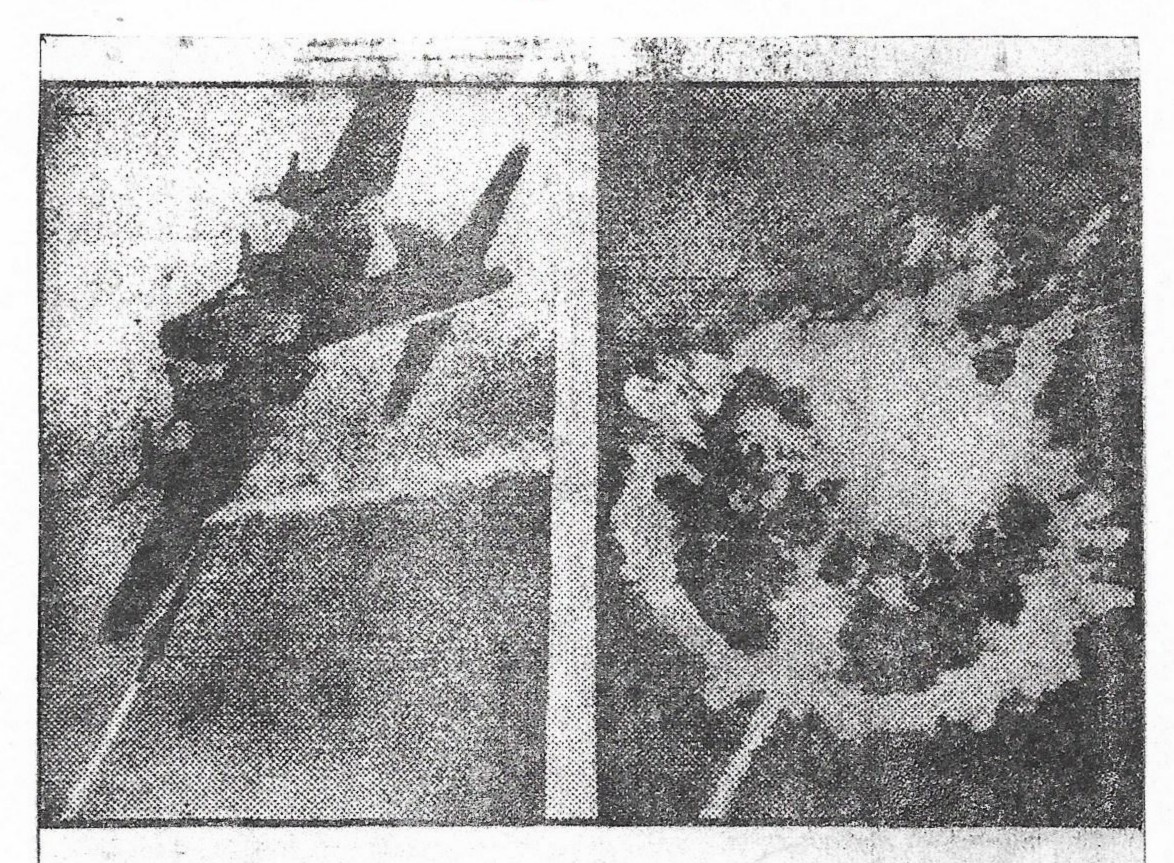
7 juillet 1954



Des essais d'une nouvelle fusée radioguidée, construite pour l'aviation américaine, ont eu lieu à WHITE SANDS (Nouveau Mexique). Partie d'une rampe de lancement à la vitesse de 2.400 kilomètres à l'heure, « NIKE » (c'est le nom de la fusée) se dirigea avec une précision étonnante sur le bombardier « B. 17 » (également radioguidée) et l'atteignit de plein fouet. Le bombardier fut littéralement désagrégé. La nouvelle fusée, qui mesure environ 11 mètres de long, possède un rayon d'action d'au moins 40 kilomètres et peut donner la chasse et détruire un avion volant à une altitude de 17.000 mètres. Elle est contrôlée par radar et par un système électro-magnétique. Nos photos : à gauche, « Nike va atteindre le bombardier; à droite, l'appareil explose et se désagrège. (Keystone.)

から ななる るかの