

dans l'industrie nucléaire se situant à un niveau élevé. Ces pompes sont livrables entre juillet 2018 et décembre 2019. Nous avons également signé un important contrat avec Vinci au Cambodge, ce qui nous rend, à court et moyen

termes, raisonnablement optimiste.

Revue E.I.N. : C'est la preuve qu'il existe une place sur un secteur industriel dominé par des multinationales ?

J.M. G. : Notre histoire montre qu'il

n'y a pas de fatalité pour les PMI françaises. Le chemin est étroit, il est difficile et souvent semé d'embûches, mais les principaux acteurs du marché ont également besoin de fournisseurs spécialisés à taille humaine. L'essentiel pour

notre entreprise est d'apporter à nos clients cette différenciation pratique qu'ils attendent en matière d'expertise, de réactivité et d'adaptabilité. ■

Propos recueillis par Vincent Johanet

Wika prépare son arrivée dans l'IIoT

L'acquisition de la société Idosens, spécialiste reconnu des capteurs communicants, renforce la position du groupe Wika dans le monde de l'IIoT (Industrial Internet of Things) et accélère le développement de son offre de capteurs connectés autour d'une plateforme et de services dédiés à l'industrie.

Le groupe Wika, qui figure parmi les leaders mondiaux de la mesure de pression,

température, niveau et débit, s'apprête à prendre pied dans le monde de l'internet des objets industriels en développant une offre de capteurs connectés. « L'acquisition d'Idosens s'inscrit dans la ligne directe de la stratégie du groupe Wika, explique ainsi Thorsten Seefried Vice-président IIoT chez Wika. Nous allons mettre rapidement sur le marché une offre basée sur des capteurs industriels Wika, certifiés et reconnus par l'industrie, appuyés par une

offre IIoT qui répond aux besoins de connectivité et d'intégration de nos clients ».

« La combinaison entre une offre éprouvée de capteurs et des solutions de connectivité innovantes nous a semblé la meilleure option pour être pertinents sur le marché extrêmement dynamique de l'IIoT, note François Hede, Président fondateur et CEO d'Idosens. Les produits, la réputation, l'accès aux marchés de Wika, associé aux

technologies développées par Idosens permettent d'adresser immédiatement des applications en attente de solutions éprouvées, robustes, et compatibles avec les objectifs de l'industrie 4.0 ».

Cette acquisition permet à la société Idosens d'accélérer son développement et d'envisager la présentation de sa nouvelle gamme de produits avant l'été. L'entreprise, qui compte 15 personnes à ce jour, prévoit de doubler ses effectifs sous 12 mois. ■

**J'ECONOMISE
10 % D'ENERGIE.
50 % DE PLUS
ATTENDENT DANS
VOTRE INSTALLATION.**



Si vous voulez économiser de manière systématique, nous pouvons vous aider de manière systématique.

Pour en savoir plus sur notre dispositif d'aide à l'optimisation énergétique FluidFuture® rendez vous sur : www.ksb.com/fluidfuture-fr

► Notre technologie. Votre succès.
Pompes • Robinetterie • Service

