

- **Thales annonce sa collaboration avec [Boreal](#), filiale du Groupe multidisciplinaire du secteur aérospatial et de la défense MISTRAL, réputée pour ses technologies de drones, notamment le *Boreal Aerial Vehicle longue portée*, dont les performances sont déjà reconnues.**
- **Cette coopération, qui renforce la base industrielle et technologique de défense (BITD), vise à développer une gamme française complète de Munitions Télé-Opérées Longue Portée (MTO-LP) souveraines, garantissant à la fois performance, sûreté de fonctionnement, fiabilité.**
- **Cette solution sera disponible dès 2026, s'appuyant sur un drone et une charge utile matures.**

Cette munition MTO-LP est conçue pour répondre au besoin opérationnel des forces de l'OTAN, et en particulier de la France, avec une portée de plusieurs centaines de kilomètres techniquement allongeable. Elle est facile à mettre en œuvre, puisque deux opérateurs suffisent pour déployer le système en moins de 30 minutes, sachant qu'un lancement simultané de 10 munitions pour une action coordonnée est envisageable. Cette solution polyvalente aura la capacité de s'adapter facilement pour couvrir l'ensemble des cas d'usage. Sa charge utile, qui dispose d'une sécurité renforcée, est agnostique du vecteur aérien, ce qui allège les contraintes logistiques de transport et de stockage, notamment en opérations.

Cet armement est parfaitement adapté pour engager des cibles en profondeur. La feuille de route prévoit une approche progressive, avec une première version industrialisée en 2026, offrant une capacité annuelle de 1 000 têtes militaires, et un développement avancé en 2027, qui inclura des fonctions de contre-vulnérabilité et profils de mission améliorés, ainsi que des effets militaires variés en frappe à longue distance. Les premiers essais en vol sont prévus dès cet été.

Cette coopération entre Thales et la PME Boreal renforce la base industrielle et technologique de défense (BITD) en participant à la montée en puissance industrielle de Boréal. Elle ouvre également la voie à des partenariats en Belgique.

*« Thales est enthousiaste quant à cette collaboration avec Boreal, une entreprise pionnière dont les drones sont reconnus pour leur endurance. En conjuguant l'agilité de Boreal et notre capacité industrielle, nous entendons développer une solution performante adaptée aux besoins opérationnels, qui sera disponible dès 2026. »* a déclaré Eric Normant, Vice-Président de l'activité Véhicules et Systèmes Tactiques, Thales.