

# FLASH INFO

28 juin 2021

## Redémarrage d'INERTAM après une deuxième phase d'optimisation

L'usine de traitement des déchets d'amiante a redémarré après 4 semaines de travaux. Une voute entièrement neuve équipe désormais le four. En outre, la zone confinée ou zone de préparation de charges a été optimisée de manière à améliorer la performance de l'usine dans son ensemble et son taux de disponibilité en particulier.

En effet, cette deuxième phase d'optimisation permet :

- d'augmenter la capacité de stockage de déchets broyés de façon à diminuer les indisponibilités dues aux entrées du personnel en zone confinée lors de leurs interventions de maintenance ou d'entretien notamment. Les nouveaux équipements permettront par conséquent d'éliminer la majorité des causes d'indisponibilité de la ligne de traitement et donc d'augmenter la production de plus de 10% ;
- de réduire le niveau d'empoussièrement de la zone confinée grâce à la mise en place d'équipements étanches à la poussière. Les améliorations apportées lors des travaux ont permis d'augmenter très sensiblement la durée de vie des filtres des extracteurs et par conséquent réduit le coût de leur remplacement de plus de 65%. En outre, les arrêts inhérents aux remplacements de ces filtres sont réduits à due proportion et les interventions humaines s'effectuent dans des conditions sensiblement améliorées.
- d'affiner la « recette » du mix déchets dans le but d'optimiser et d'améliorer la qualité de leur fusion. Cela se traduit par une moindre consommation électrique et une moindre usure des réfractaires dans la mesure où ils sont moins « brutalisés », l'ensemble représentant une diminution notable des coûts d'exploitation.

Toutes ces mesures vont ainsi contribuer à l'amélioration de la productivité et de la rentabilité d'Inertam.

---

### À propos d'EUROPLASMA

Europlasma est un groupe français expert dans la dépollution, dont le savoir-faire depuis plus de 20 ans s'appuie sur sa technologie propriétaire, la torche à plasma, permettant d'obtenir de très hautes températures. Le métier d'Europlasma consiste à concevoir et développer les nombreuses applications de la torche à plasma, au service de l'homme et de son environnement. Ses solutions innovantes sont destinées au traitement et à la valorisation des déchets dangereux, la production d'énergie verte ainsi qu'à des applications pour les industries soucieuses de réduire leur empreinte environnementale. L'action EUROPLASMA est cotée sur Euronext GROWTH™, (FR0013514114-ALEUP / LEI 969500WYVNHV1ABQ250). Pour plus d'informations : [www.europlasma.com](http://www.europlasma.com).

### Contacts :

**Europlasma**

Anne BORDERES – Responsable Communication 33 (0) 556 497 000 – [contactbourse@europlasma.com](mailto:contactbourse@europlasma.com)