

72 rue Riquet – Bat A

31000 Toulouse

Tél: 05 61 62 50 68

E-mail: eaucea@eaucea.fr

www.eaucea.fr

Lot 1 : Débits biologiques secteurs Fluviaux

COMPTE RENDU COMMISSION TERRITORIALE du 13 Octobre 2023 SAGE CHARENTE – SEUGNE TREFLE









Table des matières

Liste des présents	3
Liste des excusés	4
Liste des absents	4
Objet de la réunion	5
Synthèse des échanges	5
Introduction (Fabrice MEUNIER – EPTB Charente)	5
Présentation du diaporama (Bruno COUPRY- Eaucéa)	5
Discussion	6
Conclusion	6

Liste des présents

NOM	PRENOM	STRUCTURE
BROUSSEY	Manuella	Agence de l'Eau AG
FONTENY	Sylvie	CD 17
CANIT	Michael	CLE Charente (Vice Président) Commission thématique « Gestion du manque d'eau à l'étiage » - EPTB Charente (Vice Président)
WALLON	François	DDTM 17 (Gestion Quantitative)
PELOUARD	Emilie	DDTM 17 (Milieux Aquatiques)
DUBOIS	Pascal	DREAL NA
VERLAC	Lola	EAU 17
COUPRY	Bruno	EAUCEA
JUGNIOT	Amélie	EPTB Charente
MEUNIER	Fabrice	EPTB Charente
SIROT	Baptiste	EPTB Charente
COCHERIL	Hélène	EPTB Charente (PTGE)
ROUET	Marie	FDAAPPMA17
POMMIER	Valentin	OUGC SAINTONGE
BOURRY	Jean-Marie	SOS Rivière et FNE NA
LACHAISE	Anaël	SYMBAS
MAINDRON	Bernard	SYMBAS (Président)
POUSSIN	Fabien	SYRES 17

Novembre 2023

Liste des excusés

NOM	PRENOM	STRUCTURE
DE ROFFIGNAC	Françoise	CD 17 (Vice-Présidente) - Présidente SYRES 17
BURNET	Alain	CLE Charente (Président)
TESTAUD	Alain	CLE Charente (Vice-Président) Commission géographique Charente aval
JANSANA	Marion	Communauté d'Agglomération de Saintes (Chargée de projet NATURA 2000)
СНАВОТ	Jacques	Communauté de Communes des 4B-Sud-Charente (Président)
BARBOT	Jean-Pierre	Communauté de Communes des 4B-Sud-Charente (Vice- Président)
AUBERT	Sarah	DDT16 (Gestion quantitative)
FOURNIER	Jessica	DDT16 (Milieux aquatiques)
LOURY	Thomas	DDT16
SEGARD	Louise-Adélie	DREAL Occitanie/DE/DBAG/UPS
SUEUR	Christophe	EAU 17 (Président)
OUVRARD	Régis	LPO
SAGNES	Pierre	OFB / INRAE
BERTHIER	Caroline	OFB Nouvelle-Aquitaine
ROUSSET	Alain	Région Nouvelle-Aquitaine (Président)
LAROCHE	Isabelle	Région Nouvelle- Aquitaine (Service Environnement)

Liste des absents

NOM	PRENOM	STRUCTURE
TRANQUARD	Cédric	Chambre d'agriculture 17 (président)
DRAPRON	Bruno	Communauté d'Agglomération de Saintes (Président)
BELOT	Claude	Communauté de communes de Haute-Saintonge (Président)
GIRARD	Loïc	Communauté de Communes du canton de Gémozac et de la Saintonge Viticole (Président)

Novembre 2023 4

Objet de la réunion

La présente Commission territoriale vise à échanger sur la présentation des résultats de l'étude des débits biologiques de la Seugne aval et de son affluent le Trèfle sur le cycle annuel.

Synthèse des échanges

Michael CANIT introduit la réunion en rappelant son inscription dans un cadre Inter SAGE Charente, Boutonne et Seudre. Il présente les excuses du président de la CLE, pris par d'autres contraintes mais qui suivra attentivement les deux autres commissions territoriales de l'Antenne et de l'Aume-Couture. La réunion vient conclure au niveau territorial, au plus près des parties prenantes, le travail technique réalisé pour établir ce que sont les besoins quantitatifs des écosystèmes de la rivière Seugne aval, appelés « débits biologiques». Ce travail est particulièrement important dans le contexte du Projet de Territoire Seugne.

Une présentation partagée des trois territoires sera sans doute effectuée à l'occasion d'une CLE du SAGE Charente, puisque cette étude était planifiée par une disposition spécifique du SAGE.

Introduction (Fabrice MEUNIER – EPTB Charente)

La réunion concerne le seul périmètre de la Seugne aval et de son affluent le Trèfle. L'objectif est très explicitement la production de données à caractères scientifiques et techniques. Il ne s'agissait donc pas à ce stade d'anticiper la manière dont les acteurs de la CLE se saisiront des résultats

Présentation du diaporama (Bruno COUPRY- Eaucéa)

La présentation s'organise en deux grandes articulations :

- Une première étape vise à présenter de façon la plus pédagogique possible l'ensemble des processus et critères d'analyse qui ont été mis en œuvre pendant près de 3 ans depuis le cadrage bibliographique jusqu'aux phases de terrain et d'interprétation des résultats. Il est important en effet que les acteurs du territoire soient bien conscients des intérêts et limites de ces analyses mais aussi de la manière de se saisir des résultats scientifiques.
 La méthodologie suivie est originale et novatrice dans la mesure où elle couvre l'ensemble du cycle annuel biologique et hydrologique. Cela permet une vue d'ensemble du fonctionnement du cours d'eau.
- La deuxième partie de l'exposé s'intéresse aux résultats appliqués aux territoires Seugne aval et du Trèfle. Ces résultats ne s'arrêtent pas à la production de bornes de débit biologique. Ils pourront être réinterrogés ultérieurement. Ils permettent d'aborder la question sous l'angle des risques associés au choix de telle ou telle valeur.

Novembre 2023 5

Discussion

La question initiale est celle de l'exploitation de ces résultats dans les politiques publiques.

Le SYRES s'interroge sur les aspects fréquentiels et en particulier le risque de voir les bornes franchies avec l'hydrologie influencée ou naturelle.

Il est précisé que l'exploitation de ces résultats pour contextualiser éventuellement des seuils réglementaires pourrait s'effectuer dans des étapes ultérieures, constituant des études et discussions spécifiques.

Les assecs sur le Trèfle interrogent des participants qui mettent en avant leurs conséquences néfastes sur l'écosystème aquatique et s'interrogent sur leur cause et leur compréhension. La durée et le linéaire concernés par ces phénomènes sont forcément générateurs d'impact sur l'écosystème local mais aussi sur la continuité écologique. Un débit nul n'est donc pas satisfaisant surtout s'il est systématiquement observé tous les étés. L'étude a analysé le lien avec la piézométrie régionale ce qui a permis de reconstruire l'historique probable de ces assecs en lien avec les enregistrements piézométriques historiques. Elle a aussi permis l'installation d'un indicateur piézométrique local qui pourra être mis en relation avec l'hydrométrie du Trèfle.

Il est aussi précisé que les assecs sur le petit réseau hydrographique sont fréquents dans le bassin de la Charente notamment sur les têtes de bassins versants et que les changements climatiques aggraveront cette tendance. L'adaptation des communautés écologiques est probable mais elle se traduit par un appauvrissement des composantes hydrobiologiques. Les efforts de gestion doivent donc aussi réduire les autres facteurs à risque pour le milieu (hydromorphologie, qualité des eaux, etc..).

Des propositions sont faites de réaliser des visites de terrain afin que les parties prenantes constatent de visu les effets sur le milieu des gammes de valeurs discutées.

Conclusion

Michael CANIT observe la richesse des indicateurs mobilisés dans cette étude et estime que les constats et interprétations effectués peuvent être utilement mobilisés dans les politiques d'aménagement des cours d'eau en fixant un cap aux objectifs de gestion.

L'étape suivante sera une présentation en CLE en décembre 2023 ou janvier 2024.

Novembre 2023 6