

EUROPAN 4 – ATHIS-MONS – FRANCE

Competition Site

Location: Athis-Mons (Île-de-France), Nationale 7

Category: Outskirts, Infrastructure

Population: 29,000 inhab.

Study area: 12 ha | **Site area:** 0.9 ha + 1.4 ha



Athis-Mons, on the South of the Paris conurbation, rapidly developed towards the end of the 19th cent.

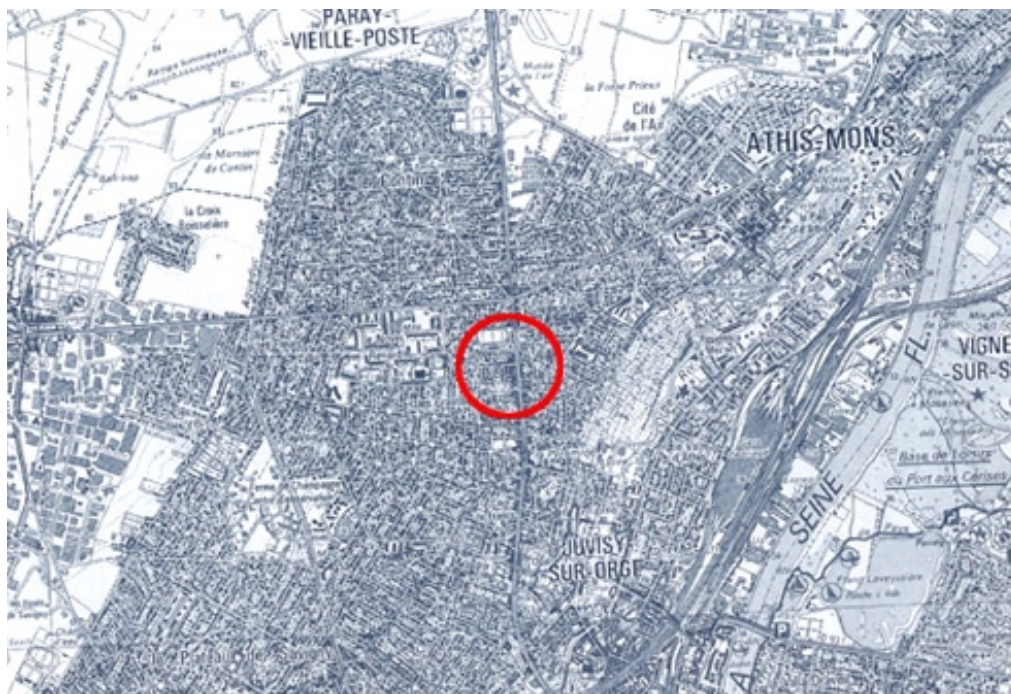
Today, the town is suffering the ill effects of a major road cutting through the urban fabric. Both sites –mostly owned by the town– border the N7 road, covering an area of over 12 ha, and establish the first landmarks of a progressive transformation of the locality's image and uses.

The Stadium site (1.9 ha) is a meeting point and place for social gathering, on which about 100 dwellings must be built, along with 3,000 sq.m. of shops and businesses. The Market site (0.9 ha) is a characterless urban sequence on which about 100 dwellings should be built, with 1,500 sq.m. of shops and public spaces, as well as an annex to the municipal conservatoire.

Au sud de l'agglomération parisienne, Athis-Mons s'est particulièrement développée à partir de la fin du XIXe s. Elle subit les effets néfastes du morcellement urbain occasionné par les coupures par de grands axes de communication. Les deux sites, appartenant pour leur majorité à la Municipalité, se situent le long de la N7. Ils constituent sur 12 ha les premiers jalons d'une transformation progressive de l'image et de l'usage de ce bord de route.

Le site du Stade (1,9 ha) est un lieu de rassemblement et de sociabilité qui doit recevoir une centaine de logements, 3.000 m² de commerces et activités, ainsi que des espaces publics. Celui du Marché (0,9 ha) est une séquence urbaine sans caractère qui doit recevoir une centaine de logements, 1.500 m² de commerces, des espaces publics et une annexe du conservatoire municipal.

EUROPAN 4 – ATHIS-MONS – FRANCE



EUROPAN 4 – NANTES – FRANCE

Implementation Site



la Loire (bras de la Madeleine)

tramway (ligne 2)

rue Fouré

îlot Huppel

rue de Rieux

avenue Carnot

île de Nantes

