



rhône-
alpes

12 avril 2016

Mise au point
d'un procédé de gaz vert

ZOOM SUR LE PROJET GAYA



gaya 

Mise au point d'un procédé de gaz vert : zoom sur le projet Gaya dans la Métropole de Lyon

L'avenir de la Vallée de la chimie passera-t-elle par [les cleantech](#) ? La métropole de Lyon met en avant un [projet vitrine baptisé Gaya](#). Le projet est développé sur un site pilote à Saint-Fons où une petite unité de recherche est en chantier.

Objectif fin 2016 : la mise au point de [biométhane](#), à savoir du gaz vert, notamment à partir des déchets et matières organiques comme le bois, les végétaux, les déchets alimentaires...etc. Il s'agit de tester grandeur nature un nouveau procédé technologique de gazéification et de méthanation... [Le projet Gaya était présenté le 11 avril 2016 à la presse](#). Il représente un investissement de 60 millions d'euros pour l'opérateur qui s'est installé sur un terrain de 2 hectares, propriété de la Métropole.

Le reportage ci-dessous



Mise au point d'un procédé de gaz vert : zoom sur le projet Gaya dans la Métropole de Lyon

Un projet développé à Saint-Fons - 11/4/16

Aujourd'hui, la vallée de la chimie, corridor coincé entre le Rhône et l'autoroute du soleil, se cherche une nouvelle identité notamment grâce aux technologies vertes. L'idée globale : reconverter la vallée de la chimie dans les industries vertes à l'horizon 2030 et en particulier la méthanisation sèche.