

# Le groupement d'initiative scientifique OBEPINE annonce le lancement du projet OBEPINE+

Dossier de la rédaction de H2o  
August 2024

Sélectionné et financé dans le cadre du plan France 2030, le projet vise à construire une plateforme nationale de recherche et de développement en épidémiologie via les eaux usées qui s'intègre dans le dispositif national de prévention contre les futures maladies émergentes infectieuses et pathogènes à haut risque. L'objectif est d'analyser les eaux usées pour détecter précocement et suivre les épidémies. Le projet est porté par Sorbonne Université et rassemble 22 partenaires issus des secteurs privés et publics. Il est doté d'un financement de 10 millions d'euros sur cinq ans.

Sorbonne Université