

**L'armée de terre grecque a sélectionné *Safran Electronics & Defense*, pour la modernisation de ses systèmes de drones SPERWER. Dans ce cadre, 4 drones *Patroller* seront fournis. Les négociations du contrat avec SAFRAN ont été confiées à la NSPA (Agence OTAN de Soutien et d'Acquisition).**

Le *Patroller* capitalise 30 ans d'innovations technologiques au sein de *Safran Electronics & Defense* dans le domaine des drones tactiques autour de la navigation, de l'électronique embarquée et de l'optronique. Fort de cette expérience, *Safran Electronics & Defense* développe en France des solutions au plus haut niveau de performance en matière de préparation et de conduite de missions, de chaîne de pilotage et de navigation, de capteurs optroniques, de liaisons de données et d'intégration dans les architectures C4ISR\*.

Système de renseignement multi-capteurs, le *Patroller* répond aux impératifs de missions tactiques des forces terrestres et de sécurité territoriale. Intégrant de nombreuses innovations, il tire parti du savoir-faire acquis par *Safran Electronics & Defense* sur le système de drones tactiques *Sperwer* et du retour d'expérience de 9 années d'utilisation continue en Afghanistan.

Depuis février 2023, le *Patroller* est le premier système de drone tactique à être formellement certifié suivant la norme OTAN de navigabilité *STANAG 4671*, applicable aux systèmes de drones à ailes fixes de plus de 150 kg, essentielle pour mener des missions de protection et de sécurité territoriale.

Cette sélection, en continuité du *SPERWER* en service à ce jour, et ce référencement du système de drones *Patroller* dans le catalogue d'un pays membre de l'OTAN confirment la position de *Safran Electronics & Defense* comme leader européen dans le domaine des drones tactiques. La polyvalence du *Patroller* en termes de missions allant du support aux forces terrestres jusqu'à des missions de surveillance maritime, en passant par la surveillance des frontières permet de répondre à des besoins de surveillance dans de nombreux contextes.

—

\* C4ISR : *Command, Control, Communications, Computers - Intelligence, Surveillance, Reconnaissance*



Crédit : Safran.