

EUROPLASMA : POINT D'ACTIVITE

EUROPLASMA (ALEUP, ISIN FR 000044810), concepteur et exploitant de solutions plasma pour la production d'énergies renouvelables et la valorisation des déchets dangereux, annonce :

- **CHO Power : résultats encourageants des essais d'endurance de Juin à CHO Morcenx**
- **Inertam : suspension temporaire de la ligne de vitrification**
- **Europlasma Industries : fin du montage de la centrale KNPP en Bulgarie**

Résultats encourageants des essais d'endurance à Morcenx

Dans l'attente de la livraison sur site des deux moteurs additionnels, confirmée début Septembre, la centrale CHO Morcenx a continué à mettre en oeuvre des améliorations visant à optimiser sa performance et sa stabilité de production.

Comme précisé en assemblée générale le 8 Juin, la FAR (Final Acceptance with Reserves, obtenue fin 2015) ayant démontré la capacité de la centrale à atteindre sa capacité maximale, les campagnes d'essais 2016 se sont principalement focalisées sur son endurance. Le mois de Juin a permis de mettre en évidence les progrès réalisés dans ce contexte, en particulier en termes de fiabilité :

Bilan	Janvier – Mai 2016 (Communiqué en AG)	Juin 2016
Priorité opérationnelle	Endurance	Endurance
Production électrique totale	1525 MWh	644 MWh
Production élec. mensuelle moyenne	305 MWh	644MWh
Temps de prod. élec. mensuel moyen	126h	353.6h
Temps de gazéification mensuel moyen	142h	361h
Fiabilité (Temps prod élec/temps de gazéification)	89%	98%
Disponibilité (meilleure dispo hebdomadaire)	92%	90%

Après un arrêt programmé de 3 semaines, la production a repris le 18 Juillet, pour un ultime essai d'endurance avant l'installation des moteurs additionnels.

Suspension temporaire de la ligne de vitrification à l'usine Inertam

Des analyses effectuées sur des équipements de protection individuelle rebutés ont révélé la présence de traces d'amiante dans cinq des équipements préalablement utilisés en zone confinée. Par mesure de précaution, et en accord avec les salariés et les représentants du personnel, la direction a suspendu temporairement la ligne de traitement des déchets. Le résultat d'analyses complémentaires en cours permettront de finaliser, en lien avec les autorités, un plan de redémarrage dès la semaine prochaine. Les activités de réception et d'entreposage sont maintenues.

Rappelons qu'Inertam est le seul opérateur en Europe à proposer le procédé de vitrification par technologie plasma. Cette haute technologie constitue la seule solution de neutralisation définitive et de valorisation des déchets amiantés.

Avancement des projets bulgares et chinois conforme au planning

Après 4 mois de présence quasi-continue en Bulgarie, les équipes d'Europlasma Industries viennent de finaliser le remontage de la centrale de traitement de déchets radioactifs KNPP. La mise en route est prévue à l'Automne 2016, après raccordement par le client de l'unité plasma aux autres systèmes de pilotage et de surveillance de la centrale nucléaire.

En Chine, le premier déplacement des équipes d'Europlasma Industries en vue du montage de la centrale de vitrification de cendres volantes est confirmé en Août. La livraison de cette installation est prévue avant fin 2016, elle constituera la première unité de traitement de cendres volantes en Chine.

A propos d'EUROPLASMA

Au cœur des problématiques environnementales, EUROPLASMA conçoit et développe des solutions plasma innovantes destinées à la production d'énergies renouvelables et à la valorisation des déchets dangereux ainsi qu'à des applications connexes vers des industries multisectorielles soucieuses de réduire leur empreinte environnementale. L'action EUROPLASMA est cotée sur Alternext (FR0000044810-ALEUP). Pour plus d'informations: www.europlasma.com

Contact Presse :

Anne BORDERES – Chargée de Communication / Tel: + 33 (0) 556 497 000 - contactbourse@europlasma.com

Avertissement important

Ce communiqué contient des informations et déclarations de nature prévisionnelle fondées sur les meilleures estimations de la Direction à la date de leur publication. Ces informations sont soumises par nature à des risques et incertitudes difficilement prévisibles et généralement en dehors du champ d'action du Groupe. Ces risques incluent les risques listés dans le Document de Référence du Groupe disponible sur son site internet <http://www.europlasma.com>. Les performances futures du Groupe peuvent en conséquence différer sensiblement des informations prospectives communiquées et le Groupe ne peut prendre aucun engagement quant à la réalisation de ces éléments prévisionnels.