

ACTIONS EN FAVEUR DE LA BIODIVERSITÉ DANS LE PROJET DE TERRITOIRE AUME-COUTURE

Marine DUGUÉ
EPTB Charente



EPTB Charente

Etablissement Public Territorial de Bassin Charente

24 janvier 2019

LIMOGES
HÔTEL DE RÉGION

1^{ère} édition
**Assises
Régionales**
de la
Biodiversité
NOUVELLE-AQUITAINE

■ Qu'est ce qu'un Projet de Territoire ?

- Il vise « la mise en œuvre d'une gestion quantitative de la ressource en eau reposant sur une **approche globale** de la ressource disponible par bassin versant ».
- C'est un « Engagement entre les acteurs de l'eau permettant de mobiliser à l'échelle d'un territoire les différents outils qui permettront de limiter les prélèvements aux volumes prélevables ».

■ Objectif du Projet de Territoire

- Respecter une **gestion quantitative équilibrée** de la ressource en eau en prenant en compte la qualité chimique et écologique des milieux aquatiques et en s'adaptant à l'évolution des conditions climatiques, tout en visant à accroître la valeur ajoutée du territoire.

Le Projet de Territoire Aume-Couture

Le Territoire

Superficie du BV
467 km²

3 Départements : 16,17,79

Linéaire de cours d'eau
224 km



■ Une démarche collective

- Structures co-porteuses : **EPTB Charente et Chambre d'Agriculture 16**
- 1 Comité de pilotage = Emanation locale de la **CLE Charente** élargies aux parties intéressées

■ Validation du Projet de Territoire

- Par la CLE du SAGE Charente : Novembre 2017
- Par les services de l'Etat : Mai 2018

■ 2018, année de lancement des actions

Etat,
Usagers,
Collectivités

Le Programme d'actions du Projet de Territoire

Pour répondre aux 4 enjeux majeurs...

- ⦿ **Déséquilibre quantitatif du bassin**
- ⦿ **Etat des milieux aquatiques dégradé**
- ⦿ **Etat qualitatif des eaux dégradé (captage AEP)**
- ⦿ **Activités socio-économiques du territoire à préserver**

...5 Axes stratégiques :

AXE 1

Animation et communication autour du projet de territoire et du programme d'actions

AXE 2

Réduction de la pression de prélèvements sur les ressources superficielles en période estivale

AXE 3

Animation et maîtrise foncière/d'usage

AXE 4

Restauration de la fonctionnalité des milieux

AXE 5

Amélioration de la qualité des eaux

 **29 fiches actions**

Axe 3 : Animation et maîtrise foncière et / ou d'usage

Zones humides, secteur d'intérêt majeur en termes de biodiversité

- Cartographie et priorisation des parcelles



- Animation foncière

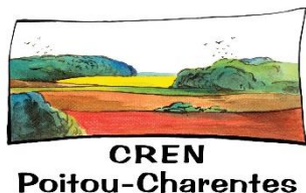


- Veille foncière



Objectifs :

**Identification de 9 Zones Humides prioritaires (soit 450 ha)
Acquisition de 150 ha de ZH à restaurer ou conserver**



Axe 4 : Restauration de la fonctionnalité des milieux

Restauration
hydromorphologique
des lits des cours
d'eau

→ Restaurer les habitats piscicoles

Restauration sur le ruisseau du Pont Paillard



2017 - 2018 :

Restauration
morphologique du lit du
Siarne.

Saint Fraise / Ebréon

250 m.



Axe 4 : Restauration de la fonctionnalité des milieux

Diagnostic
d'aménagement
parcellaire

Objectif :
10 diagnostics /an

→ Favoriser le développement des
auxiliaires de cultures et des pollinisateurs

Programme de
plantations
champêtres

Objectif :
*Plantation de 4 km
de haies/an*



Amélioration
de la
continuité
écologique

→ Linéaire de cours
d'eau réouvert à la
circulation piscicole

Etude
d'aménagement
des versants

Préservation
et restauration
de zones
humides

→ Maintien et développement de la biodiversité des milieux liés à l'eau

■ Les Projets de Territoire

- Objectif de restauration de l'équilibre **quantitatif**
- Lien « direct » entre gestion quantitative et maintien du **bon fonctionnement des milieux aquatiques**
- **Transversalité** des actions : aspects **biologiques** et **qualitatifs**
- Un programme d'actions sur **6 ans** 2018-2023

Merci de votre attention



EPTB Charente
5 rue Chante-caille
ZI des Charriers
17100 SAINTES

05 46 74 00 02
www.fleuve-charente.net

Contact mission

- Marine Dugué
- 05 46 74 00 02
- marine.dugue@fleuve-charente.net

24 janvier 2019

LIMOGES
HOTEL DE REGION

1^{ère} édition
**Assises
Régionales
de la
Biodiversité**
NOUVELLE-AQUITAINE