



## Appel des 30 ! > Terbis présélectionné

Jeudi 1<sup>er</sup> décembre 2016, SIMI (Paris) > **A l'occasion d'une conférence de presse, mardi dernier, sur son stand Pollutec, la Métropole de Lyon a annoncé les 27 entreprises présélectionnées pour la seconde édition de l'Appel des 30 !. Cette initiative partenariale, unique en Europe, vise à valoriser les gisements fonciers mobilisables pour accueillir des activités innovantes des filières chimie, cleantech, énergie et environnement dans la Vallée de la Chimie, territoire de 11 000 hectares sur 25 km au sud de Lyon. La candidature de Terbis a été retenue pour ses 2 projets présentés orientés production d'énergie et économie circulaire : les projets PHP et RECMAT.**

Les candidatures de la seconde édition de l'Appel des 30 ! étaient attendues pour le 30 octobre 2016. Sur les 45 candidats potentiels, 27 ont été présélectionnés. A l'occasion du Salon Pollutec, la Métropole de Lyon a annoncé les projets retenus. Dans le cadre du renouvellement économique et foncier de la Vallée de la Chimie, territoire stratégique pour la Métropole de Lyon, le Comité de sélection, constitué de la Métropole de Lyon, des Communes de Feyzin, Solaize, Pierre-Bénite, et Saint-Fons, des industriels propriétaires des sites, du Groupe Caisse des Dépôts, de la Région Auvergne-Rhône-Alpes, et de la Préfecture du Rhône, a retenu les 2 projets Terbis.

### PROJET « PHP » PYROLYSE DE HAUTE PERFORMANCE

La nouvelle technologie « PHP », Pyrolyse de Haute Performance, recycle et valorise des déchets organiques en déchargeant l'écosystème industriel des besoins d'élimination des déchets. Le procédé peut transformer ces déchets organiques en énergies renouvelables de gaz d'hydrogène, de méthane, de carburant DME (Diméthyle éther, qui peut être utilisé dans les super-carburants, afin de remplacer le benzène toxique), de l'électricité et de la chaleur, sous forme de vapeurs d'eau. Ce procédé est nul en CO2 car aucune incinération n'est réalisée.

### PROJET RECMAT : UNE UNITÉ DE RECYCLAGE PRIORITAIREMENT DÉDIÉE AU TRAITEMENT DES SOLS DE LA PLATEFORME

Le projet de valorisation de matériaux en provenance de sites et sols pollués s'inscrit parfaitement dans la vision d'une économie circulaire, favorisant le réemploi de matériaux afin de préserver les ressources naturelles, limitant ainsi l'exploitation de carrières.

Plus particulièrement, les travaux à venir sur les différents sites de la Vallée de la Chimie afin de traiter les sols pollués, généreront des matériaux qui pourront rejoindre le site de valorisation de Terbis évitant ainsi de coûteuses mises en décharges de ces déchets non-ultimes, puisque recyclables par Terbis. L'investissement total est de 100 M€. Le nombre d'emplois prévu est de 50 à 70.

Pour en savoir plus sur l'Appel des 30 ! [www.appeldes30.fr](http://www.appeldes30.fr)

« Nous sommes fiers d'avoir été sélectionnés. Nous avons maintenant jusqu'au 28 février 2017 pour détailler notre projet. Les lauréats de la seconde édition de l'Appel des 30 ! seront désignés en mars 2017 xxx. déclare Michel Prendleloup, directeur général Terbis.

**Si vous souhaitez en savoir plus sur ces projets innovants,  
contactez Michel Prendleloup, directeur général de Terbis au 06 08 02 67 18**

### A propos de Terbis

Terbis libère le foncier pollué, en France et en Europe, pour le compte de ses clients, promoteurs et constructeurs. Terbis traite et valorise les matériaux pollués directement sur site limitant les évacuations de terre en décharge par camions. Les terres polluées sont triées au moyen d'un trommel, un gigantesque tambour alimenté par un tapis roulant. En fonction de la taille des matériaux et de leur niveau de pollution, elles peuvent ensuite être



*nettoyées par biodégradation ou par une autre technique. Les terres sont souvent réutilisées dans le cadre du chantier, diminuant l'utilisation de granulats en provenance de carrières et les eaux sont traitées sur site par des bactéries.*

*Terbis bénéficie d'un réseau de spécialistes expérimentés confrontés depuis 25 ans aux situations les plus diverses et délicates, comme la gestion des déchets issus de la marée noire liée au naufrage de l'Erika ou la dépollution du site AZF de Toulouse.*

*Terbis assure la gestion globale du projet, de l'ingénierie de chantier aux travaux et traitements des déchets que nécessite une remise en état totale des sites et/ou de préservation de l'environnement.*

*Terbis ressuscite le foncier pollué.*

*Implantations : Pont Saint Maxence (60) – Antenne : Lyon (69)*

## **Contact presse Terbis**

Agence Prestance ■ **Carine Martin** - 0 344 544 344 [cmartin@prestance.com](mailto:cmartin@prestance.com)

Photos et vidéos pour les journalistes disponibles sur demande au service de presse.