

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**La deeptech Sysnav reçoit le trophée de l'innovation des Ambassad'Eure 2026, pour ses avancées technologiques et son esprit pionnier**

*Vernon, le 5 mai 2026.*



Chaque année, cinq entreprises euroises se voient récompensées dans le cadre des Trophées des Ambassad'Eure. À la Maison des Entreprises de l'Eure, Sysnav s'est vu décerner, le 28 avril 2026, le trophée de l'innovation des Ambassad'Eure pour ses avancées technologiques et son esprit pionnier.

Sysnav est une deeptech innovante dotée d'une technologie de rupture, leader mondial sur ses marchés de niche. Depuis 2008, l'entreprise révolutionne la navigation, la géolocalisation et la capture du mouvement grâce à sa technologie magnéto-inertielle, en proposant des solutions robustes et précises, indépendantes du GPS et de toute infrastructure de balises. Sysnav déploie aujourd'hui son expertise dans des secteurs clés tels que la santé, la sécurité, la défense, l'aéroportuaire, l'autonomie et l'industrie.

Basée à Vernon (Eure), Sysnav emploie 120 collaborateurs, dont 80 ingénieurs et docteurs spécialisés en navigation et en mathématiques appliquées. L'entreprise enregistre une croissance de 15 % par an et réalise plus de 70 % de son chiffre d'affaires à l'international, notamment aux États-Unis, en Europe et en Asie (Japon, Corée du Sud, Chine). Avec plus de 50 % de son chiffre

d'affaires réinvesti en R&D, Sysnav figure dans le top 3 français des PME déposant le plus de brevets.

Engagée sur les volets humains et environnementaux, Sysnav est certifiée Best Place to Work et distinguée par une médaille de bronze EcoVadis, reflétant la solidité et la progression continue de sa démarche RSE.

*« Nous sommes ravis de cette reconnaissance par les acteurs économiques de notre département de nos efforts en R&D, de nos avancées technologiques et de notre capacité à transformer la technologie en innovation. Nous avons fait le choix gagnant de nous implanter à Vernon, une ville qui bénéficie d'une forte attractivité pour les talents et d'un tissu industriel dynamique avec des entreprises telles qu'ArianeGroup, Safran, OPmobility, Rowenta ou encore SKF. Ce prix fait s'inscrire dans une histoire d'innovation jalonnée d'autres distinctions obtenues auprès d'institutions de référence internationales telles que le MIT, le NIST américain ou encore la commission européenne », commente David Vissière, fondateur et président de Sysnav.*

Les solutions développées par Sysnav procurent à ses clients des avantages décisifs dans différents domaines :

- Avec ses **dispositifs médicaux Syde et Upsyde**, Sysnav est le leader de son secteur pour l'évaluation de l'efficacité des traitements des maladies neuromusculaires et neurologiques.
- Avec **la solution PTI-DATI SafeGuard** de protection du travailleur isolé, Sysnav s'impose sur un marché en pleine accélération. Cette activité stratégique, aujourd'hui en forte croissance, porte une ambition claire : transformer durablement les standards de sécurité des travailleurs en environnements contraints. Grâce à des capacités uniques de localisation, y compris en zones blanches (sans GPS) et en situation critique, SafeGuard redéfinit les pratiques de protection des travailleurs isolés. La solution est déjà déployée sur des dizaines de sites, comme chez ArcelorMittal à Gandrange.
- **Le Tachymètre Magnéto-Inertiel (TMI)** de Sysnav, permet l'amélioration tactique dans le secteur de la défense. La solution de navigation et de localisation de Sysnav pour les fantassins permet leur localisation et l'absence de GPS et permet l'amélioration de la vision tactique. En novembre 2025, Lors du FID (Forum innovation défense), Sysnav a été récompensée par le prix de l'Ingénieur Général Paul Chanson pour ses travaux sur la localisation du fantassin débarqué (projet LocIndoor). Cette capacité de Blue Force Tracking renforce considérablement la sécurité des soldats sur le théâtre des opérations car elle permet de disposer en temps réel de données de positionnement 3D des fantassins. Sysnav améliore ainsi la vision tactique du commandement, prévient les tirs fratricides et assure le secours rapide d'un fantassin en détresse en cas d'alerte « homme à terre ».
- **La solution anticollision aéroportuaire Blue Force** de Sysnav, basée sur le système de géolocalisation temps réel et qui fonction sans GPS, équipe les 450 véhicules des Aéroports de Paris.

- **Avec le système mobile embarqué Blueforce Ad**, Sysnav offre aux acteurs notamment français de la mobilité des véhicules autonomes tels que Stellantis, Renault, Valeo... un module de positionnement fiable et économique.
- Les solutions Sysnav permettent également **le contrôle radar mobile**. Son système mobile de radar embarqué et automatisé équipe les 400 voitures radar du ministère de l'Intérieur.

---

### À propos de Sysnav :

Fondée en 2008, Sysnav est une deep tech française innovante spécialisée dans les technologies de géolocalisation et de capture du mouvement. Basée à Vernon (Eure) et à Paris, l'entreprise développe des solutions révolutionnaires de navigation haute précision, sans infrastructure, adaptées aux environnements complexes et aux situations de déni GPS. Sa technologie brevetée de navigation magnéto-inertielle répond à des besoins critiques dans des secteurs tels que la santé, l'industrie, la défense, la sécurité routière, l'aéronautique et les véhicules autonomes. Sysnav équipe notamment les Aéroports de Paris ainsi que les véhicules radar du ministère de l'Intérieur.

---

### Contact presse :

Marianne Astier – Responsable communication

Tél : 06.61.26.88.24

E-mail : [marianne.astier@sysnav.fr](mailto:marianne.astier@sysnav.fr)