

GPS&O ouvre un « vaccinodrome » à Mantes-la-Jolie à partir du 1er juin



Pour accompagner la montée en puissance de la campagne nationale de vaccination contre la Covid-19, Raphaël Cognet, président de GPS&O, a annoncé ce jeudi 20 mai l'ouverture d'un grand centre de vaccination à l'initiative de la communauté urbaine. Ce site de plus de 1 000 m², installé au Parc des expositions à Mantes-la-Jolie, sera opérationnel à compter du 1er juin prochain.

GPS&O s'engage pleinement dans la lutte contre la pandémie. Alors que la vaccination concerne un public de plus en plus large, la communauté urbaine ouvre un centre d'envergure à Mantes-la-Jolie. La ville met en effet à sa disposition le hall 5 du Parc des expositions, sur l'île l'Aumône. Ce site de 1 000 m² permettant de gérer des flux importants et offrant un vaste espace de stationnement remplacera, à partir du 1er juin, celui de l'Agora, opérationnel ces dernières semaines à Mantes-la-Jolie.

« Avec l'ouverture de ce centre de vaccination d'ampleur, la communauté urbaine démontre sa capacité à se mobiliser au service de ses habitants, souligne Raphaël Cognet, président de GPS&O. Il est de notre devoir de contribuer à accélérer la vaccination pour espérer sortir durablement de cette crise sanitaire. »

Cette initiative fait l'objet d'une convention tripartite entre :

- GPS&O qui assure la logistique, l'encadrement technique et l'accueil ;
- L'association Odyssée qui se charge de la gestion du personnel, de la planification et de la gestion des stocks de vaccins ;
- L'Agence régionale de santé qui fournit les doses de vaccins.

8 000 injections par semaine à terme

Ouvert du lundi au samedi de 9h à 18h, le « vaccinodrome » offrira une capacité d'accueil importante. À terme, GPS&O compte atteindre le seuil de huit mille injections par semaine. Treize boxes seront à disposition de l'équipe médicale, composée de d'infirmiers et de médecins. Le public pourra réserver via le site Doctolib.

Vous aimerez aussi...



Lancement de la campagne de recrutement pour le vaccinodrome de GPS&O