

Plan After Life

L'After-LIFE Plan constitue une étape clé pour assurer la pérennité, la capitalisation et l'amplification des résultats du projet LIFE ADSORB au-delà de sa période de financement. Sur les trois prochaines années, il fixe des lignes directrices claires autour de quatre axes complémentaires : la communication et la diffusion des résultats, la poursuite du suivi environnemental avec l'intégration de nouveaux paramètres, le développement d'outils pédagogiques, et l'approfondissement des connaissances sur la qualité des eaux traitées.

En matière de **communication**, l'effort engagé durant le projet sera maintenu et renforcé afin de maximiser l'impact et la transférabilité des résultats. Les actions viseront à diffuser les enseignements techniques et scientifiques auprès des collectivités, des gestionnaires de l'eau, des décideurs publics et du grand public. Cette stratégie s'appuiera sur des supports actualisés, des événements techniques, des retours d'expérience et des publications ciblées, permettant d'inscrire LIFE ADSORB comme une référence en matière de solutions fondées sur la nature pour la gestion des eaux pluviales urbaines.

La **poursuite du suivi environnemental** constitue un second pilier majeur de l'After-LIFE Plan. Les dispositifs de suivi existants seront maintenus afin d'évaluer la durabilité des performances épuratoires du système dans le temps. Ce suivi sera enrichi par l'intégration de nouveaux paramètres émergents, en particulier les **pathogènes** et les **microplastiques**, répondant à des enjeux sanitaires et environnementaux croissants. Ces nouvelles investigations permettront d'élargir le champ des connaissances et d'anticiper les futures exigences réglementaires.

Par ailleurs, le projet prévoit la poursuite du **module pédagogique à destination des étudiants**. Ce module s'appuiera sur le site démonstrateur et les données acquises dans le cadre du projet, favorisant la transmission des savoirs, la sensibilisation aux solutions fondées sur la nature et la formation des futurs professionnels du secteur.

Enfin, une **étude complémentaire** sera conduite afin d'améliorer la caractérisation de la qualité des eaux arrivant à l'entrée du filtre. Cette démarche permettra de mieux comprendre la variabilité des flux polluants en fonction des conditions hydrologiques et des usages du bassin versant, et d'affiner l'analyse des performances du dispositif. Elle contribuera à renforcer la robustesse scientifique des résultats et à faciliter la reproductibilité du système sur d'autres territoires.

À travers ces actions, l'After-LIFE Plan vise à garantir la continuité des bénéfices environnementaux du projet, à renforcer son impact à long terme et à accompagner le déploiement de solutions innovantes et durables pour la protection des milieux aquatiques.

