

## 7 actions exemplaires pour l'eau, lauréates des Trophées de l'eau 2023

Dossier de la rédaction de H2o  
April 2023

L'Agence de l'eau Loire-Bretagne a révélé à Orléans, le nom des 7 lauréates des Trophées de l'eau 2023. Les Trophées compensent des actions exemplaires pour apporter des solutions aux problèmes de l'eau : pollutions, gaspillages, rivières dégradées... Dans la catégorie "Restaurer les cours d'eau, les zones humides et leur biodiversité", sont lauréates : l'établissement public territorial de bassin Sèvre nantaise en Loire-Atlantique pour la restauration et valorisation de l'Ouin et ses zones humides sur la commune de La Petite-Boissière dans les Deux-Sèvres ; la Communauté de communes Grand Autunois Morvan en Saône-et-Loire pour le rétablissement de la continuité écologique sur l'Arroux (barrage de Saint-Andoche) et son principal affluent le Ternin. Dans la catégorie "Préserver l'eau, l'économiser et lutter contre les pollutions" sont lauréates : Brest Métropole dans le Finistère pour l'élaboration et la mise en œuvre d'un programme de déconnexion des eaux pluviales des réseaux unitaires ; l'entreprise agroalimentaire Bahier dans la Sarthe pour la mise en place d'équipements et nouvelles pratiques pour une réduction de la consommation en eau. Dans la catégorie "Sensibiliser le public et gérer l'eau de manière durable sur les territoires" : le Centre permanent d'initiatives pour l'environnement Logne et Grand-Lieu en Loire-Atlantique pour les formations des élus aux enjeux de la gestion de l'eau ; France Nature Environnement Centre-Val de Loire dans le Loiret pour l'accompagnement des collectivités pour s'adapter au changement climatique sur leur territoire avec l'opération Objectif Climat 2030. Dans la catégorie "Faciliter l'accès à l'eau et à l'assainissement dans les pays en développement" sont lauréates : l'ONG Trans Mad'Développement en Loire-Atlantique pour son projet de raccordement à l'eau potable du village de pêcheurs de Tsifota-Ankasy (sud-ouest malgache). Une mention spéciale "Changement climatique" est attribuée à l'établissement public territorial de bassin Sèvre nantaise dont l'action de restauration et valorisation de l'Ouin et de ses zones humides sur la commune de La Petite-Boissière a intégré la dimension transversale de l'adaptation au changement climatique.

Loire-Bretagne