

Senart National Interest Operation
Opération d'Intérêt National de Sénart

PARIS-VILLAROCHE

MAJOR INDUSTRIAL HUB in Paris Region

Pôle industriel majeur
d'Île-de-France



Creation & Design laurentdescloux@yahoo.fr © Cyril Abad / CAPA (cover/couverture), Epa sénart, A. Daste, L. Delage, Non-contractual views / Perspectives non contractuelles Architecturesstudio 20250218

contact us *nous contacter*



Jérôme Forneris

Director Development Strategy

Directeur délégué à la stratégie du développement
économique et industriel

jerome.forneris@epa-senart.fr

Tél. : +33 1 64 10 15 02 – Port : +33 6 98 90 72 56



EPA
SENART

Senart public development authority
Établissement public d'aménagement de Sénart
Immeuble Le Trait d'Union, 4 Allée de la mixité
CS 30844, 77127 Lieusaint, France
Tél: + 33 1 64 10 15 15

www.epa-senart.fr



Grand Paris Sud
Seine-Essonne-Sénart



EPA
SENART

Paris-Villaroche

A MAJOR INDUSTRIAL HUB in Paris Region

The National Interest Operation of Senart, vast area to the south-east of Paris covers 120 km² and has some of the highest growth potential in Paris Region.

Paris-Villaroche is destined to become a major industrial hub of Senart, without sacrificing environmental requirements and landscape quality. It is a major site for industry, particularly aeronautics and high-tech, on a national and international scale.

The presence of the Safran group on 2 sites in Réau, the Paris-Villaroche airfield and other economic operators, have already anchored the aeronautics space, defense (ASD) industry in this part of the Senart Region. The development of a large-scale industrial park in the immediate vicinity of the world's second-largest aeronautical equipment manufacturer will further strengthen the industry's roots in the area.

This site, winner of the "55 sites for France 2030" scheme, is also intended to support the development of strategic industrial sectors and host major international industrial projects, including a gigafactory.

The project will be based on the Paris-Villaroche business park, which today already boasts over 12,000 jobs in the aerospace and defense sectors, including 8,400 jobs at the 2 Safran Aircraft Engines sites, as well as numerous small and medium-sized aerospace companies and others involved in mechanical engineering and composite materials.



New generations of business parks *Nouvelles générations de parcs d'activités*

Paris-Villaroche l'industrie grand format en Île-de-France

Au sud-est de Paris, l'Opération d'Intérêt National de Sénart, territoire de 120 km², représente l'un des plus forts potentiels de croissance d'Île-de-France.

Le site de Paris-Villaroche de Sénart est appelé à devenir un pôle industriel d'envergure, sans renoncer aux exigences environnementales et à la qualité du paysage, un site majeur pour l'industrie, notamment aéronautique et de hautes technologies à l'échelle nationale et internationale.

La présence du groupe Safran sur 2 sites à Réau, de l'aérodrome Paris-Villaroche et d'autres acteurs économiques, a déjà ancré la filière aéronautique, spatial et Défense (ASD) sur cette partie du territoire de Sénart. L'aménagement d'un parc industriel de grande ampleur à proximité immédiate du deuxième équipementier aéronautique mondial confortera donc encore l'ancrage de la filière sur le territoire.

Ce site, lauréat du dispositif « 55 sites pour France 2030 », doit également permettre le développement de filières industrielles stratégiques et vise à l'accueil de grands projets industriels d'envergure internationale, dont une gigafactory.

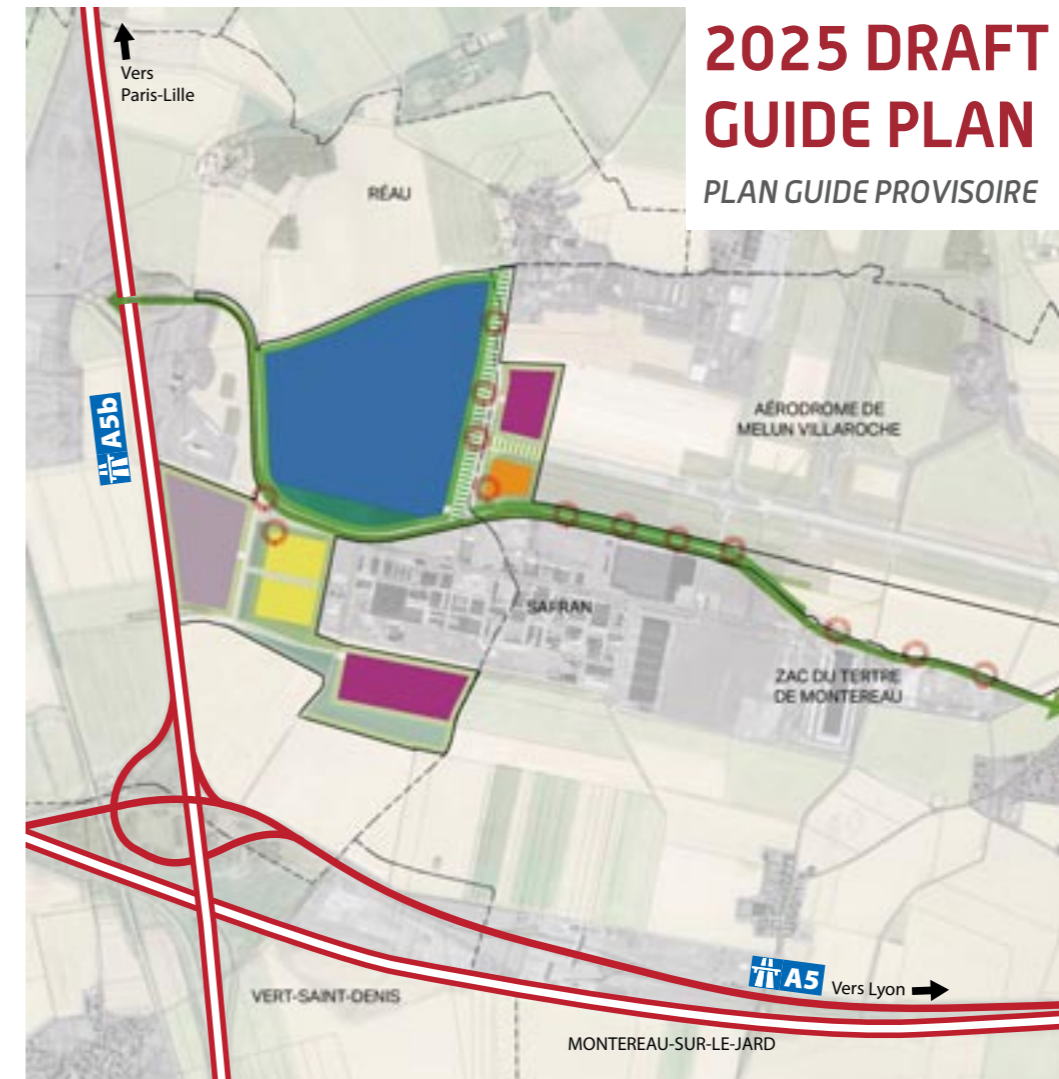
Le projet viendra s'adosser au pôle d'activités de Paris-Villaroche qui cumule déjà aujourd'hui plus de 12 000 emplois, très spécialisés dans la filière aéronautique, spatiale et Défense avec les 8 400 emplois des 2 sites Safran Aircraft Engines, de nombreuses PME-PMI en lien avec l'aéronautique et des entreprises en lien avec la mécanique et les matériaux composites.



Safran Aircraft Engines' latest-generation assembly workshop dedicated to the LEAP engine
Atelier de montage de dernière génération Safran Aircraft Engines conçu pour l'assemblage du moteur LEAP.



The runway at Paris-Villaroche airfield and the Safran Aircraft Engines site nearby.
La piste de l'aérodrome de Paris-Villaroche et à proximité le site du groupe Safran Aircraft Engines.



Safran Aircraft Engines' latest-generation assembly workshop dedicated to the LEAP engine
Atelier de montage de dernière génération Safran Aircraft Engines conçu pour l'assemblage du moteur LEAP.

The assets

- Served by a major road network (A5, A5b and the Francilienne freeways), the area is also accessible by public transport via RER D.
- The turnkey lots to be marketed will hosting companies in the aerospace, defense, digital, automotive, new mobility, energy, agri-food and healthcare sectors.

Les Atouts

- Desservi par un réseau routier important avec les autoroutes A5, A5b, et la Francilienne, et également accessible en transports en commun via le RER D.
- Les lots à commercialiser « clés en main » pourront accueillir des entreprises des secteurs de l'aéronautique, spatiale, et de la défense, de l'industrie numérique, automobile et des nouvelles mobilités, des énergies, agroalimentaires, et de la santé.

Partners Partenaires

