

InPixal et Magellium unissent leurs expertises pour proposer une solution complète de surveillance intelligente embarquée.

En combinant les boules optroniques **EDNA** développées par InPixal avec la suite logicielle **Constellations** de Magellium, nous apportons aux opérateurs une capacité avancée de surveillance automatisée et d'aide à la décision.

Cette intégration permet notamment de :

- ✓ Définir et surveiller automatiquement des zones d'intérêt
- ✓ Détecter en temps réel la présence ou l'activité de véhicules / bateaux / personnes
- ✓ Qualifier les événements pertinents grâce à l'intelligence artificielle embarquée
- ✓ Transmettre instantanément les alertes et informations utiles vers la conduite de mission
- ✓ Réduire la charge cognitive des opérateurs qui n'ont désormais plus besoin de scruter l'écran du flux vidéo en continu

L'association d'une capacité de captation optronique performante et d'une chaîne complète de traitement, d'analyse et de diffusion de l'information ouvre la voie à des missions de surveillance plus autonomes, plus efficaces et mieux intégrées aux systèmes de commandement.

Nous serons présents à **Eurosatory** pour échanger sur ces nouvelles capacités, INPIXAL, Hall6, Stand E324 et Magellium, Hal 4 Stand D51.

#Eurosatory #ISR #Optronique #IntelligenceArtificielle #Surveillance #DefenceTech #C4ISR #Autonomie #Innovation

