

COMMUNIQUÉ DE PRESSE



Saft augmente sa production de batteries Li-ion en Amérique face à l'explosion de la demande en ESS

- Saft a lancé la production de conteneurs BESS de batteries I-Shift dans son usine de pointe de Jacksonville
- La société élargit son offre aux clients américains avec des produits éligibles au crédit d'impôt, Income Tax Credit (ITC)
- L'expansion prévue portera la capacité de production d'ESS aux U.S.A. à 5 gigawattheures (GWh) d'ici 2027

Jacksonville, FL, États-Unis [10 septembre 2024] – Saft, filiale de TotalEnergies, a mis en service dans son usine de Jacksonville en Floride une nouvelle chaîne de production de conteneurs de batteries lithium-ion (Li-ion) qui constituent le cœur des systèmes de stockage d'énergie (ESS). Cet investissement permet à Saft de répondre à la flambée de la demande de projets ESS aux États-Unis avec une solution à contenu domestique. Il contribuera également à créer de nouvelles opportunités d'emplois, directs et indirects, et à renforcer la chaîne d'approvisionnement nationale.

« Nous fournissons actuellement au marché américain des conteneurs de batteries produits dans nos usines situées dans d'autres pays du monde. Notre stratégie visant à augmenter la capacité de Jacksonville à plus de 5 GWh en 2027 permettra de répondre plus rapidement à la demande des clients aux États-Unis et de réduire notre empreinte environnementale. Elle nous permettra également d'accroitre le contenu local en développant nos chaînes d'approvisionnement sur le territoire américain », déclare Hervé Amossé, Saft EVP Energy





Storage Systems. Et d'ajouter : « Grâce à ses conteneurs de 5,1 MWh, Saft satisfera d'ici 2026 aux exigences de la Inflation Reduction Act de 2022. »

Le stockage d'énergie est une solution essentielle à la décarbonation du mix énergétique en tant qu'élément central des projets de stabilité de réseaux, de micro-réseaux et d'installations d'énergies renouvelables. Selon Bloomberg, les États-Unis représentent le deuxième marché ESS et le plus mature au monde. Avec un déploiement de capacité de 22 GWh, 2023 a été une année record et le marché américain devrait atteindre une capacité cumulée de 134 gigawatts (GW) et de 484 GWh d'ici 2030.

Du Cercle arctique à l'Argentine et de la Nouvelle-Zélande à Hawaï, Saft s'est imposée comme fournisseur clé de systèmes ESS, avec une base installée actuelle d'environ 4 GWh. Depuis la livraison de son premier projet américain de stockage d'énergie en 2003 en Alaska, Saft a livré d'autres projets majeurs, dont les centrales solaires à grande échelle de Myrtle et de Danish Fields au Texas (U.S.A.), d'une capacité de stockage de plus de 200 mégawattheures (MWh) chacune.



Cliquez ici pour en savoir plus

À propos de Saft

Saft est une entreprise spécialisée dans les batteries de pointe pour l'industrie, de la conception et du développement à la production, en passant par le sur-mesure et la prestation de services. Depuis plus de 100 ans, Saft fournit à ses clients des batteries et systèmes à la durée de vie toujours plus longue, pour des applications critiques, notamment la sécurité, l'alimentation de secours et la propulsion. Notre technologie innovante, sûre et fiable offre une performance élevée sur terre, en mer, dans les airs comme dans l'espace.

Saft alimente l'industrie et les villes connectées, mais fournit également une alimentation de secours dans les environnements les plus reculés et inhospitaliers, du Cercle arctique au désert du Sahara. Saft est détenue à 100 % par TotalEnergies, un vaste groupe énergétique qui produit et commercialise dans le monde entier l'énergie sous toutes ses formes : pétrole et biocarburants, gaz naturel et gaz verts, énergies renouvelables et électricité.

Nous énergisons le monde. www.saftbatteries.com













Contacts presse

Saft

Belén d'Alexis, directrice de la communication externe Tél. : +33 1 58 63 16 60, e-mail : <u>belen.dalexis@saft.com</u>

Definition Agency

Andrew Bartlett, tél. : +44 207 580 6502, e-mail : andrew.bartlett@thisisdefinition.com

