

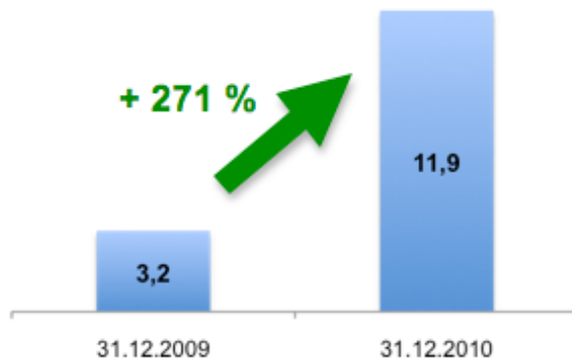


Enregistrement de 3 projets en Colombie

Solide croissance des CERs¹ enregistrés : + 271 % sur 2010

Très forte progression des CERs¹ en production : + 537 % sur 2010

Paris, le 5 janvier 2011 - Bionersis annonce l'enregistrement de trois projets MDP (Mécanisme de Développement Propre) en Colombie sur les décharges de Cúcuta, Manizales et Villavicencio. Les unités de récupération et de destruction de méthane, qui devraient être opérationnelles dès 2011, pourraient permettre de générer des réductions d'émissions de gaz à effet de serre supérieures à 1,3 millions de tonnes d'équivalent CO₂ sur les dix prochaines années. Sur l'ensemble de l'exercice 2010 Bionersis a ainsi augmenté de 271% ses réserves estimées en CERs à 10 ans sur son portefeuille de projets enregistrés par l'ONU. Celles-ci s'établissent désormais à 11,9 millions de tCO₂ contre 3,2 millions tCO₂ au 31 décembre 2009.



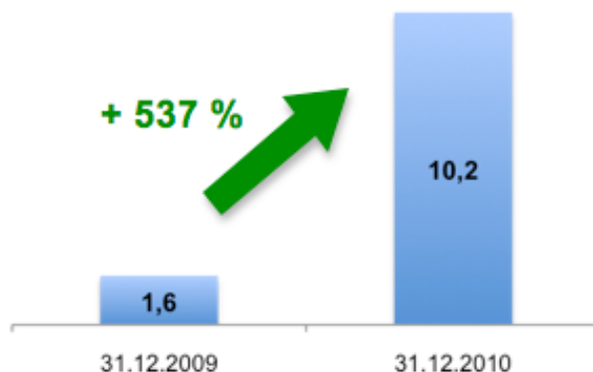
Evolution du portefeuille enregistré par l'ONU (en million de CERs)

Les sites enregistrés ont reçu l'aval de l'UNFCCC, l'organisme onusien en charge des projets Kyoto, et sont reconnus comme projets MDP (Mécanisme de Développement Propre).

Cette forte croissance du portefeuille enregistré de Bionersis est le fruit :

- **du savoir-faire unique** développé par la société pour l'enregistrement de projet MDP auprès de l'ONU (**deux fois plus rapidement** que le temps moyen constaté pour l'enregistrement des projets Kyoto),
- de sa **capacité à contracter des projets de plus en plus importants**. La taille moyenne des projets enregistrés en 2010 a ainsi été **multipliée par 4** par rapport aux projets enregistrés au 31 décembre 2009.

Au cours de l'exercice 2010, Bionersis a par ailleurs accéléré ses capacités de production avec la mise en activité de quatre sites (Kamphaeang Saen, La Duquesa, Bucaramanga, Hanoï) représentant plus de **8,8 millions tCO₂ sur 10 ans²**. Le volume du portefeuille des sites en production s'inscrit désormais à 10,2 millions de tCO₂ sur 10 ans² soit une **augmentation de + 537 % par rapport au 31 décembre 2009**.



Evolution du portefeuille en production (en million de CERs)

Les sites en production ont démarré leur activité, ils détruisent le biogaz et génèrent des crédits carbone avec un décalage de 12 mois entre la date d'enregistrement et la réception des premiers crédits carbone.

Cette très forte progression contribuera de manière significative à l'augmentation du chiffre d'affaires futur du Groupe qui est directement lié à son potentiel de production.

¹Un CER est un crédit carbone qui équivaut à la destruction d'une tonne de CO₂. Les CERs sont attribués aux entreprises qui participent à la réduction des émissions de gaz à effet de serre en développant des projets MDP.

²Réserves estimées basées sur les volumes théoriques en tonnes équivalent CO₂ qui pourraient être détruites par les projets, chaque tonne équivalent CO₂ détruite donnant droit à 1 CER. Ces volumes, indiqués dans les Project Design Documents (PDD) déposés auprès de l'UNFCCC, sont estimés à partir d'une méthodologie contraignante établie par l'UNFCCC. En fonction de la performance du site, des différences entre les montants réellement traités et ceux enregistrés dans le PDD peuvent exister.

Bionersis est un acteur global du secteur des énergies renouvelables spécialisé dans la valorisation du biogaz de décharge. Bionersis dispose d'une forte capacité de production de crédits carbone (CERs) grâce à ses unités de captage et de destruction du méthane issu des décharges. Le modèle innovant de Bionersis est particulièrement adapté aux pays d'Amérique Latine et d'Asie et contribue à la lutte contre le réchauffement climatique.

www.bionersis.com

BIONERSIS est cotée au Alternext depuis le 8 mars 2010 (FR0010294462 – ALBRS)

RELATIONS PRESSE

Agence I2D Paris - Nicolas Gourgues
Tél. : +33 (0)1 42 28 28 50
ng@i2d-paris.com

COMMUNICATION FINANCIÈRE

Aelium - Solène Kennis
Tél. : +33 (0)1 44 91 52 50
skennis@aelium.fr