



## LE MIN NANTES MÉTROPOLE POURSUIT SON DÉVELOPPEMENT ET A LANCÉ 7 APPELS À CANDIDATURES POUR DES LOCAUX DISPONIBLES

Implanté à Rezé depuis 4 ans, Le MiN joue un rôle majeur dans l'écosystème économique local. Dans sa logique de développement, le MiN consolide sa position d'offre la plus riche du Grand Ouest et a lancé 7 appels à candidatures à destination d'entreprises agroalimentaires, pour l'occupation et l'exploitation d'emplacements. L'objectif : continuer à dynamiser le secteur et à accompagner les entreprises dans leur croissance.

Toutes les informations sur ces appels à candidatures sont à retrouver sur [le site du MiN](#).

### Les appels à candidatures sont lancés

Le MiN poursuit son développement, pour continuer à accompagner les 4 500 acheteurs et les 140 entreprises (dont 40 producteurs locaux sur son carreau) des secteurs alimentaire et horticole qui y sont implantés, et accueillir les professionnels de l'agroalimentaire qui définissent l'agriculture d'aujourd'hui et de demain. Les 7 locaux professionnels à louer sont variés et répondent aux besoins des entrepreneurs et des porteurs de projets :

- 1 local destiné à une activité de grossiste fruits et légumes (local [A06C de 405 m<sup>2</sup>](#)).
- 5 locaux destinés à une activité de service et/ou de transformation (locaux [B07 de 334 m<sup>2</sup>](#), [E01 de 261 m<sup>2</sup>](#), [E02B de 168 m<sup>2</sup>](#), [E06 de 122 m<sup>2</sup>](#) et [G02 de 333 m<sup>2</sup>](#)).
- 1 destiné à une activité de transformation (local [G10 de 104 m<sup>2</sup>](#)).

### Un bâtiment à la pointe de l'innovation

Le MiN est considéré comme le marché d'intérêt national le plus moderne de France, par ses dispositifs technologiques et environnementaux de pointe. Avec 31 000 m<sup>2</sup> de panneaux photovoltaïques installés (la plus puissante installation solaire en toiture du Grand Ouest), la production énergétique du bâtiment équivaut à la consommation de 2 500 foyers. L'auto-consommation énergétique (environ 13% de ce qu'elle produit en 2022, contre 7% en 2019) sert à alimenter les réfrigérateurs du marché. Les 87% restants sont injectés sur le réseau de distribution générale d'électricité. L'intégralité de l'éclairage du site est en LED et le bâtiment a été conçu pour optimiser la lumière naturelle. Quant aux eaux de pluie, elles sont stockées en souterrain du MiN sur un volume de 6 000 m<sup>3</sup>, soit l'équivalent de deux piscines olympiques. Enfin, la construction a été étudiée pour apporter une isolation optimale « double peau » : une première isolation extérieure, doublée par des panneaux constitués d'isolant thermique entre deux plaques d'aluminium profilés.

### Un lieu totem, locomotive de l'écosystème agroalimentaire du Grand Ouest

Acteur majeur dans l'écosystème économique local, le MiN s'inscrit pleinement dans la transition énergétique du territoire. Le MiN et le pôle agroalimentaire de Nantes Agropolia représentent à eux deux près de 55 hectares. Véritable tête de pont dans la distribution agroalimentaire et horticole du Grand Ouest, il connecte les professionnels de ses secteurs de Brest à Bordeaux, en passant par Angers.

### Le MiN en chiffres

**140** entreprises  
(dont 40 producteurs locaux)

**+ de 1 000**  
emplois

**200 000**  
tonnes de produits commercialisés par an

**+ de 4 500**  
acheteurs sur site

**428 millions**  
d'euros de chiffre d'affaires annuel

**50 000 m<sup>2</sup>**  
de surfaces de vente

**31 000 m<sup>2</sup>**  
de panneaux photovoltaïques dont 2 800 m<sup>2</sup> dédiés à l'autoconsommation