

**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**  
Informations réglementées

**RHJ INTERNATIONAL CONFIRME LES NÉGOCIATIONS EN COURS AVEC  
GENERAL MOTORS SUR UNE PRISE DE PARTICIPATION DANS ADAM OPEL  
GMBH**

Bruxelles, 13 juillet 2009 – RHJ International (“RHJI”) annonce aujourd’hui être en négociation avec General Motors Corporation (“GM”) sur une prise de participation majoritaire dans Adam Opel GmbH, la filiale européenne de GM, y inclus Vauxhall au Royaume-Uni. Ces discussions sont en cours depuis quelques semaines et sont à un stade avancé.

**À propos de RHJ International :**

RHJ International (Euronext : RHJI) est une société anonyme régie par la législation belge, dont le siège est sis Avenue Louise 326 à 1050 Bruxelles, Belgique. Il s'agit d'une société holding diversifiée ayant pour objectif la création de valeur à long terme pour ses actionnaires en acquérant et en gérant les activités d'entreprises. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site Web [www.rhji.com](http://www.rhji.com).

*Pour plus d'informations, veuillez contacter :*

Arnaud Denis  
Investor Relations Director  
Tél. : +32 2 643 60 13  
E-mail : [adenis@rhji.com](mailto:adenis@rhji.com)

*Ce communiqué de presse contient certaines indications de nature prévisionnelle relatives aux activités de la Société, à son rendement économique et à sa situation financière. Ces indications prévisionnelles sont fondées sur les attentes actuelles de la direction, sur des estimations et prévisions, dépendent d'un certain nombre d'hypothèses et s'accompagnent de risques connus et inconnus, d'incertitudes et d'autres facteurs qui pourraient aboutir à des résultats, performances ou prestations réels de la Société sensiblement différents des résultats, performances ou prestations futurs exposés ou suggérés dans les indications de nature prévisionnelle. La Société n'est pas tenue de mettre à jour ou de publier des modifications apportées aux indications prévisionnelles afin de refléter des événements survenus après la publication de ce communiqué de presse.*