



## Point sur la mise en route de la centrale électrique CHO Morcenx

Au cours des deux dernières semaines, la centrale de Morcenx a atteint des niveaux de performance inégalés, mais un incident nous conduit malheureusement à retarder de nouveau la procédure de réception provisoire.

Entre le 6 et le 8 mars, la centrale a gazéifié 305 tonnes de CHO Fuel (déchets et biomasse), produit un gaz de bonne qualité (environ 20% CO et 10% H<sub>2</sub>), et livré au réseau 113 MWh d'énergie renouvelable. Le 9 Mars, nous avons cependant été confrontés à un phénomène de vitrification du CHO Fuel dans le gazéifieur, qui nous a conduits à arrêter l'installation. Une inspection visuelle le 10 Mars a mis en évidence la nécessité d'un nettoyage complet avant remise en chauffe et redémarrage, nous empêchant ainsi de procéder aux essais de réception provisoire le 11 Mars comme initialement prévu.

Un tel phénomène de vitrification n'est pas inhabituel dans le métier de la gazéification. Il résulte d'une augmentation brutale de la température du lit de déchets, elle-même consécutive à des réactions chimiques non maîtrisées, dont les sources peuvent être nombreuses (nature et débit des déchets injectés, température et débit d'air, hauteur du lit, vitesse de rotation de l'agitateur, etc). Les équipes de CHO Power et de CHOPEX étaient bien sensibilisées à ce phénomène, mais la mésaventure du 9 Mars montre bien que la mise au point de l'installation impose des réglages fins que nous ne maîtrisons pas encore en totalité.

Fort heureusement, il ne s'agit que de réglages d'ordre chimique. La capacité de l'installation à atteindre les niveaux de performance prévus n'est aucunement remise en question. Au contraire les essais de la semaine dernière ont renforcé nos convictions à ce sujet. Les vitrifiats ont été remis à des laboratoires d'analyses, leur composition devrait contribuer à l'identification des causes exactes du problème.

La prochaine campagne d'essais débutera à la fin de cette semaine, dès que l'installation aura été nettoyée et remise en température. Elle se fera en présence du constructeur du gazéifieur et d'experts extérieurs, et de manière encore plus prudente et progressive que la précédente, afin d'ajuster chaque paramètre de fonctionnement de manière optimale sans risque.

A ce stade il nous est impossible de prévoir une date fixe pour la réception provisoire, l'optimisation des paramètres de fonctionnement peut prendre trois jours ou trois semaines. La société communiquera le nouveau calendrier de tests dès que possible.

Le report de la réception provisoire de l'usine de Morcenx aura des conséquences significatives sur la trésorerie du groupe, puisqu'elle retardera d'autant les paiements contractuels correspondants, les libérations de garanties par le client, et la recherche de nouveaux financements externes destinés à couvrir les besoins de la société jusqu'à la réception définitive. Le management, le Conseil d'Administration, et le client ont entamé dès aujourd'hui des discussions à ce sujet, dont l'issue dépendra également du calendrier des prochains essais de performance.

### A propos d'Europlasma

Europlasma est un groupe français spécialisé dans les technologies propres et la production d'énergie renouvelable. Fondé en 1992 pour appliquer sa technologie propriétaire de torche à plasma à la destruction et la valorisation des déchets dangereux, le Groupe Europlasma compte aujourd'hui trois divisions :

- **Torches & Process - Europlasma** est un acteur international dans le domaine des systèmes Torches à plasma et applications corrélées.
- **Energies Renouvelables – CHO Power** est un producteur d'électricité par gazéification de déchets et biomasse.
- **Déchets Dangereux - Inertam** est le spécialiste mondial de l'élimination et de la valorisation des déchets d'amiante et des déchets dangereux.

<http://www.europlasma.com> [Alternext - NYSE Euronext Paris – Mnemo : ALEUP – Isin : FR0000044810]

### Contacts presse et investisseurs

Jean-Eric PETIT, Directeur Général

Estelle MOTHAY, Directrice Administrative et Financière

Anne BORDERES, Chargée des relations presse et actionnaires

Tel: +33 556 497 000

[contactbourse@europlasma.com](mailto:contactbourse@europlasma.com)