

Atténuation	Adaptation x	Sensibilisation	Gouvernance x	Calendrier 2020-2026
--------------------	------------------------	------------------------	-------------------------	---------------------------------------

ADAPTER LE TERRITOIRE AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Action n°2	Intitulé de l'action : Renforcer la protection des milieux humides et cours d'eau par la mise en œuvre de la compétence GEMAPI	Porteur Syndicats de bassins versants, Mauges Communauté
Objectifs visés Le changement climatique pourrait avoir pour effet à la fois de fragiliser la biodiversité (impacts directs sur les espèces animales et végétales, leurs milieux et leurs cycles de vie) et d'impacter les zones humides du fait des modifications de la pluviométrie et des périodes de fortes chaleurs. Les milieux humides et cours d'eau sont des lieux propices au développement de la biodiversité. Leur préservation et le renforcement de leur résilience sont donc d'autant plus importants à anticiper dès aujourd'hui que leur régression, déjà importante sur le territoire, accélérerait la perte de biodiversité. Cette action vise d'une part à disposer un inventaire des fonctionnalités écologiques du territoire le plus précis possible, en impliquant les acteurs de terrain. Cette connaissance permettra d'une part de localiser ces espaces de biodiversité dans les documents d'urbanisme et d'adapter les orientations de la Trame verte et bleue au plan de zonage / règlement du Plan local d'urbanisme. Les communes des Mauges sont déjà dotées d'un inventaire des zones humides et cours d'eau, validé par la CLE du SAGE correspondant. Certaines communes ont caractérisé le niveau/état de fonctionnalité des zones humides. Les éléments d'étude de terrain produits permettront également de définir des programmes de travaux permettant d'améliorer les continuités écologiques liées aux zones humides et cours d'eau, de redonner de la qualité aux secteurs exposés à des risques (pollution, assèchement, fermeture des milieux ...). L'objectif de cette action est également de favoriser l'intégration de la politique "eau" de la collectivité (intégration dans les documents d'urbanisme, vision systémique et globale des enjeux, ...) et de renforcer le lien entre les Communes, Mauges Communauté, les Syndicats de Bassins versant et les Commissions Locales de l'Eau, donnant à Mauges Communauté la légitimité d'une vision globale et fédératrice des actions sur les divers bassins versants et de définir une stratégie locale partagée.		Partenaires Selon actions GEMAPI

Impact « énergie » /	Impact « Gaz à effet de Serre » /	Impact « air » /	Autres impacts environnementaux Amélioration de la qualité de l'eau et des milieux aquatiques	Autres gains Préservation des usages : eau potable, activités primaires (agriculture, pêche, tourisme et loisirs)
Indicateurs de suivi de réalisation Selon actions GEMAPI : Nombre d'inventaires de terrain réalisés Nombre d'opérations de renaturation de cours d'eau lancées	Coût : Investissement <i>A déterminer dans le cadre des politiques GEMAPI</i> Part Mauges Communauté		Fonctionnement <i>A déterminer dans le cadre des politiques GEMAPI</i> Part Mauges Communauté	
Indicateurs de mesure d'efficacité Selon actions GEMAPI : part du territoire faisant l'objet d'une protection au titre des zones humides	Commentaires Cette action est complémentaire des actions d'aménagement du territoire (SCOT, PLU, TVB) et est directement liée aux actions prévues par la fiche UHL 6 du PCAET			



Etapes de réalisation et sous actions à mettre en œuvre

	Partenaire	Cout		Délai
		Investissement	Fonctionnement	

Protéger les Zones Humides dans les documents d'urbanisme

Identifier l'ensemble des Zones Humides par un zonage ou un règlement protecteur	Communes			

Désimperméabiliser des têtes de bassins versants

Identifier les têtes de bassins versants dégradés dont la restauration pourrait contribuer à l'amélioration des ressources et de la qualité des eaux	Communes			
Acquérir des zones humides stratégiques en têtes de BV pour leur restauration				

Limiter le réchauffement prévisible de l'eau et rendre les milieux aquatiques plus résilients

Soutenir les opérations de déconnexion des plans d'eau.	Syndicats de bassin versant	Dans le cadre des CTMA		2020-2026
Former les techniciens de rivière aux conséquences du changement climatique et aux actions d'adaptation.	Syndicats de bassin versant, Mauges Communauté	Dans le cadre des CTMA		2021

Traiter les polluants avant qu'ils arrivent dans les cours d'eau

optimiser l'état des réseaux d'assainissement	Mauges Communauté	A chiffrer dans le cadre de la prise de compétence		2020-2026
Favoriser la mise en séparatif des réseaux	Mauges Communauté - Communes			2020-2026
Encourager la déconnexion des eaux pluviales	Mauges Communauté - Communes			2020-2026

