

## Communiqué de presse

---

### ASSEMBLEE GENERALE MIXTE DES ACTIONNAIRES DU 28 AVRIL 2010 : MODALITES DE MISE A DISPOSITION DES DOCUMENTS PREPARATOIRES

**Paris, le 1<sup>er</sup> mars 2010** ----- Rhodia informe ses actionnaires que l'Assemblée générale mixte se tiendra le mercredi 28 avril 2010 à 15 heures, au « Pavillon d'Armenonville », Allée de Longchamp, Bois de Boulogne, 75116 PARIS.

L'avis de réunion, qui comporte l'ordre du jour, les projets de résolution qui seront soumis à l'Assemblée ainsi que la présentation de ces résolutions établie par le Conseil d'Administration, a été publié au *Bulletin des Annonces Légales et Obligatoires* (BALO) du lundi 1<sup>er</sup> mars 2010. Il peut être consulté dans la rubrique « Investisseurs » du site [www.rhodia.com](http://www.rhodia.com). Pour y accéder directement, cliquez [ici](#).

Les documents et renseignements relatifs à cette Assemblée seront tenus à la disposition des actionnaires dans les conditions légales et réglementaires en vigueur. L'avis de convocation est prévu pour le 2 avril 2010.

*Chimiste, leader dans ses métiers, Rhodia est un groupe industriel international, résolument engagé dans le développement durable. Le Groupe met la recherche de l'excellence opérationnelle et sa capacité d'innovation au service de la performance de ses clients. Articulé autour de six entreprises, Rhodia est partenaire des grands acteurs des marchés de l'automobile, de l'électronique, de la parfumerie, de la santé, de la beauté, de la détergence, des produits industriels et de grande consommation. Le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 4,03 milliards d'euros en 2009 et emploie aujourd'hui environ 13 600 personnes dans le monde. Il est coté sur Euronext Paris.*

Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site web [www.rhodia.com](http://www.rhodia.com)

#### Contacts

##### **Relations médias**

Lamia Narcisse

☎ +33 (0)1 53 56 59 62

##### **Relations investisseurs**

Maria Alcon

☎ +33 (0)1 53 56 64 89

Benjamin Bruneau

☎ +33 (0)1 53 56 64 80