



Saft relocalise sa production d'électrolyte à Poitiers

jeudi 18 juillet 2019, par [lpe](#)

Ce nouveau bâtiment permettra de doubler la capacité de production d'électrolyte du site Saft de Poitiers. L'électrolyte est le composant essentiel à la fabrication des piles Saft. Relocalisée en France, l'unité servira les autres sites de production de Saft en Chine et en Angleterre.

Cet investissement de 9 millions d'euros, répond à une forte demande des marchés en plein essor des compteurs intelligents et de l'IoT (Internet des objets).

Saft a posé ce 18 juillet la première pierre du futur bâtiment de production d'électrolyte à Poitiers. La cérémonie a été présidée par Lenny Cypel, directeur du site de Saft Poitiers et Bertrand de la Noue, directeur financier du groupe. Parmi les personnalités présentes, figuraient également Alain Claeys, président de Grand Poitiers et maire de Poitiers ; Bernard Uthurry, vice-président en charge du développement économique et de l'économie numérique de la région Nouvelle-Aquitaine et Cécile Geneste, directrice de cabinet de la préfète de la Vienne.

Lenny Cypel, directeur du site de Saft Poitiers a déclaré : *"L'électrolyte produit par Saft est un facteur de différenciation unique de nos piles lithium face à la concurrence notamment asiatique. Ce nouveau bâtiment va apporter un souffle nouveau et nous permettre d'être encore plus réactifs aux demandes de nos clients. Il nous permettra d'accompagner notre croissance ainsi que les futurs développements des technologies électrolyte."*

L'électrolyte, cœur électrochimique des piles au lithium primaire (dont une des gammes majeures a été développée par Saft dans les années 60 à Poitiers) obéit à un process maison que Saft maîtrise de bout en bout et dont la société souhaite contrôler la fabrication. L'électrolyte produit par Saft joue un rôle critique dans la performance, la résistance et la longévité de ces piles destinées à ses clients en France et à l'international.

Actuellement, le site de Saft Poitiers produit environ 500 tonnes d'électrolyte par an. La construction du nouveau bâtiment de 1 800 mètres carrés prévu d'ici 2020 permettra le doublement de cette capacité pour atteindre 1000 tonnes par an. **L'électrolyte produit par les sites Saft basés en Allemagne et en Israël pour fournir les sites de production de Saft en Chine et en Angleterre sera relocalisé en France.**

Ce projet représente un investissement de 9 millions d'euros sur un total de 20 millions d'euros d'investissement prévus sur les trois prochaines années sur le site de Poitiers.

Les process de production de l'électrolyte bénéficieront des dernières avancées technologiques en termes d'automatisation, de sécurité des travailleurs et de protection de l'environnement.

Inauguré en 1964, le site de Poitiers d'une superficie de 35 500 mètres carrés, accueille plus de 660 collaborateurs, dont 90 ont été embauchés l'année dernière. En 2018, le site a réalisé un chiffre d'affaires de 127 millions d'euros, sur l'ensemble de ses gammes de batteries au lithium primaire et lithium-ion, destinées aux marchés de l'électronique civile, de l'espace et de la défense.

A propos de Saft :

Saft est le spécialiste des batteries de haute technologie pour l'industrie, de la conception et du développement à la production, et de la personnalisation à la fourniture de services. Depuis maintenant 100 ans, Saft fournit à ses clients des batteries d'une durée de vie toujours plus longue, pour l'alimentation de secours et la propulsion de leurs applications critiques sur terre, en mer, dans les airs et dans l'espace. Saft fournit l'énergie de l'industrie et des villes intelligentes, tout en assurant des fonctions de secours dans des environnements extrêmes, du cercle polaire jusqu'au désert du Sahara. Saft est une filiale à 100 % de Total.