



Vallée de la Chimie : nouvelles implantations en vue avec l'Appel des Trente

La Métropole de Lyon a dévoilé ce jeudi sur POLLUTEC, la présélection du troisième appel à projets de l'Appel de Trente. La sélection définitive aura lieu en février. Vingt trois candidats ont été sélectionnés ces derniers jours dans le cadre de l'appel à projets de l'Appel des Trente, une initiative lancée par la Métropole de Lyon pour faire éclore des initiatives sur ce territoire industriel en mutation. Le projet a rappelé Fouzyia Bouzerda, vice-présidente de la Métropole, vise à métamorphoser la Vallée de la Chimie autour de quatre axes. Le premier axe vise le développement d'une chimie verte, c'est à dire plus propre, plus renouvelable, plus sûre, éventuellement bio-sourcée. Sur cet axe trois projets ont été présentés. Carbios société implantée dans la métropole de Clermont-Ferrand, spécialisée dans le recyclage du PET par dépolymérisation, souhaite réaliser un démonstrateur de recyclage de plastiques mettant en œuvre ses techniques innovantes. La société Metalor, spécialisée dans la récupération de métaux précieux dans des poussières entend créer une usine pour de nouvelles activités dédiées au recyclage des catalyseurs et à la récupération de sels d'argent. Enfin, Mercurhone, vise la construction d'une unité de création de nouveaux alliages polymériques issus des divers polymères non recyclés. Le deuxième réunit les initiatives de l'Usine Énergétique métropolitaine, un concept non seulement séduisant, mais apportant une réelle cohérence en écologie industrielle et énergétique (voir l'article par ailleurs). Le but est d'organiser les productions d'énergie dans la vallée en un système cohérent, efficace, capable d'entretenir avec les autres territoires de la Métropole des relations optimisées. Paysages productifs Neuf projets ont été présentés autour de l'axe des paysages productifs. Le but est ici de requalifier des paysages industriels en friche, qui ne peuvent être occupés par des nouvelles activités, en terrains produisant des ressources utiles. Artelia propose de créer avec le projet SONIC, une solution complète permettant de traiter l'épineux problème de l'effet îlot de chaleur. La Société forestière de la Caisse des Dépôts et Consignations, vise à créer avec Suez et Valterra, le projet Valter Feyzin d'un démonstrateur intégrant biomasse, énergie et bois d'œuvre. Le quatrième axe enfin, vise à améliorer l'accessibilité des différents secteurs de la Vallée de la Chimie, où habitent 100 000 habitants, mais où ont lieu chaque jour d'énormes flux de personnes. Or, la desserte des zones industrielles reste très problématique, oubliée qu'elle a été par l'autorité organisatrice des transports. La desserte par bus est aussi déficiente. Les solutions imaginées sont des solutions alliant covoiturage, autopartage et transport à la demande. Note de la Rédaction: Nous pouvons en tant qu'observateur utilisateur, constater qu'aucune liaison n'existe entre les sites industriels de la vallée de la Chimie et les gares de la vallée, qu'elles soient situées sur la rive ou sur la rive gauche du Rhône, de même qu'aucune navette n'existe entre les gares.

