

Les élus locaux en première ligne face aux défis de la gestion de l'eau et de la préservation des écosystèmes

À l'occasion du Salon des Maires 2024 du 19 au 21 novembre 2024, nous avons choisi de revenir sur les compétences des élus locaux en matière de gestion de l'eau et de préservation des écosystèmes. Face aux défis croissants liés au changement climatique et à la gestion durable des ressources hydriques, le rôle des élus locaux s'avère plus crucial que jamais.

Temps de lecture : minute

19 novembre 2024

Depuis 2018, la compétence GEMAPI (Gestion des Milieux Aquatiques et Prévention des Inondations) confère aux élus locaux des responsabilités étendues dans la gestion de l'eau sur leur territoire. Cette compétence englobe quatre missions principales : l'aménagement des bassins versants, l'entretien et l'aménagement des cours d'eau, la défense contre les inondations, ainsi que la protection et la restauration des écosystèmes aquatiques. Les élus locaux sont ainsi en première ligne pour mettre en œuvre des politiques locales de gestion de l'eau, de prévention des risques naturels et de préservation de la biodiversité. Ils ont le pouvoir d'initier et de soutenir des projets innovants qui répondent aux enjeux environnementaux tout en améliorant le cadre de vie de leurs administrés.

Quand la nature devient notre meilleure alliée contre le changement climatique

Dans ce contexte, les Solutions fondées sur la Nature (SfN) s'affirment comme une voie d'avenir prometteuse, alliant innovation, durabilité et résilience face au changement climatique. Ces approches, qui s'appuient sur les capacités naturelles des écosystèmes, offrent des alternatives efficaces et souvent moins coûteuses aux infrastructures traditionnelles. Qu'il s'agisse de la restauration de zones humides, de la végétalisation urbaine ou de la renaturation des cours d'eau, les SfN démontrent leur capacité à répondre simultanément à plusieurs défis : gestion des inondations, amélioration de la qualité de l'eau, préservation de la biodiversité et adaptation au changement climatique.

Découvrez notre livre blanc, en partenariat avec aquagir, pour en savoir plus sur les Solutions fondées sur la Nature.

[Téléchargez le Panorama de l'Eau](#)

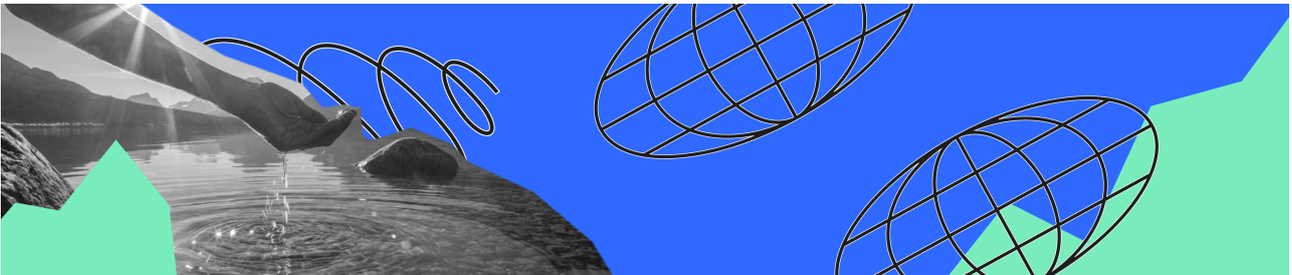
La révolution verte de la gestion de l'eau : un avenir plus durable et résilient

Ce changement de paradigme dans la gestion de l'eau représente une véritable révolution dans l'approche des problématiques environnementales. À long terme, il permettra de résoudre de nombreux enjeux liés à la gestion de l'eau. En favorisant des écosystèmes sains et fonctionnels, les SfN contribueront à améliorer la qualité et la disponibilité de l'eau, à réduire les risques d'inondation et de sécheresse, et à renforcer la résilience des territoires face aux aléas climatiques. De plus, cette approche intégrée favorisera une meilleure synergie entre les

différents acteurs du territoire, encourageant une gestion plus collaborative et adaptative des ressources en eau. Enfin, en reconnectant les citoyens à leur environnement naturel, ces solutions contribueront à sensibiliser le public à l'importance de la préservation des écosystèmes, créant ainsi un cercle vertueux de protection de l'environnement et d'amélioration de la qualité de vie.

En collaboration avec le collectif aquagir et la Banque des Territoires, avec le soutien de l'Astee et CDC Biodiversité, Maddyness a dévoilé la première édition du "Panorama de l'Eau 2024 - les Solutions fondées sur la Nature". Ce livre blanc vise à éclairer ces alternatives durables capables d'inspirer de nombreux projets innovants. À l'approche de grande réflexion sur la gestion de l'eau, partageons des cas concrets pour repenser les stratégies hydriques et mettre en œuvre des solutions naturelles face aux défis climatiques croissants.

[Découvrir le Panorama de l'Eau](#)



À lire aussi
L'Eau au cœur des préoccupations



MADDYNEWS

La newsletter qu'il vous faut pour ne rien rater de l'actualité des startups françaises !

[JE M'INSCRIS](#)

Article écrit par Maddyness avec aquagir et la Banque des Territoires