

# BLICK NACH VILLENEUVE



So wie auf diesem Bild, das vor 5 Jahren zum 25jährigen Partnerschaftsjubiläum entstand, wird sich Villeneuve bald nicht mehr zeigen.

In zwei Jahren wird in der Mitte des Boulevards vor dem Rathaus eine Tramlinie die Stadt unmittelbar an das Verkehrsnetz von Paris anschließen. Die erweiterte Linie T1 soll in der Hauptverkehrszeit alle

4 Minuten verkehren und in Villeneuve 3 Haltestellen erhalten.

Zur Vorbereitung wurden sämtliche Leitungen und Kanäle im Straßenuntergrund erneuert bzw. verstärkt. Aktuell wird die Brücke über die Seine Richtung Saint Denis verbreitert, da neben den Fahrbahnen für den Straßenverkehr kein Platz für die Straßenbahngleise wäre. Neben der Tramlinie entstehen Grünstreifen und Fahrradwege, jedoch nur noch eine Fahrspur für Autos. Für die Einwohner bedeutet dies, dass sie nun schon seit über zwei Jahren auf einer einzigen Baustelle wohnen. Die Verkehrsanbindung ist jedoch nur die eine Seite:



- Letzten Herbst wurde neben dem Hôpital Nord ein ganzer Wohnblock abgerissen um Platz für einen Erweiterungsbau des Krankenhauses zu machen. Beide Gebäude, die noch durch eine Straße voneinander getrennt sind, werden über eine Brücke miteinander verbunden.
- Nach der Einweihung des Neubaus des Lycée Michel-Ange wird mittlerweile das alte Gymnasiumsgebäude von Grund auf renoviert, um anschließend dem gewachsenen Collège ausreichend Raum zu bieten. Die Behelfscontainer werden dann der Geschichte angehören.
- Das ehrgeizigste Projekt ist jedoch das Einkaufszentrum „La Bongarde“ im Süden der



Stadt, das auf ehemaligen Industrieflächen entsteht:

- 89 000 m<sup>2</sup> Verkaufsfläche,
- 5 000 m<sup>2</sup> Restaurants, Dienstleister und Büros,
- 6 000 m<sup>2</sup> Hotels,
- Ein grünes Band von 7 300 m<sup>2</sup>,
- Ein öffentlicher Platz mit 2 500 m<sup>2</sup>,
- Schaffung von 1 300 Arbeitsplätzen

Weitere Informationen unter

[www.villeneuve92.com/centre-commercial-de-la-bongarde,14914,fr.html](http://www.villeneuve92.com/centre-commercial-de-la-bongarde,14914,fr.html)