

Communiqué de presse commun

Bruxelles, 28 juillet 2008

Natuurpunt et Electrabel roulent pour l'environnement

Electrabel, Groupe GDF SUEZ, remet aujourd'hui à Natuurpunt les clés d'une première voiture électrique respectueuse de l'environnement. L'entreprise confirme à nouveau son engagement en faveur de la réduction des émissions de CO₂.

Ces dernières années, Electrabel a fortement investi pour réduire les émissions de ses activités de production. Dans le cadre de ses activités commerciales également, l'entreprise aide ses clients à trouver des solutions permettant de diminuer leurs émissions de CO₂.

Par cette action concrète, Electrabel franchit un nouveau cap. L'utilisation de ces véhicules électriques démontre que ceux-ci peuvent offrir une solution directe, innovante et durable dans le contexte de la problématique environnementale. Outre la diminution des nuisances sonores, les émissions de CO₂ engendrées par ces voitures s'élèvent à 34 gr/km*, production de l'électricité nécessaire incluse. Ce chiffre se base sur le parc de production d'Electrabel qui, dans le secteur européen de l'énergie, compte parmi les plus performants en termes d'émissions de CO₂.

Dans le cadre de son partenariat avec Natuurpunt, Electrabel remet aujourd'hui l'un de ses véhicules électriques à Willy Ibens, directeur général de l'association environnementale. Un autre véhicule sera utilisé au sein même d'Electrabel.

Par cette action, Electrabel fait un premier pas vers une utilisation de véhicules électriques. L'entreprise est convaincue que les voitures électriques peuvent représenter une partie de la solution à la problématique environnementale et s'engage à poursuivre ses efforts dans ce domaine au cours des mois à venir, notamment sur le plan de la recherche.

Ce projet s'inscrit parfaitement dans la quête d'alternatives aux moteurs à combustion classiques menée par Natuurpunt, précurseur dans l'utilisation de nouveaux moyens de transport qui limitent les émissions de gaz à effet de serre.

Spécificités techniques de la voiture :

Puissance	35 kW
Autonomie	160 km
Batterie	25 000 Wh
Consommation	165 Wh/km
Émissions de CO ₂	34 gr/km
Coût moyen de l'électricité	2,50 €/100 km

* À titre de comparaison : une voiture personnelle à combustible fossile rejette en moyenne 170 gr/km

Presse Electrabel :

Lut Vande Velde

☎ +32 2 518 63 47

lut.vandevelde@electrabel.com

Jean-Pascal Bouillon

☎ +32 2 519 35 22

jean-pascal.bouillon@electrabel.com

www.electrabel.com

Presse Natuurpunt :

Jan Loos

☎ + 32 15 29 72 66

Jan.loos@natuurpunt.be

Investor Relations GDF SUEZ

☎ + 33 1 40 06 65 31 / 66 29

*Dit persbericht is ook beschikbaar in het Nederlands.
This press release is also available in English.*