

MÉTROPOLE POLLUTEC

Une usine métropolitaine énergétique : le projet est lancé

David Kimelfeld a annoncé hier le lancement de cet ensemble de production d'énergies vertes au service de la Métropole.

Au lendemain de l'annonce par le gouvernement de la nouvelle programmation pluriannuelle de l'énergie (PPE) l'exécutif de la métropole lyonnaise n'a pas voulu demeurer en reste. Soucieuse de son image de collectivité innovante en matière de transition énergétique la métropole a, en effet, annoncé – entre autres mesures de soutien - son engagement dans la création d'une usine énergétique. Implanté sur le territoire de la vallée de la chimie, cet ensemble combinant plusieurs techniques (photovoltaïque, hydraulique) sera en capacité de fournir, à l'horizon 2030, suffisamment d'énergie pour que



■ Photo Hugo Rota Métropole de Lyon

la métropole remporte son pari. A savoir produire à base de renouvelable l'équivalent de 15 % de sa propre consommation d'énergie. Cette information a été déli-

vrée hier à l'occasion de la visite de David Kimelfeld au salon Pollutec. Déplacement obligé pour un président de la Métropole à un des plus grands salons accueilli en ce

moment même par Eurexpo. « La métropole de Lyon fait figure de territoire pionnier en matière de transition énergétique. Mais, face à l'ampleur du réchauffement,

nous avons décidé d'aller plus loin » a notamment déclaré M. David Kimelfeld. Avant d'ajouter : « c'est pourquoi nous lançons le 13 décembre une vaste consultation citoyenne. Ensemble, nous devons tous, collectivités, acteurs du territoire, associations et habitants prendre notre part et participer collectivement à la lutte contre le réchauffement climatique ». Un discours tout à fait dans l'air du temps.

David Kimelfeld, au cours de sa visite au salon, s'est attaché sur les stands de plusieurs entreprises locales s'étant engagées dans cette voie. A l'image de cet opérateur (Lyon Rhône-Solaire) qui s'est lancé dans le recensement de toutes les toitures pouvant accueillir, sur le territoire de la métropole, des installations photovoltaïques.