

COMMUNIQUÉ DE PRESSE Lundi 4 juin 2018

## ÉNERGIE

### LA MÉTROPOLE SOUHAITE S'ENGAGER AUX CÔTÉS DE L'ÉTAT EN FAVEUR DE LA FILIÈRE HYDROGÈNE

Le Gouvernement a annoncé le 1<sup>er</sup> juin un plan pour la filière hydrogène dont l'ambition est de faire de la France un leader mondial de cette technologie. L'objectif annoncé : produire 10 % d'hydrogène à base de sources renouvelables à l'horizon 2023. La Métropole Aix-Marseille-Provence partage cette conviction que l'hydrogène jouera un rôle capital dans la transition écologique et s'inscrit pleinement dans cette vision.

« La Métropole Aix-Marseille-Provence considère la transition énergétique comme une opportunité et non comme une obligation. L'ambition d'une collectivité jeune comme la nôtre est de sortir de l'opposition entre économie et environnement, afin de les mettre en symbiose. C'est possible ; nous œuvrons ainsi à transformer les déchets en matières premières, les gaz à effet de serre en énergie, afin de protéger la santé des habitants et l'environnement, tout en développant les initiatives économiques. Cela, au profit d'un vivre mieux sur notre territoire. Nous espérons que l'Etat sera à nos côtés dans ce défi ! », précise Béatrice ALIPHAT, Conseillère de la Métropole Aix-Marseille-Provence déléguée à l'Industrie et aux Réseaux d'énergie.

Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2018, les réseaux d'énergie et la production d'énergie renouvelable font partie du volet des nouvelles compétences exercées à l'échelle métropolitaine. Aix-Marseille-Provence a déjà engagé des actions en faveur des énergies du futur pour tendre vers un territoire 100% sans carbone : développement du GNV, du biométhane, de l'éolien flottant notamment.

Aujourd'hui, la Métropole travaille à construire sa propre feuille de route sur l'hydrogène, en s'appuyant sur les compétences du CEA, du pôle Capenergies et des industriels les plus en pointe sur cette question. Elle soutient de nombreuses initiatives dans la réalisation de projets visant à produire de l'énergie verte et à réduire les émissions de gaz polluants. La Métropole a financièrement soutenu la plateforme INNOVEX sur le territoire du Port de Marseille-Fos. Ce soutien a permis l'implantation de JUPITER 1000, démonstrateur innovant de GRT Gaz sur la filière hydrogène. Ensemble, le Port de Marseille-Fos et la Métropole, travaillent à l'aménagement et la promotion économique de PIICTO, plateforme dédiée à l'économie circulaire entre industriels, notamment avec le programme Provence Industry'Nov. Par ailleurs, sur le territoire métropolitain, un centre de formation - unique en Europe - dédié à l'Hydrogène, est développé par l'Ecole Nationale Supérieure des Officiers de Sapeurs-Pompiers (ENSOSP). Dans la même logique de développement global de la filière sur un territoire disposant d'atouts majeurs pour son développement, la Métropole Aix-Marseille-Provence souhaite se positionner pour la création d'un centre international de qualification/certification des composants H2 haute pression pour la mobilité routière.

Toutes ces initiatives convergent vers un seul but : accélérer la transition énergétique pour développer le potentiel industriel vert du territoire métropolitain tout en offrant une meilleure qualité de l'air, dans le droit fil du Plan Climat, en cours d'élaboration. Ce soutien à la filière Hydrogène illustre notre Agenda économique métropolitain, dont l'Environnement et l'Énergie constituent l'une des six filières stratégiques. Avec Industrie Méditerranée, la CCI Marseille-Provence et Provence Promotion, la Métropole a lancé récemment l'initiative **French Fab Provence-Méditerranée**, pour soutenir et promouvoir l'industrie de demain, dont l'hydrogène est emblématique.

## CONTACT PRESSE

METROPOLE AIX-MARSEILLE-PROVENCE  
Marjorie PIRAS  
T : 04 91 99 79 48  
marjorie.piras@ampmetropole.fr

METROPOLE AIX-MARSEILLE-PROVENCE  
Responsable du Service Presse : Stéphane GIREAU  
T : 04 91 997 997  
stephane.gireau@ampmetropole.fr