

Colombes, le 6 février 2009

## **Arkema annonce l'acquisition de la société américaine Oxford Performance Materials**

**Poursuivant sa stratégie de développement dans les matériaux de performance, Arkema annonce l'acquisition de la société américaine Oxford Performance Materials, Inc. (OPM), qui réalise un chiffre d'affaires de l'ordre de 2 M\$ dans les polyéthers cétone cétone, des polymères techniques de très haute performance commercialisés sous la marque OXPEKK®.**

*“ Arkema manifeste depuis longtemps un véritable intérêt pour les polymères de très haute performance dont les caractéristiques exceptionnelles ouvrent la voie à des innovations significatives pour nos clients “, souligne Thierry Le Hénaff, Président-directeur général d'Arkema. “ Nous sommes très heureux d'accueillir les équipes d'OPM au sein d'Arkema et je suis convaincu que le potentiel de croissance de cette nouvelle activité est immense. “*

*“ Depuis près de dix ans, OPM travaille au développement des polyéthers cétone cétone (PEKK). Au sein d'Arkema, nous aurons la possibilité de renforcer notre stratégie industrielle et d'élargir le champ de nos marchés potentiels. L'association de la maîtrise d'OPM dans le domaine des PEKK et de l'expertise d'Arkema dans celui des polymères techniques ouvre des perspectives très prometteuses pour le développement de polymères de très haute performance ” se félicite Scott DeFelice, Président d'OPM.*

Les polyéthers cétone cétone OXPEKK® possèdent des caractéristiques exceptionnelles, notamment une excellente résistance à des températures élevées et aux agents chimiques, une incomparable tenue à l'abrasion et une résistance intrinsèque au feu. Ils trouvent déjà de nombreuses applications, notamment dans l'aéronautique, la fabrication d'implants médicaux à longue durée de vie et le matériel de forage pour les industries pétrolière et gazière.

Les polyéthers cétone cétone OXPEKK® viennent compléter et enrichir la gamme déjà très large des matériaux de performance d'Arkema qui compte notamment les polymères fluorés Kynar®, les PMMA Altuglas®, les polyamides Rilsan®, les élastomères thermoplastiques Pebax® et les matériaux nanostructurés Nanostrength® et Graphistrength®.

*Premier chimiste français, acteur de la chimie mondiale, Arkema regroupe 3 pôles d'activités cohérents et intégrés, les Produits Vinyliques, la Chimie Industrielle et les Produits de Performance. Présent dans plus de 40 pays avec 15 200 collaborateurs, Arkema réalise un chiffre d'affaires de 5,7 milliards d'euros. Avec ses 6 centres de recherche en France, aux Etats-Unis et au Japon, et des marques internationalement connues, Arkema occupe des positions de leader sur ses principaux marchés.*

### **Contacts investisseurs :**

Frédéric Gauvard    Tel. : +33 1 49 00 82 53    E-mail : frederic.gauvard@arkema.com  
Sophie Fouillat    Tel. : +33 1 49 00 86 37    E-mail : sophie.fouillat@arkema.com

### **Contact presse :**

Jacques Badaroux    Tel. : +33 1 49 00 71 34    E-mail : jacques.badaroux@arkema.com  
Sybille Chaix    Tel. : +33 1 49 00 70 30    E-mail : sybille.chaix@arkema.com