

18 décembre 2023

TITAN a signé une convention de subvention avec le Fonds pour l'innovation de l'UE pour son projet de capture du carbone à grande échelle IFESTOS

TITAN a signé une convention de subvention avec le Fonds pour l'innovation de l'UE pour « IFESTOS », son projet pionnier de capture du carbone en Grèce, après sa sélection en juillet dernier dans le cadre du 3^e appel à projets à grande échelle du Fonds. Le Fonds pour l'innovation de l'UE, l'un des plus importants programmes de financement au monde pour les technologies à faible intensité de carbone, apportera son soutien au projet de TITAN avec une subvention de 234 millions d'euros. IFESTOS qui représente la plus grande initiative de ce type en Europe, marque un bond de géant en avant dans le parcours de décarbonation de TITAN. Ce projet est en passe d'accélérer la transformation écologique du secteur grec des matériaux de construction et joue un rôle clé dans la promotion des technologies de capture du carbone sur tout le continent.

Comme l'explique Aris Tsikouras, directeur et chef de projet IFESTOS : « Cette convention conforte notre Groupe dans son rôle de leader qui révolutionne la décarbonation industrielle en Europe. IFESTOS marque la concrétisation de notre engagement en faveur de la durabilité et de l'innovation en ouvrant la voie à un avenir plus propre, plus vert et plus résilient pour le secteur en phase avec la politique climatique de l'UE. »

IFESTOS, qui fait partie intégrante de la vaste feuille de route de TITAN vers l'objectif de zéro émission nette d'ici 2050, prévoit la construction d'une installation de capture du carbone novatrice à grande échelle sur le site phare de TITAN, à savoir l'usine de Kamari près d'Athènes, en Grèce. Sous réserve des contraintes réglementaires et de permis, cette installation, le plus grand projet de capture du carbone en Europe, devrait capter 1,9 millions de tonnes du CO₂ par an, apportant ainsi une contribution significative à la feuille de route de zéro émission nette de la Grèce. Ce projet permettra également à TITAN de produire environ 3 millions de tonnes par an de ciment zéro carbone afin de répondre aux besoins grandissants en matière de construction écologique dans la région métropolitaine d'Athènes et au-delà. IFESTOS deviendra ainsi la plus grande installation de capture du carbone dans le secteur cimentier financée jusqu'à présent par le Fonds pour l'innovation de l'UE.

IFESTOS fera partie intégrante d'un écosystème plus vaste associant la capture du carbone à une infrastructure de transport et de stockage du CO₂. TITAN a déjà conclu des accords de principe avec des partenaires potentiels en matière de technologie et de chaîne de valeur et, après la conclusion de la convention avec le Fonds pour l'innovation de l'UE, progresse sans relâche sur tous les fronts pour amener ce projet à maturité et le mettre en service.

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 5 000 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 avec 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, rendez-vous sur notre site Internet, www.titan-cement.com.