

# Atelier « Milieux humides » - PTGE Charente aval Bruant et Seugne

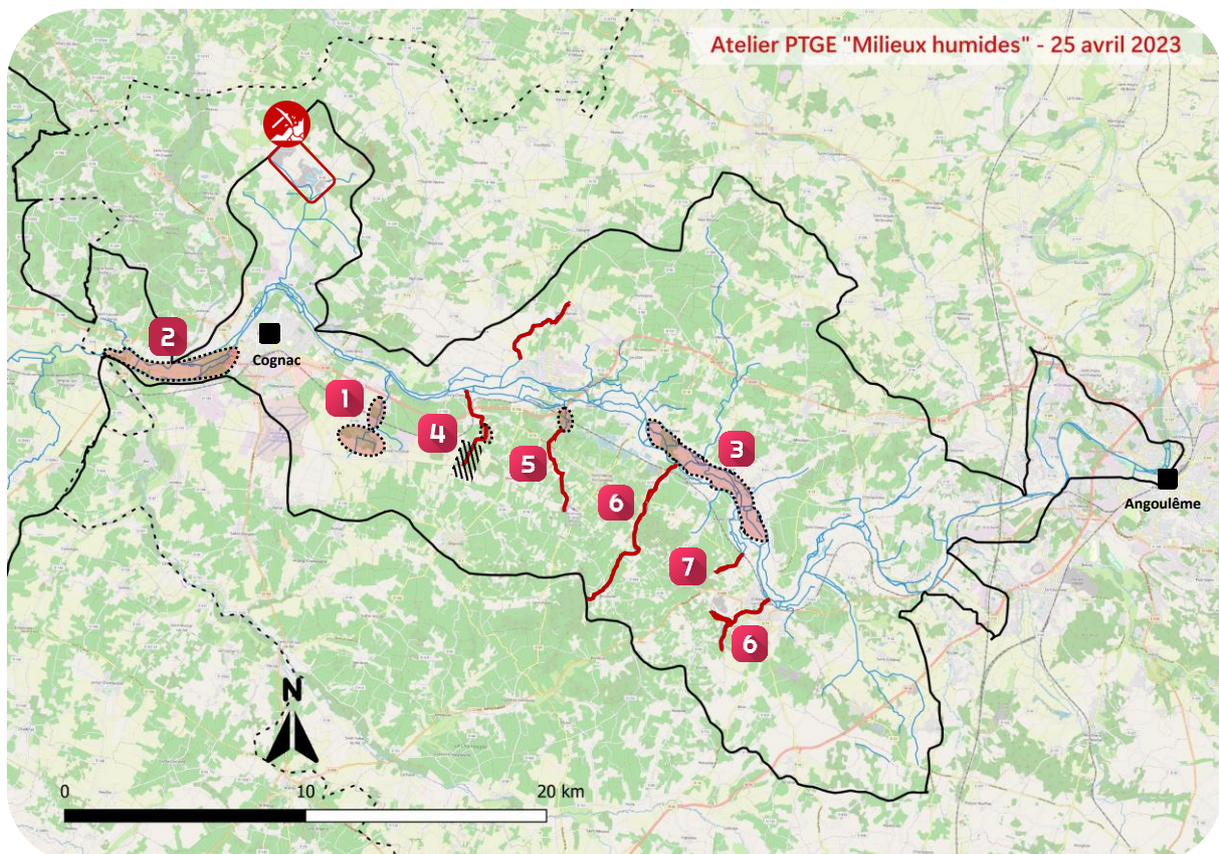
## Contributions des acteurs : travail cartographique

### Table-Secteur Angoulême-Cognac (PTGE Charente aval Bruant)

#### Légende :

-  Cours d'eau à forts enjeux de restauration et/ou problématiques
-  Zones humides à forts enjeux de restauration et/ou problématiques

- 1. Marais de Gensac (tourbière)**  
Enjeux quantité d'eau (zones humides) et biodiversité
- 2. Plaine de Charenton**  
Enjeux quantité d'eau : écrêtement des crues et zones humides
- 3. Île Domange et îles de Vibrac**  
Enjeux eau et biodiversité - maïssiculture
- 4. Le Romède (tourbière)**  
Enjeux qualité, continuité écologique et zones humides  
 Drainé
- 5. La Semeronne**  
Enjeux hydromorphie (rectifié) et zones humides (écrêtement des crues de la Charente)
- 6. Divers cours d'eau** → Assecs
- 7. Rejet distillerie sans autorisation et recalibrage de cours d'eau**



Légende :

-  Cours d'eau à forts enjeux de restauration et/ou problématiques
-  Secteurs humides à forts enjeux de restauration et/ou problématiques

**1. Enjeux du maintien des prairies permanentes et du maintien/développement de la filière élevage.**

Aujourd'hui les prairies permanentes ne sont pas réglementairement protégées (hormais les prairies dites sensibles localisées entre Taillebourg et l'Estuaire). Elles constituent pourtant :

- Des occupations du sol compatibles avec les champs d'expansion des crues ;
- Des zones d'infiltration et de stockahe préférentielles de l'eau.

**2. Forêts humides naturelles (*sur l'ensemble du territoire*)**

- Menaces fortes sur les frênaies dues à la chalarose et aux coupes de surfaces importantes suivies de replantation en peupleraies ;
- Menace forte liée à l'érable negundo qui est susceptible de s'étendre fortement et de remplacer la frênaie.

**3. Bramerit**

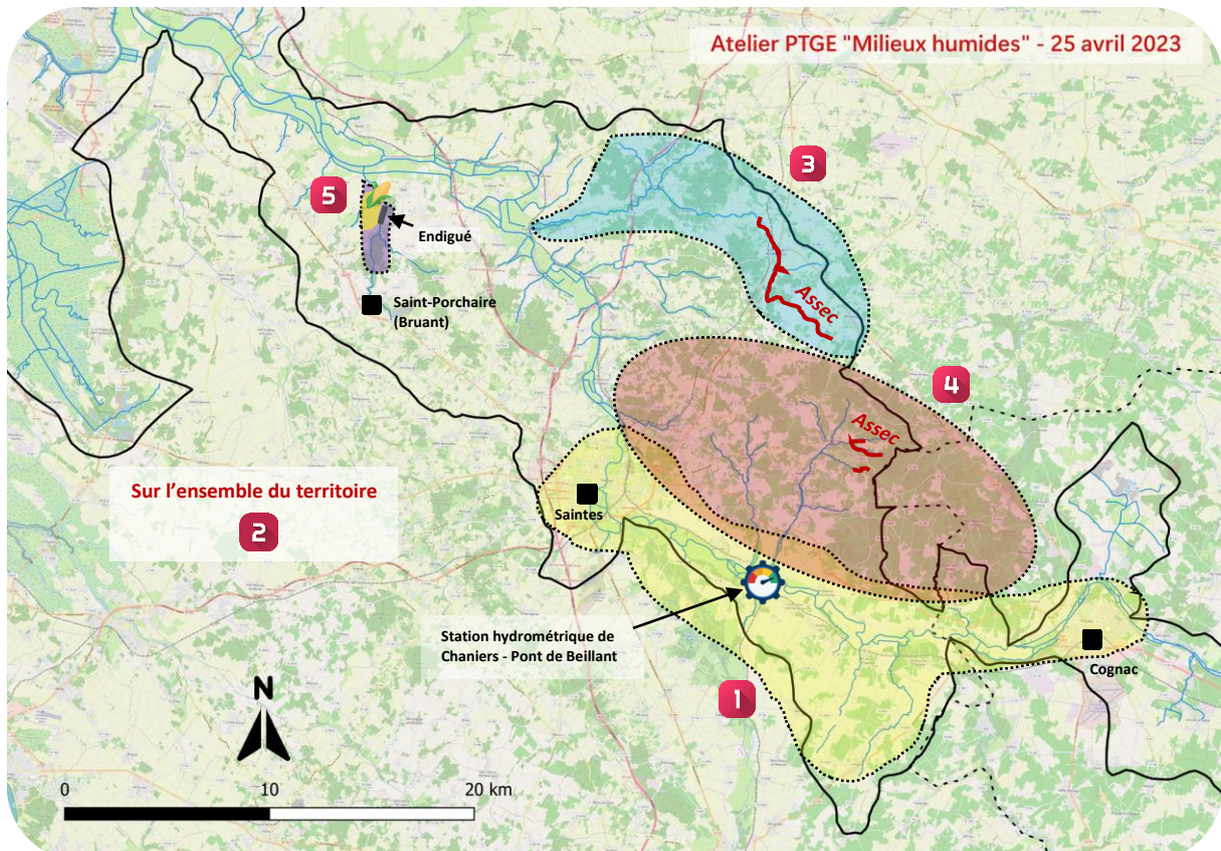
Enjeux quantitatif / hydromorphologique

**4. Coran et Bourru**

- Gestion des fossés
- Planosols → zones humides sur les plateaux

**5. Bruant**

Enjeux de restauration de zones humides en fond de vallée



**Légende :**



**Cours d'eau à forts enjeux de restauration et/ou problématiques**



**Zones humides à forts enjeux de restauration et/ou problématiques**

**1. Affluents rive droite du Trèfle et Trèfle Amont**

- Restauration de cours d'eau et de zones humides liée à la vigne et à la maïsiculture
- Modification des pratiques agricoles et des cultures
- Sobriété agricole

**2. Bassin versant Seugne amont**

- Restauration de cours d'eau et de zones humides  
Occupation du sol : blé, tournesol, colza et autres oléoprotéagineux
- Hydromorphologie : reméandrage, recharge granulométrique
- Recherche d'un gabarit de cours d'eau plus adapté
- Agroforesterie pour l'infiltration
- Modification de l'occupation du sol

**3. Bassin versant de la Maine**

- Affluents
  - o Restauration hydromorphologique avec reméandrage/diversification
  - o Restauration zones humides
- Cours principal
  - o Réhaussement du lit (recharge) pour reconnexion latérale
- Cendrone
  - o Affluent n'existant plus réellement

**4. Seugne Médiane et petits affluents**

- Restauration des cours d'eau et des zones humides
  - o Médoc : plaine céréalière et viticole totalement drainée et toujours en eau  
→ Actions : recharge/diversification/reméandrage/zones humides
  - o Soute Amont : secteur rectiligne avec maïsiculture  
→ Mêmes actions
  - o Romade / Laigne / Pradelle : restauration hydromorphologique et zones humides (maïs et vignes)

Atelier PTGE "Milieux humides" - 25 avril 2023

