

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE/ RAPPORT PRÉLIMINAIRE

Andreas Breyer  
Manager Media Relations

Mobile +49 151 1242 8585  
E-Mail [press@emva.org](mailto:press@emva.org)

28 janvier 2026

### **En route vers le Dark Warehouse – Création de valeur grâce au traitement d'images au salon LogiMAT 2026 sur le stand commun de l'EMVA et le forum d'experts**

*Barcelona, 28 janvier 2026.* L'European Machine Vision Association (EMVA) fournira à nouveau des informations détaillées sur la technologie clé du traitement d'images dans deux zones d'exposition du salon LogiMAT 2026. De l'identification des produits assistée par l'IA aux plateformes de convoyage autonomes en passant par les entrepôts entièrement automatisés dans les entrepôts sombres, les caméras sont devenues indispensables dans la logistique pour moderniser les processus et augmenter l'efficacité. À découvrir en direct du 24 au 26 mars au salon de Stuttgart :

#### *Stand commun de l'EMVA*

Dans le hall 2, les entreprises membres de l'EMVA présenteront sur le stand commun leur expertise en matière de solutions pour les applications de traitement d'images dans l'intralogistique. Cette année, les entreprises ADVANTECH Europe B.V., IDS Imaging Development Systems GmbH, iiM GmbH, Murrelektronik GmbH, Neousys Technology Inc., Smart Vision Lights et Teledyne Dalsa Inc. seront présentes. Le stand accueille les visiteurs du salon, qu'ils aient ou non une expérience dans le domaine du traitement d'images, qui pourront échanger avec les experts des entreprises présents sur place au sujet de projets

concrets ainsi que des avantages fondamentaux et des possibilités d'application du traitement d'images dans l'intralogistique. Par ailleurs, l'association professionnelle EMVA se présentera aux visiteurs du salon LogiMAT 2026 avec son offre de services et d'événements. Où : hall 2, stand 2C14.

### *Forum d'experts dans l'arène LogiMAT*

Lors du forum d'experts de l'arène LogiMAT (entrée Est de l'atrium), le premier jour du salon, la table ronde organisée par l'EMVA intitulée « On the Way to the Dark Warehouse – Creating Value with Machine Vision in Logistics », les participants discuteront, à partir de bonnes pratiques, de la manière dont le traitement d'images peut générer davantage de valeur ajoutée dans la logistique, des facteurs de réussite pour l'application du traitement d'images dans la logistique sur la voie vers davantage d'automatisation, et des innovations technologiques qui apportent le plus grand bénéfice aux utilisateurs. L'EMVA présentera également les possibilités les plus intéressantes à l'interface entre le traitement d'images et la logistique. Les participants à la table ronde présenteront des solutions innovantes très utiles pour les utilisateurs, qui améliorent l'automatisation dans la logistique et optimisent les processus logistiques à l'aide de l'IA et de la vision artificielle. Quand : mardi 24 mars de 14h10 à 15h00.

### **À propos de l'EMVA**

L'European Machine Vision Association (EMVA) est une association à but non lucratif, fondée en 2003, qui représente l'industrie de la vision industrielle en Europe. Elle est ouverte à toutes les organisations actives dans le domaine du traitement d'images, de la vision par ordinateur, de la vision embarquée ou des technologies de traitement d'images: Fabricants, constructeurs de systèmes et de machines, intégrateurs, distributeurs, sociétés de conseil, instituts de recherche et universités. L'EMVA héberge quatre normes internationales de traitement d'images et tous les membres - en tant que propriétaires à 100% de l'association - bénéficient des activités de mise en réseau, de normalisation et de coopération de l'EMVA. [www.emva.org](http://www.emva.org).