

Efforts de Cendres+Métaux pour l'environnement

Dans notre politique d'environnement, nous nous engageons pour une utilisation optimale de l'énergie et des matières premières ainsi que pour une réduction de la pollution. Les mesures suivantes ont été prises :

- Cendres+Métaux réduit drastiquement la consommation d'énergie
En 2003, l'installation de chauffage est passée du pétrole au gaz afin de réduire les coûts et la production de CO₂. La mise en service d'une pompe à chaleur avec une puissance de 800'000 KWh en novembre 2007, qui utilise le circuit de refroidissement d'eau des installations de la production, a pu réduire la consommation de gaz d'environ 65%.
Parallèlement, la hausse de la consommation de courant est due à différents facteurs. En effet, aujourd'hui, beaucoup plus de machines sont utilisées qu'au début de la décennie. De plus, les installations industrielles fonctionnent plus longtemps (travail en équipe) et le nombre croissant de collaborateurs a également augmenté la consommation de courant.
La majeure partie d'environ 100'000 KWh est produite par la consommation de courant de la pompe à chaleur. Au total, grâce à l'utilisation de la pompe à chaleur et à d'autres mesures d'économie d'énergie, il en découle une réduction de la consommation d'énergie d'environ 600'000 KWh par année.
- En tant qu'entreprise certifiée ISO 14001, Cendres+Métaux a logiquement choisi la nouvelle voiture de service d'après des critères environnementaux. Nous avons décidé d'acheter la nouvelle Opel Zafira CNG. C'est la version la plus écologique et la plus économique de la ligne Zafira. Successivement développée pour l'usage de gaz naturel et/ou de biogaz.
- Le besoin d'eau pour le refroidissement du traitement thermique a pu être réduit à 800m³ par mois, ce qui représente 10'000 m³ d'eau par année.
- La part du courant écologique a été augmentée de 180'000 à 500'000 kWh.
- Cendres+Métaux est membre de Mobility® CarSharing.