

# À Vern, Lacroix Sofrel sécurise les réseaux d'eau

Implantée à Vern-sur-Seiche où elle emploie 170 salariés, l'entreprise est leader des systèmes de télégestion des réseaux. Elle est au Carrefour de l'eau, au parc-expo de Rennes aéroport.

Elle est peu connue du grand public, en revanche son nom parle à tous les professionnels du secteur de l'eau et de l'assainissement. À Vern-sur-Seiche, les équipes de recherche et développement de Lacroix Sofrel conçoivent des systèmes intelligents de gestion à distance des installations d'eau et d'énergie. Les clients sont les géants du secteur (Veolia, Suez, la Saur...).

## 25 % des ventes à l'export

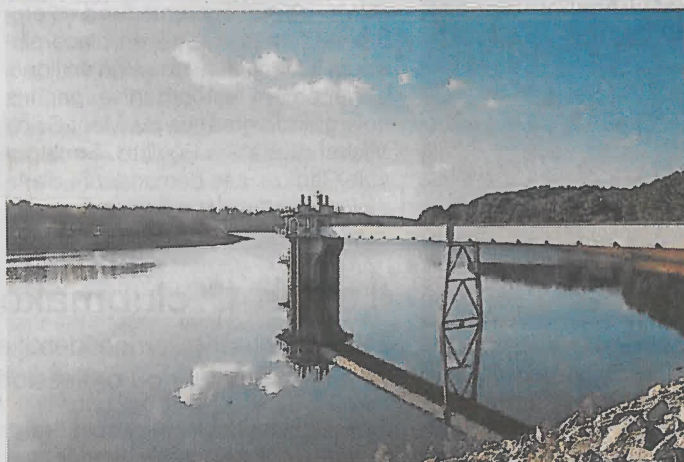
« Nous sommes leader en France avec plus de 70 % des installations d'eau potable, d'assainissement et de chauffage télégérées par nos équipements », explique Catherine Failliet, directrice générale de l'entreprise. Celle-ci réalise 25 % de ses ventes à l'international, « au travers de deux filiales, en Espagne et en Italie, et un bureau à Singapour ».

Autant dire que pour rester dans la course à l'international, Lacroix-Sofrel mise beaucoup sur la Recherche et le développement (R & D). Ainsi, elle a présenté l'an dernier, au Carrefour de l'eau, à Rennes, sa dernière innovation, « fruit de cinq années de développement et 10 millions d'euros d'investissement », précise Vincent Bedouin, président du groupe Lacroix.

## Parer les intrusions

Le S4W, dont les performances ont été améliorées depuis un an, est un boîtier intelligent « qui intègre une électronique extrêmement robuste », capable de gérer des données de consommation à distance. Il est surtout capable de détecter des failles comme les fuites d'eau, mais aussi des intrusions sur des installations d'eau et d'assainissement : châteaux d'eau, sites de captage, stations d'épuration...

« Cette nouvelle génération de



Roland Crambert, directeur marketing et communication, avec Catherine Failliet, directrice générale de Lacroix-Sofrel, présentent le boîtier « doté d'une électronique extrêmement robuste et un niveau de cybersécurité totalement inédit dans le domaine de la télégestion des installations d'eau ». L'entreprise de Vern est l'un des 400 exposants du Carrefour de l'eau, qui ouvre ce mercredi, au parc-expo de Rennes.

postes de télégestion garantit la sécurité des réseaux d'eau et en particulier la cybersécurité, en conformité avec les nouvelles exigences de l'ANSII, Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information, explique l'entreprise. Ce sujet est d'actualité, alors que différentes intrusions ont été constatées, çà et là, dans le monde. »

Le boîtier est conçu pour construire les plans prévisionnels de consommation, gérer les aléas, anticiper et réagir, si nécessaire, directement sur l'infrastructure ou par le biais des agents d'exploitation.

Les collectivités locales, en charge de la distribution d'eau potable, s'intéressent de plus en plus à la sécurité de leurs installations. Mais les

élus et les pouvoirs publics préfèrent rester discrets sur ces questions.

Laurent LE GOFF.

**Mercredi 24 et jeudi 25 janvier,** 19<sup>e</sup> Carrefour de l'eau, au Parc-expo de Rennes aéroport. Réservé aux professionnels, 400 exposants et 10 000 visiteurs attendus.

## Un groupe qui développe trois activités

Le groupe Lacroix, qui a son siège à Saint-Herblain, près de Nantes, réunit trois activités.

Lacroix Electronics, fabricant de composants électroniques : 3 250 salariés, 310 millions d'euros de chiffre d'affaires et des usines en Pologne, en Allemagne, en France (près de Cholet) et en Tunisie.

Lacroix City, à Saint-Herblain, signalisation « intelligente », gestion à distance de la circulation : 92 millions d'euros de chiffre d'affaires et 580 salariés.

Lacroix Sofrel, à Vern-sur-Seiche, 170 salariés et 39 millions d'euros de chiffre d'affaires.

## Repères

**1971.** Création de la Sofrel, sous-traitance électronique, à Vern-sur-Seiche.

**1976.** La télégestion des réseaux d'eau s'ajoute à la conception des systèmes d'alarmes.

**Années 1980.** Sofrel se spécialise dans la télégestion des réseaux

d'eau.

**1990.** Le fondateur, Bernard Angot, cède la Sofrel au groupe Lacroix, à Saint-Herblain.

**2017.** Sortie du S4W, un boîtier capable de détecter les failles et les intrusions sur les installations d'eau.