
	<b>Plan Climat Air Energie territorial 2020-2026</b> <b>Evaluation</b> <b>Décembre 2025</b>	
<b>Action</b>	<b>Entretien des rivières en vallée de la Lèze</b>	<b>N° O6.A17.44</b>
<b>Porteur</b>	<b>Syndicat Mixte Interdépartemental de la vallée de la Lèze (SMIVAL)</b>	
<b>Stratégie</b>	Orientation 6 : Un territoire adapté au changement climatique	
	Axe 17 : Maintenir la qualité de vie et limiter l'exposition aux risques des populations par un aménagement durable	
	Adaptation	

## Bilan de l'action 2020-2026

Le nouveau Plan Pluriannuel de Gestion PPG 2024-2028 a été validé en septembre 2024. Il constitue le cadre d'intervention pour réaliser les opérations groupées d'entretien régulier de 250 km de cours d'eau. L'entretien des rivières se poursuit ainsi annuellement avec un rythme d'un passage tous les 5 ans sur chaque tronçon. En complément, des actions sont menées en matière de gestion des espèces exotiques envahissantes (Renouée du Japon, Ailante), rétablissement de la continuité aquatique, réduction des impacts du piétinement bovin en rivière.



<http://www.smival.fr/cours-d-eau/le-programme-d-entretien-pluriannuel>

	<b>Plan Climat Air Energie territorial 2020-2026</b> <b>Evaluation</b> <b>Décembre 2025</b>	
<b>Action</b>	<b>PAPI d'intervention de la Vallée de la Lèze</b>	<b>N° O6.A17.45</b>
<b>Porteur</b>	<b>Syndicat Mixte Interdépartemental de la vallée de la Lèze (SMIVAL)</b>	
<b>Stratégie</b>	Orientation 6 : Un territoire adapté au changement climatique	
	Axe 17 : Maintenir la qualité de vie et limiter l'exposition aux risques des populations par un aménagement durable	
	Adaptation	

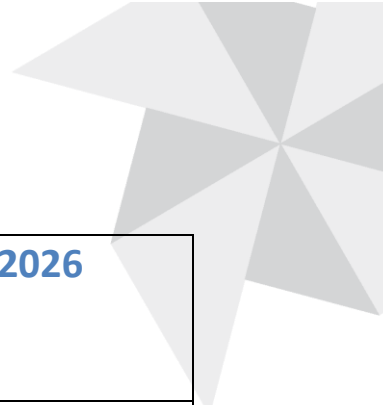
## Bilan de l'action 2020-2026


Le Programme d'Actions de Prévention des Inondations, PAPI Lèze 2024-2030, validé au printemps 2024, privilégie les mesures individuelles de réduction de vulnérabilité et les actions non structurelles : information, surveillance, vigilance, gestion de crise. Quelques opérations ponctuelles de travaux doivent permettre de résorber les situations d'inondation locale les plus prégnantes, en particulier au droit des ponts.



Partenaires : Etat, Région Occitanie, Conseil départemental de la Haute-Garonne et Conseil départemental de l'Ariège, Agence de l'eau


<http://www.smival.fr/inondations/le-papi-leze/l-etude-d-evaluation-du-papi-leze-2>



	<b>Plan Climat Air Energie territorial 2020-2026</b> <b>Evaluation</b> <b>Décembre 2025</b>	
<b>Action</b>	<b>Plantation de haies en vallée de la Lèze</b>	<b>N° O6.A19.55</b>
<b>Porteur</b>	<b>Syndicat Mixte Interdépartemental de la vallée de la Lèze (SMIVAL)</b>	
<b>Stratégie</b>	Orientation 6 : Un territoire adapté au changement climatique	
	Axe 19 : Préserver les ressources naturelles et la biodiversité	
	Adaptation et atténuation	

## Bilan de l'action 2020-2026

Les plantations de haies pourront être réalisées avec l'accompagnement des associations de planteurs de haies APA et Haies ariégeoises et dans le cadre du projet européen SpongeWorks.


	<b>Plan Climat Air Energie territorial 2020-2026</b> <b>Evaluation</b> <b>Décembre 2025</b>	
<b>Action</b>	<b>SpongeWorks</b>	<b>N° nouveau</b>
<b>Porteur</b>	<b>Syndicat Mixte Interdépartemental de la vallée de la Lèze (SMIVAL)</b>	
<b>Stratégie</b>	Orientation 6 : Un territoire adapté au changement climatique	
	Axe 19 : Préserver les ressources naturelles et la biodiversité	
	Adaptation et atténuation	

## Bilan de l'action 2020-2026

Retenu dans le cadre d'un appel à projet Horizon-Europe, le projet SpongeWorks 2024-2028 consiste à mettre en œuvre et évaluer des actions de transformation du paysage pour le rendre plus résilient face aux sécheresses, aux inondations, à la perte de biodiversité et favoriser l'adaptation au changement climatique. Ce projet partenarial regroupe notamment 6 structures de la vallée de la Lèze (SMIVAL Chambres d'agriculture d'Ariège et de Haute-Garonne, CNRS, Adict Solutions, OIEeau), qui œuvrent à la réalisation d'actions concrètes par les acteurs locaux, afin de rendre le territoire plus résilient et d'en tirer des enseignements au niveau local, régional et européen.

Après le lancement du projet en septembre 2024, les premières étapes de co-construction se sont tenues durant l'hiver et le printemps 2025. Les premières réalisations démarrent à l'été 2025 et se poursuivront durant les 4 années du projet.



	<b>Plan Climat Air Energie territorial 2020-2026</b> <b>Evaluation</b> <b>Décembre 2025</b>	
<b>Action</b>	<b>Educ'Eau Lèze</b>	<b>N° nouveau</b>
<b>Porteur</b>	<b>Syndicat Mixte Interdépartemental de la vallée de la Lèze (SMIVAL)</b>	
<b>Stratégie</b>	Orientation 6 : Un territoire adapté au changement climatique	
	Axe 19 : Préserver les ressources naturelles et la biodiversité	
	Adaptation et atténuation	

## Bilan de l'action 2020-2026

Retenu par l'appel à projet de l'Agence de l'eau Adour Garonne et soutenu par la Région Occitanie, le SMIVAL met en œuvre le programme Educ'Eau Lèze d'éducation à l'environnement et au développement durable auprès des publics scolaires, périscolaires, du grand public, des décideurs. Depuis septembre 2023, plus de 1 000 citoyens dont 700 élèves sont sensibilisés chaque année aux enjeux de préservation des rivières et de prudence face aux inondations. Cette démarche multi-partenariale favorise les sorties en bord de rivière et mobilise des outils innovants tels que la Fresque de la Lèze, déclinaison locale de l'outil national La Fresque de l'Eau, un Escape Game Inondation, des supports pédagogiques interactifs et personnalisés à la vallée de la Lèze.

