

Objectif général : **Reconquérir le bon état des masses d'eau du Rayet et du Vernhou et préserver les espèces patrimoniales**

sous Objectif 5 :

Animer le plan d'actions territorial, communiquer et sensibiliser les acteurs du territoire

Action n°5.1 : Animation territoriale du PAT

Action n°5.2 : Communication écrite spécifique au PAT

Action n°5.3 : Les Ateliers du Jaoul

Action n°5.4 : Journée technique spécialisée

Sous Objectif 1 : Identifier et cibler précisément les problématiques spécifiques sur le territoire

Action n°1.1 : Identifier les points noirs sur le secteur de la moule perlière et son bassin d'alimentation

Action n°1.2 : Suivi simplifié de la concentration des eaux en nitrates

Action n°1.3 : Diagnostic global environnemental d'exploitation

Action n°1.4 : Etude spécifique visant à mieux appréhender les transferts d'azote

Action n°1.5 : Etude du système de réseaux de collecte de la Step de Rieupeyroux

Action n°1.6 : Etude spécifique sur l'assainissement du village d'Ayres

Sous Objectif 2: Améliorer la qualité physico-chimique des eaux en diminuant les pollutions ponctuelles et diffuses

Action 2.1 : Résorber les rejets directs domestiques identifiés

Action n°2.2 : Appui technique individuel à la résorption des rejets agricoles

Action 2.3 : Résorber les rejets agricoles liés aux bâtiments agricoles commune de Vabre Tizac

Action 2.4 : Résorber les rejets agricoles liés aux bâtiments agricoles autres communes

Action n°2.5 : Accompagner l'optimisation de la fertilisation par des rencontres terrains et suivis de parcelles

Action n°2.6 : Suivi agronomique collectif

Action n°2.7 : Maec visant à réduire les pollutions diffuses aux nitrates

Action n°2.8 : Appui technique à l'animation des Maec

Action n°2.9 : Petits aménagements en bordure de cours d'eau

Action n°2.10 : Travaux sur le réseau de collecte de la Step de Rieupeyroux

Sous Objectif 3: Améliorer le fonctionnement des cours d'eau et têtes de bassin versant

Action n°3.1 : Gérer la ripisylve et limiter l'accès direct des animaux aux cours d'eau

Action n°3.2 : Elaboration d'un plan pluriannuel de gestion des zones humides

Action 3.3 : Aménager des zones humides

Action n°3.4 : Mettre en valeur les zones humides par la sensibilisation scolaire

Action n°3.5 : Elaborer un programme d'amélioration de la gestion des retenues artificielles

Action n°3.6 : Informer sur l'interdiction des activités de loisirs dans le lit du cours d'eau sur le secteur de moule perlière

Sous Objectif 4 : Limiter le ruissellement et l'érosion et favoriser les couverts permanents

Action n°4.1 : Réaliser des diagnostics érosion-bocage

Action n°4.2 : Former les agriculteurs sur les couverts végétaux et les techniques culturales simplifiées

Action n°4.3 : Acquisition de références : analyses de sols

Action n°4.4 : Former les agriculteurs sur la valorisation du pâturage

Action n°4.5 : Accompagner la mise en place de couverts végétaux et de techniques culturales simplifiées par des rencontres terrains et suivis de parcelles

Action n°4.6 : Accompagner la mise en place du pâturage par des rencontres terrains

Action n°4.7 : Maec visant à réduire l'érosion

Action n°4.8 : Aides à l'investissement

Action n°4.9 : Planter des haies

Action n°4.10 : Accompagner l'aménagement forestier par des diagnostics terrains

sous Objectif 6 :

Suivre et évaluer les actions menées

Action n°6.1 : Suivi qualité physico-chimique

Action n°6.2 : Suivi du colmatage des cours d'eau

Action n°6.3 : Suivi piscicole

Action n°6.4 : Evaluation du PAT