

Première usine au monde sans CO₂ à Gand

L'usine de poids lourds de Gand est la première au monde sans émissions nettes de CO₂. C'est aujourd'hui 20 septembre qu'a eu lieu l'inauguration solennelle du site. Les travaux concernant la révision du bilan énergétique ont commencé en 2005.

Le chef de projet Marc Seghers est à la fois fier et ravi : « Ce qui au départ nous semblait une utopie est devenu une réalité. Les trois usines de Volvo Europa Truck ont fait un gros travail dans le cadre de leur programme de maîtrise de l'énergie. Bien sûr, nous nous réjouissons d'avoir été les premiers à atteindre l'objectif zéro CO₂, mais le plus important, c'est que le groupe Volvo montre qu'il prend très au sérieux le respect de l'environnement qui est une de ses valeurs fondamentales. Il est indéniable que nous avons une part de responsabilité dans les émissions de CO₂. Nous démontrons maintenant qu'il existe une solution. »

L'usine vieille de trente ans a subi une transformation en profondeur. Des fenêtres ont été percées dans le toit pour augmenter l'apport de lumière naturelle. Le sol et les murs ont été peints dans des couleurs claires. Tout cela a permis de réduire le besoin de lumière artificielle au point de pouvoir se passer totalement de l'éclairage électrique pendant la journée.

Trois éoliennes ont été érigées sur le site. Elles produisent la moitié de la consommation électrique de l'usine. Le reste est de l'électricité « verte » qui provient du fournisseur belge Electrabel.

Plusieurs ministres belges, politiques régionaux et représentants de l'Union européenne étaient présents à l'inauguration de la nouvelle usine. Une journée familiale est prévue en octobre.