

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

10 lauréats pour la seconde édition de l'Appel des 30 !

Après le lancement de la seconde édition de l'Appel des 30 !, en septembre 2016, et la pré-sélection de 27 candidats en novembre 2016, la Métropole de Lyon dévoile aujourd'hui les 10 projets lauréats, dans trois domaines d'activité :

- l'industrie, principalement dans les domaines des énergies renouvelables et de l'environnement ;
- le photovoltaïque, ce qui conforte la Vallée de la Chimie comme Usine énergétique métropolitaine ;
- et le paysage productif, avec le positionnement de démonstrateurs innovants dans la production de biomasse et la remédiation des sols créant ainsi un véritable écosystème au service de la Vallée.

Ces projets devraient mobiliser 25 hectares de gisements fonciers et potentiellement plus de 200 millions d'euros d'investissement. Ils seront déployés sur 4 communes de la Vallée de la Chimie (Irigny, Saint-Fons, Solaize et Pierre Bénite), et permettront de créer jusqu'à 170 emplois directs, sans compter les emplois induits.

Les projets lauréats répondent également aux exigences du Plan de prévention des risques technologiques (PPRT), et permettent de valoriser, de manière innovante, des fonciers fortement contraints par les risques technologiques tout en développant l'emploi sur de nouveaux sites.

La Métropole de Lyon et ses partenaires* accompagnent désormais les lauréats dans la réalisation de leur projet, depuis la consolidation de leur modèle économique, jusqu'à l'acquisition et/ou la location de leurs fonciers, en passant par les différentes procédures administratives (dossier ICPE, permis de construire,...).

L'Appel des 30 !, initiative partenariale unique en Europe, vise à valoriser les gisements fonciers mobilisables de la Vallée de la Chimie, pour y accueillir des activités innovantes des filières chimie, cleantech, énergie et environnement et ainsi faire de ce territoire de 11 000 hectares sur 25 km au sud de Lyon une référence internationale sur ces secteurs porteurs.

*Les 30 partenaires publics et privés mobilisés pour la Vallée de la Chimie

- *Les partenaires industriels* : Air Liquide, Arkema, Bluestar Silicones, CNR (Compagnie Nationale du Rhône), Engie, IFP Énergies Nouvelles, JTEKT, Kem One, Novacap, Solvay, Suez, Vos Logistics, Total.
- *Les partenaires publics* : les communes de Feyzin, Pierre-Bénite, Saint-Fons, Solaize, la Métropole de Lyon, les services de l'Etat (DREAL, DDT, DIRECCTE), la Région Auvergne-Rhône-Alpes
- *Les partenaires financiers* : l'Agence de l'Environnement et de la Maitrise de l'Énergie (ADEME), BPIFrance, le Fond Européen de Développement Régional (FEDER), le fonds OSER, le Groupe Caisse des Dépôts, Somudimec, Total Développement Régional

Les autres partenaires : l'Agence pour le Développement Économique de la Région Lyonnaise (ADERLY), l'Association Nationale des Collectivités pour la Maitrise des Risques Technologiques (AMARIS), l'Association pour le Développement Durable de la Vallée de la Chimie (ADDVC), Axelera, Axel'One, la CCI Lyon Métropole, FNAIM, Interfora Ifaip, Tenerrdis, l'Union des industries Chimiques (UIC), l'Union des Industries Chimiques Rhône-Alpes.

Les 10 lauréats

Les projets industriels :

- **Deltalys** : projet d'industrialisation d'une start-up lyonnaise qui propose une solution innovante de traitement de gaz de biomasse basée sur la réutilisation de sous-produits industriels.
 - **Chiffres clés du projet** : 1800 m² de locaux sur Saint-Fons et 28 emplois d'ici 2020.
- **Suez – Val'Energy** : projet d'installation d'une plateforme de traitement et de valorisation CSR (combustibles solides de récupération), avec déploiement d'une solution de production d'énergies renouvelables.
 - **Chiffres clés du projet** : plateforme de 3 hectares sur Saint-Fons, permettant de valoriser jusqu'à 85 000 tonnes de déchets par an, pour une puissance installée entre 20 et 38 MW, et 35 emplois à horizon 2022.
- **Terbis PHP** : projet d'installation d'un centre de traitement de déchets carbonés par une nouvelle technologie de pyrolyse, avec déploiement d'une solution de production d'énergies renouvelables.
 - **Chiffres clés du projet** : plateforme de 3 à 4 hectares sur Saint-Fons, permettant de valoriser 70 000 tonnes de déchets par an, pour une puissance installée de 10 MW et 50 emplois à horizon 2021

Les projets de centrales photovoltaïques :

- **Terre et Lac - Langa**: les 6 propriétaires industriels de la Vallée (Arkema, JTEKT, Kem One, Vos Logistics, Total Cres, IFP EN) et la Métropole de Lyon ont choisi d'attribuer l'ensemble des surfaces à un opérateur unique. Ceci afin de privilégier une approche globale et territoriale, pour maximiser les surfaces aménagées et obtenir une production d'énergie la plus élevée possible.
 - **Chiffres clés du projet** : 87 000 m² de toitures et parkings mobilisés, pour une puissance de 7,7 MWc soit 1/3 de la puissance actuellement installée sur l'ensemble de la Métropole de Lyon.

Les projets d'opérateurs de paysage productif :

➤ Paysage productif

- **Terres fertiles 2.0 (groupement de 6 paysagistes de l'agglomération lyonnaise)**: première plateforme de valorisation des terres de la Métropole de Lyon, sur la commune de Saint-Fons. Le projet s'inscrit dans une logique d'économie circulaire, durable et locale. La plateforme souhaite devenir un outil de gestion et d'amélioration des terres excavées sur le territoire de la Métropole. Ces matériaux seront ainsi transformés en terres fertiles et réutilisés dans les projets d'aménagement métropolitains.

➤ Remédiation des sols

- **Pépinière SOUPE** : programme démonstrateur et plateforme d'expérimentation de biotechnologies (bio dynamisation des sols, phytoremédiation) sur la Commune de Pierre-Bénite. Ce projet vise à tester une large palette de combinaisons de sols et de végétaux dont l'association permettra une meilleure croissance de la biomasse tout en assurant la biodiversité nécessaire à la restauration d'un écosystème.
- **Valorhiz et le projet de R&D REBU** : mise en place et suivi d'un site pilote sur la lône de Pierre-Bénite, en milieu urbain, pour la démonstration d'une approche innovante de conception de biotechnosols adaptés au contexte urbain, et ambitieux en matière de biodiversité.
- **Valter Biomasse** (Société Forestière de la CDC, Suez Remédiation, Valterra, Pépinières Naudet) : projet expérimental sur la Commune de Pierre-Bénite qui vise à terme le déploiement de TCR (taillis à courte rotation) sur certaines zones délaissées de la Vallée de la chimie, (par exemple des sites rendus « sans usages » en raison des risques technologiques)

➤ Production de biomasse

- **ABSRA et RACINE** : création d'une plateforme mutualisée sur la commune de Pierre-Bénite, dans le but de mobiliser, transformer et livrer de la biomasse pour les besoins énergétiques (combustibles bois) de l'agglomération lyonnaise.
- **Ain Environnement** : développement d'une nouvelle plateforme de stockage et de préparation de biomasse sur la commune de Pierre-Bénite afin d'alimenter les chaufferies bois de la Métropole, et notamment celles de Vénissieux, La Duchère, Vaulx en Velin et Surville à Lyon 7^{ème}.

CONTACTS PRESSE : Agence Amalthea

Coradine Giannitrapani : 04 26 78 27 18 / cgiannitrapani@amalthea.fr
Floriane Gouache : 04 26 78 27 15 / fgouache@amalthea.fr
