

22 avril 2024

TITAN America a été sélectionné par le ministère américain de l'Énergie en vue du financement de sa technologie innovante et inédite permettant de produire du ciment à faible teneur en carbone

La cimenterie de TITAN à Roanoke, en Virginie (États-Unis), a été sélectionnée pour des négociations par le ministère américain de l'Énergie (DOE) en vue d'une attribution d'un montant maximal de 61,7 millions de dollars pour soutenir le déploiement d'une ligne de production d'argile calcinée unique en son genre. La mise en œuvre de cette technologie cimentière innovante permettra de réduire considérablement les émissions de CO₂ et deviendra un modèle pour la construction d'infrastructures plus durables aux États-Unis et dans l'ensemble des implantations du Groupe. Lorsque les négociations auront abouti, TITAN soutiendra le projet par des investissements supplémentaires.

La sélection du projet de TITAN souligne les efforts de réduction des émissions de CO₂ de l'entreprise dans l'ensemble de l'organisation, dans le droit fil de son objectif ambitieux de parvenir à un béton « net zéro » d'ici 2050. Cette décision s'inscrit également dans la stratégie de croissance verte 2026 du Groupe, qui vise à élargir la gamme de produits cimentiers sobres en carbone proposée aux clients. La technologie issue de ce projet est appelée à définir une nouvelle norme pour la construction de ponts, d'hôpitaux, d'écoles et autres projets d'infrastructures critiques.

Bill Zarkalis, président et directeur général de Titan America, s'est félicité : « *Nous sommes honorés d'avoir été sélectionnés pour cette initiative, la première au niveau national, qui vise à promouvoir la production de ciment à faibles émissions, en aidant notre industrie à se diriger vers un avenir « zéro net » grâce à des technologies de décarbonisation en profondeur* ».

Le projet fait partie du programme pilote pour les industries aux États-Unis, d'un montant de 6,3 milliards de dollars, qui est géré par

l'Office of Clean Energy Demonstrations (OCED) du ministère de l'Énergie et qui est principalement consacré à la réduction des émissions de CO₂.

Leonidas Canellopoulos, Directeur du développement durable et de l'innovation de TITAN, ajoute : « *Cette initiative s'inscrit dans le cadre de notre stratégie de croissance verte, qui met l'accent sur l'amélioration des matériaux cimentiers, la maîtrise de l'innovation et les nouvelles technologies. En nous appuyant sur le succès de l'essai pilote mené dans notre usine de Patras en Grèce, nous passons maintenant à l'échelle supérieure pour le développement d'argiles calcinées à faible teneur en carbone. Notre engagement en faveur de solutions durables est notre moteur, et nous sommes parmi les premiers à conduire le changement vers la décarbonisation de l'industrie* ».

À propos du Groupe TITAN

Le Groupe TITAN est une entreprise internationale de premier plan active dans le secteur des matériaux de construction et d'infrastructure, dont les équipes ont à cœur de proposer des solutions innovantes pour contribuer à créer un monde meilleur. Le Groupe, qui réalise la majeure partie de son activité dans les marchés développés, emploie plus de 5 700 personnes ; il est implanté dans plus de 25 pays avec une présence de premier plan aux États-Unis, en Europe, y compris en Grèce, dans les Balkans et en Méditerranée orientale. Il participe également à une joint-venture au Brésil. Fort de ses 120 ans d'histoire, TITAN a toujours encouragé une culture familiale et entrepreneuriale pour ses employés et travaille sans relâche aux côtés de ses clients pour répondre aux besoins modernes de la société tout en favorisant une croissance durable dans un esprit de responsabilité et d'intégrité. TITAN s'est fixé un objectif de neutralité carbone pour 2050 et a fait valider ses objectifs de réduction de CO₂ par l'initiative Science Based Targets

(SBTi). La société est cotée sur Euronext et à la bourse d'Athènes. Pour de plus amples informations, visitez notre site Internet à l'adresse www.titan-cement.com.