

Safran Toulouse : Le site officiellement inauguré ce mardi

aéronautique et spatial



Safran Toulouse : Le site officiellement inauguré ce mardi

Ce mardi Carole Delga inaugurerait aux côtés de Philippe Peticolin Directeur Général, les nouveaux locaux de Safran Toulouse. Le site regroupera 1 400 collaborateurs au sein d'un emplacement unique de 25 000 m² localisé au cœur de la zone d'activité Andromède, à proximité immédiate de l'aéroport international de Toulouse-Matabiau. Il rassemble le bureau régional Safran et des centres de services partagés du Groupe, les équipes du siège et des activités services de Labinal Power Systems, Safran Engineering Services, trois antennes d'autres sociétés du Groupe (Sagem, Snecma, Messier-Bugatti-Dowty) basées dans la région, ainsi que des laboratoires de recherche dédiés, notamment à l'avion plus électrique.

Conçus par l'architecte Jean-Michel Wilmotte, les bâtiments du site Safran ont été imaginés en « hub » afin de favoriser la transversalité et les modes de collaboration entre toutes les entités du Groupe qui y seront accueillies. Le site composé de trois bâtiments de bureaux distincts reliés entre eux par un socle de services partagés comprenant des espaces de restauration, de réunion et de détente, des lieux d'exposition et des espaces extérieurs. Un parking de 1100 places complète le tout. De la pose de la première pierre à la mise en service du site, le chantier de construction aura duré 19 mois.

Pour Marc Ventre, Directeur général délégué de Safran : « Avec ce nouveau site, Safran, deuxième employeur de la région en aéronautique avec plus de 3 200 collaborateurs, bénéficiera de la visibilité qu'il mérite dans la région.

Pour Carole Delga présidente de la Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée, « Cette implantation et ce regroupement des activités de Safran à Toulouse confirment l'écosystème particulièrement dynamique et attractif dont nous disposons sur notre territoire, dans le secteur aéronautique et spatial », « Le positionnement stratégique et industriel de Safran, qui travaille notamment sur le développement de l'avion de demain, fait écho à des enjeux forts sur lesquels notre Région se mobilise depuis plusieurs années.