

TITRE THEMATIQUE	Solutions EAU
-------------------------	---------------

SOUS TITRE	Améliorer la qualité de l'eau du cours d'eau
-------------------	--

TITRE ACTION	Schéma directeur visant la réduction des flux de phosphore de moitié (- 3 kg/j) sur le bassin versant du Tescou
---------------------	---

Etat d'avancement :		A engager
----------------------------	--	-----------

ANIMATEUR/RESPONSABLE PROJET	DEPARTEMENTS 81 - 82	DDT 81 - 82	DREAL	Agence de l'Eau Adour Garonne

PARTICIPANTS GROUPE DE TRAVAIL	Membres de la commission thématique Eau
--------------------------------	---

EXIGENCES CHARTE

EXIGENCE CHARTE	OBJECTIFS PARTAGES
-----------------	--------------------

SOCIETALE

Projet global et cohérent pour le bassin versant, prenant en compte toutes les composantes de la ressource en eau

Faire progresser concomitamment les différentes solutions eau et les différentes actions capables d'améliorer la qualité de vie et la vitalité du territoire

ENVIRONNEMENTALE

Répondre aux besoins en eau du territoire : sécuriser les usages liés à l'eau et à l'agriculture dans toutes la diversité de ses modes de production et de commercialisation

Favoriser la biodiversité dans tout le bassin versant en s'attachant à ce que chaque action menée prenne en compte autant que possible l'amélioration de la qualité du milieu naturel

ECONOMIQUE

Prendre en compte le changement climatique et les évolutions démographiques

OBJECTIFS CHARTE

Améliorer ou maintenir la qualité du milieu aquatique dans la rivière : assainissement, traitement, réduction des pollutions à la source, dilution, soutien d'étiage

ACTIONS CHARTE ASSOCIEES

ACTION N°1 : Collecter l'information suffisante pour mener à bien les actions en matière d'eau
 ACTION N°2 : Poursuivre les efforts en matière d'assainissement collectif et individuel

OBJECTIFS SPECIFIQUES

Prise en compte des objectifs de qualité des masses d'eau dans le cadre de la Directive Cadre sur l'eau et du SDAGE Adour-Garonne

Respect du débit d'objectif d'étiage actualisé du Tescou (SDAGE Adour-Garonne)

DESSCRIPTIF DE L'ACTION

Elaboration d'un schéma directeur d'assainissement visant la réduction des flux de phosphore de moitié (- 3 kg/j) sur le bassin versant du Tescou et s'appliquant aux principaux contributeurs du territoire (collectivités, industriels, élevages)

Contexte, actions à mener, domaine et limites...

ETAPE PREALABLE (REALISEE)

Connaissance des rejets actuels et des perspectives d'optimisation des flux d'origine domestique
 Remise en service de la station de mesure de la qualité de l'eau à Montauban
 Proposition d'une valeur de DOE (restant à valider par le Comité de Bassin en cohérence avec les autres bassins versants)

SOUS ACTION

Connaissance du niveau de rejet de l'abattoir de Beauvais sur Tescou et évaluation des possibilités d'optimisation : en cours

SOUS ACTION

Proposition de scénarii réalistes de réduction des rejets de phosphore de la laiterie Nutribio dans le Tescou à Montauban (traitement, stockage, transfert) : en cours

SOUS ACTION

Analyse des résultats de mesure de la qualité de l'eau à Montauban à l'issue de la période d'étiage

SOUS ACTION

Propositions d'optimisation de l'impact des rejets des élevages ICPE bordant le Tescou

SOUS ACTION

Elaboration d'un programme d'action incluant une évaluation financière des coûts, les possibilités d'aides financières et un calendrier prévisionnel de travaux

ORGANISATION ET STRUCTURE DU PROJET

Partenaires, coordination, restitution des résultats	Instance de responsabilité et de co-construction, départements 81 et 82, Services de l'Etat, Agence de l'Eau Adour Garonne
---	--

Suivi de l'action et lien avec la gouvernance du projet de territoire	Présentation de l'état d'avancement de l'action réalisé à chaque réunion de l'Instance de co-construction du projet de territoire et lors de commissions thématiques Eau par le porteur de l'action
--	---

BUDGET GLOBAL

A évaluer

CALENDRIER PREVISIONNEL

Fin 2018