

**INNOV8 POWER ANNONCE LA CREATION DE SA DIVISION  
DEDIEE A LA ROBOTIQUE INTELLIGENTE ET S'ASSOCIE AVEC  
UNITREE ROBOTICS**



## **VivaTech 2025 – Paris, le [date]**

À l’occasion de VivaTech 2025, INNOV8 Power, filiale du groupe **INNOV8** annonce la signature d’un **partenariat majeur avec Unitree Robotics**, référence mondiale dans le domaine de la robotique quadrupède et humanoïde. Cet accord fait d’INNOV8 Power le **Distributeur Central d’Unitree en France**, et marque le lancement d’une nouvelle division dédiée à la robotique intelligente.

Sur le salon, INNOV8 Power & Unitree présentent la toute dernière génération de robots quadrupèdes et humanoïdes :

- le **Go2 Pro**, quadrupède robuste doté d’un système de perception avancé, taillé pour les environnements complexes ;
- le **B2-W**, quadrupède tout-terrain, puissant et endurant, conçu pour la logistique extérieure et les interventions en conditions difficiles.
- le **G1**, humanoïde agile et interactif, conçu pour l’éducation, l’IA embarquée et les démonstrations collaboratives ;
- et le **H1-2**, évolution du modèle phare humanoïde H1, capable de locomotion dynamique, de manipulation et d’assistance dans des contextes industriels.

## **Un marché en explosion, une vision long terme**

Le partenariat entre INNOV8 Power et Unitree Robotics s’inscrit dans un **contexte mondial de transformation profonde du tissu industriel et des usages technologiques**. Selon une étude publiée par **McKinsey** début 2025, le marché mondial de la robotique humanoïde pourrait dépasser **38 milliards de dollars d’ici 2035**, porté par l’automatisation de services, la pénurie de main-d’œuvre dans les pays développés, et les progrès fulgurants de l’intelligence artificielle.

Les **robots quadrupèdes** à eux seuls représentent un segment estimé à **plus de 2,8 milliards de dollars d’ici 2030**, avec des cas d’usage concrets déjà identifiés dans la **sécurité, la surveillance, la maintenance d’infrastructure, la logistique, ou encore la gestion de crise**. L’Europe, et la France en particulier, disposent d’un fort potentiel d’adoption, notamment dans les secteurs industriels en tension.

Dans l’enseignement supérieur, la demande pour des plateformes robotiques réelles intégrant la vision par ordinateur, le machine learning ou la robotique collaborative est en pleine expansion. Le ministère français de l’Enseignement supérieur prévoit que d’ici 2027, **50 % des écoles d’ingénieurs intégreront la robotique IA dans leurs cursus pratiques**.

## **Une ambition claire : démocratiser la robotique intelligente**

Avec ce partenariat, INNOV8 Power franchit une nouvelle étape dans son engagement pour l’innovation connectée. Après avoir construit un réseau solide de distributeurs spécialisés dans les drones professionnels à travers DJI Enterprise, le groupe mobilise désormais ses expertises et ses partenaires pour structurer un **écosystème autour de la robotique intelligente**.

Cette nouvelle division du groupe, a pour mission **d’intégrer les robots là où ils créent une valeur immédiate**, en les adaptant à chaque environnement professionnel.

Dans l'**éducation**, les robots humanoïdes et quadrupèdes deviendront des supports d'expérimentation tangibles, pour apprendre à manipuler des algorithmes complexes dans des conditions réelles.

Dans la **sécurité** ou la **maintenance de sites sensibles**, ils offriront une présence autonome continue dans des zones dangereuses, toxiques ou à risques, comme les installations industrielles, les entrepôts logistiques, ou les centrales énergétiques.

Dans l'**industrie**, ces technologies permettront de compenser la pénurie de main-d'œuvre, d'augmenter la cadence des opérations, et de sécuriser des tâches pénibles ou répétitives.

Pour se faire, INNOV8 Power va constituer une **équipe de développement IA & Robotique** intégrée, composée d'experts en :

- Perception 3D et computer vision,
- Navigation autonome (SLAM, obstacle avoidance),
- Mécatronique et robotique temps réel,
- Interaction homme-robot (HRI),
- Développement logiciel embarqué et cloud robotics ;

appuyé par un **support de proximité** pour accompagner les distributeurs et les entreprises dans l'intégration concrète de ces technologies.

## Un partenariat stratégique avec un pionnier mondial

Unitree Robotics est aujourd'hui l'un des seuls fabricants au monde à maîtriser la **production industrielle de robots quadrupèdes et humanoïdes** avec une telle efficacité. Sa capacité à innover tout en gardant des coûts compétitifs lui permet d'ouvrir la voie à une démocratisation des usages robotiques, dans un marché jusqu'ici réservé aux laboratoires ou aux très grands groupes.

“Nous sommes ravis de collaborer avec INNOV8 Power pour introduire nos dernières innovations robotiques sur le marché français. Ce partenariat stratégique reflète notre engagement à rendre la robotique avancée accessible et bénéfique pour diverses industries. Ensemble, nous visons à transformer la manière dont les entreprises intègrent l'intelligence artificielle et la robotique dans leurs opérations quotidiennes.”

— **Min Zhang, Global Sales Director & Support Team, Unitree Robotics**

En devenant son **Master Distributeur en France**, INNOV8 Power s'engage à **accompagner cette révolution technologique**, avec une vision claire : **positionner la France parmi les pays moteurs de l'intégration robotique à grande échelle.**

“Nous avons construit depuis plusieurs années une expertise reconnue dans les technologies disruptives. Cette nouvelle étape avec Unitree marque le début d'une stratégie industrielle à long terme, tournée vers l'avenir. Les robots humanoïdes et quadrupèdes ne sont plus des prototypes : ils deviennent les compagnons intelligents de nos environnements de travail. Nous voulons être au cœur de cette mutation technologique.”

— **Stéphane Bohbot, Président du Groupe INNOV8**

---

## A propos d'INNOV8 Group :

Présent depuis 2012 en France et à l'international, INNOV8 GROUP est spécialiste de l'écosystème digital et connecté et met à disposition des professionnels et des particuliers des services et produits ultra-innovants contribuant à la transition écologique et posant les bases d'une consommation digitale bas carbone. INNOV8 GROUP est organisé autour de deux pôles d'activités complémentaires : INNOV8 CONNECT, dédié à la distribution de produits connectés grand public avec une attention particulière portée sur le développement de nouveaux produits fabriqués en France et INNOV8 POWER, dédié à la distribution BtoB de solutions connectées à destination des professionnelles tels que la transition énergétique, les drones professionnels et la robotique.

INNOV8 GROUP emploie plus de 200 personnes en France, en Espagne et à Hong Kong & Chine avec un chiffre d'affaires de 260M€ en 2024.

Pour en savoir plus : [www.innov8.fr](http://www.innov8.fr)

---

## À propos de Unitree Robotics

Fondée en 2016, Unitree Robotics se spécialise dans la conception de robots quadrupèdes, de robots hybrides jambe-roue et de robots humanoïdes de haute performance. Entreprise de robotique civile de renommée mondiale, Unitree est engagée dans la recherche, le développement, la production et la commercialisation de robots quadrupèdes et humanoïdes polyvalents, destinés aussi bien aux usages grand public qu'industriels, ainsi que de manipulateurs à six axes.

Unitree Robotics a été invitée à de nombreux événements internationaux majeurs, parmi lesquels : la Gala du Nouvel An chinois de la CCTV en 2021, la cérémonie d'ouverture des Jeux Olympiques d'hiver 2022, le Super Bowl 2023, les 19e Jeux Asiatiques, les 4e Jeux Para Asiatiques, et plus récemment, la Gala du Nouvel An chinois de l'année du Serpent 2025. L'entreprise a également fait l'objet de nombreux reportages par la CCTV et d'autres grands médias internationaux.

Unitree est la première entreprise au monde à avoir commercialisé au grand public des robots quadrupèdes haute performance, et la première à avoir réussi leur intégration dans des applications industrielles, avec un volume de ventes leader au niveau mondial depuis plusieurs années. L'entreprise se distingue par son avance dans des domaines clés comme les composants robotiques, le contrôle du mouvement, ou encore la perception robotique.

Unitree accorde une grande importance à la recherche indépendante et à l'innovation technologique, développant en interne les composants essentiels de ses robots, tels que moteurs, réducteurs, contrôleurs, capteurs LIDAR, ainsi que des algorithmes avancés de perception et de contrôle du mouvement. Elle maîtrise ainsi l'intégralité de la chaîne de valeur robotique, ce qui lui confère un leadership mondial dans le domaine des robots quadrupèdes.

À ce jour, plus de 200 brevets ont été déposés en Chine et à l'international, dont plus de 180 ont déjà été validés.

Plus d'informations : [www.unitree.com](http://www.unitree.com)