



Communiqué de presse

Toulouse, le 14 octobre 2025

La vision de MED Robotics Place, réseau national accélérateur de la robotique médicale française

En deux ans seulement, MED Robotics Place a rassemblé 56 adhérents et s'impose comme le catalyseur national de la robotique appliquée à la santé. Depuis juin 2023, ce réseau issu du cluster Robotics Place fédère entreprises, laboratoires et institutions pour structurer un écosystème en pleine croissance et renforcer la compétitivité française sur la scène internationale.

MED Robotics Place — accélérateur national de la robotique médicale

Fondé en juin 2023 entre Montpellier et Toulouse, MED Robotics Place est le réseau national dédié aux entreprises, laboratoires et organisations actives dans la robotique appliquée à la santé. Partie intégrante du cluster Robotics Place, il dispose d'une gouvernance autonome et a pour mission de fédérer, structurer et promouvoir l'écosystème français de la robotique médicale en favorisant la coopération, l'innovation et le développement au sein de cet écosystème.

Sa mission : catalyser l'innovation en créant les conditions pour que porteurs de projets, industriels, centres de recherche et acteurs de santé puissent connecter, co-construire et accélérer ensemble.

Une croissance rapide et structurée

En seulement deux ans, MED Robotics Place a réuni plus de 56 adhérents répartis sur le territoire national, illustrant la vitalité de l'écosystème français de la robotique médicale, la France étant le 1^{er} pays Européen en nombre d'entreprises de robotique médicale (3^{ème} mondial derrière les Etats-Unis et la Chine).

Ses membres couvrent un spectre d'activités représentatif de l'écosystème : constructeurs de robots chirurgicaux et de diagnostic, bureaux d'études offreurs de solutions pour les fabricants, organismes et laboratoires de recherche. Cette complémentarité renforce le poids et la crédibilité du réseau, tout en reflétant l'ensemble de la chaîne de valeur de la robotique médicale, de la conception à l'industrialisation. Cette dynamique rapide témoigne d'un besoin réel de mutualisation, d'alliances stratégiques et de retours d'expérience au service de l'innovation et de la compétitivité.

Vision & stratégie 2026 : consolider, rayonner, influencer

À l'horizon 2026, MED Robotics Place ambitionne de devenir un acteur incontournable des stratégies française et européenne en robotique de santé. Le réseau entend renforcer son maillage national en ralliant d'autres entreprises et partenaires en robotique médicale, développer des programmes collaboratifs et favoriser les transferts technologiques entre cliniciens et ingénieurs. Il souhaite également renforcer son rayonnement international tout en pesant davantage dans les décisions publiques. Enfin, il mise sur une gouvernance agile et une visibilité accrue pour assurer la pérennité de son modèle et conforter son rôle de catalyseur national et d'acteur de rayonnement global.

« La France avance en robotique médicale et nous invitons les acteurs de la santé, les institutions publiques et les industriels à s'associer à cette dynamique. Le réseau MED Robotics Place est prêt à jouer un rôle majeur dans le façonnement de l'avenir de la robotique médicale, dans l'intérêt des patients, des professionnels et de l'innovation française », souligne Philippe Roussel, Délégué Général de MED Robotics Place.

À propos de MED Robotics Place

MED Robotics Place est le réseau national des entreprises de robotique médicale. Partie intégrante mais autonome au sein du cluster Robotics Place, il a été créé à l'initiative d'entreprises spécialisées souhaitant disposer d'un espace dédié. Dans un secteur émergent et en forte croissance, la mutualisation et l'entraide sont des leviers décisifs : c'est cette conviction qui anime le réseau et lui permet de fédérer toujours plus d'acteurs autour d'une ambition commune.

Site internet : <https://www.med-robotics-place.com/>

Vidéo « La robotique médicale » : <https://youtu.be/ldMVtZ24Ub4>

Prochain événement : rencontres de Nîmes MED Robotics Place, Eurobiomed, Le CHU de Nîmes et Nîmes Métropole, organisent une journée immersive unique dédiée à l'innovation en robotique médicale le 25 novembre 2025 de 9h à 17h au Musée de la Romanité à Nîmes sur le thème : « Innovation en robotique médicale : tester, intégrer, soigner ». <https://www.med-robotics-place.com/evenements/innovation-en-robotique-medicale-tester-integrer-soigner/>

Contacts presse

Philippe Roussel — MED Robotics Place — philippe.roussel@robotics-place.com — 06 88 02 03 50

Bruno Coffinières — Agence Ways — bruno@agenceways.fr — 06 60 61 71 83



Philippe Roussel @MedRoboticsPlace