

# Régis JUANICO intègre le Conseil d'Administration du « Cluster Grand Paris Sport » en tant que personnalité qualifiée

[juanico.fr/2018/05/23/regis-juanico-integre-le-conseil-dadministration-du-cluster-grand-paris-sport-en-tant-que-personnalite-qualifiee](http://juanico.fr/2018/05/23/regis-juanico-integre-le-conseil-dadministration-du-cluster-grand-paris-sport-en-tant-que-personnalite-qualifiee)

Le 23 mai  
2018



Créé en 2017, le Cluster Grand Paris Sport a pour but de faire émerger des solutions nouvelles et accélératrices de développement pour le sport français.

Implanté en Essonne, il a vocation à porter une ambition nouvelle pour l'ensemble des territoires, les collectivités territoriales, les sportifs, les établissements d'enseignement supérieur et de recherche, les entreprises, et plus largement, tous les acteurs souhaitant contribuer à la construction d'un ambitieux héritage sportif, scientifique, économique, éducatif et social de long terme dans l'élan de l'organisation des Jeux Olympiques et Paralympiques de 2024 (JOP 2024).

Sollicité par son Président délégué Hakim KHELLAF, Magistrat à la Cour des comptes, je viens d'intégrer le Conseil d'Administration de ce Cluster innovant, à l'occasion de sa réunion constitutive qui s'est tenue le 16 mai dernier.

Le Cluster Grand Paris Sport est déjà au travail sur plusieurs chantiers prioritaires, tels que la création d'une Unité mixte de recherche dédiée à la performance sportive,

l'implantation d'un site d'accueil et d'accompagnement des startups du sport, la constitution d'un Pôle de formation aux métiers du sport, la création d'une Cité des sports regroupant les projets de développement portés par les fédérations sportives nationales, etc.

Outre mon expérience en tant que Président du groupe de travail sur les JOP 2024 de l'Assemblée nationale, je souhaite, en ma qualité de Député de la Loire, pouvoir mettre à profit les travaux du cluster local « Sporaltec », et initier des complémentarités entre ces deux structures innovantes.

**Régis JUANICO**

.