



Compte-rendu du Comité de territoire

PTGE Charente aval Bruant

Jeudi 12 décembre 2024, de 9h30 à 12h30

Salle des Prises de Chaniers (17610)

Documents annexe : diaporama du Comité de territoire

Objectif de la réunion

L'objectif de la réunion est de présenter le programme d'actions du PTGE Charente aval Bruant pour avis aux membres du Comité de territoire, en amont de sa présentation pour validation devant la CLE Charente le 17 janvier 2025.

Ordre du jour

- A. Contexte du PTGE
- B. Programme d'actions

Participants (27)

PARTICIPANTS	STRUCTURE
ANSART Félix	CRC
AUBERT Sarah	DDT 16
AUDONNET Pierre	FDAAPPMA 17
BÉRACOCHEA Clément	SYRES 17
BOURRY Jean-Marie	FNE NA (absent au moment du vote)
BROUSSEY Manuella	AEAG
BURNET Alain	CLE Charente
CHASTAING Christophe	UNIMA
COCHERIL Hélène	EPTB Charente
DE ROFFIGNAC Françoise	SYRES 17
DUBOIS Pascal	DREAL NA
FONTAINE Yann	DDTM 17
GOUJON Michaël	Eau 17
JOLIBOIS Noémie	UNIMA
LAURENT Francis	CDA du Grand Angoulême
DU PETIT Jean-Eudes	SMCA
LE ROY Yoann	Charente Eaux
LIBAUD Élodie	CD 17
MARIDET Élisabeth	OFB SD17
MARIE Héloïse	DDT 16
MESSAGER Marc	UNIMA
PERRON Alice	SYMBA

PICHODOU Kristell	CD 17
POUSSIN Fabien	SYRES 17
PUGEAUX Nicolas	NACA
SIROT Baptiste	EPTB Charente
TARDIEU Victoria	OFB SD16
TESSIER Fabienne	DDT 16

Compte-rendu – Relevé de décision

A. Contexte

La partie *Contexte* rappelle ce qu'est un PTGE et sa plus-value, les caractéristiques du bassin Charente aval Bruant, pourquoi un tel projet sur ce territoire, la gouvernance et le chronogramme synthétisant les différentes phases du projet et la méthodologie déployée.

Il est indiqué le processus de validation du programme d'actions :

1. Avis du Comité de territoire du PTGE Charente aval Bruant ;
2. Avis du Préfet référent (Charente-Maritime) ;
3. Validation de la CLE du SAGE Charente, fixée le 17 janvier 2025.

Principales réactions/remarques du COTER :

- Rappeler les volumes associés à la réalimentation des marais rétro-littoraux (10 à 15 Mm³ /an) *via* le canal de l'UNIMA dont 5 à 10 Mm³ pour les marais et 5 Mm³ pour l'usage agricole. Préciser aussi la proportion des différents volumes de prélèvement à l'année et à l'étiage.

A. Programme d'actions

En amont de la présentation de chacune des fiches actions, il est rappelé la structuration du programme d'actions et la méthodologie d'élaboration de ces fiches.

La liste des fiches du programme d'actions se trouve en fin de compte rendu.

Plusieurs acteurs ont émis des remarques durant la réunion ou par mail suite à la réunion. Elles relèvent principalement de précisions ou de modifications mineures et sont donc prises directement en compte dans le diaporama et le programme d'actions.

Principales réactions/remarques du COTER :

- Il est rappelé que l'enjeu principal du territoire est une problématique de qualité des eaux plus que sur le quantitatif. En effet le bassin du Bruant et celui de Charente aval sont en équilibre.
- Concernant le volume prélevable (VP), le PTGE se base sur le VP de 2011, il constitue ainsi le volume d'entrée du PTGE. Si celui-ci évolue, il sera pris en compte dans le PTGE. La révision des VP ne peut pas se faire à l'initiative des PTGE, elle dépend du Préfet.

- Fiche STOC-RBA – *Étudier les possibilités de réutilisation des ouvrages de stockage de la plateforme de gestion des sédiments de la Butte des Angléés et identifier d'autres potentiels sites* : Il est précisé que c'est une action d'étude et de prospective pour anticiper les besoins futurs en eau du territoire. Plusieurs secteurs comme la CDA de La Rochelle ou les îles d'Oléron et de Ré n'ont pas de réserve en eau pour s'alimenter en eau potable.
- Fiche TA-CONN – *Améliorer les connaissances des exploitations agricoles* : Ajouter l'objectif d'obtenir un état des lieux d'ici la fin de l'année 2025 pour avoir un point de départ de l'évolution du paysage agricole sur le territoire. La demande d'acquisition des données se fera en début d'année 2025 auprès des services de l'État.
- Fiche GES-FONC – *Animation et maîtrise foncière ou d'usage* et fiche GES-MRL – *Améliorer la fonctionnalité des marais rétro-littoraux* : L'UNIMA s'est positionné en tant que maître d'ouvrage sur ces deux actions.
- Fiche GES-PERI – *Élargir le périmètre de la mise aux normes des forages privés* : Eau 17 précise que l'objectif sur le périmètre actuel de la DIG est de réhabiliter ou reboucher 20 forages par an (il en reste 100). Il est souligné l'importance d'ajouter de la sensibilisation et de la communication auprès des élus locaux sur la réglementation relative aux forages d'eau. Dans ce sens, la DDTM 17 réfléchira à un outil adapté (fiche technique...). Fort de leur expérience dans la problématique de réhabilitation des forages (localisation, travaux...), Eau 17 restera un acteur incontournable dans les discussions d'élargissement de périmètre.
- Financement : La Région Nouvelle-Aquitaine finance à hauteur de 10 % l'animation des programmes Re-Sources.

Avis du Comité de territoire sur le programme d'actions Charente aval Bruant :
avis favorable (1 abstention)

Échéances à venir :

- Envoi du programme d'actions pour avis au Préfet référent (Charente-Maritime)
- **Vendredi 17 janvier 2025** : présentation du programme d'actions à la CLE du SAGE Charente pour validation

L'ensemble des documents sont disponibles via le lien suivant : <http://www.fleuve-charente.net/domaines/projets-de-territoire/espace-pro/comite-de-territoire-charente-aval-bruant>

Liste des fiches du programmes d'actions

Levier Gouvernance, animation et communication	
GOUV-ANIM	Animer, coordonner, suivre et évaluer la mise en œuvre du PTGE
GOUV-COM	Communication autour du PTGE
Levier Sobriété et optimisation des usages de l'eau	
SOB-SEEP	Sensibiliser la population aux économies d'eau potable
SOB-EQPM	Distribuer de l'équipement hydroéconome auprès des particuliers et les accompagner
SOB-BATP	Réduire la consommation d'eau des bâtiments publics
SOB-ILP	Maintenir et améliorer les rendements des réseaux d'alimentation en eau potable
SOB-DTOU	Réaliser un diagnostic sur les usages touristiques et les consommations d'eau dans le secteur du tourisme
SOB-STOU	Sensibiliser et développer les économies d'eau dans le secteur du tourisme
SOB-IND	Réduire la consommation d'eau des activités industrielles
SOB-SENC	Sensibiliser et communiquer sur la réutilisation des eaux non conventionnelles
SOB-EENC	Étudier et déployer la réutilisation des eaux non conventionnelles
SOB-IRRG	Réduire les consommations d'eau agricole à travers l'efficience
Levier Solutions fondées sur la nature	
SFN-IZH	Réaliser les inventaires des zones humides
SFN-RPZH	Restaurer et préserver les zones humides
SFN-CE	Restaurer les cours d'eau
SFN-PGAE	Aménager et restaurer les versants
SFN-HAIE	Planter des haies et inventorier le maillage bocager
SFN-CDRA	Améliorer les connaissances et sensibiliser à la problématique du drainage
SFN-RALE	Ralentir les écoulements des milieux drainés
SFN-GIEP	Améliorer les connaissances et sensibiliser à la gestion intégrée des eaux pluviales
SFN-URBA	Réaménager les zones urbaines
Levier Transition agroécologique	
TA-ACMP	Accompagner collectivement les agriculteurs dans la transition agroécologique
TA-DIAG	Réévaluer l'outil de diagnostic d'exploitation agricole vers une logique agroécologique et le déployer
TA-DFI	Étudier et déployer les dispositifs de financements innovants pour les agriculteurs
TA-ACS	Accompagner le développement de l'ACS
TA-CERT	Favoriser et promouvoir les certifications environnementales préservant la ressource en eau
TA-FIL	Soutenir les filières agricoles existantes et promouvoir le développement des filières à bas niveau d'impact sur la ressource en eau
TA-RDI	Appuyer et favoriser la recherche et l'innovation en agroécologie
TA-CONN	Améliorer les connaissances sur les exploitations agricoles
TA-COM	Valoriser les actions agroécologiques engagées par les agriculteurs
Levier Stockage multi-usages	
STOC-RBM	Réhabiliter la réserve de Breuil-Magné
STOC-RBA	Étudier les possibilités de réutilisation des ouvrages de stockage de la plateforme de gestion des sédiments de la Butte des Angléés et identifier d'autres potentiels sites
STOC-PE	Mobiliser les plans d'eau existants
Levier Gestion	
GES-FONC	Animation et maîtrise foncière ou d'usage
GES-MRL	Améliorer la fonctionnalité des marais rétro-littoraux
GES-SAV	Pérenniser le complexe hydraulique de Saint-Savinien
GES-QQNC	Mettre en place une surveillance quantitative et qualitative des nappes captives
GES-PERI	Élargir le périmètre de la mise aux normes de forages privés