



## Saft inaugure une nouvelle usine de pointe à Bangalore afin d'étendre sa présence sur le marché croissant des batteries en Inde

*Cette nouvelle usine de pointe au sein de la Silicon Valley indienne permet à Saft de doubler ses capacités de production locales, et offre au Groupe de nouvelles opportunités de développement sur l'un des marchés des batteries les plus dynamiques au monde*



**Paris, le 22 janvier 2013** – Saft, leader mondial de la conception et de la fabrication de batteries de haute technologie pour l'industrie, inaugure une nouvelle usine d'envergure mondiale à Bidadi, près de Bangalore, en collaboration avec son partenaire Amalgamations, afin de répondre à la demande croissante des marchés de l'énergie et de l'électricité en Inde.

Cette nouvelle usine de 7 000 m<sup>2</sup>, qui sera opérée par la filiale AMCO Saft India Limited, produira des batteries rechargeables de pointe au nickel, doublant ainsi les capacités de production locales de Saft pour le marché des batteries industrielles. Ces capacités additionnelles permettront à Saft de répondre à la demande croissante en stockage d'énergie de l'Inde, notamment pour les centrales électriques et les programmes d'énergies renouvelables, tout en répondant à la demande en batteries de secours du secteur de la Défense et de l'industrie pétrolière et gazière.

### **Saft se prépare à l'expansion ferroviaire indienne**

L'usine de Bangalore disposera de l'ensemble des ressources lui permettant de répondre aux besoins des principaux équipementiers ferroviaires indiens, de la conception à la production et la mise en service des solutions de batteries. Saft sera donc idéalement positionné pour bénéficier des grands projets d'investissements qui seront réalisés sur le marché ferroviaire indien au cours des cinq prochaines années au moins.

Cet investissement cible plus particulièrement le développement des systèmes de transport urbains (métro) de toute ville de plus de trois millions d'habitants ainsi que les projets de trains à grande vitesse. Le métro local de Bangalore utilise déjà des batteries Saft et on les retrouve aussi dans tout le pays comme à Delhi, Chennai, Jaipur et Mumbai. Saft a également fourni des batteries pour un certain nombre de projets de locomotives en Inde.

### **Soutien local à l'essor de l'industrie des télécoms**

Ce nouveau site constituera un soutien local pour les batteries télécoms, en fournissant un service de maintenance, de formation et de mise en service afin de répondre à l'essor des demandes de systèmes batteries de secours, lié au développement des réseaux de télécommunications mobiles.

### **Homologation pour l'aviation**

La nouvelle usine sera qualifiée pour produire des batteries destinées à l'Armée de l'Air indienne - la cinquième armée aérienne au monde en terme de taille -, venant ainsi confirmer le positionnement de Saft en tant qu'un des principaux fournisseurs de la société HAL (Hindustan Aeronautics Ltd).

Considérée comme la *Silicon Valley* indienne, la ville de Bangalore accueille des sociétés issues des secteurs de l'industrie, des technologies, de l'espace et des télécoms et a été reconnue comme l'un des



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

---

dix premiers centres au monde en termes d'activité entrepreneuriale, constituant ainsi le site idéal pour Saft sur un marché indien en croissance rapide.

Xavier Delacroix, Directeur Général de la division Industrial Battery Group de Saft, a déclaré : « *La nouvelle usine de Bangalore est l'investissement le plus récent de Saft dans un pays à économie émergente et à forte croissance . Cette augmentation importante de nos capacités de production en Inde aura un rôle crucial à jouer dans la croissance de nos activités, et ce afin de pouvoir répondre à la demande en batteries destinées aux applications de haute technologie pour des environnements exigeants où la performance et la fiabilité sont essentielles. »*

### **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 en cours de déploiement dans les marchés du stockage d'énergie, des transports et des télécommunications. Nos 4000 salariés présents dans 19 pays, nos 16 sites de production et notre réseau commercial étendu contribuent à l'accélération de la croissance du Groupe pour l'avenir.*

*Pour toute information complémentaire, consultez le site [www.saftbatteries.com](http://www.saftbatteries.com)*

###

### **Contact presse :**

Jill Ledger, Directrice 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)

Catherine Jouatel, Saft Corporate Communications

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

### **FTI Consulting Strategic Communications**

Matthew Stroud, Tél. : +33 1 47 03 68 10, [matthew.stroud@fticonsulting.com](mailto:matthew.stroud@fticonsulting.com)

Astrid Villette, Tél. : +33 1 47 03 68 10, [astrid.villette@fticonsulting.com](mailto:astrid.villette@fticonsulting.com)

Crédit Photo Saft