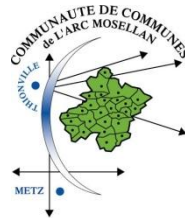




**PIZZORNO**  
ENVIRONNEMENT



Buding, le 20 mai 2015

## COMMUNIQUE DE PRESSE

### VALORISATION ENERGETIQUE DES DECHETS : INAUGURATION D'UNE INSTALLATION PIONNIERE A ABONCOURT

La Communauté de Communes de l'Arc Mosellan et PIZZORNO Environnement inaugurent ce lundi 1<sup>er</sup> juin, le nouveau procédé de valorisation du biogaz par cogénération de son installation de stockage de déchets non-dangereux d'Aboncourt.

Géré en Délégation de Service Public (DSP) pour le compte de la Communauté de Communes de l'Arc Mosellan depuis 2009, le site d'Aboncourt symbolise l'ambition constante de PIZZORNO Environnement d'améliorer la valorisation des déchets et la performance environnementale de ses installations. Ce procédé répond à la commande passée par la collectivité dans le cadre de son contrat de DSP.

En effet, l'unité de cogénération réalisée en partenariat avec les sociétés Gaseo et Biome, vient s'intégrer dans les dispositifs de traitement des effluents liquides et gazeux déjà déployés sur le site. Cet équipement, alimenté par du biogaz issu de la dégradation des déchets, permet la valorisation de celui-ci.

Le procédé de cogénération permet de produire de l'électricité, ensuite revendue à EDF mais est aussi générateur d'énergie thermique participant à l'optimisation du traitement des lixiviats (eaux ayant été en contact avec les déchets du site). Ainsi, les eaux épurées issues du traitement des lixiviats par osmose inverse et par passage sur résines échangeuses d'ions, sont évaporées.

Cette technologie de pointe fait de l'installation d'Aboncourt un site unique dans l'Est de la France pour la valorisation énergétique des déchets. L'électricité ainsi produite équivaut à la consommation annuelle de 1300 familles.

*« La dynamique engagée à Aboncourt est fidèle à ce que nous envisageons pour l'avenir de l'Arc Mosellan : la nécessité de la maîtrise publique du site »* déclare Pierre Heine, Président de la Communauté de Communes de l'Arc Mosellan, *« une exploitation et un traitement maîtrisés, une valorisation des déchets optimisée pour une meilleure maîtrise des coûts, y compris des coûts post-exploitation »*.

*« Cette installation n'est pas un simple démonstrateur technologique mais une preuve supplémentaire de la viabilité d'une gestion économiquement et écologiquement responsable du stockage des déchets non-dangereux »* explique Frédéric Devalle, directeur général de PIZZORNO Environnement.

L'I.S.D.N.D. d'Aboncourt en quelques chiffres :

- 120 000 tonnes de déchets traités.
- 1,2 MW produits grâce à la valorisation du biogaz soit la consommation annuelle de 1300 équivalents logements.
- 1,7 millions d'euros d'investissement pour l'équipement de cogénération.

[www.pizzorno.com](http://www.pizzorno.com)

**Contact Presse généraliste et spécialisée :** Frédéric Guigou - 06 66 86 63 63 - [f.guigou@pizzorno.com](mailto:f.guigou@pizzorno.com)

**Contact presse locale :** [francoise.bertrand@arcmosellan.fr](mailto:francoise.bertrand@arcmosellan.fr)