



## **Saft America remporte un contrat de 6,13 millions de dollars auprès du consortium américain USABC pour le développement d'une technologie de batteries Stop-Start lithium-ion**

**Paris, le 31 août 2015** — Saft America, Inc., annonce ce jour la signature d'un contrat de 6,13 millions de dollars remporté à l'issue d'un appel d'offres auprès du consortium américain *United States Advanced Battery Consortium LLC* (USABC) et du Département de l'Énergie des États-Unis (DOE) et portant sur le développement d'une technologie de batteries Stop-Start 12 V au lithium-ion (Li-ion). Le contrat prévoit la participation de Saft à hauteur de 50% des coûts.

Conformément aux objectifs définis par l'USABC, ce contrat d'une durée de 30 mois comprendra le développement et la livraison de batteries Stop-Start 12 V pour véhicules, basées sur la technologie Li-ion de dernière génération et l'électronique de gestion des batteries de Saft.

Ce nouveau contrat remporté par Saft fait suite à des recherches menées avec l'USABC pour le développement de technologies de batteries Stop-Start 12 V, ainsi qu'à un contrat antérieur portant sur la mise au point de systèmes de batteries Li-ion pour véhicules électriques hybrides.

*« Améliorer la technologie de batteries pour véhicules revêt une importance stratégique pour Saft mais également pour la sécurité énergétique des États-Unis », a déclaré Thomas Alcide, Président de Saft America, Inc. « L'engagement du Département de l'Énergie des États-Unis en faveur du développement de hautes technologies de stockage d'énergie contribuera à réduire les émissions de gaz au niveau national, ainsi que la dépendance des États-Unis vis-à-vis des importations de combustibles. »*

L'USABC est une filiale du Conseil américain pour la recherche automobile (*United States Council for Automotive Research LLC, USCAR*). Aux termes d'un accord de coopération conclu avec le Département de l'Énergie des États-Unis (DOE), l'USABC a pour mission de développer des technologies de stockage d'énergie électrochimique favorisant la commercialisation de véhicules hybrides, électriques hybrides rechargeables (*plug-in*), électriques et à pile combustible. Dans le cadre de cette mission, l'USABC a défini des objectifs à moyen et long termes afin d'orienter ses projets et de mesurer les progrès effectués.

La mission prioritaire du Département de l'Énergie des États-Unis (DOE) est d'améliorer la sécurité nationale, économique et énergétique des États-Unis. Le bureau dédié aux technologies pour véhicules (*Vehicle Technologies Office*) rattaché au DOE collabore avec les industriels, les établissements universitaires et les laboratoires du pays pour développer des technologies de transport avancées permettant de réduire la consommation de pétrole importé par les États-Unis et d'augmenter la sécurité énergétique. Le stockage d'énergie électrochimique a été identifié comme une technologie capitale pour le développement de véhicules lourds et légers à la fois performants et économes en carburant.

### **À propos de Saft**

Saft (Euronext : Saft) est un leader mondial de la conception et de la production de batteries de haute technologie pour l'industrie. Le Groupe est le premier fabricant mondial de batteries à base de nickel et de lithium primaire pour les infrastructures et processus industriels, le transport et l'électronique civile et militaire. Saft est leader mondial des batteries pour l'espace et la défense avec ses technologies Li-ion qui sont également déployées dans les marchés du stockage d'énergie, des transports et des réseaux de



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

---

télécommunication. Plus de 4000 salariés présents dans 18 pays, 14 sites de production et un réseau commercial étendu contribuent à l'accélération de la croissance future du Groupe.

Batteries Saft. Conçues pour l'industrie. [www.saftbatteries.com](http://www.saftbatteries.com)

### **Contacts presse :**

#### **Saft**

Jill Ledger, Directeur de la Communication et des Relations Institutionnelles

Tél. : +33 1 49 93 17 77, e-mail : [jill.ledger@saftbatteries.com](mailto:jill.ledger@saftbatteries.com)

Karen Hollington, Corporate Communication Manager

Tél. : +33 1 49 93 17 68, e-mail : [Karen.HOLLINGTON@saftbatteries.com](mailto:Karen.HOLLINGTON@saftbatteries.com)

#### **Brunswick**

Benoît Grange, Tél.: +33 1 53 96 83 89

Guillaume Le Tarnec, Tél.: +33 1 53 96 83 73

e-mail: [saft@brunswickgroup.com](mailto:saft@brunswickgroup.com)