

## JOHNSONDIVERSEY

## Le WWF espère que cet exemple industriel sera suivi

**Le WWF accueille JohnsonDiversey dans son programme au secours du climat en raison des engagements importants du fabricant américain.**

Le groupe JohnsonDiversey va investir 19 millions de dollars sur les cinq prochaines années en vue de tenir son engagement à réduire considérablement les émissions de gaz à effets de serre, mais anticipe des économies d'exploitation de 31 millions de dollars sur la même période, ce qui prouve, selon les dirigeants de l'entreprise, qu'il tombe sous le sens d'opter pour un développement durable, tant pour l'environnement que pour le commerce.

Carter Roberts, PDG du WWF (World Wildlife Fund) a déclaré que les mesures prises par JohnsonDiversey face au changement climatique allaient établir de nouvelles normes pour l'industrie des produits nettoyants et servir de modèle à d'autres entreprises qui souhaitent modifier leur mode de fonctionnement afin de mieux préserver l'environnement. « *Nous espérons et nous pensons que le reste de l'industrie en prendra note et suivra la voie exemplaire empruntée*



**Les éoliennes font partie des moyens retenus par JohnsonDiversey pour limiter ses dépenses d'énergie**

*par JohnsonDiversey pour réduire les émissions et contribuer à préserver la santé de notre planète.* » a-t-il précisé.

La direction de JohnsonDiversey s'est engagée à réduire les émissions de gaz à effet de serre de 8 % par rapport aux niveaux de 2003 d'ici à 2013, soit une réduction de 89.000 tonnes. Pour atteindre cet objectif, le groupe a établi un certain nombre d'initiatives

d'exploitation, parmi lesquelles :

- L'amélioration du rendement énergétique de ses parcs automobiles et poids lourds, en optant pour les véhicules dotés des meilleures efficacités de consommation pour leur classe, ou de véhicules à énergie de substitution.
- L'optimisation de l'efficacité énergétique de ses bureaux, usines de production et centres d'exploitation sur les principaux sites à l'international.
- L'installation sur le terrain de sources d'énergie alternatives telles que piles à combustible ou éoliennes.