

Détection des sous-marins

Partage international n° 14 - Octobre 1989

« Personne ne pourra désormais soutenir que la défense est une priorité essentielle. Cette déclaration ne représente ni une idéologie ni une opinion. La nouvelle technologie de la lumière rend caducs les besoins de défense actuels. » — déclaration publiée dans *Partage international* en mai 1989

Les sous-marins des forces nucléaires de dissuasion occidentales, qui étaient supposé être invulnérables en raison de la profondeur des océans où ils peuvent se cacher, pourraient maintenant être repérés grâce à la technologie des radars et du laser, qui rend les océans de plus en plus « transparents ». Les radars qui fonctionnent à des fréquences de 2 000 impulsions par seconde peuvent détecter un sillage créé en surface par un sous-marin évoluant à plusieurs centaines de mètres sous la mer. De plus, des rayons laser ont été utilisés afin de pénétrer les profondeurs de l'océan et de détecter aussi bien des sous-marins que des mines par le biais d'ondes sonores rémanentes.

L'Union Soviétique a poursuivi l'étude de ces techniques de détection utilisant la lumière car les sous-marins occidentaux sont relativement silencieux et ne sont pas repérables par détection acoustique. Elle s'est équipée de deux satellites (Cosmos 1870 et Cosmos 1500) qui sont sensés être en mesure de détecter des perturbations à la surface de l'eau.

Cette évolution contribuera à rendre vulnérable la flotte britannique des Polaris et des Trident, et obligera le gouvernement anglais à revoir toute sa stratégie de dissuasion nucléaire.

Note de la rédaction : Bien que ces nouvelles techniques représentent un pas dans la bonne direction, elles ne doivent toutefois pas être assimilées à la Technologie de la Lumière, transmise par les Frères de l'Espace, dont a parlé Maitreya.

[Note de la rédaction: Bien que ces nouvelles techniques représentent un pas dans la bonne direction, elles ne doivent toutefois pas être assimilées à la Technologie de la Lumière, transmise par les Frères de l'Espace, dont a parlé Maitreya]

Sources : The Guardian

Thématiques : [Sciences et santé](#)

Rubrique : [Faits et prévisions](#) (Au fil des années, Partage international a régulièrement publié des articles soulignant les attentes de Maitreya, telles qu'elles ont été présentées par l'un de ses collaborateurs vivant à Londres au sein de la même communauté, à propos d'un certain nombre de changements politiques, sociaux, écologiques et spirituels devant se produire dans le monde. Périodiquement, Benjamin Creme et son Maître ont également partagé leur point de vue sur les développements à venir. Dans cette rubrique intitulée « Faits et Prévisions » notre rédaction analyse les nouvelles, les événements et les déclarations ayant un rapport avec ces prévisions et points de vue.)