

COMMUNIQUE DE PRESSE

World Efficiency
13 au 15 octobre 2015 – Paris Porte de Versailles
Stand Axelera - Halle 1, allée E, stand E07

Vallée de la Chimie : vers une industrie durable et un nouveau territorial

A six semaines de la COP 21, la Métropole de Lyon à travers sa Mission Vallée de la Chimie sera présente sur le salon World Efficiency, premier rendez-vous biennal des acteurs économiques et politiques à la recherche de solutions pour les ressources et le climat, en partenariat avec Axelera, pôle de compétitivité spécialisé dans la chimie et l'environnement, et 4 entreprises rhônalpines (ATANOR, EFS, Ethera, IDEEL). L'occasion de présenter la dynamique de développement et d'aménagement déjà engagée dans la Vallée de la Chimie avec l'ambition de se réinventer autour d'un pôle d'activité diversifié et intégré dans les domaines de la chimie, de l'énergie et de l'environnement, et de renforcer l'attractivité territoriale auprès des habitants et des salariés.



Située à l'entrée sud de Lyon, la Vallée de la Chimie est un territoire stratégique pour la métropole lyonnaise dont la dynamique économique s'appuie historiquement sur l'industrie chimique (chimie de synthèse, chimie de spécialité, pétrochimie, raffinage), avec des acteurs mondiaux comme Total, Arkema, Solvay, Bluestar Silicones, ENGIE ou encore IFP Energies Nouvelles.

La Vallée de la Chimie se développe aujourd'hui autour d'un pôle d'activité diversifié et intégré, multi sites, dans les domaines de la chimie, de l'énergie et de l'environnement, sur des fonctions variées de production, de R&D, de logistique...

Alliant un développement économique efficace, un aménagement urbain, environnemental et paysager valorisant, une gestion commune des services et du foncier, ce projet est mis en œuvre par la Métropole de Lyon en partenariat avec les industriels implantés sur le territoire, l'Etat et la Région Rhône-Alpes.

- 6 000 emplois dans les filières chimie, énergie, environnement dont 30% de chercheurs
- 1 plate-forme industrielle "plug and play" de 500 hectares
- 20 projets innovants sur les matériaux et les procédés du futur

« Le projet Vallée de la Chimie s'inscrit dans la lignée des projets urbains de Lyon Part-Dieu, Lyon Confluence, Lyon Gerland et Carré de soie, véritables moteurs de la dynamique territoriale. La Métropole de Lyon porte un ambitieux projet directeur de développement économique pour ce territoire à l'horizon 2030, qui repose sur l'accompagnement des mutations industrielles vers les cleantech et le développement d'emploi durable. Une opportunité de contribuer aux grands enjeux au cœur de la Ville Intelligente et Durable comme la transition énergétique (efficacité énergétique, écologie industrielle et territoriale), l'optimisation des flux (mobilité, marchandises, utilités), la gestion des risques technologiques, l'acceptabilité du territoire par les populations locales ou encore l'attractivité à l'international » explique David Kimelfeld, vice-président au développement économique de la Métropole de Lyon.

L'Appel des 30 ! : première étape du projet Vallée de la Chimie 2030 illustrant le fort potentiel de développement et les possibilités d'implantations existantes

La Métropole de Lyon a lancé en septembre 2014 un appel à projets innovant et partenarial, qui consiste à valoriser 60 hectares de fonciers publics et privés à vocation économique sur les communes de Saint-Fons et Feyzin pour implanter des activités nouvelles dans les domaines de la chimie, de l'énergie et de l'environnement, dans des zones contraintes par les risques technologiques et la pollution des sols.

Ce dispositif, construit en lien avec les industriels de la Vallée de la Chimie et avec le soutien de nombreux partenaires techniques et financiers, s'adresse à la fois à des utilisateurs finaux (PME/PMI, start-up, ETI, grands groupes...) et à des opérateurs et assembleurs immobiliers.

Dans le cadre de l'appel à projets, ont été mises à disposition des porteurs de projets trois catégories distinctes de fonciers disponibles :

- des terrains nus (15 hectares)
- des friches industrielles à reconquérir (15 hectares)
- des emprises disponibles à l'intérieur des sites industriels en activité de Solvay, Kem One et Bluestar Silicones (30 hectares).

Les 16 projets lauréats bénéficient d'une solution globale comprenant des équipements et des infrastructures performantes, et des services d'accompagnement technique, réglementaire et financier.

Des projets innovants qui voient le jour dans le domaine des cleantech

L'objectif de la Métropole de Lyon est de faire de la Vallée de la Chimie une référence européenne en matière de cleantech, notamment dans les filières chimie, environnement et énergie, en favorisant l'implantation de projets industriels avec une orientation plus verte, par exemple :

- **Coléop'terre de Solvay Saint-Fons Spécialités** : activité de recyclage des terres rares contenues dans les ampoules pour les réinjecter dans le process chimie (projet opérationnel depuis 2012)
- **Les plateformes d'innovation collaborative Axel'One (7 000 m², 140 chercheurs)** qui accueillent des projets de R&D, au sein de laboratoires, de halls techniques et de bureaux structurés sous forme de kits immobiliers (Axel'One Matériaux Innovants, mise en service en 2014 à Saint-Fons, et Axel'One Procédés Innovants, mise en service en 2013 à Solaize)
- **Gaya d'ENGIE** : démonstrateur visant à expérimenter une filière de production de biométhane à partir de la gazéification du bois pour alimenter les réseaux de gaz naturel, des réseaux de chaleur ou des véhicules fonctionnant au gaz naturel (mise en service fin 2015)
- **MAÏA Energie** : unité de gazéification et plate-forme biomasse visant la production d'électricité et/ou de vapeur verte (projet sélectionné dans le cadre de l'Appel des 30 !)
- **Serpol** : centre de traitement des terres polluées par un procédé de phytoremédiation (projet sélectionné dans le cadre de l'Appel des 30 !)
- **SYSPROD (approche SYStémique multi-échelle pour les procédés de PRODUCTION industrielle)** : plateau dédié à la catalyse industrielle permettant d'intensifier l'innovation différenciante en catalyse en Rhône-Alpes pour gagner en compétitivité et renforcer les partenariats entre acteurs industriels et académiques.

Plus d'informations : <http://www.world-efficiency.com>
<http://www.appeldes30.fr>

**Contactez-nous pour organiser une interview sur le stand Axelera
avec un porte-parole de la Vallée de la Chimie**

CONTACT PRESSE : Agence Amalthea
Anne Laure Fogliani : 04 26 78 27 15 / alfogliani@amalthea.fr