

# Atelier participatif

dans le cadre de l'inventaire et la caractérisation des milieux humides du bassin versant du Haut-Allier

## Secteur Ardèche et Lozère

- 1. Introduction et quelques rappels**
- 2. Inventaires des zones humides de l'Ardèche**
- 3. Inventaire des zones humides de la Lozère**
- 4. Temps de discussion autour des besoins et enjeux**



# Introduction

Qu'est qu'on entend par milieux humides ?

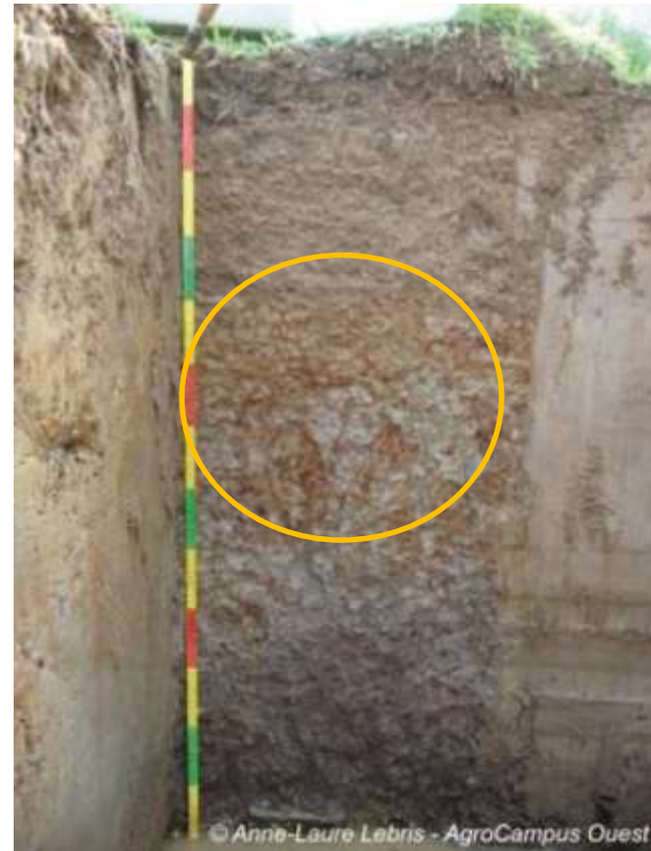
- ➔ Les milieux qui sont inondés ou gorgés d'eau de façon permanente ou temporaire.
- ➔ La végétation s'y développant naturellement est caractéristique (espèces adaptées)
- ➔ Les sols présentent des traces d'oxydation (présence temporaire d'eau) ou de réduction (présence permanente).



# Introduction

Qu'est qu'on entend par milieux humides ?

Des sols caractéristiques :



# Introduction

Qu'est qu'on entend par milieux humides ?

Des espèces caractéristiques :



*Pédiculaire  
des bois*



*Aulne  
glutineux*



*Jonc épars*



*Potentille des  
marais*

# Introduction

Qu'est qu'on entend par milieux humides ?

Des milieux caractéristiques :



# Introduction

Qu'est qu'on entend par milieux humides ?

Des milieux caractéristiques :



# Inventaire des zones humides de l'Ardèche



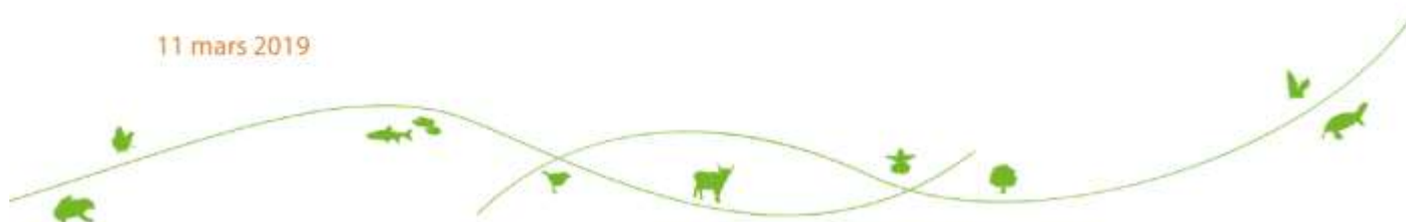
---

## Atelier participatif Etude d'inventaire des zones humides du SAGE du Haut-Allier

---



11 mars 2019



# Inventaire des zones humides de Lozère

*Atelier Zones humides*

*Inventaire des zones humides*

*Restauration et gestion*

--

*bassin versant lozérien  
de l'Allier*



# Temps de discussion autour des besoins et enjeux

## Le SAGE et ses enjeux

5 grands enjeux définis dans le SAGE HA :

- Gouvernance et communication
- Maîtrise des pollutions pour répondre aux exigences des milieux aquatiques et des activités humaines
- Amélioration de la gestion quantitative des ressources en eau
- Fonctionnement des milieux aquatiques et mise en valeur du territoire
- Gestion du risque inondation en favorisant la réduction de la vulnérabilité

Les zones humides sont intégrées dans 4 des 5 enjeux déterminés par la CLE.



# Temps de discussion autour des besoins et enjeux

## **OBJECTIF 1** : « Poursuivre les efforts d'amélioration de la qualité des eaux superficielles et souterraines »

- Altération des ressources en eau superficielles et souterraines (pollutions domestiques, agricoles et plus ponctuellement industrielles), même si la qualité reste globalement bonne
- Augmentation des pressions futures
- Position du Haut-Allier : à l'amont du bassin Loire-Bretagne, tête de bassin versant



- Améliorer la **connaissance**
- Réduire l'impact de l'**assainissement**
- Encourager la réduction de l'utilisation de **produits phytosanitaires**
- Favoriser les **pratiques agricoles** plus respectueuses de l'environnement
- Mieux protéger les **captages d'eau potable**

**Volonté des acteurs de faire du Haut-Allier un site exemplaire en matière de qualité des eaux, en accord avec la richesse écologique (exemple : Saumon atlantique) et les usages (activités d'eaux vives...)**



# Temps de discussion autour des besoins et enjeux

## **OBJECTIF 2 : « Gérer durablement les ressources en eau en raisonnant les usages et en maintenant la fonctionnalité des zones humides »**

- Pénuries d'eau potable dans certains secteurs en période estivale
- Débits faibles en période d'étiage sur de nombreux affluents
- Maintien des usages par le soutien de l'étiage de l'Allier par le barrage de Naussac
  - Mieux **connaître** les ressources, identifier et hiérarchiser **les zones humides**
  - Organiser la gestion des prélèvements pour **rendre compatibles les ressources et les usages**
  - Inciter les particuliers, collectivités et industriels aux **économies d'eau**
  - Accompagner les agriculteurs dans des **pratiques moins consommatrices** d'eau

**Objectif d'aller vers une gestion quantitative des ressources en eau satisfaisant les besoins actuels et futurs des usagers et la qualité des milieux aquatiques.**



# Temps de discussion autour des besoins et enjeux

## **OBJECTIF 3 : « Optimiser les fonctionnalités des écosystèmes aquatiques en faveur de la biodiversité »**

- Berges et ripisylve ponctuellement dégradées,
- Perturbation de la continuité écologique : environ 300 ouvrages inventoriés dont 2 principaux (le barrage de Naussac et le complexe de Monistrol-Allier qui comprend le barrage de Poutès, celui de Pouzas et celui de Saint-Préjet),
- Présence d'espèces invasives,
- **Zones humides affectées par les pratiques humaines,**
  - Inciter à la préservation et/ou restauration de la **continuité écologique** et notamment valoriser l'expérience du réaménagement de Poutès
  - Garantir la qualité des **milieux rivulaires** aquatiques
  - **Préserver les zones humides et maintenir la biodiversité**
  - Mieux gérer les **activités** aux abords des cours d'eau

**La CLE souhaite pousser l'ambition au-delà des améliorations qualitatives et quantitatives en œuvrant pour la biodiversité et la qualité morpho-écologique des milieux.**



# Temps de discussion autour des besoins et enjeux

## OBJECTIF 4 : « Maintenir la culture du risque de crue »

-

- Risque inondation peu marqué mais quelques secteurs concernés



- Entretenir la culture du risque inondation
- Limiter le risque et la vulnérabilité  
notamment en préservant et en restaurant  
les zones humides à rôle hydraulique  
important



# Temps de discussion autour des besoins et enjeux

## Fonctions et services des zones humides

**Eponges naturelles** qui stockent et restituent la ressource en eau

➔ soutien d'étiage, maintien de la ressource en eau et diminution des crues

**Filtres** qui reçoivent des matières minérales et organiques, les emmagasinent, les transforment et les retournent à l'environnement

➔ épuration de l'eau, stock de carbone

## Ressources pour les territoires

➔ fourrage, biodiversité, intérêt touristiques, culturel et récréatif...



Source: ONEMA



# Temps de discussion autour des besoins et enjeux

Qu'est-ce que le SAGE peut vous apporter pour :

- Mieux gérer les milieux humides ?
- Mieux connaître et faire connaître ?
- Mieux valoriser ?
- Autre...