

Lyon, le 8 juillet 2019

IMPLANTATION DE SAFRAN LANDING SYSTEMS AU CŒUR DE LA VALLÉE DE LA CHIMIE

La Métropole de Lyon pleinement engagée pour la concrétisation de ce projet

« Accueillir Safran Landing Systems au cœur de la Vallée de la chimie confirme l'attractivité internationale de notre métropole lyonnaise. L'implantation de ce fleuron de l'aéronautique mondial est le fruit d'un engagement et de ma volonté de concrétiser l'ancrage de Safran sur notre territoire. Les efforts mobilisés par nos équipes en matière d'aménagements, de raccordements du site en gaz et électricité, en faveur des mobilités, mais également notre offre foncière et nos prix compétitifs ont été les atouts décisifs à cette implantation. Avec des projets comme Boehringer, Solvay et maintenant Safran, nous avons passé un cap du développement industriel à Lyon. Plus que jamais, la métropole de Lyon incarne en France l'industrie du futur, celle qui associe haute technologie et réduction de l'empreinte carbone, avec à la clé la création de centaines d'emplois et le développement des compétences » se félicite David Kimelfeld, Président de la Métropole de Lyon.

Suite à l'annonce ce jour de la future implantation de Safran Landing Systems à Feyzin, au cœur de la Vallée de la Chimie, David Kimelfeld, Président de la Métropole de Lyon, a tenu à rappeler l'implication de la Métropole de Lyon dans la concrétisation de ce projet. Depuis plusieurs mois, les équipes de la Métropole, aux côtés de celles de l'ADERLY, ont su proposer au 3^e acteur aéronautique mondial **une offre d'accompagnement complète et exemplaire afin de les convaincre sur le choix de leur implantation, en concurrence face aux États-Unis** (Walton dans le Kentucky).

La Métropole de Lyon s'est ainsi engagée à accompagner et soutenir le projet de 4^e usine de freins carbone de Safran qui sera exemplaire sur le plan de la transition digitale et énergétique, sur les points suivants :

- **Les aménagements** de voiries d'accès et de parking ;
- **Le renforcement des dessertes** des gares SNCF et du réseau de transports en commun urbain situés à proximité du futur site afin de garantir une connexion rapide avec le site de Villeurbanne ;
- Le développement d'une **offre de services pour favoriser la mobilité** intra-Vallée de la Chimie et le premier-dernier kilomètre aux gares
- **Les raccordements en gaz et électricité du site ;**
- **Les études financées en matière de photovoltaïque qui couvrira tout ou partie des futurs bâtiments et de récupération de la chaleur fatale qui sera réinjectée dans le réseau de chaleur urbain de Vénissieux ;**
- **La mobilisation du foncier nécessaire à cette implantation** : un site de 19,5 ha à prix attractifs. A ces efforts de prix sur le foncier s'ajoute l'exonération de la taxe foncière pendant deux ans.

Contacts presse :

Magali Desongins mdesongins@grandlyon.com

04 26 99 36 80 – 06 69 33 08 90



/legrandlyon



@grandlyon



#grandlyon

GRANDLYON
la métropole

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Ces engagements correspondent à un investissement de plus de 6 millions d'euros faisant de la Métropole de Lyon un partenaire public majeur en faveur de ce projet, aux côtés de l'État et de la Région Auvergne Rhône-Alpes.

Avec la future implantation des centres mondiaux R&D de Solvay et d'Elkem Silicones en 2021 et 2022 pour un investissement global de 150 millions d'euros, et l'investissement de plus de 200 millions d'euros pour cette 4^e usine de Safran, avec de nombreuses créations d'emplois à la clé, la Vallée de la Chimie réussit une année exceptionnelle en matière d'attractivité confirmant ainsi sa place de territoire novateur où l'avenir de l'industrie mondiale se dessine.

Contacts presse :

Magali Desongins mdesongins@grandlyon.com

04 26 99 36 80 – 06 69 33 08 90



/legrandlyon



@grandlyon



#grandlyon

GRANDLYON
la métropole