

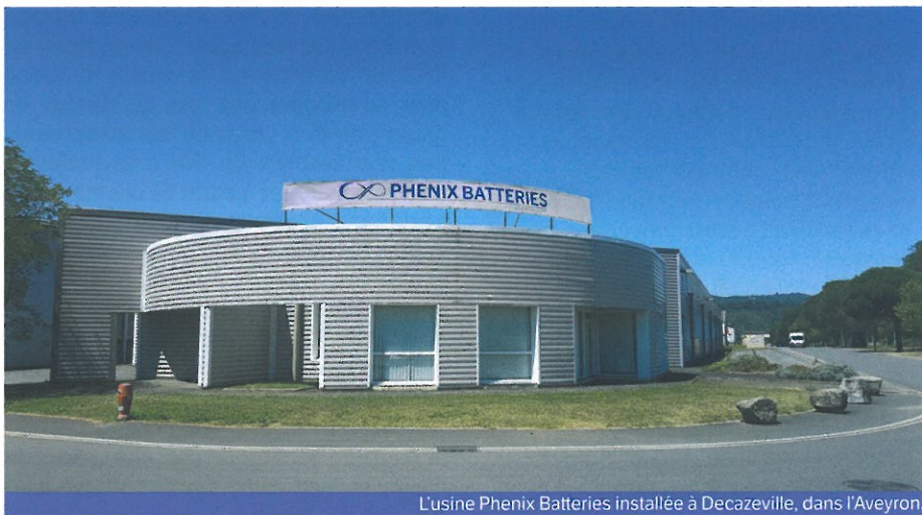
ÉNERGIE

SNAM. Le recycleur de batteries change de dimension



Eric Nottez
Dirigeant de Snam

La PME de recyclage de batteries Snam se remet d'un début de crise sanitaire éprouvant et vise une forte croissance. Avec la création d'une nouvelle usine, Phenix Batteries, l'Aveyronnais table sur un doublement de sa production en moins de deux ans.



L'usine Phenix Batteries installée à Decazeville, dans l'Aveyron.

Doublement des effectifs en deux ans

L'effectif du groupe a quasi doublé depuis la crise sanitaire pour passer de 90 à 170 personnes en deux ans. Ces embauches ont eu lieu dans un contexte inédit puisque le covid avait fortement impacté la vie de l'entreprise : le site avait été totalement fermé pendant quatre mois lors des confinements, suite à un fort degré de contamination dans les équipes. Dans une situation de perte d'exploitation, la direction a mobilisé tous les leviers possibles pour maintenir l'emploi et garder des équipements en état de marche, au vu de ses perspectives de développement. Effectivement, la croissance se fait déjà sentir avec un rythme de + 6 % par trimestre.

Quand on sait que seulement 1 % du lithium est recyclé et que son utilisation mondiale devrait se multiplier par six d'ici à 2030, on comprend tout l'enjeu du recyclage des batteries. Ce marché est devenu stratégique, tout simplement parce qu'il répond aux préoccupations environnementales liées à la production et au transport des batteries mais aussi aux soucis de souveraineté (provenance d'Asie, majoritairement).

Depuis Viviez, dans l'Aveyron, Snam (Société Nouvelle d'Affinage des Métaux) se focalise sur la récupération et le recyclage des batteries et des déchets industriels depuis 1981. Sa nouvelle filiale Phenix Batteries démarre sur les chapeaux de roue.

Récupération et transformation : de nouveaux process

Phenix batteries passera de 4MWh à 10MWh de batteries neuves produites ●●●

Marché mondial en plein boom : + 2 000 % d'ici à 2024

Avec les aides de l'Etat et un effort remarquable des équipes en interne, Snam a été au rendez-vous de la reprise et peut bénéficier de la courbe exponentielle du marché des batteries : «on estime que le marché total du recyclage des batteries va grimper de + 2000 % en 18 mois, à nous de réfléchir à notre positionnement», commente le dirigeant qui observe l'avance de voisins européens comme les Allemands ou les Belges : «pour ce marché des batteries recyclées, les moyens financiers sont dans ces pays, y compris les pays d'Europe de l'Est limitrophes avec l'Allemagne. Quelle part de marché la France vise-t-elle ? Ce que l'on ne produira pas chez nous sera produit ailleurs !». Selon l'expert du sujet, pour que la filière se renforce dans l'hexagone, d'autres acteurs doivent se structurer, et vite.