outils dont disposent les acteurs locaux pour identifier et préserver ces zones humides et des retours d'expériences de prise en compte de ces espaces dans des projets d'aménagements, d'infrastructures et d'agriculture.

Programme

Mardi 8 Décembre 2020

13h30 Introduction

Cadre réglementaire

13h45 Gagner en efficacité : état initial et séquence ERC consolidés - Le volet ZH
Sophie Unanoa, Direction Départementale des Territoires de la Haute-Vienne
Hervé Demange, Office Français de la Biodiversité

Méthodes d'évaluation des fonctions

14h45 Méthode nationale d'évaluation des fonctions des zones humides
Vanessa Rael, Cerema

15h05 Suivi des milieux humides par l'évaluation de l'évolution de leurs fonctions : la boîte à outils nationale Mhéo
Stéphanie Hudin, Fédération des Conservatoires d'espaces naturels

Retours d'expériences 1/2

15h30 Prise en compte des zones humides dans les projets autoroutiers A63, A64 et A89
Patrice Lebrun, Vinci Autoroutes

16h00 Prise en compte des zones humides dans le PLU de Nantes Métropole
Hélène Garnier, Nantes métropole

16h30 Conclusion

Un temps d'échange est prévu après chaque intervention.

Jeudi 10 Décembre 2020

13h30 Introduction

Retours d'expériences 2/2

13h40 Prise en compte de la séquence ERC dans le cadre de projets éoliens
Pierre Papon, Encis Environnement

14h10 Présentation du dispositif «Deviens ambassadeur d'une mare», témoignage d'une collectivité
Marie Adalbert, Syndicat d'Aménagement du Bassin de la Vienne
Richard Simonneau, Mairie d'Oradour-sur-Vayres

14h40 Exemples d'outils visant à concilier activités agricoles et zones humides : délimitation des zones humides, MAEC, diagnostics d'exploitation, techniques d'abreuvement
Emmanuelle Hetsch et Sébastien Doursenaud, Chambre d'Agriculture de la Haute-Vienne

15h10 Le Réseau Zones Humides sur le territoire du Limousin : origine et fonctionnement. Exemples d'actions en contexte agricole sur le bassin de la Briançe (87)
Amandine Sanchez, Conservatoires d'espaces naturels de Nouvelle-Aquitaine

15h45 Conclusion

Contacts

Vanessa Rael, Cerema
tél. 06 99 52 75 00
mel. vanessa.rauel@cerema.fr

Véronique Bouvot, CNFPT
tél. 05 55 30 08 75
mel. Veronique.bouvot@cnfpt.fr