

Lauréats des Trophées Agissons pour l'eau

Dossier de la rédaction de H2o
May 2026

Depuis 2022, l'Agence de l'eau Artois-Picardie met en lumière les acteurs qui agissent concrètement sur le terrain, dont les initiatives reproductibles méritent d'être partagées et célébrées. Jeudi 9 avril 2026, Isabelle Matykowski et Isabelle Vincent, respectivement directrice générale et directrice générale adjointe de l'agence, ont remis les Trophées "Agissons pour l'eau" à 9 porteurs de projets aussi exemplaires que diversifiés : la Métropole Européenne de Lille (MEL) pour son Escape Game immersif pour comprendre le cycle de l'eau et encourager des gestes responsables ; l'entreprise de conseil en environnement Lilaea pour son jeu de société stratégique et coopératif Share'Eau ; le Syndicat Intercommunal des Eaux et d'Assainissement de la Région de Lumbres et Fauquembergues (SIDEALF) pour sa mise en place d'une tarification progressive de l'eau afin de concilier équité, sobriété et transition écologique ; la Ferme de Rettemoy tenue par Benoît Guilbert, une exploitation pionnière qui expérimente des pratiques agroécologiques ambitieuses pour restaurer les sols et préserver l'eau au cœur de l'Artois ; le Syndicat Mixte d'Aménagement du Bassin de l'Erclin (SMABE) pour son programme ambitieux de restauration écologique pour redonner vie à trois affluents de l'Escaut : l'Erclin, le Torrent d'Esnes et le Riot de Busigny ; la Régie Régionale des Transports Hauts-de-France qui a entièrement transformé la gestion de l'eau de son site pour réduire les consommations, limiter les pollutions et infiltrer 100 % des eaux pluviales ; Agro-Transfert Ressources et Territoires pour son projet Rés'Eau pour accompagner les agriculteurs face au changement climatique et construire des systèmes agricoles plus économes en eau ; le Parc naturel régional Scarpe-Escaut pour son projet exemplaire de restauration écologique visant à redonner vie à la tourbière de Vred, l'une des dernières tourbières alcalines actives de la région ; Sia Habitat pour son approche innovante de gestion durable des eaux pluviales dans la rénovation de la cité de Pinsson, site inscrit au patrimoine mondial de l'UNESCO.

Le détail de ces initiatives