

Compte-rendu du Comité de territoire

PTGE Seugne

Lundi 9 décembre 2024, de 14h à 17h

Salle des fêtes de Marignac (17800)

Document annexe : diaporama du Comité de territoire

Objectif de la réunion

L'objectif de la réunion est de présenter le programme d'actions du PTGE Seugne 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 (28)

PARTICIPANTS	STRUCTURE
AGAT Alexandre	ASA Saintonge Centre
AUBERT Sarah	DDT 16
BÉRACOCHEA Clément	SYRES 17
BOURRY Jean-Marie	FNENA
BROUSSEY Manuella	AEAG
BURNET Alain	CLE Charente
CANIT Michaël	CD 16 / EPTB Charente
CIROU Éric	CIA 17-79
COCHERIL Hélène	EPTB Charente
CUZANGE Thomas	AEAG
DE ROFFIGNAC Françoise	SYRES 17
DOUMERET Fabien	SYMBAS
DUBOIS Pascal	DREAL NA
FONTAINE Yann	DDTM 17
GAUTHIER Peggy	Eau 17
GOUJON Michaël	Eau 17
JUTAND Christophe	AEAG
LACHAISE Anaël	SYMBAS
MAINDRON Bernard	SYMBAS
MARIDET Élisabeth	OFB SD17

MONNEREAU Barbara	SYMBAS
PICHODOU Kristell	CD 17
POMMIER Valentin	OUGC Saintonge
POUSSIN Fabien	SYRES 17
PUGEAUX Nicolas	NACA
SIROT Baptiste	EPTB Charente
TESSOT Fabienne	DDT 16
WALLON François	DDTM 17

Compte-rendu – Relevé de décision

A. Contexte

La partie *Contexte* rappelle ce qu'est un PTGE et sa plus-value, les caractéristiques du bassin de la Seugne, 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 Seugne ;
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 :

- Le compte rendu du Comité de territoire de validation du diagnostic (8 février 2022) est désormais accessible sur le site internet de l'EPTB Charente.
- Le SYMBAS transmettra par mail ses remarques dans les prochains jours portant principalement sur des corrections à apporter sur la fiche d'identité.
- Les prélèvements d'eau inscrits dans le programme d'actions sont basés sur la moyenne des volumes consommés 2010-2019 pour être cohérent avec le pas de temps choisi en phase de diagnostic dont ce dernier a permis de valider un volume de départ pour l'usage agricole. Les volumes étiages (juin à septembre) ont été mobilisés uniquement comme indicateur dans la construction de la carte de pression dans le diagnostic. Ainsi, les données « prélèvements » s'appuient sur l'historique de consommation des volumes consommés annuels 2010-2019.

B. 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 :

- Dans le suivi des actions et des volumes d'eau associés, corrélérer les prélèvements et l'augmentation de la population.
- Fiche SOB-EENC – *Étudier les opportunités de réutilisation des eaux non conventionnelles* : ajouter l'accompagnement des collectivités sur ces projets.
- Fiche SFN-IZH – *Réaliser les inventaires des zones humides* : l'inventaire sur le périmètre de la CDC Haute Saintonge débute (et non en cours de finalisation).
- Chaque action sera suivie et fera l'objet d'une analyse pour évaluer l'atteinte ou non de son objectif.
- La validation de la CLE du SAGE Charente (instance de validation) formalise l'engagement des maîtres d'ouvrage dans la mise en œuvre des actions. Pour rappel, le PTGE reste un outil de programmation sur la ressource en eau non réglementaire et évolutif. Dans le cadre de sa mise en œuvre, de nouvelles actions pourront émerger et/ou des actions programmées pourront être ajustées en fonction de la réalité du terrain et des opportunités. Cependant, chaque évolution ou actualisation sera concertée avec les acteurs du territoire.
- Fiche SFN-HAIE – *Planter des haies et inventorier le maillage bocager* : actualiser le coût de la plantation. La CIA 17-79 transmettra les éléments.
- Fiche SFN-RALE – *Ralentir les écoulements des milieux drainés* : positionner le SYMBAS en Partenaire technique et non en Maître d'ouvrage.
- Fiche SFN-GIEP – *Améliorer les connaissances et sensibiliser à la gestion intégrée des eaux pluviales* : intégrer l'accompagnement dans les schémas directeurs de gestion des eaux pluviales.
- Fiche STOC-PE – *Mobiliser les plans d'eau existants* : positionner le SYMBAS en Partenaire technique.
- Pas de formalisation contractuelle du programme d'actions du PTGE Seugne au regard de la diversité des maîtres d'ouvrage (ex. OPA, collectivités...) et des actions.

Avis du Comité de territoire sur le programme d'actions du PTGE Seugne :
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-seugne>

Liste des fiches du programme 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-ETUD	Étudier la faisabilité d'un projet de stockage multi-usages concerté
STOC-PE	Mobiliser les plans d'eau existants
Levier Gestion	
GES-FONC	Animation et maîtrise foncière ou d'usage
GES-OHYD	Mettre en place une gestion concertée des ouvrages hydrauliques
GES-QTBV	Faire évoluer la gestion quantitative de la Seugne
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