

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Vendredi 02 avril 2021

MIN des Arnaux à Marseille : un grand centre urbain pour optimiser la logistique du dernier kilomètre

Le MIN des Arnaux a dévoilé un ambitieux projet de création d'une plateforme urbaine. Cette infrastructure d'envergure, qui prévoit par ailleurs l'implantation de la plus grande centrale photovoltaïque urbaine de France, vient compléter les dispositifs engagés par la Métropole contre le phénomène de congestion du trafic routier.

Le transport des marchandises est au cœur de nombreux enjeux de la Métropole Aix-Marseille-Provence, notamment en matière de développement et d'attractivité du territoire. La saturation des voies de circulation des centres-villes, la congestion des axes routiers, l'accroissement des pollutions atmosphériques et sonores ou encore le boom du e-commerce nourri par la crise sanitaire et le confinement offrent des défis de taille. Pour y répondre, la Métropole vient de dévoiler un projet de réalisation d'une grande plateforme logistique urbaine sur le MIN des Arnaux, idéalement situé pour accueillir un tel équipement. Un projet qui vient compléter les actions de lutte contre le phénomène de congestion du trafic routier que la Métropole développe avec le Département des Bouches-du-Rhône, la Région Sud, la Banque des Territoires et l'État (contournement de Marseille, réaménagement du centre-ville, déploiement prochain d'une Zone à Faibles Emissions (ZFE) dans l'hypercentre marseillais...), dans le but d'améliorer la qualité de l'air et donc de vie des habitants de la deuxième ville de France.

"C'est un véritable défi qui se présente à nous, aussi bien sur le plan économique, social ou environnemental. Cette future plateforme sera l'outil essentiel de nos ambitions pour véritablement insuffler un nouveau modèle en matière de distribution urbaine des marchandises. Nous avons tout le potentiel pour que notre territoire devienne un laboratoire des énergies de demain", a avancé Martine Vassal, Présidente de la Métropole Aix-Marseille-Provence et du Conseil départemental des Bouches-du-Rhône, ce vendredi, lors d'une visite matinale sur site.

Optimisation des flux de circulation et valorisation des déchets

Cette infrastructure exceptionnelle répondra à l'ensemble des attentes de la logistique du dernier kilomètre, en favorisant une rupture de charge optimisée, en assurant un étalement des flux pour réduire les pics de circulation et de pollution associés. Elle a aussi vocation à jouer un rôle clé dans la gestion des déchets valorisables du territoire. Concrètement, la construction d'une dalle de 10 hectares au-dessus de la partie centrale du marché permettra de supporter 50 000 m² d'entrepôts dédiés au dernier kilomètre. Ce projet, piloté par la Métropole, sera également financé par le Conseil départemental des Bouches-du-Rhône, la Banque des Territoires et la Région Sud.

Les espaces créés permettront aussi d'implanter la plus grande centrale photovoltaïque urbaine de France avec plus de 150 000 m² de surfaces couvertes, qui produiront 20 GWh. Elle alimentera les chambres froides du MIN, produira de l'hydrogène décarboné pour l'alimentation des véhicules de livraison en centre-ville et les rechargements rapides des véhicules électriques.

CONTACT PRESSE

Service Presse
T : 04 91 99 79 74
presse@ampmetropole.fr

CONTACT ATTACHÉ DE PRESSE

Laurent DESBUISSONS
T : 04 91 99 78 29
laurent.desbuissons@ampmetropole.fr