



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Toulouse, le 4 décembre 2025

Robotics Place renforce son ancrage international et positionne l'Occitanie sur la carte mondiale de la robotique

De Séoul à Boston, via Helsinki, le cluster Robotics Place basé en région Occitanie s'inscrit dans les réseaux mondiaux de la robotique. Il franchit une nouvelle étape majeure dans son développement international en multipliant les actions stratégiques à l'étranger et en nouant des partenariats structurants avec les principaux acteurs mondiaux de la robotique.

Une présence française affirmée au sein du GRC - Global Robot Cluster

Le 22 octobre 2025, Sébastien Bach, co-président de Robotics Place, s'est rendu à DAEGU en Corée du Sud pour représenter le cluster au DAEGU GLOBAL ROBOT BUSINESS FORUM 2025, un rendez-vous international majeur consacré à l'innovation robotique.

Cette participation s'inscrivait dans le cadre de l'adhésion de Robotics Place au GRC – Global Robot Cluster, réseau mondial rassemblant des clusters robotiques de plus de 30 pays. La France y est représentée notamment par Robotics Place et la FFC Robotique, renforçant ainsi la visibilité internationale de l'écosystème français de la robotique.

Ce déplacement a permis de consolider plusieurs coopérations internationales et de renforcer les échanges avec les leaders mondiaux de la robotique, dans une logique de partenariats technologiques, industriels et académiques.

Un partenariat stratégique avec MassRobotics à Boston

Le 5 novembre, Philippe Roussel, Délégué général de Robotics Place, annonçait un partenariat majeur avec MassRobotics, l'un des plus grands clusters robotiques au monde, basé à Boston (États-Unis) et également membre du Global Robot Cluster.

Dans ce cadre, Robotics Place ouvre à ses adhérents l'accès au programme international "Healthcare Robotics Catalyst", destiné aux start-ups et entreprises développant des solutions en robotique médicale.

Ce programme offre aux constructeurs français de robots médicaux une opportunité unique d'accompagnement gratuit pour leur entrée sur le marché américain : mise en relation avec des acteurs clés de l'écosystème, mentorat, conseils réglementaires et soutien au développement commercial.

Helsinki : cap sur l'innovation européenne

Enfin, le 19 novembre, Patrick Dehlinger, co-président de Robotics Place, s'est rendu à Helsinki pour participer à la plus grande conférence dédiée aux start-ups en Europe du Nord, SLUSH 2025 rassemblant plus de 13 000 participants, plus de 6000 start-ups, et près de 3500 investisseurs internationaux en Finlande.

Ce déplacement a permis de multiplier les échanges avec des fonds d'investissement, des incubateurs européens et des entreprises technologiques internationales, tout en positionnant Robotics Place comme un acteur reconnu sur la scène européenne de l'innovation.

Un cluster régional à ambition mondiale

À travers ces actions, Robotics Place confirme sa volonté d'ouvrir ses membres aux marchés internationaux, de favoriser les coopérations technologiques et d'accélérer le développement des entreprises françaises de la robotique.

En structurant des partenariats stratégiques sur trois continents, le cluster affirme son rôle de tremplin international pour les entreprises de robotique d'Occitanie et contribue activement au rayonnement de l'excellence française dans un secteur en pleine croissance.



À propos de Robotics Place

Robotics Place est le cluster de la robotique en région Occitanie. Il fédère les start-ups, PME, grands groupes, centres de recherche, établissements de formation et partenaires institutionnels engagés dans le développement et l'industrialisation des technologies robotiques.

Sa mission : accompagner la structuration de la filière, favoriser l'innovation, renforcer la compétitivité des entreprises et accélérer l'accès aux marchés nationaux et internationaux.

Contacts presse

Robotics Place

Philippe Roussel, philippe.rousseau@robotics-place.com, 06 88 02 03 50

Bruno Coffinières, Agence WAYS, bruno@agenceways.fr, 06 60 61 71 83
