



WATERTRACKS

**DÉVELOPPEUR DE SOLUTIONS SUBAQUATIQUES ROBOTISÉES
AU SERVICE DES ÉNERGIES RENOUVELABLES
ET DU GRAND CYCLE DE L'EAU**

WATERTRACKS

NOTRE VISION

Chez **Watertracks**,
nous sommes convaincus
que l'avenir de la gestion
des réservoirs hydroélectriques
passe par **la robotique**.

Nous développons et opérons des solutions subaquatiques
innovantes pour répondre aux défis croissants
de la **sécurité des ouvrages**, de la **performance énergétique**
et de la **préservation des écosystèmes**.

NOS SOLUTIONS ROBOTIQUES

BÉNÉFICES POUR NOS CLIENTS



SÉCURITÉ ACCRUE

Aucun opérateur embarqué.



POLYVALENCE

Interventions jusqu'à
300 mètres de profondeur.



ÉCONOMIE

Réduction du coût global
effectif par rapport aux
dragages conventionnels.



DURABILITÉ

Préservation de la biodiversité,
maîtrise de la dilution
et continuité écologique.



FLEXIBILITÉ

Adaptabilité à tout type
d'ouvrage, du barrage au port.

SUPER NESSIE®

De **capacité et puissance**
accrue pour
les grands volumes.



NESSIE®

La solution **polyvalente**
pour la gestion des sédiments
à toutes profondeurs.



MINI NESSIE®

Maniabilité optimale pour
les sites de taille réduite sans
compromis sur la performance.



LISIE

Un robot complémentaire dédié
aux interventions de **précision**
et aux **espaces confinés**.



La gamme **NESSIE®**

NESSIE® est la première solution de dragage subaquatique robotisée au monde.

Conçue pour le curage des réservoirs et la **gestion des sédiments**, elle garantit à nos clients une **continuité de production énergétique** et une **gestion durable** des cours d'eau.





NOS ENGAGEMENTS

INNOVATION

Une **technologie brevetée**, fruit d'années de R&D et d'améliorations continues.

ENVIRONNEMENT

Des opérations de dragage à **impact écologique positif**.

PERFORMANCE

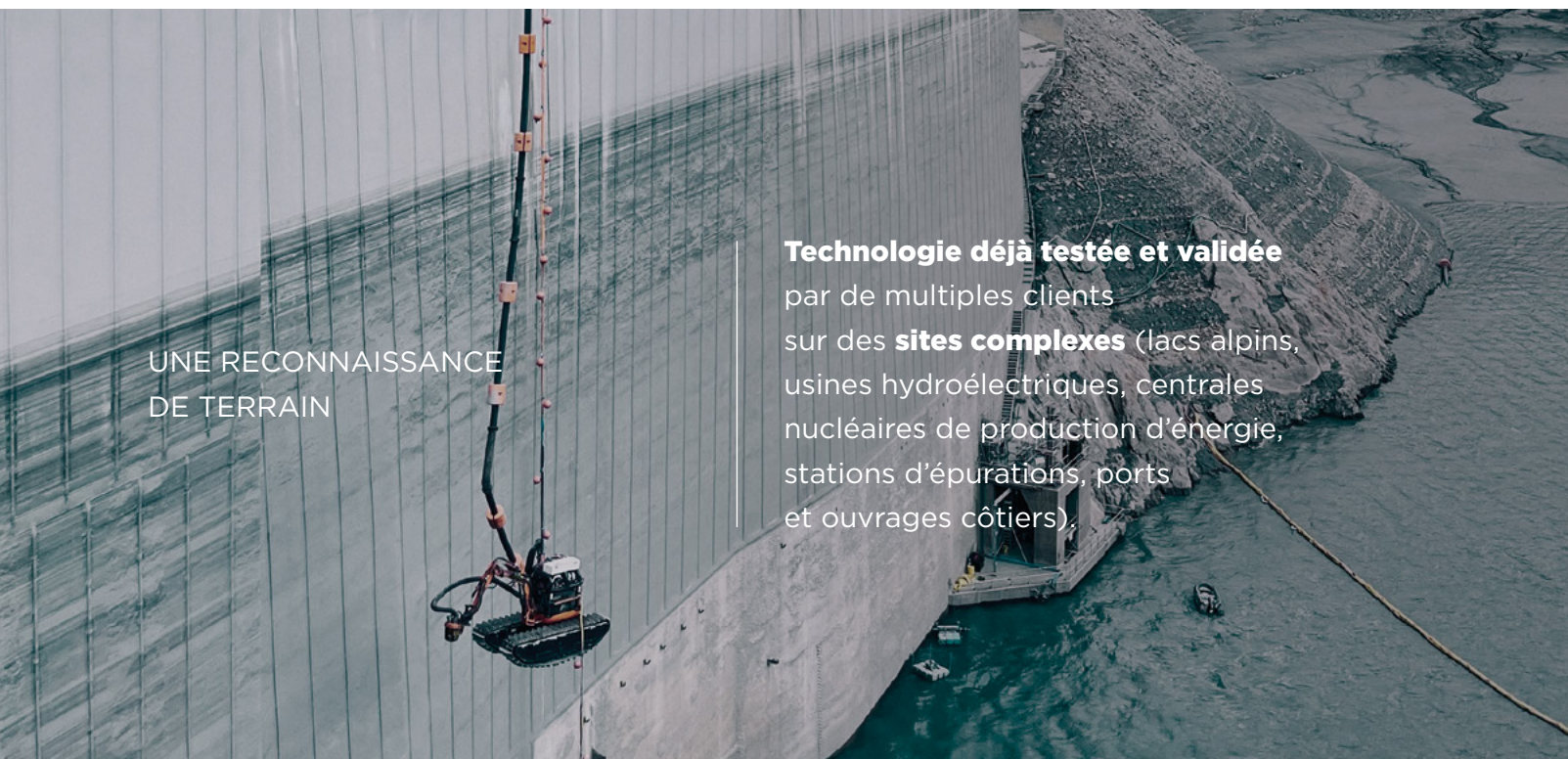
Une solution conçue pour soutenir les **énergies renouvelables** et garantir la **résilience** des infrastructures hydrauliques.

SÉCURITÉ

Maîtrise des risques grâce à la **robotique subaquatique**.

UNE RECONNAISSANCE
DE TERRAIN

Technologie déjà testée et validée
par de multiples clients
sur des **sites complexes** (lacs alpins,
usines hydroélectriques, centrales
nucléaires de production d'énergie,
stations d'épurations, ports
et ouvrages côtiers).





NOTRE EXPERTISE

UN SAVOIR-FAIRE RECONNU

Plus de **30 ans de savoir-faire** en travaux subaquatiques et robotique sous-marine.

UNE DOUBLE EXPERTISE

Une équipe issue du **génie civil** et de la **robotique sous-marine**, unie autour d'un objectif : rendre les interventions subaquatiques plus sûres, efficaces et durables.

UN MODÈLE ÉPROUVÉ

Nos robots interviennent sans perte d'exploitation, dans le respect du **grand cycle de l'eau** et au bénéfice des **écosystèmes**.

Un partenariat d'innovation

Développée, testée et validée avec EDF, **NESSIE®** illustre la capacité de Watertracks à transformer un défi industriel en solution opérationnelle durable.





Contact :

FRANCE

2-4 rue Étienne Velay
30230 BOUILLARGUES
contact@watertracks.fr

SUISSE

Route de l'Ancienne Papeterie 106
1723 MARLY
info@watertracks.ch



watertracks.fr

