

La France teste un missile (guidé par drone) capable d'identifier une cible en dehors du champ de vision de l'opérateur

Le missilier français MBDA a réussi son test d'une nouvelle arme, guidée par un drone, qui peut frapper des cibles hors du champ de vision du tireur.

[La Direction générale de l'armement \(DGA\)](#) et l'Armée de terre ont testé [un missile](#) MMP d'une portée de 5 km sur le camp militaire de Canjuers, dans le sud de la France.

C'est le projet LynkEUs qui peut frapper des cibles hors de vue , avec un mini-drone pour le guidage .

«MBDA a procédé à la première démonstration des capacités opérationnelles de LynkEUs Dismounted, comprenant le système MMP en configuration "fantassin", doté de son terminal arme en liaison radio avec le drone Novadem NX70. Réalisé avec le soutien de l'armée de Terre et de la Direction générale de l'armement (DGA), sur le camp militaire de Canjuers dans le sud de la France..»

Le drone, de la société aixoise Novadem, a détecté et identifié un char hors du champ de vision de l'opérateur, puis a transmis ses coordonnées au poste de tir.

«Le char a été détecté & identifié par le missile pendant son vol suite à l'action du tireur qui l'a détecté dans le flux vidéo de l'autodirecteur MMP transmis, de manière continue, au poste de tir par fibre optique. Cette démonstration s'est conclue par un impact direct sur la cible».

Le projet européen de défense LynkEUs a été dévoilé en 2019. La France, la Belgique et Chypre, développent les capacités de «tir au-delà de la ligne de vue directe» (TAVD ou BLOS, Beyond Line Of Sight) grâce à des moyens d'observation robotisés aériens et terrestres.

6,5 millions d'euros viennent de l'Union européenne.

MBDA s'est associé à 13 partenaires et sous-traitants : Thales Belgium, John Cockerill Defense, FN Herstal, Xenics et l'École royale militaire de Belgique, les sociétés chypriotes Aditess, Cyprus Institute et SignalGenerix, les français Novadem et Safran, ainsi que les sous-traitants MILREM (Estonie), DELAIR (France) et Carmenta (Suède).

sources : MBDA, média , sputnik,



photo : D.R.