



Fournir de l'eau potable de la meilleure qualité, à un prix abordable, par l'intermédiaire d'entrepreneurs franchisés, au moyen d'un service de traitement de l'eau décentralisé, connecté et durable.



NOTRE MACHINE BW DELTA

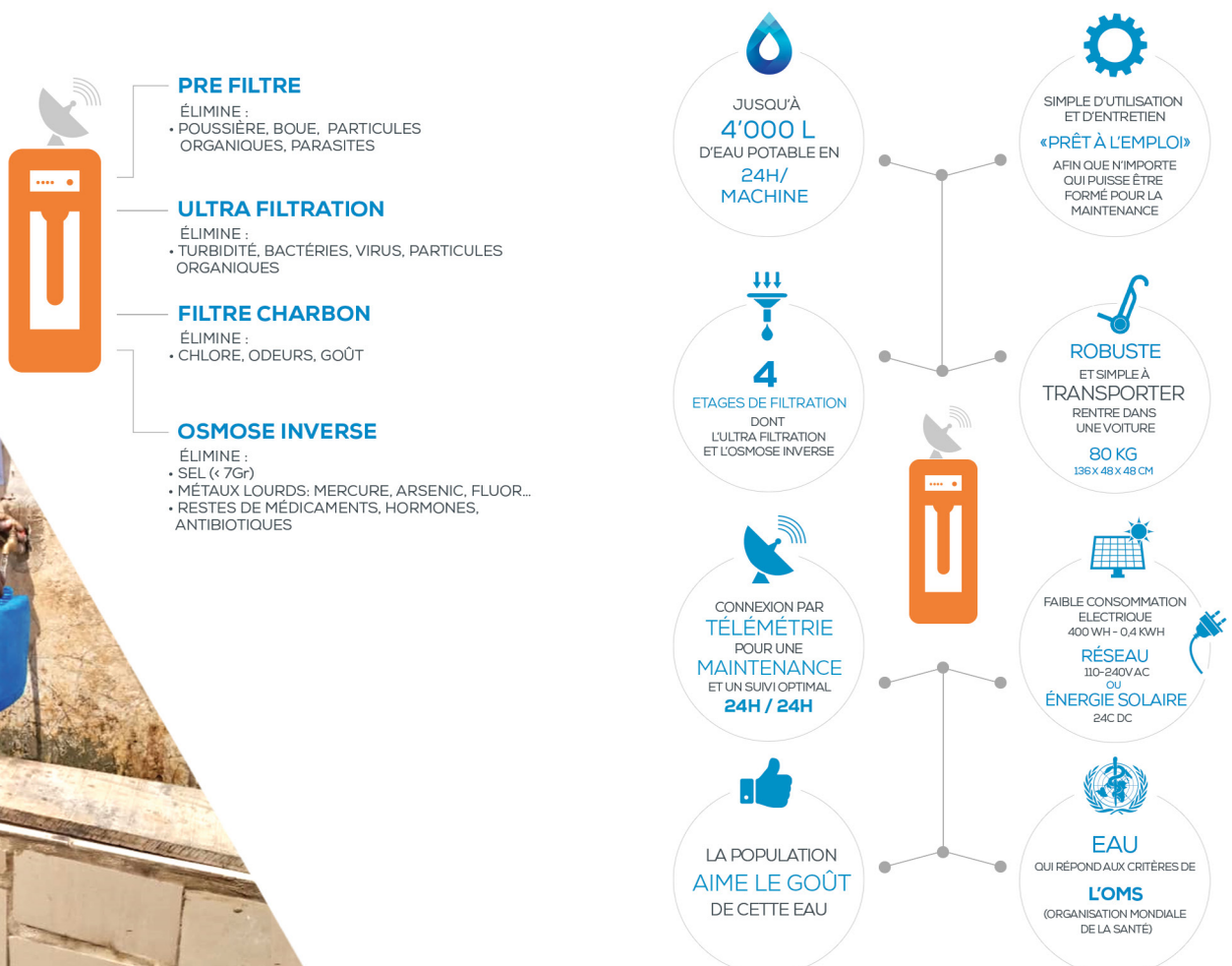
Swiss Fresh Water développe des solutions de traitement d'eau sur un modèle décentralisé. Nous le faisons au moyen de machines performantes et fiables, et d'un service d'assistance à distance. Ces machines sont déployées au sein d'un réseau d'entrepreneurs privés franchisés qui gèrent leurs kiosques à eau, ou le sont directement chez des clients grands comptes.

Nos machines sont extrêmement compactes (80 kg, 136/48/48 cm) et ont été conçues en partant des besoins des utilisateurs. Elles peuvent être installées, utilisées et entretenues de la manière la plus simple. Elles présentent aussi l'avantage de consommer peu d'énergie et d'être alimentées au choix par le réseau électrique ou par de l'énergie solaire.

Les 4 étages de filtration, dont un système d'osmose inverse, permettent de traiter presque toutes les sources d'eau contaminées et polluées, **y compris l'eau saumâtre, jusqu'à 7 grammes de sel par litre.**

Connectées au réseau GSM, nos machines sont livrées avec **un service d'assistance à distance**. Nous monitorons les paramètres clés de la machine afin d'accompagner les équipes techniques des clients et des distributeurs dans le suivi de leur parc, de faciliter la maintenance, d'optimiser les coûts d'exploitation et de contribuer ainsi à une durée de vie exceptionnelle (toutes les machines installées depuis le lancement des projets en 2011 sont encore en parfait état de marche).

COMMENT FONCTIONNE-T-ELLE ?





Fondée en 2008, **Swiss Fresh Water SA** développe, produit et distribue des équipements de purification et de dessalement de l'eau, ainsi qu'un service innovant d'assistance à distance.

Notre objectif est de fournir de l'eau potable de la meilleure qualité à un prix abordable, au moyen d'un service de traitement de l'eau décentralisé, connecté, durable et créateur d'emplois.

NOTRE SOLUTION

Nous développons un réseau de kiosques indépendants et franchisés. Nous sélectionnons soigneusement nos partenaires, les formons et les équipons de notre machine. Ainsi, ils peuvent fournir de l'eau potable de la meilleure qualité à la collectivité. Nous visons à créer un cercle vertueux : fournir de l'eau propre à un prix abordable et permettre à nos partenaires d'en vivre.

Nous fournissons aux entrepreneurs le financement de leurs actifs (notre machine et sa maintenance), aussi bien que notre soutien quotidien (marque, contrôle de qualité, etc.). Eux vendent leur eau à un prix allant de 1 à 4 centimes d'euro le litre, selon le lieu, le pouvoir d'achat et des discussions préalables avec la population et les autorités locales.

A PROPOS DE NOUS

SFW est une société anonyme, présente en Suisse et au Sénégal. Le projet initié en 2011 a été fondé sur les besoins de la population du Sine Saloum (Sénégal), où les gens n'avaient pas d'autre choix que de boire de l'eau ayant une quantité élevée de sel et de fluor. Nos machines ont été pensées pour être faciles à utiliser et à entretenir, et pour durer longtemps. Depuis nos débuts, toutes fonctionnent encore parfaitement et beaucoup de nouvelles unités sont venues s'ajouter. Depuis cette année, nous avons décidé d'entrer dans de nouveaux pays et avons créé des projets pilotes au Cameroun, au Nigéria, à Madagascar, en Tunisie, au Pakistan et en Bolivie.

En parallèle au déploiement de kiosques à eau gérés par des entrepreneurs franchisés, nous fournissons également un service sur-mesure à de grandes entreprises et organisations et leur proposant un support complet incluant notre service de maintenance à distance.

PLUS DE 100'000 PERSONNES
BOIVENT DE NOTRE EAU TOUS
LES JOURS.

+
137'000'000
LITRES
PRODUITS

+
400
EMPLOIS
CRÉÉS

Du ndox rek!
Bien plus que de l'eau !



ILS NOUS FONT CONFIANCE



CONTACTEZ NOUS

Swiss Fresh Water SA
Chemin des Fayards 2
1032 Romanel-sur-Lausanne
Suisse
Sales@swissfreshwater.ch
+41 21 711 22 17