

Le groupe HENSOLDT en France Nexeya fournit le système de combat LYNCEA aux patrouilleurs hauturiers (OPV) de la Marine nationale, dans le cadre du programme piloté par la DGA - Direction générale de l'armement.

Après un premier bâtiment livré fin 2022, le deuxième patrouilleur de la série, le *Teriieroo a Teriierooiterai*, a été baptisé à Calais. Construit par SOCARENAM, il doit être basé à Papeete, en Polynésie française. Au total, six unités sont prévues pour renforcer la présence française dans les zones économiques exclusives ultramarines.

Le système LYNCEA assure la fusion et la restitution de la situation tactique à partir de différents capteurs et systèmes embarqués : radar, identification IFF, optronique, centrale inertielle ou encore systèmes de conduite de tir. Il est complété par des équipements fournis par le groupe HENSOLDT, notamment un radar de surveillance SHARPEYE MK11 et un interrogateur IFF MSSR2000.

Une version mobile du système permet également aux équipes déployées à bord d'embarcations rapides (RHIB) d'accéder en temps réel à la situation tactique du navire, avec partage de flux audio et vidéo.

L'intégration du système a été réalisée en France, à Boulogne-sur-Mer, avant des essais à quai (HAT) et en mer (SAT).

Ces patrouilleurs ont vocation à assurer des missions de souveraineté, de surveillance maritime et de protection des intérêts français dans les espaces ultramarins, dans un contexte de montée des enjeux de sécurité et de contrôle des zones maritimes.