



**EPTB Charente**

Institution interdépartementale pour l'aménagement  
du fleuve Charente et de ses affluents



# Comité de territoire

## *Aume Couture*

*Mercredi 12 juillet 2017*



AGENCE DE L'EAU  
**ADOUR-GARONNE**

ETABLISSEMENT PUBLIC DU MINISTERE  
DU DEVELOPPEMENT DURABLE

**1 – AVANCEMENT DE L'ÉLABORATION DU  
PROGRAMME D' ACTIONS**

**2 – PRÉSENTATION DES FICHES ACTIONS**

**3 – CALENDRIER**

# 1 – AVANCEMENT DE L'ÉLABORATION DU PROGRAMME D' ACTIONS

## 2 – PRÉSENTATION DES FICHES ACTIONS

## 3 – CALENDRIER

# Elaboration du programme d'actions

---

## 4 groupes de travail : 10 et 11 mai

- Quantité
- Qualité
- Cours d'eau
- Versants



## **Grandes lignes du programme d'actions**

## Réunion de restitution en comité de territoire : 6 juin

# Elaboration du programme d'actions

---

## Rencontres bilatérales :

- Chambre d'agriculture 16
- CAVAC 16
- Océalia
- Fédérations de chasse 16 et 79
- SIAHBAC
- Re-Sources St Fraise
- CIVAM
- Contact avec les négociés PIVETEAU et LAMY

## Réunion technique OPA / APE:

- Chambre d'agriculture 16, COGESTEAU, ASA Aume-Couture, Fédération de pêche 16, Charente Nature, EPTB Charente

**1 – AVANCEMENT DE L'ÉLABORATION DU  
PROGRAMME D' ACTIONS**

**2 – PRÉSENTATION DES FICHES ACTIONS**

**3 – CALENDRIER**

# Axes de travail

---

**AXE 1 : Animation/Communication autour du projet de territoire et du programme d'actions**

**AXE 2 : Réduire les prélèvements en eau superficielle en période estivale**

**AXE 3 : Animation et maîtrise foncière/d'usage**

**AXE 4 : Restaurer la fonctionnalité des milieux**

**AXE 5 : Améliorer la qualité des eaux**

# Propositions d'actions

---

## **AXE 1 : Animation/Communication autour du projet de territoire et du programme d'action**

- 1.1 Animation, coordination et suivi de la mise en œuvre du projet de territoire
- 1.2 Evaluation du projet de territoire
- 1.3 Communication et sensibilisation
- 1.4 Animation agricole



# Propositions d'actions

---

## **AXE 2 : Réduire les prélèvements en eau superficielle en période estivale**

- 2.1 Diagnostic et suivi individuel d'exploitation
- 2.2 Accompagnement collectif des agriculteurs
- 2.3 Modélisation et optimisation de la gestion de l'irrigation
- 2.4 Développement du réseau de mesures de l'humidité du sol
- 2.5 Formations liées à la maîtrise de l'eau
- 2.6 Expérimentation sur la télédétection du stress hydrique
- 2.7 Spécification du conseil à l'irrigation
- 2.8 Etude sur la révision des seuils de gestion
- 2.9 Création de réserves de substitution

# Propositions d'actions

---

## **AXE 3 : Animation et maîtrise foncière/d'usage**

3.1 Veille foncière

3.2 Cartographie et priorisation des parcelles

3.3 Animation foncière

# Propositions d'actions

---

## **AXE 4 : Restaurer la fonctionnalité des milieux**

4.1 Restauration hydromorphologique des lits des cours d'eau

4.2 Préservation et restauration de zones humides

4.3 Amélioration de la continuité écologique (Clapet des Picots et Gué Jean Faure)

4.4 Etude d'aménagement des versants

4.5 Diagnostic d'aménagement parcellaire à l'échelle de l'exploitation

4.6 Evaluation de l'impact technico-économique des aménagements hydrauliques sur le parcellaire agricole

# Propositions d'actions

---

## **AXE 5 : Améliorer la qualité des eaux**

5.1 Signature d'une charte de bonnes pratiques par les irrigants raccordés aux réserves de substitution

5.2 Diagnostic et suivi individuel d'exploitation

5.3 Accompagnement collectif des agriculteurs

5.4 Formations



**EPTB Charente**

Institution interdépartementale pour l'aménagement  
du fleuve Charente et de ses affluents



**1 – AVANCEMENT DE L'ÉLABORATION DU  
PROGRAMME D' ACTIONS**

**2 – PRÉSENTATION DES FICHES ACTIONS**

**3 – CALENDRIER**



# Calendrier prévisionnel

---

Calendrier	
Rencontres bilatérales	Juin/Juillet
Rédaction de la stratégie et du programme d'actions	Juillet/Août
Envoi du rapport final aux membres du comité de territoire	Mi-août (Semaine 33)
Présentation du programme d'actions en Comité de Territoire	31 août 2017 9h30
Présentation en CLE	21 septembre 2017