

L'industrie française a signé un contrat majeur. Le 11 décembre, Exosens (ex-Photonis) a décroché avec Theon International et Hensoldt une commande colossale : 100 000 jumelles de vision nocturne MIKRON pour l'armée allemande.

À la clé : 200 000 tubes intensificateurs 16 mm fournis par la société française, soit environ 500 millions d'euros sur un marché total d'1 milliard. Les livraisons s'échelonneront de 2027 à 2029, sous supervision de l'OCCAR.

Les systèmes seront assemblés à Wetzlar, en Allemagne, tandis qu'Exosens fournira aussi 8 000 tubes supplémentaires pour les 4 000 jumelles destinées à l'armée belge. Unique acteur européen maîtrisant cette technologie, l'entreprise consolide son avance : solution compacte, légère et déjà largement adoptée sur le continent.

Basée à Mérignac, Exosens agrandit son usine de Brive-la-Gaillarde et prépare un site aux États-Unis. Une trajectoire qui illustre la force des ETI françaises dans les technologies critiques à haute valeur ajoutée.

Au-delà du contrat, l'enjeu est stratégique : l'Europe adopte le standard « un soldat = une paire de jumelles nocturnes », comblant un retard majeur pour les opérations de haute intensité. Ce succès ancre un leadership technologique européen, longtemps dominé par les États-Unis, tout en sécurisant une entreprise que Paris avait refusé de laisser filer en 2021.

La supériorité opérationnelle de nuit se construit ici — et elle porte clairement la marque du savoir-faire industriel français.