

Le futur « stadium » battra des records d'économie d'énergie

Un complexe avec gradins, un gymnase pour les scolaires, un immense mur d'escalade... Le stadium s'étendra sur 4 000 m².

NOGENT-SUR-MARNE

PAR DENIS COURTINE

« **ON TOUCHE LE CIEL** ou presque avec ce bâtiment ! » Jacques JP Martin, le maire (LR) de Nogent, n'a pas été avare de superlatifs hier soir à l'occasion de la pose de la première pierre du futur stadium Christian-Maudry. Il faut dire que ce complexe ne se distinguera pas seulement par ses équipements comme le plus grand mur d'escalade du Val-de-Marne après celui d'Alfortville. Avec notamment 600 m² de panneaux solaires, ses « performances énergétiques produiront des résultats exceptionnels », a souligné Bruno Coulon, l'adjoint au maire chargé des bâtiments.

« DES COMPÉTITIONS DE NIVEAUX DÉPARTEMENTAL, NATIONAL VOIRE INTERNATIONAL »
JACQUES JP MARTIN, MAIRE (LR)

Le stadium Christian-Maudry, du nom de l'ancien élu décédé il y a quelques années et dont la veuve était présente à la cérémonie d'hier, ouvrira à la rentrée 2018 à la place d'anciens hangars de la SNCF, rue



Nogent, hier soir. Pose de la première pierre du futur stadium Christian-Maudry, qui ouvrira à la rentrée 2018.

Monnet. Il se situera très précisément au dessus de l'A 86, d'où des contraintes techniques assez lourdes. Pour l'anecdote, le permis de construire a justement reçu un avis favorable hier alors que la réflexion a été lancée il y a des années.

Ce complexe de 4 000 m² remplacera le gymnase Gallieni, qui n'est plus aux normes. Ce dernier va être démoli et à sa place verra le jour le marché alimentaire du centre-ville.

Deux bâtiments composeront le stadium. Le centre sportif avec les gradins pour accueillir des compétitions de hand, basket ou volley à des « niveaux départementaux, nationaux voire internationaux », assure le maire mais également un gymnase pour les scolaires et aussi des manifestations culturelles. Montant total : 11 M€ avec des aides du département, de la région et sans doute aussi de la métropole.

LP/DC