



## EXACOMPTA CLAIREFONTAINE

### Communication 2007 sur le progrès (COP) / bonnes pratiques

En adhérant au Pacte Mondial de l'ONU en septembre 2005, j'ai manifesté pour le groupe EXACOMPTA CLAIREFONTAINE mon engagement à soutenir et à faire progresser, dans son domaine d'influence, l'ensemble des principes fondamentaux du Pacte (Droit de l'Homme, Normes du Travail, Environnement et lutte contre la corruption).

Cette adhésion est le reflet de la volonté du groupe d'apporter sa contribution à l'environnement humain, naturel et économique.

Exacompta Clairefontaine emploie 3 300 personnes sur 47 sites.

Notre engagement est directement en rapport avec les principes 7,8 et 9 du Pacte Mondial.

Soucieux de participer au respect de l'environnement, nous avons réalisé un suivi des émissions de dioxyde de carbone de nos 3 sites papetiers français.

Site	PNAQ 1 (2005-2007) Allocation annuelle (t CO <sub>2</sub> )	Emissions nettes 2006 (t CO <sub>2</sub> )	PNAQ 2 (2008-2012) Allocation annuelle (t CO <sub>2</sub> )
CLAIREFONTAINE	108 010	79 306 *	92 804
MANDEURE	14 538	9 591	12 491
EVERBAL	31 581	17 923	27 135
<b>Total</b>	<b>154 129</b>	<b>106 820</b>	<b>132 430</b>

*\* Les émissions brutes de Clairefontaine s'élèvent à 91 213,224 t. Une partie du CO<sub>2</sub> émis par les chaudières est exportée vers la société OMYA (ex HUBER) pour la production de PCC.*

Pour 2006, l'**excédent de quotas s'est élevé à 47 309 tonnes de CO<sub>2</sub>**, 46 800 tonnes de CO<sub>2</sub> ont été mises en vente pour un montant de 301 860 €

Afin de réduire leurs émissions de CO<sub>2</sub>, le groupe Exacompta Clairefontaine a engagé par l'intermédiaire des Papeteries de Clairefontaine des actions pour limiter les consommations d'énergie :

- ✗ Amélioration de l'isolation des sécheries
- ✗ Installation de variateurs électronique de vitesse sur certains moteurs
- ✗ Nouveau compresseur d'air avec variateur électronique de vitesse

Cela a notamment permis de faire diminuer les consommations spécifiques de gaz naturel (rapportées à la tonne de papier fabriquée) utilisé pour la production de vapeur. Une

partie du CO2 généré par leurs chaudières (env. 11 000 t/an) est exporté vers la société Omya pour la production de carbonate de calcium précipité (PCC).

Clairefontaine a également en projet la modernisation de sa cogénération actuelle fonctionnant au gaz naturel, ainsi que la création d'une nouvelle unité de cogénération à partir de biomasse

**Malgré la baisse d'allocation, le bilan devrait rester excédentaire pour la période 2008-2012 grâce à nos efforts pour diminuer la part de notre consommation d'énergie dans notre production.**

**De plus, 3 sociétés du groupe ont approfondi l'analyse environnementale et ont obtenu le droit d'usage de la marque NF.**

- ✕ Papeteries Sill à Wizernes (62) et Châtelles Transformation à Raon l'Etape (88) - cahiers
- ✕ Papeteries de Clairefontaine à Etival Clairefontaine (88) - enveloppes



Etival, le 18 octobre 2007

François NUSSE  
Président Directeur Général