



Europe Environnement remporte un contrat de plus de 10 M€ pour équiper la plus grosse usine de fabrication de panneaux solaires en Europe

- **Une référence majeure dans un secteur porteur**
- **Une contribution significative au chiffre d'affaires en 2010**

Suite au communiqué diffusé par le groupe Air Liquide le 6 septembre ¹, le Groupe Europe Environnement, filiale à 51% du Groupe Europlasma, annonce la signature d'un contrat de plus de 10M€ avec Air Liquide, dans le cadre de la construction par 3Sun de la plus importante usine de cellules et de panneaux photovoltaïques d'Europe à Catane (Italie).

Le Groupe Europe Environnement, via sa filiale américaine AMPlast, fournira à Air liquide une ligne de traitement de gaz destinée à équiper l'usine de fabrication de cellules et de panneaux solaires 3Sun à Catane (Italie). Ce contrat fait appel au savoir-faire conjugué de l'ensemble des unités du Groupe Europe Environnement (oxydation des gaz, aéraulique, filtration, gainerie, scrubbers, ingénierie) et comporte une part de réalisation complexe. Il va s'étaler sur 10 mois, entre septembre 2010 et Juillet 2011.

3Sun est une usine de fabrication de cellules et panneaux solaires, dont la capacité de production prévue est de 160 MW à la fin 2011, puis jusqu'à 480MW à la fin 2015. 3Sun est une co-entreprise entre l'électronicien japonais Sharp, l'énergéticien Italien Enel et le leader européen des semiconducteurs STMicroelectronics. A terme, 3Sun sera la plus importante usine de Sharp en dehors du Japon.

La fabrication des cellules solaires selon le procédé couche mince mis au point par Sharp implique l'utilisation de gaz toxiques et dangereux. Ces gaz ne peuvent pas être rejetés dans l'atmosphère et nécessitent un traitement particulier : c'est l'objet du marché. La réalisation de la partie gaz de l'usine de 3Sun a été confiée au groupe Air Liquide, qui a choisi de sous-traiter la conception de la ligne de traitement des gaz et son intégration sur le site à AMPlast. Les scrubbers seront fabriqués en Alsace, dans la toute nouvelle usine d'Europe Environnement inaugurée en 2009, et seront la partie visible de l'installation sur le toit du bâtiment 3Sun.

Cette installation sera la nouvelle référence des capacités du Groupe dans le traitement des gaz, sur un nouveau marché porteur et pour une des usines les plus performantes au monde dans ce domaine. D'autres projets de cette ampleur sont actuellement en discussion.

Pour Jean-Claude Rebischung, Président directeur général du Groupe Europe Environnement, « *Ce contrat est la première concrétisation de notre changement de stature dans un métier complexe. Les acquisitions de ces dernières années, les compétences complémentaires mises en oeuvre et l'investissement majeur fait à Aspach nous permettent aujourd'hui de convaincre de grands groupes comme Air Liquide. C'est également l'entrée du Groupe Europe Environnement sur un nouveau marché majeur : le photovoltaïque. Fort de cette référence, le Groupe Europe Environnement est actuellement en cours de discussions sur d'autres projets de ce type.* »

Pour Didier Pineau, Directeur général du Groupe Europlasma, « *Ce succès est le résultat du patient travail effectué avec les dirigeants du Groupe Europe Environnement et Naxicap Partners. Nous avons construit un outil industriel en investissant à contre-cycle dans une nouvelle usine en 2009, réuni les compétences nécessaires à la conduite de projets de ce type, et acquis les sociétés possédant des savoir-faire complémentaires, comme AMCEC et AMPlast aux Etats-Unis. Je suis heureux de voir que nous touchons les premiers dividendes de cette stratégie dès 2010.* »

¹ <http://www.airliquide.com/fr/italie-signature-dun-contrat-photovoltaïque-majeur-avec-3sun-co-entreprise-enel-green-power-sharp-stmicroelectronics.html>



A propos d'Europlasma

Fondé en 1992, Europlasma est un groupe français spécialisé dans les technologies propres et la production d'énergie renouvelable. Le Groupe Europlasma rassemble 4 unités principales et 260 collaborateurs fermement engagés en faveur du développement durable et experts dans le traitement et la valorisation des déchets. Pour l'exercice 2008, le Groupe affiche une croissance de près de 20% avec un chiffre d'affaires de 35,3 M€.

- > **Europlasma** développe, produit et commercialise des solutions de traitement des déchets et de production d'énergie sur la base de sa technologie propriétaire de la torche à plasma.
- > **Inertam** est le spécialiste mondial de l'élimination et de la valorisation des déchets d'amiante et des déchets dangereux.
- > **CHO Power** est un producteur d'électricité par gazéification des déchets (EfW – Electricity from Waste).
- > **Europe Environnement** est le leader mondial des systèmes de ventilation et de dépollution de l'air en milieu industriel.

[\[www.europlasma.com\]](http://www.europlasma.com)

[\[Alternext de NYSE Euronext Paris – Mnemo : ALEUP – Isin : FR0000044810\]](#)

Contacts presse et investisseurs

Europlasma

Didier Pineau, Directeur Général

contactbourse@europlasma.com - Tel : 05 56 49 70 00

Calyptus

Marie Ein / Alexis Breton

europlasma@calyptus.net - Tel : 01 53 65 68 68