

Liens entre les eaux souterraines et les zones humides

Journée Technique
15 octobre 2021 à Mont-de-Marsan

OBJECTIFS

Quelles relations existent entre les eaux souterraines et les zones humides ? Comment diagnostiquer ces relations ? Comment les prendre en compte dans le cadre de projets de restauration des zones humides ?

L'objectif premier de cette journée est de comprendre le fonctionnement de ces milieux humides notamment dans leur dimension hydrogéologique. Cette journée a pour ambition de répondre aux attentes des acteurs sur la question de la prise en compte de l'aspect hydrogéologique dans les projets de gestion ou de restauration des zones humides.

Public cible : Technicien-ne-s de rivières, de zones humides, chargé-e-s de missions et autres acteurs amenés à travailler sur les zones humides ou sur la gestion de l'eau.

INFORMATIONS PRATIQUES

La matinée se déroulera à la **Maison du temps libre Georges Brassens, 285 rue Pierre Benoît à Mont-de-Marsan.**

Une visite de site est prévue l'après-midi sur la **commune de Cère** à 20 minutes de Mont-de-Marsan. Le covoiturage sera à privilégier pour accéder au site.

Le déjeuner est pris en charge par l'organisation.

Inscription obligatoire via le formulaire en ligne suivant avant le 1^{er} octobre 2021 :

<https://framaforms.org/formulaire-dinscription-a-la-journee-technique-liens-entre-les-eaux-souterraines-et-les-zones>

Attention le nombre de place est limité !

Pour tous renseignements veuillez contacter le Forum des Marais Atlantiques :

Nathalie BOESCH

nboesch@forum-marais-atl.com ou au 07 84 05 72 30

PROGRAMME

Matinée – 8h30 – 12h15 - Retours d'expérience en salle

8h30 – 9h15 – Accueil

- Accueil café
- Mot d'accueil de l'Agence de l'Eau Adour-Garonne

9h15 – 10h45 – Retours d'expérience

- **9h15 – 10h00** : *Chrystelle Auterives – BRGM* – **Présentation du projet soHUMID** – Le projet tend à mettre en évidence les relations eau souterraine – sol – plante au sein des zones humides.
- **10h00 – 10h45** : *Alexis Verbeke – SYMCRAU* – **Présentation du projet OSMOSE** – Alors que les changements globaux menacent la pérennité future des différents usages de l'eau de la nappe phréatique de la Crau (Bouches-du-Rhône), l'étude OSMOSE (2019-2022) vise à déterminer le besoin en eau de 4000 ha de zones humides dépendantes des eaux souterraines pour une meilleure prise en compte dans la gestion de la ressource.

10h45 – 11h00 - Pause

11h00 – 12h15 – Retours d'expérience

- **11h00 – 11h45** : *Bruno de Grissac – SMEGREG* – **SAGE nappes profondes de Gironde** – Atlas des zones à enjeux aval ou identification des milieux superficiels dont l'état dépend d'un flux sortant des nappes profondes.
- **11h45 – 12h30** : *Mélanie Erostate – Institution Adour* – **Comment les eaux souterraines aident-elles à la préservation des écosystèmes lagunaires méditerranéens ?** Présentation de ses travaux de thèse sur la compréhension des interactions aquifères-lagune au sein de l'hydrosystème de la lagune de Biguglia (Haute-Corse).

12h30 – 14h00 – Repas

Après – midi – 14h00 – 16h00

Visite de site d'une lagune suivie et gérée par le département

- **14h00 – 14h30** : Covoiturage jusqu'au site à 20 minutes de Mont-de-Marsan.
- **14h30 – 16h00** : Visite commentée du site par *Valérie Guéguen du Conseil Départemental des Landes*. **Présentation du projet de restauration de la lagune et prise en compte des données hydrogéologiques.**