

## 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<sup>er</sup> 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](mailto: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 de la lagune de Paulin à Cère**

- **14h00 – 14h30** : Covoiturage jusqu'au site à 20 minutes de Mont-de-Marsan.
- **14h30 – 16h00** : *Valérie Guéguen & Sandrine Cazalis* – Conseil Départemental des Landes. **Programme départemental en faveur des lagunes** – Cas concret sur la lagune de Paulin : Prise en compte des données hydrologiques, hydrogéologiques et écologiques dans la définition de l'état de conservation du site et des actions à engager – 1<sup>er</sup> bilan et suivis mis en œuvre.