



## PHH GreenFleet® annonce ses derniers résultats

15 septembre 2009

PHH GreenFleet continue d'assurer des réductions considérables des émissions de parcs de véhicules, tout en diminuant les coûts d'exploitation en fonction du cycle de vie.

Les entreprises qui ont instauré ce programme très complet de contrôle des émissions de gaz à effet de serre ont :

- réduit en moyenne les émissions polluantes de leur parc de véhicules de 14 %
- réduit leurs coûts d'exploitation de 7 %
- réduit leur consommation de carburant en moyenne de 16%.

Toutes ces économies ont été réalisées dans la première année d'utilisation de PHH GreenFleet.

Le programme PHH GreenFleet a été développé par PHH Arval et l'Environmental Defense Fund, partenaire de longue date de PHH en initiatives environnementales. Le programme a été le premier à offrir un tel ensemble de services pour les parcs de véhicules; il comprend la consultation sur la sélection de véhicules moins énergivores, la réalisation d'économies de carburant grâce à une meilleure politique d'entretien et une formation pour les conducteurs et l'évaluation des progrès dans la réduction des émissions de gaz à effet de serre. Plus récemment, PHH a publié un programme de [formation en ligne pour une « conduite écologique »](#) qui a pour mandat d'apprendre aux conducteurs des pratiques de conduite plus économes de carburant. PHH Arval offre également des solutions [télématiques](#) qui aident les gestionnaires de parcs à faire appliquer les politiques contre le fonctionnement au ralenti et les excès de vitesse, deux éléments qui ont un impact sur la consommation de carburant. Pour les entreprises qui veulent devenir « neutres en carbone », PHH peut être d'une aide précieuse en trouvant des solutions de contrepartie de la fixation du carbone crédibles et appropriées.

Si vous désirez en savoir plus sur la façon dont PHH GreenFleet peut aider votre entreprise à améliorer son impact environnemental tout en réduisant les frais d'exploitation, communiquez avec votre équipe de compte PHH.