

# L'invention de Sonatec primée au Moyen-Orient

**Lucens** » L'entreprise broyeurde a reçu trois médailles au Salon international des inventions du Moyen-Orient, au Koweït.

Triple victoire pour Sonatec. Basée à Lucens, cette société dont le patron, Gilbert Sonnay, a inventé un système de purification d'eau, a reçu trois médailles au Salon international des inventions du Moyen-Orient, qui s'est déroulé le mois dernier au Koweït. Trois cents inventions étaient présentées dans vingt-quatre secteurs différents.

Deux des systèmes de Sonatec ont décroché l'or et l'argent dans la catégorie protection de l'environnement et énergie. Baptisé Sonatec plus, le premier sert à traiter écologiquement l'eau, et agit notamment contre le calcaire et la rouille, tandis que le deuxième, Sonano ex-



Gilbert Sonnay (à g.) et Patrick Muroli présentent leurs médailles. DR

trême, est un dispositif portable autonome de filtration conçu par Patrick Muroli. «Cet appareil pompe de l'eau non potable (même extrêmement polluée) et produit une eau d'une très grande pureté propre à la consommation humaine», indique Gilbert Sonnay.

L'entreprise broyeurde a aussi reçu le Prix de la meilleure invention remis par la Fédération internationale des associations d'inventeurs à Sonatec plus. Une «consécration ultime» pour l'entrepreneur de 69 ans, qui avait mis au point le concept de sa société avec deux scientifiques de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL) et un mécanicien de précision du Locle, avant de déposer en 1982 son premier brevet.

«Si Sonatec a participé en trente-huit ans à douze salons

internationaux en Europe, c'est la première fois que la société est primée hors du continent, indique Gilbert Sonnay. Ces distinctions sont importantes pour un développement dans la région mais aussi en vue des certifications nécessaires auprès des administrations du Moyen-Orient pour la commercialisation de nos systèmes.»

Dans un communiqué, l'entreprise indique que l'eau est un enjeu majeur dans la région aride des Emirats: «Avec une consommation très élevée par habitant, une démographie galopante et les besoins de l'industrie, la nécessité de recycler l'eau est essentielle», estime-t-elle, voulant «répondre à cette situation avec une gamme de produits adaptés.»»

LISE-MARIE PILLER