

Avis de la CLE du SAGE Thouet du 27 janvier 2020

Projet de Contrat Territorial du bassin du Thouaret volet cours d'eau 2020-2022 porté par le Syndicat intercommunal du Bassin du Thouaret

Dans le cadre du 11^{ème} programme de l'agence de l'eau, afin de renforcer l'articulation entre les SAGE et les contrats territoriaux, il est demandé un avis motivé des CLE sur les projets de contrats avant leurs présentations au conseil d'administration de l'agence.

La CLE du SAGE Thouet a été sollicitée par le Syndicat Intercommunal du Bassin du Thouaret (SIBT) pour émettre un avis motivé sur le projet de Contrat Territorial (CT) du bassin du Thouaret volet cours d'eau 2020-2022 et le programme d'actions.

Il est rappelé que le SAGE Thouet est en cours d'élaboration. Après la validation du diagnostic du SAGE en juin 2016, du scénario tendanciel en juin 2018 puis des scénarios alternatifs en juin 2019, les membres de la CLE s'attachent actuellement à définir la stratégie du SAGE.

De ce fait, il n'est pas envisageable d'évaluer la compatibilité du projet de contrat territorial avec les dispositions et règles du SAGE qui sont encore à définir. Toutefois, un avis motivé est tout de même demandé afin de vérifier que les enjeux et problématiques traités dans le projet du CT du bassin du Thouaret sont cohérents avec ceux du SAGE en préparation.

De plus, la CLE dispose de plusieurs éléments afin d'émettre des remarques et un avis sur les actions prévues sur ce projet, à savoir :

- les enjeux et objectifs du SAGE identifiés par les membres de la CLE,
- les données de l'état initial, du diagnostic, du scénario tendanciel et des scénarios alternatifs du SAGE,
- l'état écologique des masses d'eau du bassin du Thouet ainsi que les altérations et les paramètres déclassants identifiés dans le SDAGE Loire-Bretagne.

État de la masse d'eau du Thouaret :

Code masse d'eau	Intitulé de la masse d'eau	ÉTAT ÉCOLOGIQUE 2013			ÉTAT CHIMIQUE				Risque global
		État écologique validé	État biologique	État physico-chimique	Délai écologique	Objectif écologique	Délai chimique	Objectif chimique	
					Délais et objectifs SDAGE 2016-2021				
FRGR0442	LE THOUARET ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'À LA CONFLUENCE AVEC LE THOUET	Mauvais	Mauvais (P)	Moyen	2027	Bon État	ND	Bon État	Risque (macropolluants, morphologie, obstacles à l'écoulement, hydrologie)

Lors de l'actualisation de l'état des lieux du SDAGE Loire Bretagne en 2019, l'état écologique 2017 du Thouaret est évalué comme Médiocre.

Suite à la présentation par le SIBT du programme de 6 ans et du projet de Contrat Territorial du bassin du Thouaret 2020-2022, les membres de la CLE mettent en avant les éléments suivants :

Tout d'abord, il est important de noter que ce projet de CT découle de l'étude bilan du CTMA 2014-2018 qui a permis d'améliorer la qualité hydromorphologique du Thouaret.

Le SIBT souhaite, par la mise en place de ce nouveau CT, poursuivre son engagement dans l'objectif d'améliorer la qualité générale du Thouaret et de ses affluents, en portant des actions permettant en partie de :

- Améliorer le régime hydrologique du Thouaret
- Rétablir la continuité écologique
- Restaurer la morphologie du lit mineur
- Restaurer les annexes et le lit majeur
- Restaurer la qualité des berges et la ripisylve
- Communiquer
- Mettre en place des indicateurs de suivis / bilan programme

Ces objectifs sont cohérents avec certains objectifs définis et validés par les membres de la CLE lors des travaux d'élaboration du SAGE, à savoir :

- Restaurer conjointement la continuité écologique et l'hydromorphologie des cours d'eau pour en améliorer les fonctionnalités
- Améliorer les connaissances et limiter l'impact négatif de certains plans d'eau en termes d'hydrologie, de morphologie et de qualité des eaux
- Faire des têtes de bassin versant des zones de restauration et d'intervention prioritaires
- Identifier, préserver, restaurer et valoriser les zones humides
- Atteindre l'équilibre durable des ressources en eau satisfaisant aux besoins du milieu et de tous les usages dans un contexte de changement climatique
- Arrêter des modes durables de gestion quantitative afin d'économiser l'eau
- Enjeu de sensibilisation et de communication

Les liens entre les actions du CT et les enjeux du SAGE sont détaillés dans la note « Stratégie territoriale » du CT du Thouaret (cf. note jointe).

Les objectifs définis dans le projet de CT 2020-2022 ainsi que le programme d'actions (6 ans) proposés sont des réponses à certains risques identifiés de non atteinte du bon état de la masse d'eau comme la morphologie, les obstacles à l'écoulement, l'hydrologie ... et permettront ainsi d'améliorer l'état du Thouaret.

Les membres de la CLE soulignent que ce nouveau CT propose la réalisation d'une étude diagnostic sur les affluents du Thouaret et la définition d'un programme d'actions et ainsi permettre d'intervenir sur des linéaires de cours d'eau jusqu'à présent non gérés.

De plus, la restauration des compartiments physiques du cours d'eau permettront d'améliorer sa capacité d'autoépuration et ainsi apporter également une réponse aux problématiques qualitatives de la ressource.

Sont mises en avant les actions de communication/sensibilisation qui sont prévues au programme d'actions comme étant essentielles pour la réussite du contrat ainsi que la mise en place des différents suivis permettant d'évaluer l'évolution des milieux avant/après travaux.

Enfin une vigilance est portée sur la suffisance des moyens humains (technicien rivière : 0,4 ETP) pour un bassin versant de 318 km².

Ainsi, compte-tenu de ces éléments, et en soutien à la dynamique initiée, la CLE du SAGE Thouet émet à la majorité des membres présents ou représentés un avis favorable sur le projet de Contrat Territorial 2020 – 2022 du bassin du Thouaret volet cours d'eau ainsi que sur le programme d'actions de 6 ans (Votants : 26 / Pour : 25 / Contre : 1 / Abstention : 0).

Fait à Saint-Loup-Lamairé

Le 10 février 2020

Le Président de la CLE du SAGE Thouet,
Olivier CUBAUD



Annexes :

- Stratégie territoriale du CT du bassin du Thouaret
- Feuille de route du CT du bassin Thouaret

