

A young girl with blonde hair and blue eyes is drinking water from a modern, sleek tap. She is leaning forward, and a stream of water is falling into her mouth. In the foreground, a large, pink piggy bank is visible, partially obscuring the girl's face. The background is a bright, clean kitchen setting. The overall tone is clean and fresh, emphasizing the quality of the water.

**NeoVac**

# Rendre l'alimentation en eau prête pour l'avenir

Des solutions complètes pour les planificateurs,  
les ingénieurs et les distributeurs d'eau.

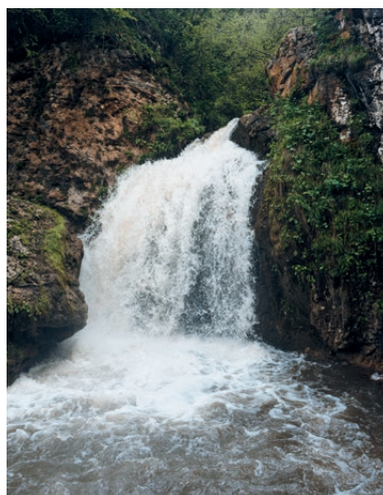
# Mesurer et protéger l'eau, de la source au robinet.

L'eau, c'est la vie. Une alimentation bien conçue et parfaitement fonctionnelle en eau propre est un des piliers de la qualité de vie et d'habitat élevée en Suisse. Prestataire complet dans l'alimentation en eau, NeoVac est le partenaire de confiance pour les planificateurs et les ingénieurs ainsi que pour les distributeurs d'eau.

En Suisse, l'eau potable et l'eau de consommation proviennent de sources, de nappes phréatiques et de plans d'eau tels que les rivières et les lacs, et sont distribuées par un vaste réseau. Pour que l'approvisionnement fonctionne et que la qualité de l'eau soit garantie, il faut une infrastructure de qualité, sûre et fiable. Des systèmes de mesure précis sont également nécessaires, notamment pour optimiser la consommation d'eau. En fin de compte, l'eau est un bien précieux en Suisse également, et son utilisation parcimonieuse devient de plus en plus importante.

Notre éventail de prestations va du captage de source au raccordement domestique, de la construction de canalisations à l'assainissement de réservoirs, de la mesure de l'eau à l'optimisation de la consommation. Dans chacune de ces activités, nous nous concentrons sur vos besoins de distributeur d'eau. En choisissant NeoVac, vous faites confiance à une équipe de plus de 450 spécialistes dans le domaine du stockage sûr et de l'utilisation intelligente de l'énergie et de l'eau.

Nous vous proposons les solutions les plus modernes du moment sur le marché – et imaginons sans cesse les futures évolutions.



## Mesure de l'eau

Technologies révolutionnaires pour une qualité de mesure élevée et constante



## Captages de source

Solutions complètes convaincantes pour le captage d'eau potable



## Assainissement de réservoir

Systèmes flexibles pour l'assainissement durable des réservoirs d'eau potable



## Construction de conduites en acier inox

Compétence et solutions sur mesure pour la construction de conduites en acier inox



**Du conseil et du soutien en matière de planification en passant par le montage et la mise en service : faites confiance à notre solution complète avec le réseau de distribution suisse.**

**Votre équipe NeoVac**

Plus de 450 spécialistes engagés pour le stockage sûr et l'utilisation intelligente de l'énergie et de l'eau.

# Moderniser la mesure de l'eau.

Des solutions complètes intelligentes pour la mesure connectée de l'énergie et de l'eau.

Avec NeoVac, vous êtes prêt pour la prochaine génération de mesure de l'eau. La gamme de produits va du compteur d'eau domestique classique tel que le NeoVac Modularis aux systèmes pour hydrantes en passant par les compteurs d'eau à ultrasons robustes assurant une précision maximale des mesures. Ces produits sont le fruit de notre longue expérience et de notre quête insatiable d'innovation et de développement.

## Une qualité de mesure élevée et constante

Dans tous les cas, les systèmes de mesure de l'eau sont conçus pour durer. Cette volonté oriente aussi le choix des matériaux utilisés qui garantissent longévité et qualité de mesure élevée. Nous gardons également un œil permanent sur les besoin lors de la planification et de l'installation.

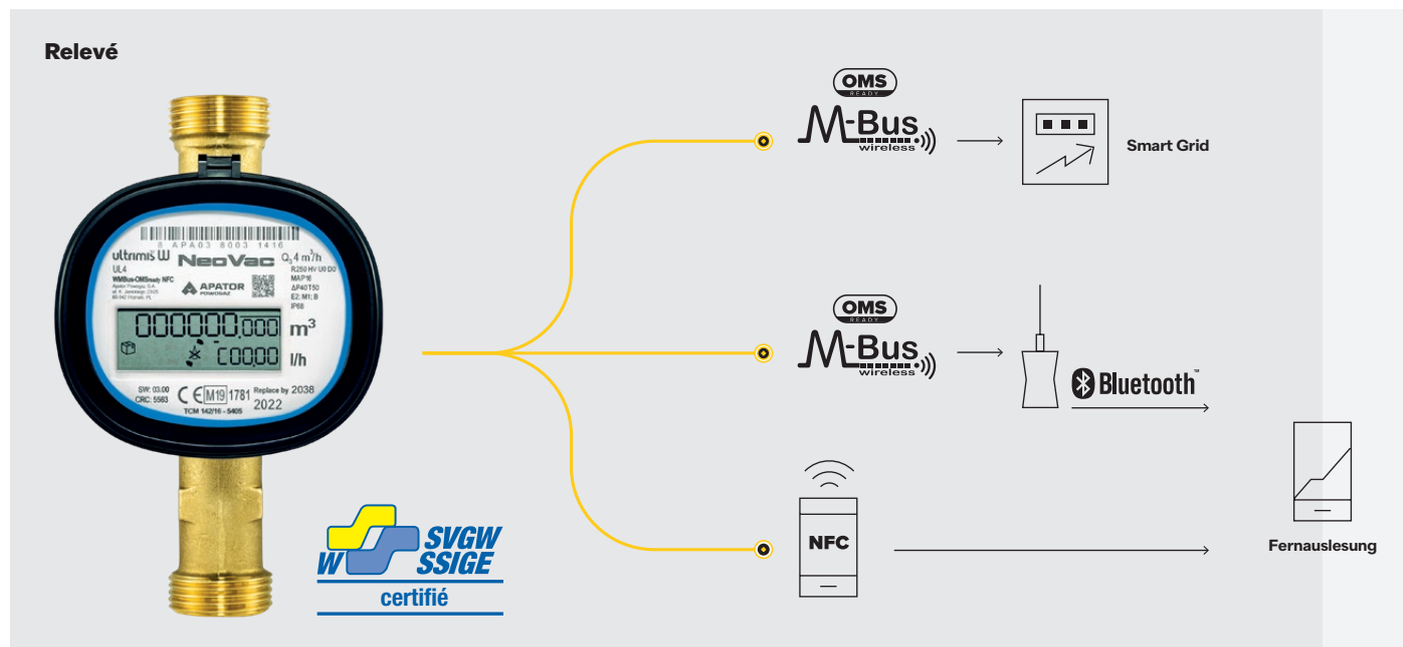
La mesure de l'eau implique bien plus que des appareils précis et fiables. Elle nécessite des solutions

globales qui fournissent des données des mesure précises, qui peuvent être facilement intégrées dans des systèmes neufs ou existants et qui offrent de nombreuses possibilités de transmission de données et de communication.

## Communication avec M-bus sans fil et NFC

Les compteurs d'eau certifiés SSIGE de NeoVac sont intrinsèquement communicants. Chaque compteur d'eau pour immeubles de NeoVac peut être équipé de la technologie radio sans fil M-Bus unidirectionnelle. Les relevés de compteurs et les estimations de consommation manuels ne sont donc plus d'actualité. Le temps consacré à la saisie des données est considérablement réduit et les recherches fastidieuses en cas de relevés manquants ou imprécis peuvent être évitées.

OMS®, la norme de communication ouverte et sûre pour l'avenir des systèmes de mesure numériques, est utilisée. Le compteur d'eau pour immeubles de



NeoVac communique ainsi avec un grand nombre de systèmes et peut être intégré facilement dans des infrastructures existantes. La consultation de données par radio pour les systèmes walk-by, drive-by et stationnaires (par ex. compteurs électriques déjà installés) est possible sans nouveau réglage. Les compteurs d'eau de la gamme Ultrimis W de NeoVac offrent aussi la norme de communication NFC pour des informations détaillées sur la consommation et l'état actuel du compteur d'eau.

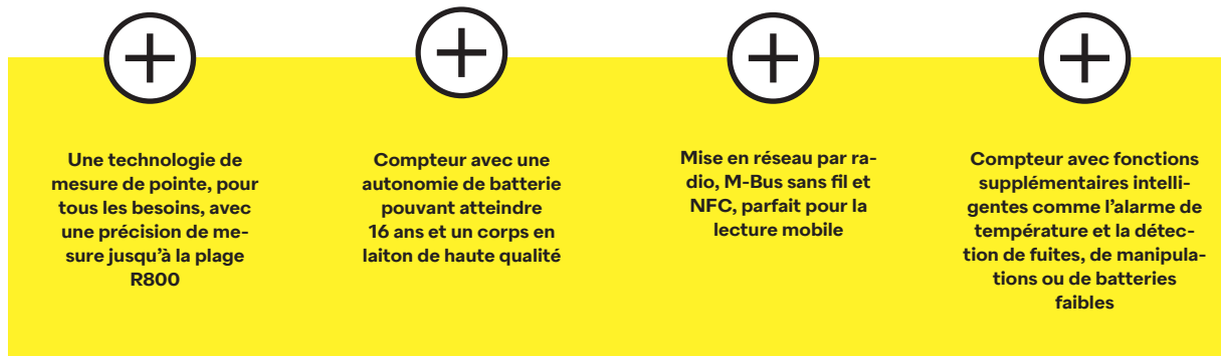
### Système de relevé mobile pour les sociétés de distribution

En collaboration avec des partenaires forts, NeoVac a développé des solutions spéciales pour les sociétés de distribution permettant de saisir, de traiter et de transmettre aux systèmes de facturation les données des compteurs de manière simple et efficace à l'aide d'appareils de lecture mobiles. Les données sont transmises via des interfaces spécifiques de systèmes courants comme ISE et SAP, ainsi que les valeurs de

consommation. Les appareils de relevé mobiles ou les smartphones communiquent directement avec les compteurs ou les passerelles via le M-bus sans fil et renvoient les données relevées directement au système via le réseau mobile ou le WLAN. Des protocoles de données sûrs protègent efficacement les données des accès non autorisés même avec des connexions sans fil.

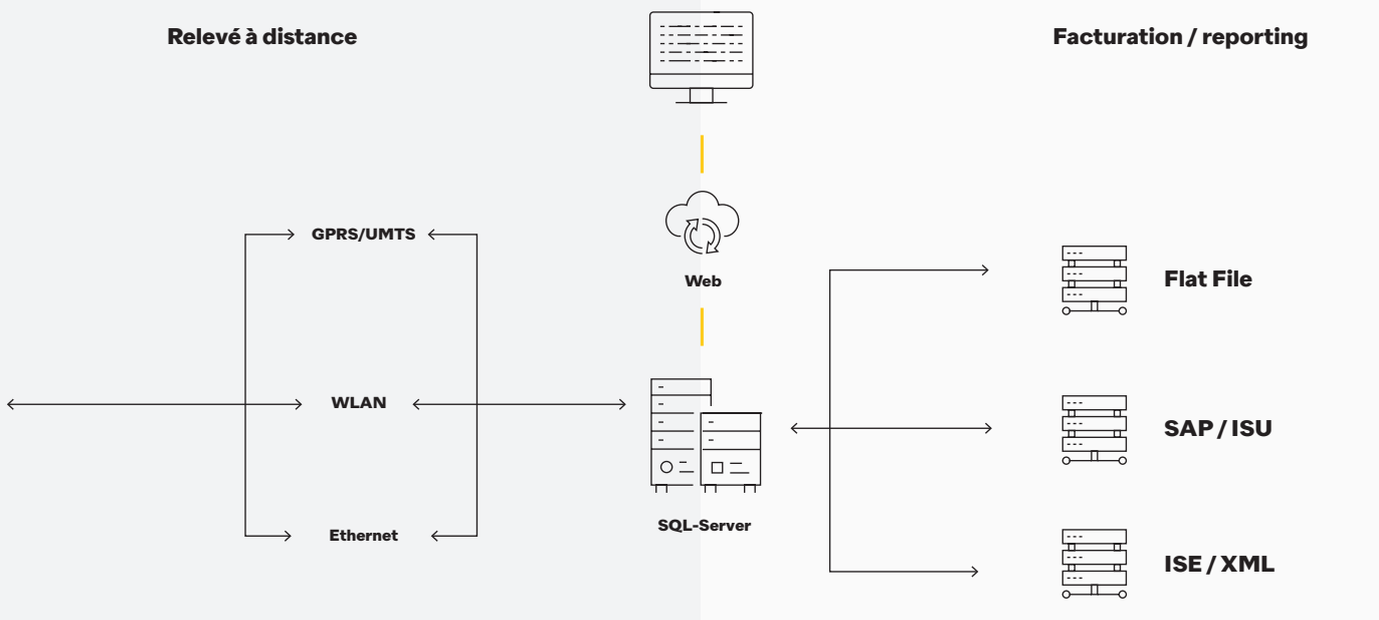
Le contrôle de plausibilité pendant le relevé sur place réduit les erreurs de relevé à un minimum et détecte immédiatement les compteurs défectueux ou les pertes d'eau. Le degré d'automatisation élevé permet un traitement et une facturation rapides, sans erreurs et rationnels des relevés du compteur. Grâce à l'architecture flexible de la technologie utilisée et aux normes ouvertes, il est aussi possible d'intégrer des compteurs, appareils de relevé et systèmes étrangers existants.

[neovac.ch/mesure-eau](http://neovac.ch/mesure-eau)



### Relevé à distance

### Facturation / reporting



# Rendre les captages de source plus sûrs.

Réalisation précise et de qualité de chambres de captage, puits de source et autres réservoirs prêts à l'emploi.

Pour le stockage de l'eau, NeoVac propose une solution complète certifiée SSIGE qui s'adapte aux besoins individuels de chaque client. Les réservoirs modernes prêts à l'emploi en polyéthylène (PE) garantissent un stockage sûr de l'eau potable. Une bonne planification garantit une mise en œuvre optimale des installations de filtration, des stations de pompage, des installations UV ou des dispositifs d'écoulement. Sur demande, les pièces au contact de l'eau sont également disponibles en acier inox. Et grâce à leur construction légère, les solutions peuvent être transportées facilement et de manière flexible.

Des entrées de trou d'homme de qualité et des portes de protection d'objets en inox assurent un accès sûr et simple tandis que les systèmes de filtration et la ventilation veillent à un équilibre optimal de la pression. NeoVac est à vos côtés de A à Z pour la planification et la réalisation de réservoirs, de chambres de captage ou de puits de source avec réservoirs prêts à l'emploi et encadre aussi le transport par hélicoptère si nécessaire.



[neovac.ch/captages-de-source](http://neovac.ch/captages-de-source)



Pièces au contact de l'eau en polyéthylène (PE) ou acier inox (V2A / V4A)



Les couvercles pour chambres de puits Spirig® séduisent par leur sécurité.



Homologation SSIGE



En polyéthylène (PE) robuste



Solutions individuelles sur mesure



Pièces au contact de l'eau disponibles en acier inox sur demande

# Rendre la construction de conduites plus flexible.

Conduites en acier inox sur mesure pour le transport sûr et efficace de l'eau.

Comme les cuves, les conduites des réservoirs d'eau potable doivent être assainies au bout d'un certain temps. Les spécialistes de NeoVac remettent les conduites en acier inox en état dans l'atelier aménagé pour la construction de ces conduites et les installent de manière professionnelle. Pour les nouvelles installations aussi, vous pouvez compter sur la compétence et l'expérience de NeoVac.

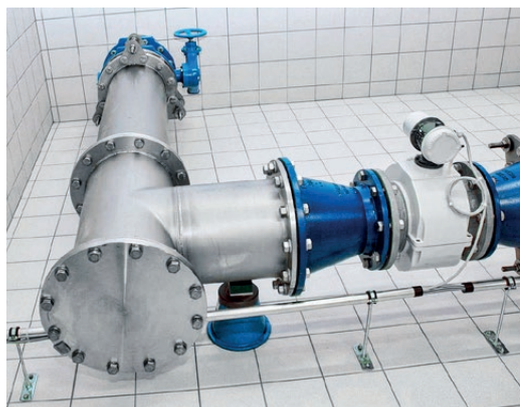
[neovac.ch/construction-conduites](http://neovac.ch/construction-conduites)



Conduite d'arrivée de source dans l'installation UV



Arrivée avec introduction dans deux chambres à eau



Conduite de prélèvement avec raccordement de réserve



Atelier interne pour la construction de conduites en acier inox



Solutions personnalisées en acier inox



Solutions d'assainissement flexibles

# Faciliter l'assainissement des réservoirs.

Système complet avec film pour eau potable à base de PE pour le renouvellement durable de réservoirs.

Les ravages du temps se font inévitablement sentir sur le matériel, surtout sur les réservoirs d'eau potable. Le béton commence à s'effriter, des fissures et des taches apparaissent, le nettoyage devient difficile et l'érosion progresse. Le résultat n'est pas seulement inesthétique mais aussi préoccupant sur le plan de l'hygiène. En principe, le réservoir pourrait être revêtu d'une nouvelle couche liée au ciment mais le problème réapparaîtrait avec le temps. Aucune solution durable n'est possible si on ne sépare pas le béton de l'eau.

#### Film PE souple et nécessitant peu d'entretien

Le système d'étanchéité innovant de NeoVac composé du film pour eau potable robuste à base de polyoléfine (TPO- PE) est d'une grande aide. Le film est simplement appliqué sur la surface existante. Le système intelligent peut aussi être utilisé sur divers supports présentant une charge statique suffisante après un prétraitement minimal – quelle que soit la forme de la cuve. Le film pour eau potable NeoVac ne contient aucun solvant, fongicide ou métal lourd et sa fabrication, son application et son usage sont totalement respectueux de l'environnement. Il est de plus très facile à entretenir.

En tant qu'entreprise générale, NeoVac propose des solutions complètes pour l'assainissement des



réservoirs d'eau potable. Elle se charge non seulement de l'application du film et de la construction d'installations mais aussi de toute la coordination des prestations nécessaires. Un service global, donc – avec une intervention minimale de votre part.

[neovac.ch/assainissement-des-reservoirs](http://neovac.ch/assainissement-des-reservoirs)



**Mise en place rapide sans temps de durcissement ou de séchage**



**Les anciens systèmes d'étanchéité peuvent être laissés**



**Séparation totale entre le terrain et l'eau potable, compatible avec toutes les formes de cuve**



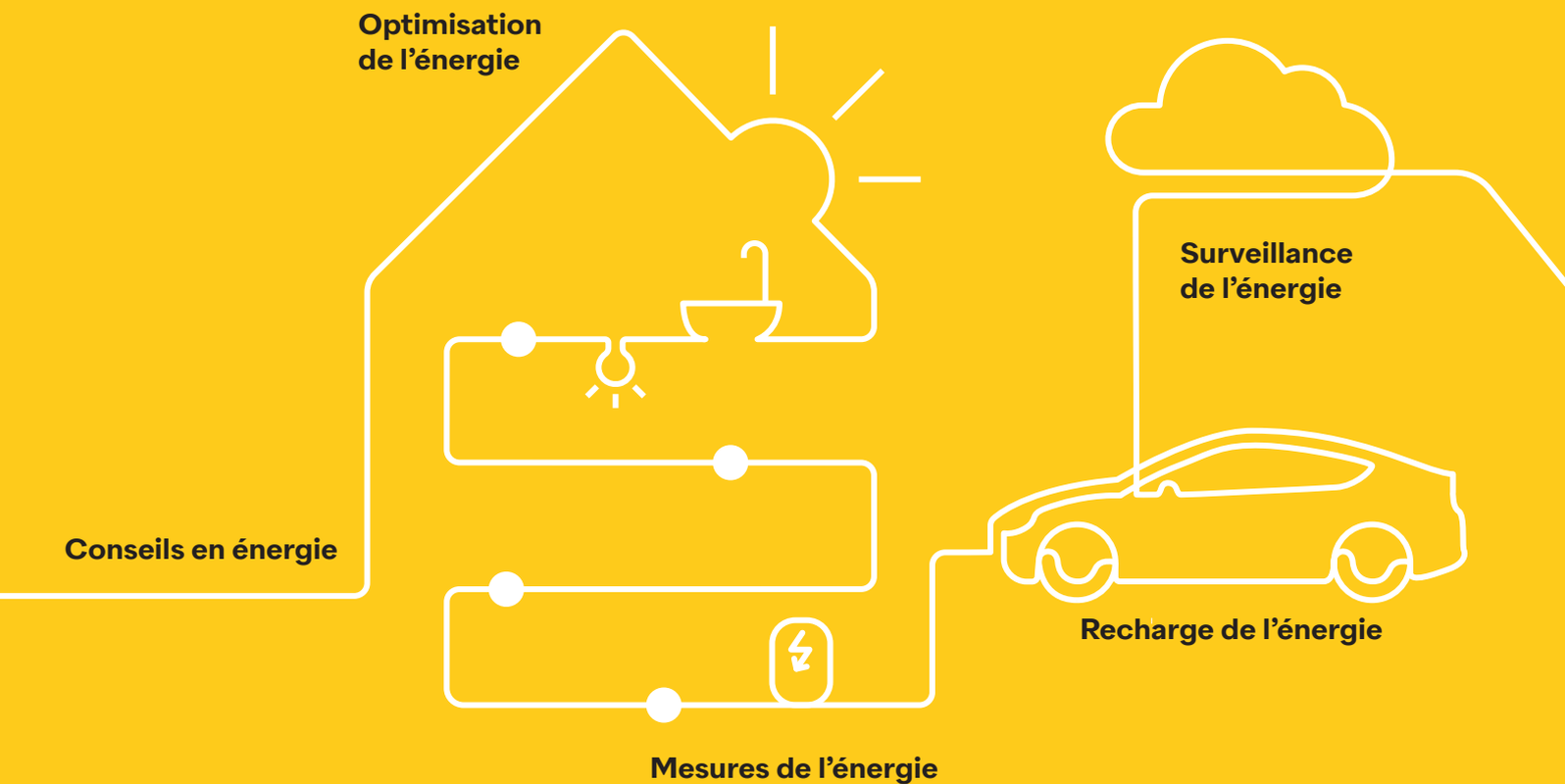
**Exécution complète, travaux annexes compris, par NeoVac**



# Making energy smarter

NeoVac est votre prestataire de services complet et innovant proposant des solutions pour une utilisation intelligente et respectueuse de l'énergie et de l'eau. Dans une époque qui évolue rapidement, nous sommes un partenaire fiable qui suit de manière proactive les nouveaux développements et fournit des solutions astucieuses.

**Pour plus d'informations sur nos prestations, consultez notre site [neovac.ch](http://neovac.ch) ou demandez un entretien personnel.**

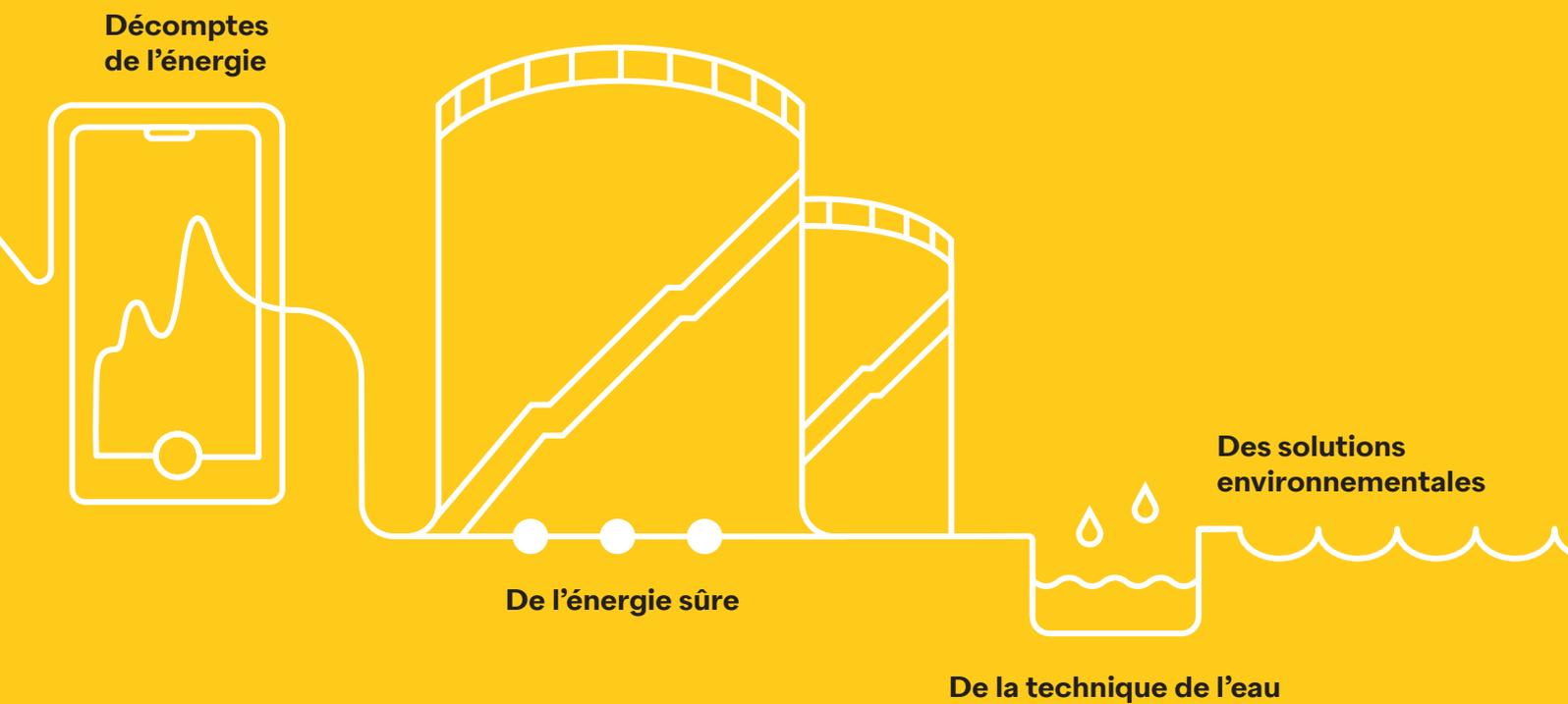


## Nos prestations principales

Utilisation efficace et optimisation de l'énergie.

Transparence de la mesure, du monitoring et du décompte de l'énergie et de l'eau.

Stockage et transport sûrs de l'énergie et de l'eau





**NeoVac**

# Améliorer l'énergie ensemble.



Avez-vous des questions ou un projet concret ?  
Nos spécialistes vous montreront volontiers  
les solutions pertinentes pour vous.

Écrivez-nous ou appelez-nous au :

**+41 58 715 50 50**

**info@neovac.ch**



PS 2203 A146F

## **Siège principal**

NeoVac SA  
Eichaustrasse 1  
9463 Oberriet

**neovac.ch**

## **Centres de services**

Oberriet	Porza
Bulle	Sissach
Crissier	Worb
Dübendorf	Ruggell / FL