



**Intersolar Europe  
Munich, Allemagne  
4 – 6 juin 2014  
Stand B1.120**

## **Saft annonce la toute première extension de garantie de longue durée pour les modules de stockage d'énergie résidentielle au Li-ion**

- *Les systèmes de stockage d'énergie au Li-ion de Saft garantissent la parfaite intégration de l'électricité d'origine photovoltaïque au réseau : de l'optimisation de l'autoconsommation des particuliers aux installations à l'échelle du mégawatt pour les centrales photovoltaïques de grande puissance intégrées au réseau.*
- *Saft offre désormais jusqu'à 15 ans d'extension de garantie pour les systèmes de stockage Synerion® équipant le BPT-S 5 Hybrid, la solution intelligente de gestion et de stockage d'énergie de Bosch.*

**Munich, le 4 juin 2014** – Saft, leader mondial de la conception et de la fabrication de batteries industrielles de haute technologie, est présent au salon Intersolar Europe 2014 pour présenter son offre commerciale en matière de systèmes de stockage d'énergie (SSE) lithium-ion pour une intégration optimale des installations photovoltaïques (PV) au réseau d'électricité. Les visiteurs du Stand B1.120 peuvent découvrir l'éventail complet des applications couvertes par Saft, des systèmes Intensium® Home qui optimisent l'autoconsommation des particuliers aux systèmes Intensium® Smart de gestion des flux d'énergie dans les applications de réseau et de bâtiment intelligents, jusqu'aux systèmes conteneurisés Intensium® Max à l'échelle du mégawatt en appui aux centrales et aux réseaux d'électricité.

**Pour Intersolar, l'événement phare est l'option d'extension de garantie pouvant aller jusqu'à 15 ans que Saft propose désormais, une première mondiale qui démontre son entière confiance dans la longévité des performances de ses batteries Li-ion.**

Le salon Intersolar Europe devrait confirmer le niveau d'intérêt dans les solutions SSE dans le domaine du résidentiel pour l'optimisation de l'autoconsommation des particuliers, avec la confirmation du programme de soutien de 50 millions d'euros mis en place par le ministère allemand de l'environnement (BMU). Grâce à son leadership dans la technologie Li-ion du fait de son programme de développement et de test de ses produits à long terme, Saft est idéalement positionné pour répondre aux besoins spécifiques de ce secteur en forte expansion. Ce programme a montré la supériorité, en termes de durée de vie et de cyclage de la technologie de batteries VL Li-ion de Saft par rapport aux autres technologies Li-ion commercialisées. Plus particulièrement au niveau du cyclage, les batteries de Saft conservent une capacité élevée même après plus de 7 000 cycles de charge et de décharge.

### **Option d'extension de garantie pour les modules Synerion®**

Les solutions SSE résidentielles de Saft sont basées sur les modules de batteries Li-ion Synerion®, qui fournissent chacun jusqu'à 4 kW de puissance pour environ 2 kWh d'énergie. Lors du salon Intersolar Europe, Saft introduit une option d'extension de garantie allant jusqu'à 15 ans pour les systèmes de stockage Synerion® installés dans le BPT-S 5 Hybrid, la solution innovante de gestion et de stockage intelligent d'énergie de Bosch. En proposant une telle extension de garantie, Saft est ainsi le premier fabricant dans le monde à démontrer ce haut niveau de confiance dans la fiabilité et la longévité de sa technologie Li-ion.



# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

---

Le système Bosch BPT S5 Hybrid, commercialisé depuis 2012 et doté d'une technologie mature, intègre un convertisseur solaire, un module de gestion d'énergie et des modules Synerion® de Saft. Bosch compte des centaines d'installateurs formés à l'installation de ces systèmes certifiés et conformes à toutes les normes de sécurité.

## **Expertise dans les applications exigeantes de batteries Li-ion**

L'expertise de Saft résulte d'une longue expérience dans les applications les plus exigeantes telles que les vols spatiaux et les satellites qui ont permis d'accélérer le processus de développement en matière de robustesse et de fiabilité des solutions batteries Li-ion. Saft se distingue ainsi par le large éventail de ses activités couvrant aussi bien la recherche-développement, la fabrication d'éléments Li-ion en série, la conception et la construction de modules de batteries que l'installation et la mise en service de systèmes clé en main, jusqu'au service après-vente.

## **A 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 télécommunication. Plus de 3800 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)

## **Contact presse :**

### **Saft**

Jill Ledger, Corporate Communication and Institutional Director

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

Marie-Christine Guihéneuf, IBG Communication Manager

Tel: + 33 1 49 93 17 16, e-mail: [marie-christine.guiheneuf@saftbatteries.com](mailto:marie-christine.guiheneuf@saftbatteries.com)

### **Brunswick**

Julien Trosdorf, Tél. : + 33 1 53 96 83 95

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

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