

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **Safran investit dans OXIS Energy, leader des cellules lithium-soufre pour les systèmes de batteries à haute densité énergétique**

Safran a acquis une participation dans OXIS Energy au travers de sa filiale Safran Corporate Ventures dédiée aux investissements dans de jeunes sociétés technologiques.

OXIS Energy, leader des composants Lithium-soufre pour batteries à haute densité énergétique, a déjà obtenu 173 brevets pour cette technologies et 96 sont en attente. Fort de 15 ans de Recherche et Développement dans la chimie du lithium et du soufre, OXIS Energy suscite l'intérêt croissant de clients de différents secteurs d'activités.

#### **Un nouveau financement de 7 millions de livres sterling**

Safran Corporate Ventures participe ainsi à une nouvelle levée de fonds de 7 millions de livres aux côtés d'Aerotec et de nouveaux investisseurs dont Arkema. Les investissements réalisés par ces sociétés portent le capital total levé à un peu moins de 24 millions de livres incluant Samsung Ventures, qui y a contribué en décembre 2016. Le capital mobilisé servira à commercialiser et à automatiser le processus de production en série de batteries rechargeables au Lithium-Soufre, à l'aide de machines de fabrication numériques ultramodernes, pour des clients internationaux du secteur automobile notamment. OXIS se concentrera ensuite sur les marchés de l'aviation, de la défense et des véhicules électriques lourds, tels que les bus et les camions.

#### **Des applications potentielles pour les solutions de propulsion hybrides électriques des aéronefs du futur.**

En parallèle, OXIS annonce la signature de deux accords de développement conjoints avec ses partenaires. Le premier pour travailler conjointement sur les cellules de batteries haute densité pour l'industrie aéronautique.

*« Cette coopération technologique est un atout pour la stratégie de Safran en matière de solutions de propulsion hybride. Safran est déjà à la pointe dans ce domaine et envisage l'utilisation de batteries OXIS dans certains de ses produits pour offrir à ses clients un niveau de performance optimal », a déclaré Alain Sauret, président de Safran Electrical & Power. « Cet accord va permettre de mutualiser les compétences des deux partenaires et de transformer les activités de R & D en produits innovants pour nos clients du secteur de l'aéronautique ».*

Le second accord concerne Arkema et la définition avec OXIS d'une feuille de route commune pour l'amélioration de la durée de vie des batteries et de la

densité énergétique.



**Safran** est un groupe international de haute technologie opérant dans les domaines de la propulsion et des équipements aéronautiques, de l'espace et de la défense. Implanté sur tous les continents, le Groupe emploie plus de 91 000 personnes et occupe, seul ou en partenariat, des positions de premier plan mondial ou européen sur ses marchés. Le Groupe mène une stratégie continue de différenciation par l'innovation et s'engage de façon permanente dans des programmes de recherche et développement.

Safran est une société cotée sur Euronext Paris et fait partie des indices CAC 40 et Euro Stoxx 50.

**Safran Corporate Ventures** est la filiale de capital-risque de Safran destinée au financement de startups ou de PME technologiques innovantes. Depuis sa création en avril 2015, elle a participé au financement de huit entreprises innovantes dans les différents domaines d'intérêt du Groupe (Industrie 4.0, Composants Embarqués, Nouveaux Matériaux, Nouveaux Services, Nouvelles Plateformes Volantes).

Safran est une société cotée sur Euronext Paris et fait partie des indices CAC 40 et Euro Stoxx 50.

Pour plus d'informations : [www.safran-group.com](http://www.safran-group.com) / Suivez [@Safran](https://twitter.com/Safran) sur Twitter.

---

## Contact(s)

Contacts Presse / Safran Company  
Catherine MALEK : / [catherine.malek@safrangroup.com](mailto:catherine.malek@safrangroup.com) / +33 1 40 60 80 28

/ Safran Company  
Quitterie de BREBISSON : / [quitterie.de-brebisson@safrangroup.com](mailto:quitterie.de-brebisson@safrangroup.com) / +33 1 40 60 84 40

/ Safran Company  
Isabelle JAVARY / [isabelle.javary@safrangroup.com](mailto:isabelle.javary@safrangroup.com) / +33 1 40 60 82 20