

RÃ©duction/suppression des rejets de substances toxiques en industrie

Dossier de
 la rÃ©daction de H2o
August 2019

APPEL Ã€ PROJETSÂ

L'objectif de cet appel Ã€ projets axÃ© sur l'innovation est d'encourager les initiatives permettant l'Ã©tude sous forme de pilote de solutions opÃ©rationnelles de rÃ©duction ou de suppression des rejets de substances toxiques notamment des technologies propres permettant de s'affranchir de tout ou partie des rejets de substances, d'une part et des solutions d'Ã©puration des eaux au sein des process industriels afin de permettre au maximum les recyclages d'eau et d'optimiser ainsi les rejets Ã l'aval vers la station d'Ã©puration du site ou le systÃ¨me d'assainissement d'une collectivitÃ©, d'autre part. Cet appel Ã€ projets s'adresse Ã tout industriel (hors microentreprise), reprÃ©sentant d'un groupement d'entreprises (papeterie, traitement de surface, agro-alimentaire...) implantÃ© sur le territoire du bassin Rhin-Meuse et confrontÃ© Ã une problÃ©matique de substances toxiques dans les rejets aqueux de son site, ou Ã tout fournisseur de solution, associÃ© Ã un industriel ou en co-portage. Ces Ã©tudes doivent concerner du dÃ©veloppement expÃ©rimental (test de solutions Ã l'Ã©chelle semi-industrielle).Â

Rejets de substances toxiques