



## Communiqué de presse

Voisins-le-Bretonneux, le 10 Novembre 2021-18H

### Kepler Cheuvreux initie la couverture d'Orège

**Kepler Cheuvreux, l'une des principales entreprises européennes indépendantes de services financiers spécialisée dans la recherche, l'exécution et le conseil, vient d'initier la couverture d'Orège, avec une étude intitulée "360-Orège: becoming a must have" (uniquement en anglais).**

**La note d'initiation de couverture, publiée le 10 Novembre 2021 par Kepler Cheuvreux, est accessible sur le site internet [www.keplercheuvreux.com](http://www.keplercheuvreux.com), rubrique « Research Public Access».**

#### A propos d'Orège

Orège, acteur de l'économie circulaire et du développement durable, est une entreprise à dimension internationale, spécialisée dans le développement et la commercialisation de solutions de conditionnement, de traitement, et de valorisation des boues.

Filiale d'EREN Industries, Orège accompagne ses clients dans une dizaine de pays à partir de ses sites en France, aux Etats-Unis, en Angleterre et en Allemagne.

Orège a pour partenaires :

- Le Groupe Alfa Laval : groupe scandinave, leader mondial, spécialisé dans le développement et la commercialisation de produits et solutions de séparation, de transfert de fluides et d'échange thermique dans les domaines de l'énergie, de l'environnement, de l'agro-alimentaire et de l'eau.

- Le Groupe Itochu Machine-Technos Corp : ITCMT est une filiale du Groupe Japonais ITOCHU Corporation, une des plus importantes et des plus réputées « *sôgô shôsha* » (maison de commerce diversifiée), qui distribue et intègre des équipements et solutions industriels, notamment dans les domaines de l'environnement et de la valorisation énergétique.

Orège est cotée sur le marché réglementé d'Euronext - Paris depuis le 5 juillet 2013  
ISIN : FR0010609206 – OREGÉ - [www.orege.com](http://www.orege.com)

#### A propos du SLG®

Le SLG® (solide, liquide, gaz) est une technologie de rupture pour le conditionnement et le traitement des boues. Il apporte aux industriels, exploitants ou acteurs municipaux une solution économique et performante en réduisant significativement le volume des boues et en favorisant leur valorisation grâce à la modification de leurs caractéristiques physicochimiques et rhéologiques. En totale adéquation avec les nouvelles exigences réglementaires et environnementales, la technologie brevetée SLG® est multi récompensée, notamment en qualité de « technologie de rupture » de l'année 2016 aux Awards décernés par Global Water Intelligence ou de « technologie la plus innovante » au « Utility Week de Birmingham » en 2017.

**Contact: [communication@orege.com](mailto:communication@orege.com)**