



## **Assemblée Générale Ordinaire et Extraordinaire du 30 juin 2009 Modalités de mise à disposition des documents préparatoires**

Les actionnaires de la société sont invités à participer à l'assemblée générale mixte de la société FINUCHEM qui se tiendra le :

mardi 30 juin 2009 à 15 H 00 à la Maison des Polytechniciens,  
12 rue de Poitiers – 75007 Paris

L'avis de réunion valant avis de convocation a été publié au BALO du 20 mai 2009. Les documents prévus par l'article R225-83 du code de commerce sont tenus à la disposition des actionnaires à compter de la convocation de l'assemblée, conformément aux dispositions réglementaires applicables :

- tout actionnaire nominatif peut, jusqu'au cinquième jour inclusivement avant l'assemblée, demander à la société de lui envoyer ces documents. Pour les titulaires d'actions au porteur, l'exercice de ce droit est subordonné à la fourniture d'une attestation de participation dans les comptes de titres au porteur tenus par l'intermédiaire habilité ;
- tout actionnaire peut en prendre connaissance au siège social de la société pendant un délai de 15 jours précédant la date de l'assemblée.

L'avis de réunion valant convocation à l'Assemblée Générale Mixte est accessible sous format électronique sur le site de Finuchem : <http://www.finuchem.fr>

### **A propos du Groupe FINUCHEM**

Le groupe FINUCHEM propose à ses clients des systèmes robotisés et automatisés qui intègrent des technologies de pointe développées au sein de bureaux d'études, Il est aujourd'hui actif dans les domaines de l'aéronautique, l'automobile, le naval, la défense, le semi-conducteur.

*Le groupe FINUCHEM est coté à Paris sur le Compartiment C de NYSE Euronext Paris.  
Code ISIN : FR0000062671 - Code Bloomberg : FINU:FP*

### **Contacts**

*Raphaël GORGÉ  
Directeur Général  
Tél. : 01 44 77 94 77  
E-mail : [contact@finuchem.fr](mailto:contact@finuchem.fr)*

*Nathalie BOUMENDIL  
Relations Analystes/Investisseurs/Presse  
Tél. : 01 53 67 35 74  
E-mail : [nboumendil@actus.fr](mailto:nboumendil@actus.fr)*