

2 avril 2024

Groupe TITAN – usine de Kamari : les investissements dans les nouvelles technologies et l'innovation contribuent à la décarbonisation de la Grèce

Le président du Groupe TITAN, M. Dimitri Papalexopoulos, le président du Comité Exécutif du Groupe, M. Marcel Cobuz, et le directeur général de TITAN Cement SA, M. Angelos Kalogerakos, ont fait le point sur les avancées réalisées à ce jour ainsi que sur les initiatives qui feront de l'usine de Kamari, en Grèce, **l'une des plus grandes cimenteries entièrement numérisées et vertes d'Europe à l'horizon 2030**. Cette présentation s'est déroulée dans le cadre d'un événement organisé à l'usine de Kamari, en présence du ministre de l'Environnement et de l'Énergie, M. Thodoros Skylakakis, du ministre du Développement, M. Konstantinos Skrekas, ainsi que de représentants des autorités locales et des médias.

Cet événement a été organisé pour l'inauguration officielle d'un **investissement écologique récent de 26 millions d'euros destiné à moderniser la ligne de production de ciment** et faisant partie d'un programme plus large d'initiatives connexes. Cet investissement permet de réduire les émissions de CO₂ de 150 000 tonnes par an tout en consommant près de 200 000 tonnes de combustibles dérivés de déchets. Au niveau national, cet investissement et notre feuille de route vers le « net zéro » permettront à la Grèce d'atteindre l'objectif qu'elle s'est fixé dans le cadre du plan national pour l'énergie et le climat (NECP), à savoir réduire ses émissions de carbone de 54% d'ici à 2030.

La modernisation de la ligne de production de ciment fait partie d'une transformation industrielle de plus grande envergure qui sera achevée avec la mise en œuvre du **projet de capture du carbone « IFESTOS »**. Ce projet, le plus important de ce type en Europe, permettra de capter toutes les émissions de carbone du processus de production de l'usine de Kamari et de fabriquer 3 millions de tonnes de ciment net zéro. Le projet IFESTOS, qui a déjà obtenu une subvention de 234 millions d'euros du Fonds européen pour l'innovation, contribuera de manière significative à la réalisation des objectifs nationaux en matière de lutte contre le changement climatique et renforcera la compétitivité et le rayonnement de l'industrie grecque.

Dans le cadre de l'inauguration, le **ministre de l'Environnement et de l'Énergie, M. Thodoros Skylakakis**, a déclaré : *« L'équipe dirigeante du Groupe TITAN a présenté aujourd'hui un investissement innovant et respectueux de l'environnement, en vue de produire un ciment « net zéro ». Par ailleurs, les investissements déjà mis en œuvre par le Groupe à la centrale de Kamari contribuent à l'optimisation de la gestion des déchets, une priorité essentielle du ministère de l'environnement et de l'énergie. De telles initiatives tracent le chemin de la transition écologique de l'industrie grecque et renforcent sa compétitivité à l'échelle mondiale. Nous nous réjouissons particulièrement que les industries grecques aient réussi à obtenir d'importants financements européens, qui seront co-investis dans la capture et le stockage du carbone, permettant ainsi de réduire de moitié l'empreinte carbone de l'industrie de notre pays. En ce qui nous concerne, nous continuerons à soutenir la croissance verte de l'industrie grecque en élaborant le cadre réglementaire approprié. »*

Le ministre du Développement, M. Konstantinos Skrekas, a affirmé : *« Le succès de l'économie grecque est inextricablement lié à la croissance de l'industrie et de la fabrication grecques. Notre gouvernement encourage l'industrie, la fabrication et, surtout, les investissements qui réduisent l'empreinte écologique. Je me félicite que les investissements prévus par l'industrie grecque du ciment au cours des cinq années précédentes aient été mis en œuvre et soient désormais opérationnels, avec des avantages immédiats pour l'environnement. Les investissements tels que ceux effectués par TITAN soutiennent et renforcent la croissance verte, le rayonnement des entreprises ainsi que la capacité d'exportation de notre pays,*

contribuent à l'économie nationale et favorisent le développement du savoir-faire national ainsi que la création d'emplois dans une industrie moderne et numérique. L'État et l'industrie doivent avancer dans la même direction. Celle du progrès, de la croissance et de la prospérité. »

M. Dimitri Papalexopoulos, président du Conseil d'administration du Groupe TITAN, a précisé : *« Il est de la responsabilité de notre industrie de protéger l'environnement, un engagement inscrit dans notre ADN depuis les tout débuts de l'entreprise. D'ici à la fin de l'année 2030, cette centrale sera l'une des plus grandes cimenteries nettes zéro d'Europe. L'innovation a été au cœur de nos succès passés et restera le moteur de nos initiatives futures, à l'origine d'une transformation qui reflète les évolutions observées en Europe et dans le monde, et pas seulement en Grèce. »*

Pour sa part, **M. Marcel Cobuz, président du Comité Exécutif du Groupe TITAN**, a fait remarquer : *« Le Groupe TITAN est pionnier en matière d'initiatives visant à atteindre l'objectif « net zéro » et nous ne cessons d'accélérer notre transition écologique. Notre feuille de route est déjà opérationnelle et comprend plus de 100 initiatives couvrant toutes les zones géographiques et tous les maillons de la chaîne de valeur de TITAN, ainsi que des investissements substantiels ».*

Pour sa part, le **directeur général de TITAN Cement SA, M. Angelos Kalogerakos**, a commenté : *« L'inauguration officielle ce jour de l'investissement récent dans la modernisation de la ligne de production de ciment de l'usine de Kamari marque une transformation de grande ampleur. Elle aboutira en effet à la refonte complète du processus de production, dans le but de produire du ciment « zéro émission de carbone » et d'offrir des produits novateurs à nos clients. En tant que secteur des matériaux de construction, nous participons aux efforts visant à relever le défi majeur du changement climatique de toutes les manières possibles. En tant qu'entreprise, le Groupe TITAN s'est engagé depuis sa création à appliquer des approches novatrices en matière de préservation de l'environnement. »*

À propos du Groupe TITAN

Le Groupe TITAN est une entreprise internationale active dans le secteur des matériaux de construction et d'infrastructure, qui s'engage à fournir 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 et occupe une position de premier plan aux États-Unis, en Europe, y compris en Grèce, dans les Balkans et en Méditerranée orientale. Il possède également une joint-venture au Brésil. Fort de ses 120 ans d'histoire, le Groupe perpétue une culture familiale propice à l'esprit d'entreprise ; en parallèle il travaille méthodiquement 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 « zéro émission de carbone » pour 2050 et a obtenu la validation scientifique de ses objectifs de réduction de CO₂ auprès de l'initiative Science Based Targets (SBTi). Le Groupe est coté sur Euronext et à la bourse d'Athènes. Pour de plus amples informations, visitez notre site Internet à l'adresse www.titan-cement.com.