



**MYTILINEOS**

## Communiqué de Presse

### Fondation de la nouvelle TGCC

- **Le Premier ministre, M. Kyriakos Mitsotakis et le président et Directeur Général de MYTILINEOS, M. Evangelos Mytilineos, posent la première pierre lors d'une cérémonie spéciale au centre énergétique de Agios Nikolaos.**
- **La nouvelle TGCC sera prête d'ici la fin de 2021.**
- **Avec une efficacité thermique supérieure à 63%, elle sera la plus efficace de toute l'Europe.**

**Athènes, Grèce, le 3 octobre 2019** - Une cérémonie spéciale a eu lieu au centre énergétique de MYTILINEOS, à Agios Nikolaos, dans la région de Voiotia, en Grèce centrale, afin de poser la première pierre de la nouvelle centrale à cycle combiné, alimentée au gaz naturel (Turbine à gaz à cycle combiné - TGCC).

Le Premier ministre, M. Kyriakos Mitsotakis, a posé la première pierre, accompagné du Président et Directeur Général de MYTILINEOS, M. Evangelos Mytilineos.

Des centaines d'invités prestigieux ont assisté à la cérémonie. Parmi eux, des membres du Cabinet et du Parlement, des ambassadeurs de nombreux pays où MYTILINEOS est présent, des entrepreneurs grecs et internationaux, des médias locaux et étrangers.

M. Mitsotakis a félicité MYTILINEOS et a déclaré que *"avec sa présence multiforme dans l'industrie, l'entreprise témoigne de sa confiance envers le pays et en particulier envers son peuple; parce qu'elle crée des emplois pour les Grecs. et que la nouvelle usine utilisera le gaz naturel en tant que pont de transition aisée, à l'ère de "l'énergie verte".*

Lors de son discours de bienvenue, M. Mytilineos a félicité le Premier Ministre pour sa détermination à intensifier les efforts visant à une production d'énergie «verte», de 20% à 35% d'ici 2030, et s'est engagé à ce que MYTILINEOS soutienne la stratégie nationale: "Je profite de cette occasion pour noter aujourd'hui que MYTILINEOS soutient pleinement cet effort national. Et de sa part, l'entreprise s'engage à ce que son activité industrielle devienne également "verte". À la fin de 2030, le secteur Métallurgie de la société, l'historique Aluminium de Grèce et d'autres unités industrielles de la société à l'étranger, seront exclusivement alimentés par des sources d'énergie renouvelables, annulant ainsi leur empreinte environnementale."

Comme déjà mentionné, le coût d'investissement prévu sera d'environ 300 millions d'euros et sera desservi par la technologie de pointe de GE.

Michael Rechsteiner, PDG et vice-président de GE Power Services Europe, a déclaré lors de son discours que «GE est honoré de coopérer avec MYTILINEOS pour importer la première turbine à gaz HA en Grèce et marquer une étape incroyable de la 100ème commande de turbine à gaz HA de l'entreprise. Le centre énergétique de Agios Nikolaos rejoindra la classe supérieure du secteur des turbines à gaz. Lorsqu'elle sera opérationnelle, la centrale fournira 826 MW au réseau, avec une efficacité thermique de 63%, ce qui la rendra la plus puissante et la plus efficace du pays et l'une des plus grandes centrales d'Europe. Chez GE, nous sommes extrêmement fiers d'alimenter l'avancement de la Grèce.»

La mise en service de la nouvelle centrale devrait avoir lieu au dernier trimestre de 2021.

M. Dinos Benroubi, Directeur Général de la division Énergie électrique - *Protergia* a déclaré que «la longue présence de notre centre énergétique démontre que le respect des conditions environnementales déterminées par l'État et l'UE n'est pas un engagement conventionnel, mais plutôt une conviction pour nous.»

MYTILINEOS soutient les efforts de réduction des émissions de gaz à effet de serre, ainsi que l'objectif du pays de créer une énergie «propre» au moyen de l'utilisation du gaz naturel. Le gaz naturel émet moins de gaz à effet de serre que tout autre combustible conventionnel, tandis qu'une centrale TGCC avec une efficacité de 63% émettrait moins de 25% de celle d'une unité thermique au lignite.

*Vous pouvez suivre la cérémonie en cliquant sur le lien suivant:*

<https://www.youtube.com/watch?v=kiP8stZs2v8> (à partir de 20h58)

Vous pouvez également télécharger du matériel photographique en cliquant sur le lien suivant:

<https://wettransfer.com/downloads/99b85a937d210ab38d30455d257881d020191003073929/cc593b5c4eb0826f3fb455cf105b694b20191003073929/53f09a>

Pour plus de détails, veuillez contacter:

Mme Antigoni Fakou: Bureau de Presse de MYTILINEOS, Tél. +30 210-6877346 | Fax +30 210-6877400 | E-mail Antigoni.Fakou@mytilineos.gr

### **À propos de MYTILINEOS S.A.:**

MYTILINEOS S.A. est une société industrielle grecque éminente, active dans les domaines de la Métallurgie, de l'Énergie & du Gaz et de l'EPC & des Infrastructures. Établie en Grèce en 1990, la Société est cotée à la Bourse d'Athènes, elle a un chiffre d'affaires consolidé de plus de 1,5 milliards d'euros et emploie directement ou indirectement plus de 3.380 personnes en Grèce et à l'étranger.

Pour plus de détails, veuillez visiter: [www.mytilineos.gr](http://www.mytilineos.gr) | [Facebook](#) | [Twitter](#) | [YouTube](#) | [LinkedIn](#)

### **À propos de GE Power:**

. GE Power est un leader mondial de l'énergie fournissant des équipements, des solutions et des services sur l'ensemble de la chaîne de l'énergie, de la production à la consommation. Présente dans plus de 180 pays, notre technologie produit un tiers de l'électricité mondiale, équipe 90% des installations de transport d'électricité dans le monde et nos logiciels gèrent plus de 40% de l'énergie mondiale. Grâce à une innovation incessante et à un partenariat continu avec nos clients, nous développons les technologies énergétiques de l'avenir et améliorons les réseaux électriques dont nous dépendons aujourd'hui. Pour plus d'informations, veuillez visiter [www.ge.com/power](http://www.ge.com/power) et suivre GE Power sur Twitter et LinkedIn.

*Si vous ne souhaitez pas recevoir les Communiqués de Presse et les Notifications de MYTILINEOS, veuillez cliquer [ici](#)*