

## Communiqué de presse

**SOUS EMBARGO**

### **Elkem Silicones construit un nouveau centre de Recherche & Développement sur son site de Saint-Fons**

**Saint-Fons, le 6 décembre 2018.**

**Afin d'accompagner sa stratégie de croissance mondiale par un développement de spécialités silicones à haute valeur ajoutée, Elkem Silicones vient de décider la construction d'un nouveau centre de Recherche et Développement (R&D) sur son site de Saint-Fons. Ce nouveau site, opérationnel fin 2020, regroupera environ 130 chercheurs Européens et sera au cœur de la Vallée de la Chimie et de la Métropole Lyonnaise afin de renforcer l'innovation au sein d'Elkem en partenariat avec de nombreux acteurs externes innovants pour développer les silicones de demain.**

L'industrie des silicones connaît une croissance forte (> 5% / an), portée par l'urbanisation, l'électrification des moyens de transports, les énergies renouvelables et les besoins croissants en soins et qualité de vie.... C'est une chimie jeune et dynamique qui nécessite un effort d'innovation important pour accompagner sa croissance.

Elkem Silicones, un des leaders mondiaux des silicones, a décidé de renforcer son ancrage dans l'un de ses deux berceaux historiques (la France et la Chine) afin de poursuivre sa politique de montée en gamme et pérenniser son activité de Recherche et Développement en Europe.

Avec ce projet d'envergure, Elkem Silicones double l'espace dédié à la recherche sur son site de Saint-Fons, portant à 6 000 m<sup>2</sup> la surface de son Centre de recherche, dans le but de renforcer la recherche collaborative au sein des équipes silicones mais aussi au sein de son réseau d'open innovation en région Auvergne-Rhône-Alpes. Ainsi, plusieurs espaces de travail du site de Saint-Fons sud seront regroupés, permettant aux équipes R&D de travailler ensemble dans un lieu unique tout en maintenant le niveau d'exigence HSE qui est le sien. Ce nouveau centre permettra également d'accueillir de nouveaux projets de recherches, de valoriser les équipements des laboratoires ou encore de repenser l'ergonomie des postes de travail.

Depuis 4 ans, les effectifs R&D d'Elkem Silicones ont augmenté de 11% en France et de plus de 20 % sur le plan mondial. Au total, ce sont près de 130 personnes qui intégreront ce nouveau centre de Recherche & Développement, avec près de 60 % de techniciens pour une parité hommes-femmes respectée à tous les postes.

Des équipes chinoises, américaines et européennes viendront ainsi profiter de tous les équipements pour partager leurs travaux et leurs expertises.

Chaque année, plus de 10 brevets, sont déposés par les équipes du Centre de R&D Elkem Silicones qui détient déjà plus de 1 200 titres de brevets.

#### **Campus R&D Elkem Silicones - Les chiffres-clés**

- Surface : 6000 m<sup>2</sup>
- Architecte : AMMA Architecte
- Investissement : 25 millions d'euros
- Démarrage des travaux : mars 2019
- Date de livraison 2<sup>ème</sup> semestre 2020

Pour Frédéric Jacquin, Directeur Général de la Division Elkem Silicones, « *L'innovation est un enjeu stratégique essentiel pour notre industrie et notre Entreprise. Pouvoir investir dans ce domaine en France, grâce à un éco système local favorable, des équipes de grande qualité et une compétitivité de la Recherche en France depuis de nombreuses années est une marque de confiance dans notre ambition de croissance au sein d'un projet mondial* ».

Pour David Kimelfeld, Président de la Métropole de Lyon, « *L'implantation du nouveau centre de R&D d'Elkem au cœur de la Vallée de la Chimie confirme le dynamisme industriel de la métropole et en particulier celui de la filière chimie lyonnaise. Les investissements sur ce territoire représentent plus 400 millions d'euros sur le mandat. Ce projet conforte le développement d'une Chimie innovante à Lyon qui intègre les enjeux du respect de l'environnement. Elkem Silicones démontre une fois de plus les liens privilégiés que nous entretenons avec la Chine pour pérenniser et accompagner la montée en gamme de nos industries. Dans le domaine économique, notre région est la 1<sup>ère</sup> de France pour le nombre de salariés qui travaillent pour des groupes chinois, et beaucoup de nos entreprises développent avec succès des partenariats industriels et technologiques en Chine. »*

Pour Nathalie Frier, Maire de St Fons, « *ce nouveau centre de recherche et développement est un formidable signe de plus que Saint Fons devient un territoire d'innovation et de création. Un dynamisme retrouvé de la Vallée de la Chimie qui doit rejaillir sur ses habitants. Un espoir qui s'ajoute aux projets conduits avec la Métropole pour une ville durable et renouvelé ».*

#### **À propos du groupe Elkem**

Elkem est l'un des fournisseurs mondiaux de solutions en silicones et silicium. Elkem a une position unique sur ce marché en maîtrisant l'ensemble de la chaîne de valeur du quartz aux silicones de spécialités. Elkem bénéficie également de positions très solides sur les marchés des alliages ferrosilicium et des produits à base de carbone. Elkem dont le siège social est situé à Oslo en Norvège, réalise un chiffre d'affaires de 21 milliards de NOK (2,25 Mds d'€). Elkem emploie 6100 personnes et compte 27 sites de production dans le monde. Le groupe dispose d'un important réseau commercial et R&D pour fournir des technologies et des solutions innovantes qui contribuent à un futur durable.

[www.elkem.com](http://www.elkem.com)

#### **A propos d'Elkem Silicones**

Elkem Silicones emploie plus de 3 100 Hommes et Femmes dans les mondes dédiés à la recherche de solutions silicones sur mesure pour ses clients partenaires. Elkem Silicones est la plus importante Division du groupe Elkem, est l'un des premiers fabricants mondiaux de silicones totalement intégrés, avec 9 sites de fabrication et 11 centres R&D à travers le monde. Basée à Lyon en France, Elkem Silicones offre une gamme complète de technologies silicones adaptées aux différents marchés de spécialités dans de multiples domaines, dont l'aéronautique, l'automobile, la construction, les produits de consommation, l'énergie, la santé, la papeterie, l'hygiène corporelle et le textile. Pour plus d'informations, rendez-vous sur : [www.silicones.elkem.com](http://www.silicones.elkem.com)



Contact presse

Plus2sens - [www.plus2sens.com](http://www.plus2sens.com) - Tél : 04 37 24 02 58

Laurence NICOLAS et Anne-Sophie CHATAIN-MASSON

[laurence@plus2sens.com](mailto:laurence@plus2sens.com) - [anne-sophie@plus2sens.com](mailto:anne-sophie@plus2sens.com)