



Orientation

Axe

Numéro de l'action

SMGALT.O6.A.17.1.4

Un territoire adapté au changement climatique

Maintenir la qualité de vie et limiter l'exposition aux risques des populations par un aménagement durable

Titre de l'action

Mise en œuvre du PPG SMGALT – Animation et sensibilisation

Porteurs de l'action

Syndicat Mixte Garonne Aussonnelle Louge Touch

Objectifs et Description de l'action

Mise en œuvre des actions d'animation et de communication du PPG.
Objectif(s): Construire une stratégie cohérente de gestion des milieux aquatiques à l'échelle du bassin versant, contribuer à la définition d'une stratégie foncière, recenser les propriétaires de zones humides, sensibiliser à la gestion des milieux aquatiques, exercer pleinement le devoir d'entretien, inviter les agriculteurs à participer activement à la gestion des zones humides, sensibiliser les propriétaires d'ouvrages hydrauliques aux continuités écologiques et à la bonne gestion.
Contenus de l'action : Mise en place de conventions de coordination ; mobilisation des différents outils de recensement des propriétaires fonciers ; organisation de réunions d'informations, de supports explicatifs, guides de gestion et aide technique et réglementaire.

Pilotes

Référent

Paul Simon - Directeur
paul.simon@smgalt.org

Partenaires

Calendrier & Avancement

Calendrier

2024-2034

Avancement

en cours

Bénéfices & Résultats

Gestion plus cohérente des milieux aquatiques, sensibilisation des publics à la bonne gestion des milieux aquatiques, amélioration de la maîtrise du foncier

Titre de l'action

Mise en œuvre du PPG SMGALT – Préservation et restauration

Porteurs de l'action

Syndicat Mixte Garonne Aussonnelle Louge Touch

Objectifs et Description de l'action

Mise en œuvre des actions de préservation et restauration des milieux aquatiques du PPG. Objectif(s): Limiter l'érosion des sols et leurs impacts, favoriser la dynamique latérale des cours d'eau par décorsetage, reconstituer le matelas alluvial et améliorer la qualité du substrat, diversifier les faciès d'écoulement, restaurer le transit sédimentaire et les fonctionnalités des cours d'eau, favoriser les continuités piscicoles et écologiques, améliorer la qualité de l'eau, réduire la pollution et améliorer la qualité paysagère, gérer la ripisylve pour restaurer ses fonctionnalités, élaborer une stratégie de gestion des zones humides et améliorer les connaissances à leurs sujet, améliorer la gestion quantitative de la ressource en eau. Contenus de l'action : Identification des causes et conséquences de l'érosion des sols ; démontage des protections de berges en l'absence d'enjeux ; expérimentation de la recharge sédimentaire par injection ; réalisation d'études pour caractériser l'impact des seuils sur le milieu aquatique et le franchissement des obstacles par la faune piscicole ; réalisation d'opérations de retraits des déchets sauvages ; traitement différencié de la ripisylve ; accompagnement de la végétation et réalisation de plantations ou actions de génie végétal dans les secteurs d'absence ; réaliser des plans de gestion de zones humides et définir une stratégie d'acquisition.

Pilotes

Référent

Paul Simon - Directeur
paul.simon@smgalt.org

Partenaires

Calendrier & Avancement

Calendrier

2024-2034

Avancement

en cours

Bénéfices & Résultats

Limitation de l'érosion des sols, renaturation des berges et diversification des habitats, amélioration de la qualité du substrat et des fonctions écologiques, amélioration des connaissances sur l'impact des ouvrages hydrauliques, préservation d'un bon état de la ripisylve et développement de celle-ci dans les secteurs d'absence, amélioration de la gestion des zones humides et création d'une assise foncière pour leur gestion, amélioration de la gestion quantitative de la ressource en eau



Orientation	Un territoire adapté au changement climatique
Axe	Maintenir la qualité de vie et limiter l'exposition aux risques des populations par un aménagement durable
Titre de l'action	Mise en œuvre du PPG SMGALT – Prévention et réduction des risques
Porteurs de l'action	Syndicat Mixte Garonne Aussonnelle Louge Touch
Objectifs et Description de l'action	<p>Mise en œuvre des actions de réduction et prévention des risques du PPG</p> <p>Objectif(s): Diversifier les écoulements et les habitats pour restaurer la dynamique naturelle des cours d'eau, gérer de manière différenciée la ripisylve pour préserver les enjeux et prévenir les risques d'érosion et d'inondation des secteurs ciblés, gérer de manière selective et raisonnée les embâcles pour améliorer le fonctionnement dynamique des cours d'eau dans les secteurs à enjeux et éviter les risques, surveiller et réparer des protections de berges dégradées pour intervenir en amont de problèmes de ruine éventuelle des ouvrages.</p> <p>Contenus de l'action : Travailler la géométrie du lit mineur pour diversifier les profondeurs, vitesses d'écoulement ou le substrat ; réalisation d'un entretien ciblé de la ripisylve en fonction des enjeux présents ; retrait des embâcles majeurs dans les secteurs à enjeux, maintien ou fixation de ceux ne présentant aucun risque pour diversifier les habitats ; surveiller les ouvrages en mauvais état et les conforter si besoin dans le cas où les désordres sont trop importants.</p>
Pilotes	<p>Référent</p> <p>Paul Simon - Directeur paul.simon@smgalt.org</p> <p>Partenaires</p>
Calendrier & Avancement	<p>Calendrier</p> <p>2024-2034</p> <p>Avancement</p> <p>en cours</p>
Bénéfices & Résultats	Restauration de la relation rivières/berges, diversification des habitats et de la géométrie du lit et faciès d'écoulement, maintien du bon écoulement en crue, réduction de la formation d'embâcles, évitement du risque de sur-érosion des berges, amélioration de la stabilité des ouvrages d'art, diminution du risque d'inondation local, amélioration des continuités écologiques et sédimentaires, protection et stabilisation des secteurs à enjeux.