



NeTAM

NeTAM – Neuro Terre Air Mer – est un protocole d’interface neurale développé par le ministère des Armées à partir de 2026, en collaboration avec le CNRS et divers acteurs privés, sur la base de technologies dérivées du programme Neuralink d’Elon Musk. Il a pour but de pallier les défaillances humaines et d’améliorer les

performances des sujets. NeTAM assiste les unités connectées dans leurs décisions et actions.

Chaque sujet connecté dispose d’un implant. Les implants fonctionnent en réseau. L’implant charge les données pour usage immédiat (séquence d’activation) ou les stocke en hypomnèse pour

un usage ultérieur. De même, l’implant peut annuler les données d’opérations précédentes, devenues inutiles.

Parmi ses fonctionnalités, le programme permet notamment l’échange de données homme / machine, la prise de contrôle d’équipements à distance ou sur le terrain, l’amélioration

des capacités du combattant en situation (perception, réception d’informations, gestion du stress etc.), la collecte et l’archivage en temps réel par un double témoignage live et différé (objectif-subjectif) et l’exploitation de ces informations archivées en vue d’un usage ultérieur. De plus, le programme autorise l’accès à une banque de données sécurisée qui renseigne en flux continu sur le contexte de l’action en cours.

Son déploiement opérationnel a débuté en 2032 et les premières applications civiles sont apparues en 2034.

Le concept NeTAM

