



Container pour traitement de lixiviat (Capacité 120 m³/jour)

Spécialisée dans les traitements des eaux et des effluents pour le respect des normes de rejet ou leur recyclage, **FIRMUS France** travaille sur toutes les technologies actuelles disponibles et possède plus de vingt ans d'expérience dans les techniques membranaires.

Grâce à sa plate-forme technique équipée de pilotes de laboratoires et préindustriels permettant de tester toutes les techniques membranaires (microfiltration, ultrafiltration, nanofiltration, osmose inverse, électrodialyse...) et son laboratoire **FIRMUS France** intervient dans les domaines suivants :

Étude de faisabilité
Conception, développement et réalisation de procédé
Expertise, suivi de fonctionnement

Vous avez un projet, vous réfléchissez à une solution pour traiter vos rejets, recycler vos effluents?

- › Les essais de faisabilité que nous conduisons permettent de vous orienter vers la solution technico-économique la plus adaptée à votre problématique.
- › Nous vous accompagnons ensuite jusqu'à la réalisation de votre projet.



Unité de traitement d'eau de forage fonctionnant avec des énergies renouvelables.



Pilote polyvalent
Ultrafiltration, Nanofiltration, Osmose inverse



Pilote de laboratoire



Maquette pour recyclage des eaux grises.

FIRMUS France est reconnu au titre du Crédit Impôt Recherche comme entreprise ayant la capacité de mener des Travaux de Recherche depuis 2012 et jusqu'en 2017.