

COMPTE-RENDU

Réunion de la commission PTGE Boutonne

Mardi 25 avril 2023– 14h00 – Courcelles

Etaient présents :

Nom	Structure	Nom	Structure
Manuella BROUSSEY	AEAG	Christophe BORDES	FD pêche79
Aline RENAUDIN	APIEEE	Pascal BITEAU	Poitou Charente Nature
Lysiane CHUPIN	APIEEE	Fabien POUSSIN	SYRES
Jean Luc AUDE	CIA 17/79	Frédéric EMARD	SYMBO
Alexandre PABOEUF	CIA 17/79	Nathalie DESWARTVAEGHER	SYMBO
Elodie LIBAUD	Conseil départemental 17	Alban JOLY	SYMBO
François WALLON	DDTM17	Florent STAUDT	SYMBO
Pascal DUBOIS	DREAL		

Excusés : Marie ROUET (FD pêche 17), Bastien BONNAUD (SMAEP4B)

Présentation bilan PTGE Boutonne 2022

Les réunions PTGE de 2022 sont présentées, ainsi que la participation.

Les différentes actions de l'axe 2 sont les suivantes :

- 1- **Diagnostics agricoles :** le nombre prévu cette année a été réalisé. Le format a été modifié, pour avoir un état des lieux précis des pratiques afin de pouvoir aller plus loin dans le conseil. Il serait intéressant d'avoir les grands éléments des diagnostics dans le bilan, tout en gardant l'anonymat
- 2- **Observatoire des assolements :** un cahier des charges a été mis au point pour le logiciel. L'appel d'offre est en cours, le portage financier est en cours de positionnement. Ils sont en lien avec l'EPMP. A l'heure actuelle, le projet des réserves est à l'arrêt. Après réflexion, le SYMBO sera porteur de cette action, pour qu'elle soit mise en place sur l'ensemble du bassin. Le portage financier n'est pas encore fixé.
- 3- Etude de prospection sur l'élevage : la synthèse de l'étude agraire réalisée à l'échelle de l'Adour-Garonne est visible sur le site internet du SYMBO. Une étude sur la dynamique de l'élevage sur les 10 dernières années a été réalisée sur le bassin versant de la Boutonne : un premier volet concerne les projets de transmission des éleveurs proches de la retraite. Un deuxième volet a été réalisé entre décembre et fin février, à propos des problématiques liées à l'eau, à l'abreuvement des animaux. Une présentation pourra être faite en septembre.

Il est prévu de revoir le site internet du SYMBO pour le rendre plus facile d'accès. Cela fait partie d'un projet global de communication du SYMBO

- 4- **CLE de Sol :** 2 actions étaient prévues cette année. La première est de l'expérimentation en irrigation, avec un de semis de blé sous couvert de trèfle en irrigué et en sec. En 2022, le trèfle en sec n'a pas tenu le coup, en irrigué on voit le bénéfice. Par ailleurs l'allongement de durée de vie d'un couvert avant tournesol permet de croiser des enjeux quantité et qualité. Un essai

sur les biostimulants a dû être arrêté en cours de route. Un groupe sur les couverts aurait dû être formé, mais n'a pas pu l'être faute de temps. Il serait intéressant de recenser tous les groupes agronomiques d'agriculteurs existants, tous sujets confondus, car on ne se rend pas trop compte de ce qui se fait sur le territoire. Cela éviterait aussi de sur-solliciter les agriculteurs. La limite est l'hétérogénéité des groupes : certains sont pérennes et bien délimités, comme les groupes Ecophyto, les Coops, quand d'autres ne sont que des tours de plaines récurrents. Il faudrait déjà répertorier ceux qui sont pérennes. Certains sont à cheval sur plusieurs bassins versants

- 5- **Agr'eau** : l'objectif est de former un groupe d'agriculteurs et de techniciens conseils des coopératives sur les couverts végétaux. Le projet a commencé en 2017. Pour Tonnay-Boutonne, 32 agriculteurs étaient engagés dont 20 sur la Boutonne. En 2021, la coopérative de St Pierre de Juilliers a initié le projet sur son secteur : 13 agriculteurs dont 11 pour la Boutonne. La phase 3 s'est terminée en mars 2022. Une réflexion générale a été amorcée pour continuer à une échelle plus large, et aussi sur le stockage carbone. Le projet Agr'eau à proprement parler ne va pas continuer. Il s'agit d'un programme piloté par la fédération d'agro-foresterie à l'échelle Adour-Garonne. Les coopératives voulaient plutôt partir sur du dialogue entre agriculteurs et techniciens, que sur une formalisation précise des rendus avec des indicateurs comme demandé par Agr'eau. Il y avait une demande des agriculteurs d'avoir plus d'accompagnement à l'échelle individuelle.
- 6- **Le développement de la filière chanvre** sera détaillé dans une prochaine partie

Les actions réalisées dans le cadre de l'axe 3 sont les suivantes :

- 7- **Réseau de sondes** : les sondes ont été installées tard cette année du fait de la forte pluviométrie. Il y a des effets de seuils dans les quotas qui font que les restrictions peuvent être problématiques pour certains et pas pour d'autres qui ont des volumes plus importants. Dans ces conditions, il n'y a pas de pilotage, puisque les volumes nécessaires sont supérieurs aux volumes autorisés.
- 8- **Culture AB** : Un essai a eu lieu sur haricots secs, à la suite d'une demande de la CORAB constatant une très forte hétérogénéité des rendements et une absence de références techniques : la conclusion de cette année est une très forte dépendance de la culture à l'irrigation.
- 9- **REUT** : une étude a été réalisée sur les potentiels de réutilisation des eaux usées traitées sur les STEP du bassin versant de la Boutonne

L'axe 5 concerne les actions sur le milieu :

- 10- **Etude sur la Brédoire** : la première tranche a été effectuée en 2022. Cette action va être détaillée
- 11- **PGAE** : 2 communes ont été sélectionnées : St Martin et St Pierre de Juilliers. La première phase a été initiée, en lien avec la CIA 17-79.
- 12- **Plan de gestion Trézence** : une réunion a eu lieu avec les élus locaux pour présenter ce qu'est un projet de restauration des zones humides. L'action va davantage avancer en 2023.
- 13- **Plantation de haies** : les objectifs annuels à l'échelle globale ont été atteints. La date est celle de la réalisation de la plantation, cette dernière a lieu en hiver. EVA 17 est chargé des plantations en Charente-Maritime, et Prom'haies en Deux-Sèvres.

Présentation du bilan de l'action « Recharge granulométrique sur la Brédoire »

Cette action est effectuée à l'aval d'Aulnay. La Brédoire est un affluent de la Boutonne, plus ou moins en bon état en fonction des endroits, avec une population endémique de truite. Le tronçon choisi avait fait l'objet d'un curage par les syndicats de rivière de l'époque, puis avait été abimé par la tempête de 1999 et était de ce fait en mauvais état. Des populations de truites avaient été recensées en amont et en aval par la fédération de pêche. L'objectif de la recharge est de rehausser le niveau de la nappe, améliorer la qualité et favoriser la migration des truites. Sur cette zone-là, le fond n'a pas été rechargé car il était de qualité. Il y a eu uniquement une recharge de banquettes. Le coût est de 40 à 50 € le m linéaire. Les travaux ont été faits l'été dernier, 10 jours en régie.

La CIA 17-79 est preneuse d'infos pour communiquer sur ces actions. Des articles ont été rédigés dans des journaux.

Dans la Trézence, les riverains sont beaucoup moins favorables aux travaux. Le cours d'eau est segmenté par de nombreux ouvrages. Les drains limitent à certains endroits la hauteur possible de recharge granulométrique.

Tous les travaux seront définis dans le cadre du PPG qui aura lieu à l'échelle du bassin versant de la Boutonne.

Présentation du bilan de l'action « Mise en œuvre d'une filière chanvre »

La fiche comporte 3 volets :

- Structurer le bassin de production
- Ouvrir les débouchés dans le bâtiment
- Ouvrir les débouchés alimentaires

Dans les Deux-Sèvres, un bassin de production a été consolidé, avec un pilotage par Mellois-en-Poitou. En Charente-Maritime, un bassin de production a été créé, avec un pilotage par le SYMBO.

En Charente-Maritime, 18 exploitations se sont engagées dans le projet, dont 11 en Bio. Certains en cultivaient déjà, comme la ferme de Bellevue, d'autres ont commencé. Toutes les exploitations ne se sont pas engagées avec la même intensité. Des semences de chanvre ont été achetées pour 17 ha. 3 ha ont été mis à disposition du groupe pour l'expérimentation. Les rendements en graines ont été mauvais à l'échelle régionale, la paille était correcte. En Charente-Maritime, ils ne sont pas allés jusqu'à la paille. Un prestataire était chargé de la moisson, mais les graines n'étaient pas de qualité, et n'ont pas pu être valorisées.

7 des agriculteurs se sont regroupés au sein d'une association.

Pour ouvrir le marché alimentaire, des essais culinaires ont été réalisés. Les structures ont été contactées (restaurations collectives, boulangers, chocolatiers...) une réunion a eu lieu, des matières

premières ont été fournies (graine entière de chanvre mellois, huile de la ferme de Bellevue, graine décortiquée des Landes). Les structures ont testé des recettes en interne, puis une autre réunion a permis un retour des participants. Des produits au chanvre ont pu être commercialisés par certaines structures. Un carnet de recettes a été élaboré par Grand-Poitiers à l'échelle régionale.

En bâtiment, des journées main à la pâte ont permis de sensibiliser les artisans. Une assistance à maîtrise d'ouvrage est apportée dans la rénovation de bâtiments publics, dont la mairie de St Julien de l'Escap.

Retour des questionnaires sur la mise en place d'une commission agricole

Lors de la dernière CLE, il a été proposé de mettre en place une commission agricole. Elle serait composée d'agriculteurs, se réunirait 3 à 5 fois par an, et proposerait des actions à la commission PTGE. Cependant, les réponses au questionnaire ont été peu nombreuses.