



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### Robotics Place DAY – agenda - événements

# Robotics Place DAY 2026 : l'écosystème robotique d'Occitanie se donne rendez-vous le 26 mars à Toulouse

*À Toulouse, la robotique régionale affirme ses ambitions de souveraineté : le 26 mars 2026, le cluster Robotics Place organise la 8<sup>ème</sup> édition de Robotics Place DAY, le rendez-vous annuel de l'écosystème robotique d'Occitanie. Pendant une journée, industriels, institutionnels, entreprises innovantes et partenaires économiques se retrouveront pour croiser leurs expertises, accélérer les coopérations et débattre des enjeux technologiques, industriels stratégiques de la filière.*

Toulouse – le 16 février 2026

Robotics Place propose un programme dense et pensé pour favoriser à la fois l'inspiration, le business et les échanges entre professionnels : un espace exposition de solutions robotiques et technologiques, des conférences en amphithéâtre avec des intervenants de haut niveau, des rendez-vous d'affaires préprogrammés, des ateliers stratégiques, et de nombreux temps d'échanges informels.

## La robotique, levier stratégique de souveraineté industrielle

Après l'ouverture officielle en amphithéâtre par les co-présidents de Robotics Place : Sébastien Bach et Patrick Delhinger, le temps fort de la matinée, une table ronde consacrée à la souveraineté économique réunira :

- M. Jalil Benabdillah, Vice-Président de la Région Occitanie en charge de l'Économie, de l'emploi, de l'Innovation et de la Réindustrialisation
- M. Mathias Mondamert, Chef du Service Économique de l'État en région
- M. Sébastien Nobiron, Robotics Place / SMO / Mécanuméric Industries
- M. Jacques Dupenloup, Président du groupe robotique d'Évolis et Directeur Division Robotics France de Stäubli

Un échange stratégique animé par Patrick Dehlinger dans un contexte où robotisation, relocalisation industrielle et autonomie technologique sont au centre des priorités nationales et régionales.

→ À l'issue de cette table ronde, un point presse dédié sera organisé en présence des intervenants, dont le Vice-Président de la Région Occitanie, afin d'approfondir les enjeux abordés et répondre aux questions des médias. (Table ronde : 9h10)

La matinée sera également marquée par la keynote de Maya Cabalero (Vice-Versa, DCF Occitanie) sur l'évolution des standards commerciaux dans les industries technologiques : "Expertise technique + posture relationnelle : le nouveau standard commercial". Elle se poursuivra par des pitches d'entreprises, avant un déjeuner buffet networking.

## Business, innovation et accélération opérationnelle

Dans l'après-midi, plusieurs formats tournés vers l'opérationnel seront proposés en parallèle. Au cœur de l'événement :

- un espace d'exposition en visite libre réunira des entreprises présentant leurs solutions robotiques et innovations technologiques,
- des rendez-vous d'affaires préprogrammés,
- des ateliers stratégiques : recrutement commercial, financement de l'innovation, accès au secteur de la Défense et IA confidentielle et souveraine,
- des temps d'échanges informels favorisant les connexions directes entre décideurs.

### **Un cluster structurant pour la filière robotique d'Occitanie**

En réunissant l'ensemble de sa communauté, start-ups, PME Industrielles, grands groupes, centres de recherche et institutions publiques, Robotics Place confirme son rôle de catalyseur du développement de la filière robotique en Occitanie. L'événement s'impose comme un moment stratégique pour renforcer la compétitivité régionale, stimuler l'innovation robotique et structurer une filière robotique souveraine et performante.



Téléchargement photos : [cliquer ici](#)

---

#### **Informations pratiques**

ROBOTICS PLACE DAY

26 mars 2026

La Cité – 55 avenue Louis Breguet – 31400 Toulouse

8h30 – 17h30

<https://membre.robotics-place.com/produit/robotics-place-day-2026/>

#### **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.

#### **Contact presse**

Philippe Roussel, ROBOTICS PLACE, [philippe.roussel@robotics-place.com](mailto:philippe.roussel@robotics-place.com), 06 88 02 03 50

Bruno Coffinières, Agence WAYS, [bruno@agenceways.fr](mailto:bruno@agenceways.fr), 06 60 61 71 83