

Première pierre du projet VULCAIN à l'usine Saint-Gobain PAM de Foug

Dossier de la rédaction de H2o
April 2024

Dans le cadre de sa stratégie de décarbonation, Saint-Gobain PAM lancera officiellement les travaux de construction du projet Vulcain à Foug (Meurthe-et-Moselle) le mardi 30 avril.

Après le lancement du four Thor en 2022 à l'usine de Pont-à-Mousson, le plus grand four électrique d'Europe pour la fabrication de fonte ductile, le projet Vulcain est la deuxième étape dans la feuille de route de décarbonation de PAM. Il consiste à remplacer le cubilot actuel par deux fours électriques à induction afin de permettre une baisse de 62 % des émissions de CO2 du site et de 80 % de ses consommations d'eau. À sa mise en service, ce projet d'un montant de 20 millions d'euros - dont plus de 25 % financés par l'ADEME - permettra à Saint-Gobain PAM de renforcer ses positions industrielles, avec un volume global cumulé de fonte durable (Thor + Vulcain) sans égal en Europe. Vulcain est également un projet de première importance pour l'usine de Foug et son territoire. Le projet va changer l'aspect du site, qui deviendra une usine sans fumées, et lui donner de nouveaux atouts en termes de compétitivité, d'impact environnemental et social.

Saint-Gobain PAM Solutions durables pour l'eau