



**Création d'AXELERA, l'Association
fondatrice du projet pôle de compétitivité
« Chimie-Environnement Lyon et Rhône-Alpes »**

Lyon, le 1^{er} juin 2005 - *Les acteurs du projet de pôle de compétitivité "Chimie-Environnement Lyon et Rhône-Alpes" ont structuré leur organisation autour d'une association loi 1901, baptisée AXELERA. Cette association, dont le triptyque "Industrie, recherche et formation" constitue le fondement, a pour vocation d'accélérer la mutation de la chimie vers une industrie intégrant la préoccupation environnementale dès la conception des procédés et des produits. Les statuts mis en place par AXELERA, le cadre de gouvernance, et le processus de traitement des projets sont indispensables à l'établissement de partenariats. Des personnalités ad hoc ont été nommées pour la plupart des fonctions importantes de l'association.*

Les statuts de l'association, sa charte, ses 12 thématiques techniques, ses 5 projets sociétaux, et son mode de fonctionnement ont été exposés le 20 mai dernier à Lyon et ont recueilli l'adhésion tant des industriels présents, que des Centres de Recherche et autres collectivités. Simplicité et réactivité de l'organisation d'AXELERA sont les 2 messages-clés du Bureau de l'association. La priorité est donnée à une structure d'aide aux projets qui soit souple, et source de valeur ajoutée pour les entreprises et les laboratoires de recherche.

Les PME-PMI seront des partenaires incontournables d'AXELERA. Les associer à l'action engagée par les grands groupes, les rapprocher des laboratoires publics, et les faire bénéficier de transferts de technologie constitue un des objectifs de l'association. A ce titre, AXELERA leur a réservé deux sièges au sein de son Conseil d'administration. Cette approche est mise en place en collaboration avec l'agence OSEO-ANVAR, l'agence française de soutien à l'innovation des PME-PMI, et l'UIC régionale (Union des Industries Chimiques Rhône-Alpes).

Soutenue par la Communauté Urbaine du Grand Lyon, AXELERA est une association d'envergure internationale, du fait du caractère mondial des groupes fondateurs et de la renommée des laboratoires de recherche de la Région. Les membres de l'association s'impliquent d'ores et déjà dans l'élaboration des programmes de recherche européens et d'autres organismes internationaux et ont pour objectif de valoriser et promouvoir le pôle notamment via l'organisation de congrès ou de partenariats avec d'autres régions d'Europe. Cette volonté d'ouverture fait partie intégrante de l'ambition stratégique d'AXELERA qui s'inscrit dans une démarche pérenne.



Acteur de la chimie mondiale, **Arkema** regroupe 3 pôles d'activités équilibrés et cohérents :

- Produits Vinyliques : Chlorochimie et PVC, Compounds vinyliques, Tubes et profilés (Alphacan),
- Chimie Industrielle : Acryliques, PMMA (Atoglas), Thiochimie, Fluorés, Oxygénés,
- Produits de Performance : Polymères techniques, Spécialités chimiques (Ceca), Peroxydes organiques, Additifs, Résines urée formol, Agrochimie (Cerexagri).

Arkema développe ses activités en alliant sécurité et protection de l'environnement, proximité client, fiabilité industrielle et compétitivité.

Présent dans plus de 40 pays avec 18 600 collaborateurs Arkema réalise un chiffre d'affaires de 5 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.

Rhodia, Groupe mondial de chimie de spécialités, acteur engagé dans le développement durable, détient des positions technologiques fortes et reconnues dans les domaines de la chimie d'applications, dans les matériaux & services de spécialités et dans la chimie fine. Partenaires des grands acteurs des marchés de l'automobile, de l'électronique, des fibres, de la pharmacie, de l'agrochimie, des produits de consommation, des pneumatiques et des peintures & revêtements, Rhodia propose des solutions sur mesure combinant molécules et technologies originales répondant aux enjeux de ses clients. En 2003, Rhodia réalise un chiffre d'affaires de 5 453 millions d'euros et emploie 23 000 collaborateurs dans le monde. Le Groupe est coté à la Bourse de Paris et de New York.

SUEZ (www.suez.com) est un Groupe international industriel et de services, acteur du développement durable, qui apporte aux entreprises, aux collectivités et aux particuliers, des solutions innovantes dans l'Energie et dans l'Environnement. SUEZ est coté à Euronext Paris, Euronext Bruxelles, au Luxembourg, à Zurich et au New York Stock Exchange. SUEZ est supporteur officiel de Paris 2012.

L'IFP est un centre de recherche et développement industriel, de formation et d'information dans les domaines du pétrole, du gaz naturel et de l'automobile. Sa vocation est d'innover, de développer et de transférer les technologies qui permettront à la collectivité et à l'industrie des hydrocarbures et de l'automobile une croissance durable et respectueuse de l'environnement.

Le CNRS, sur les thématiques portées par le projet de pôle, représente en Rhône-Alpes une masse critique importante (une quarantaine d'unités mixtes ou propres sur Lyon, Grenoble, St Etienne). Son partenariat avec les industriels y est particulièrement dynamique, et il appuie fortement les clusters correspondants du Schéma Régional de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. Il est donc naturellement partenaire et membre du pôle de compétitivité chimie - environnement.

CONTACTS PRESSE :

Arkema

Jacques Badaroux : +33 1 49 00 71 34
Stéphanie Tahon : +33 1 49 00 70 30
Sophie Suc : +33.4.72.39.82.81

E-mail : jacques.badaroux@arkemagroup.com
E-mail : stephanie.tahon@arkemagroup.com
E-mail : sophie.suc@arkemagroup.com

Rhodia

Lucia Dumas +33 1 55 38 45 48
Anne-Laurence de Villepin +33 1 55 38 40 25

SUEZ

Caroline Lambrinidis +33 1 40 06 66 54

IFP Lyon

Bénédicte Reverdy +33 4 78 02 21 13

CNRS Rhône Auvergne

Jacques Fontès +33 4 72 44 56 75