



## Points d'étape sur les développements en cours

Paris, le 29 mars 2016

**INNOVEOX (Alternext, FR0011066885 – ALIOX), fournisseur de solutions pour le traitement définitif et la valorisation des déchets industriels spéciaux, annonce l'avancée du calendrier administratif relatif à l'exploitation de son unité de La Réunion, la signature d'un partenariat stratégique en Région CEI ainsi qu'un réérencement stratégique chez un grand compte de l'énergie pour Syneox.**

### Innoexo Oceania : Nouvelle étape franchie pour la 1<sup>ère</sup> installation à la Réunion

Innoexo annonce que le calendrier règlementaire entre dans sa phase finale afin d'autoriser le démarrage de l'exploitation de la première unité du Groupe dans cette région, aujourd'hui prête à fonctionner (cf photos ci-dessous).

L'enquête publique s'est terminée aujourd'hui comme prévu, la prochaine et dernière étape étant la consultation du CODERST (Conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques) qui aura lieu au mois d'avril. L'exploitation pourrait ainsi démarrer en mai pour un recyclage propre et définitif des effluents industriels spéciaux, apportant une véritable solution novatrice et environnementale à l'île.





### **Signature d'un partenariat commercial stratégique en région CEI**

Comme indiqué dans le communiqué relatif au placement privé de 1,5 M€ clôturé en décembre 2015, Innoveox a négocié puis finalisé en février un partenariat commercial donnant à Kazirus Trading, opérateur privé de raffineries pétrolières au Kazakhstan, un droit de représentation exclusif de la gamme de solutions du Groupe Innoveox.

Cet accord porte sur le recyclage de déchets pétroliers mais également sur les innovations de Syneox dans le domaine de l'inertage des déchets issus de l'exploitation et du démantèlement de la filière nucléaire. Ceci permettra en particulier à Innoveox d'être présent à Astana en 2017 lors de l'exposition Energy of the Future.

### **Syneox : Nouveau client majeur et dépôt d'un brevet pour le bouchage automatisé et sécurisé des fûts**

Syneox poursuit activement le développement de ses innovations et vient de déposer un nouveau brevet (dépôt le 18 février 2016 sous le N°16511317) pour son robot SX0 visant à automatiser et à sécuriser totalement l'occultation des fûts contenant des déchets solides toxiques. Syneox dispose ainsi d'un portefeuille de solutions unique et breveté permettant l'inertage, la traçabilité et la surveillance des déchets faiblement contaminés qu'il présentera au salon WNE (World Nuclear Exhibition), salon international majeur qui se tiendra du 28 au 30 juin au Bourget.

En parallèle, Syneox annonce avoir été référencé par un acteur français de premier plan dans le domaine de l'énergie. Cette démarche s'est d'ores et déjà traduite par la signature de premières affaires, pouvant déboucher sur des commandes importantes, actuellement en cours de négociation. Ce succès est stratégique et prometteur dans un secteur à forte valeur ajoutée, où les grands groupes de l'environnement cherchent actuellement à se démarquer.



### A propos d'Innoveox

Innoveox propose une solution technologique clé en main aux industriels pour le traitement et la valorisation des déchets spéciaux en utilisant le procédé de l'Oxydation HydroThermale en milieu Supercritique (OHTS) à énergie positive. Innoveox est propriétaire au niveau mondial de cette technologie développée par le CNRS, actionnaire de la société. Innoveox a signé quatre contrats de traitement long terme en France (La Réunion, Nouvelle Calédonie, Ile-de-France) mais aussi à l'international (Canada), et a signé un contrat de représentation exclusive en Chine. La société est cotée sur Alternext.



### Contacts

INNOVEOX	ACTUS finance & communication	
Jean-Christophe Lépine Président Tel. +33 1 40 06 07 06	Anne-Pauline Petureau Relations Investisseurs Tel. +33 1 53 67 36 72 Email : <a href="mailto:apetureau@actus.fr">apetureau@actus.fr</a>	Jean-Michel Marmillon Relations presse Tel. +33 1 53 67 36 73 Email : <a href="mailto:jmmarmillon@actus.fr">jmmarmillon@actus.fr</a>