



**Communiqué de Presse**

Voisins le Bretonneux, le 10 juillet 2017

## **Orège renforce son implantation aux Etats-Unis**

**Orège annonce la signature de trois contrats de vente de sa solution SLG® de conditionnement des boues aux Etats-Unis pour une valeur globale de 1 million de dollars.**

---

Après un déploiement réussi sur le site d'Allentown avec CH2M, c'est avec trois autres clients-partenaires de renom, réputés notamment pour être des précurseurs dans l'adoption de technologies et de solutions innovantes, qu'Orège accélère sa croissance aux Etats-Unis.

### **Orege vend une solution SLG® de conditionnement des boues avant déshydratation au Service des Eaux de Gloucester County Utilities Authority (GCUA)**

La solution SLG® sera mise en œuvre dès l'été 2017, sur la station d'épuration de Gloucester County, dans le New Jersey, qui traite les eaux usées d'environ 300 000 équivalant habitants. Une fois la solution SLG® réceptionnée, GCUA envisage de déployer d'autres unités SLG® sur son site.

Orège a convaincu GCUA grâce à sa proposition de mise en œuvre d'une solution innovante respectueuse de l'environnement.

La solution SLG® permettra en effet, outre la réduction du volume de boues évacuées, d'obtenir une meilleure granularité de celles-ci, favorisant une meilleure valorisation.

[www.gcuanj.com](http://www.gcuanj.com)

### **Orège vend trois solutions SLG® de conditionnement des boues avant déshydratation à la ville de DeLand, située près d'Orlando, en Floride.**

L'exécution du projet débutera cet été 2017.

La ville de Deland a retenu la technologie SLG® essentiellement grâce à sa capacité à répondre à ses besoins de réduction des coûts, des odeurs, et des risques liés au transport et à l'évacuation des boues.

[www.cityofdeland.com](http://www.cityofdeland.com)

### **Orège vend une solution SLG® à Synagro Technologies Inc**

Synagro Technologies Inc est la plus importante société de traitement des boues implantée en Amérique du Nord. Elle exploite plus de 600 'ateliers boues' de stations d'épuration.

La mise en œuvre de ce projet débutera en août 2017. A l'issue d'un déploiement réussi, Synagro envisage de déployer la technologie SLG® sur d'autres sites.

La solution SLG® permettra à Synagro de réduire significativement les coûts et risques liés au transport et au traitement des boues.

[www.synagro.com](http://www.synagro.com)



### **A propos du SLG®:**

**Le SLG®** (solide, liquide, gaz) est une technologie innovante pour le conditionnement et le traitement des boues qui a été récompensée par une distinction d'honneur en qualité de « Technologie de rupture » de l'année 2016 aux Awards décernés par Global Water Intelligence.

Grâce à sa technologie brevetée SLG®, Orège apporte aux industriels, aux exploitants ou acteurs municipaux une solution plus économique et plus performante de traitement et de valorisation des boues. Cette solution est en totale adéquation avec les nouvelles exigences réglementaires et environnementales

Grâce au SLG®, le volume des boues est réduit significativement et leurs caractéristiques physico-chimiques et rhéologiques sont profondément modifiées, favorisant leur valorisation. Dans la majorité des cas, le retour sur investissement est inférieur à 3 ans pour les clients d'Orège.

### **A propos d'Orège:**

Orège est une entreprise à vocation internationale. Aujourd'hui structurée avec deux sites en France (Voisins-Le-Bretonneux, en Région Parisienne, et La Duranne en Région Paca), un site aux Etats-Unis (Atlanta) et un site en Angleterre (proche Birmingham), elle accompagne ses clients dans une dizaine de pays.

Orège est cotée sur le Marché réglementé de Nyse – Euronext - Paris depuis le 5 juillet 2013 (Nyse Euronext Paris – FR0010609206 OREGÉ).

<http://www.orege.com>

**Pour toute d'information :**

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