



WEYA propose des solutions de chauffage clé en main utilisant la plaquette bois, le granulé bois, la pompe à chaleur... La société est constituée d'experts en installation de chauffage (ingénierie, organisation, maintenance) et notamment de chauffage au bois. Adossée à EO2 – premier producteur français de granulés bois – WEYA maîtrise parfaitement son approvisionnement en quantité, en qualité et en prix. De plus, l'ONF et WEYA ont signé un accord de partenariat.

### → VOS ENJEUX

#### ■ Maitriser vos dépenses énergétiques

Les politiques de Développement Durable engendrent généralement des coûts supplémentaires. Pouvoir allier respect de l'environnement et rentabilité est loin d'être facile dans une industrie chimique et cosmétique où le moindre changement induit des modifications tout au long de la chaîne de valeur.

Ainsi, opter pour une énergie, simple d'utilisation, renouvelable et économique vous permettra de voir augmenter vos marges et profits tout en s'intégrant parfaitement dans le plan de Développement Durable de l'entreprise.

#### ■ Améliorer l'image de l'industrie chimique

Une enquête réalisée par le groupe Médiaprisme révèle que lorsque l'on demande au grand public d'évoquer l'industrie chimique, les trois premiers mots qui lui vient à l'esprit sont "pollution", "risque" et "danger"\*.

Bien qu'une charte d'éco-responsabilité vise à promouvoir la réduction de l'impact de vos activités sur l'environnement, le grand public continue à vous percevoir comme "l'un des acteurs polluant la planète"\*\*\*.

#### ■ Etre durable est un critère incontournable pour le client

Le panier moyen français dans le secteur des cosmétiques et des parfums se monte à plus de 205 € par an et par individu ce qui est l'un des plus importants d'Europe\*\*\*.

Or, selon l'étude Ethicity 2011, le développement durable est une nécessité pour 71 % des Français et 51 % d'entre eux déclarent avoir, cette année, privilégié les produits plus durables.

De plus, les clients ne conçoivent plus, aujourd'hui, qu'un produit luxueux détériore l'environnement comme le montre l'enquête du WWF "Deeper Luxury" (novembre 2007).

\* UIC Rapport développement durable 2007

\*\* [http://www.novethic.fr/novethic/entreprises/pratiques\\_commerciales/marketing/la\\_chimie\\_veut\\_voir\\_avenir\\_en\\_vert/132757.jsp](http://www.novethic.fr/novethic/entreprises/pratiques_commerciales/marketing/la_chimie_veut_voir_avenir_en_vert/132757.jsp)

\*\*\* Enquête Médiaprisme Group « Industrie chimique & produits chimiques : état de l'opinion, attitude et comportements », 2010.

## → NOTRE RÉPONSE

### ■ Une énergie stable et performante

Choisir la solution bois, c'est pouvoir anticiper ses coûts énergétiques. Vous ne serez plus tributaire du prix instable des énergies fossiles. De plus, le bois est une énergie performante qui permet les mêmes régulations qu'un chauffage au gaz ou au fioul. Vous pouvez choisir très précisément la température que vous souhaitez avoir dans votre usine ou plateforme logistique.

L'énergie bois est largement utilisée dans nos pays voisins tels que l'Allemagne, l'Italie et la Suède où elle a donné les preuves de son efficacité depuis 10 ans.

### ■ Une réduction de l'empreinte écologique

En choisissant une solution 100 % énergie bois, votre activité aura un effet neutre sur les émissions de CO<sub>2</sub>. En effet, la quantité de CO<sub>2</sub> dégagée lors de la combustion du bois correspond à celle qui a été extraite de l'air pour la photosynthèse au cours de la croissance de l'arbre.

En considérant le processus complet du granulé bois : de sa fabrication, son conditionnement, son transport à sa combustion, l'émission globale de CO<sub>2</sub> est 12 fois inférieure à celle du fioul.

### ■ Une énergie renouvelable facile à installer

Qu'il s'agisse de rénover une installation pour mieux maîtriser la chaleur ou d'effectuer un changement complet de la chaudière, notre objectif est de vous permettre d'obtenir un meilleur rendement et d'économiser de l'énergie et de l'argent. Nous avons les moyens techniques aujourd'hui de changer votre mode de chauffage sans perturber votre activité industrielle.

### ■ Avoir un avantage concurrentiel

WEYA vous propose la solution Energies Renouvelables qui correspond la mieux à vos objectifs et à vos contraintes. Vous pourrez, émissions de CO<sub>2</sub> évitées à la clé, montrer à des clients de plus en plus exigeants voire sceptiques des résultats bénéfiques pour l'environnement tout en améliorant votre rentabilité.

Faites parties des sociétés qui prônent des actions concrètes plutôt que de beaux discours.

L'Oréal fait office de pionnier dans l'utilisation de procédés durables avec l'installation d'une chaufferie bois, à Mitry Mory en région parisienne, pour chauffer une centrale logistique de 40 000 m<sup>2</sup>. L'impact en CO<sub>2</sub> sur l'environnement du bâtiment a été divisé par 10.

### ■ Quelques chiffres

A titre d'exemple, pour un besoin thermique de 4 000 MWh utiles/an, il est nécessaire de posséder une chaudière d'une puissance de 2 000 kW avec un silo de stockage de 70 m<sup>3</sup>. Ce matériel permet de chauffer 20 000 m<sup>2</sup> ce qui correspond à une consommation prévisionnelle de 946 t/an de granulés bois.

Le passage d'une installation fioul au chauffage au bois permet ainsi d'économiser 30 % par an sur la facture du combustible.

## → LES RÉSULTATS

Pour vous, professionnel de l'industrie chimique et cosmétique, la solution WEYA se traduira par :

- Un argument concret pour vous démarquer de la concurrence,
- Une réduction de vos émissions de CO<sub>2</sub>,
- Une réduction de votre facture de chauffage de 30 %,
- Un positionnement d'entreprise innovante et soucieuse de l'environnement,
- L'assurance de la mise en place d'une solution actuelle, conservée et utilisée,
- La valorisation de l'image de l'industrie auprès du grand public