

**La proposition DECISMAR, soutenue par Defence Research Institute (DRI) et coordonnée par ETME, a été classée en première position dans la liste des propositions à financer par la Commission européenne (CE) dans le cadre du programme européen de développement industriel de la défense (EDIDP) entre 2020 et 2024.**

L'objectif du projet DECISMAR est de développer une boîte à outils d'aide à la décision (DSTx), mise en œuvre sous la forme d'un environnement informatique intégré cyber-sécurisé et à l'épreuve du temps, afin de fournir des scénarios technologiques futurs.

La DSTx fournira une approche dynamique et interactive pour la réalisation d'études de faisabilité visant à soutenir l'amélioration de la surveillance maritime dans le cadre des exigences opérationnelles de haut niveau (HLOR) actuelles et futures du projet PESCO "Amélioration de la surveillance maritime".

DECISMAR identifiera les technologies matures ou nouvelles qui peuvent remplir de nouvelles tâches et missions, évaluera la performance des avancées technologiques individuelles et des produits connexes, évaluera et/ou estimera le coût, la performance et le risque associés à la production et aux déploiements de diverses combinaisons de systèmes précédemment décrits et fournira aux décideurs la boîte à outils nécessaire pour fusionner et visualiser les preuves et les flux d'informations associés en un résultat cohérent qui soutiendra et facilitera le processus de prise de décision.

La boîte à outils permettra aux utilisateurs d'évaluer et/ou d'estimer le coût et le risque associé découlant du cycle complet de R&D, de production et de déploiement de diverses technologies matures, potentiellement réutilisées ou innovantes et de systèmes améliorés ou nouveaux respectifs, par l'intégration de données historiques et d'avis/de jugements d'experts traités par des algorithmes et des modèles mathématiques qui incorporent la théorie économique/financière de pointe.

Le consortium de DECISMAR est composé de 12 PME aux compétences diverses et complémentaires provenant de 8 États membres de l'UE, et de 2 instituts de recherche. DRI a été choisi pour participer aux activités de veille technologique, en étudiant les méthodes disponibles utilisées pour effectuer des analyses technologiques.



ETME Peppas & Associates



Defence Research Institute



Zanasi Alessandro Srl



ABERON OOD.



Applied Intelligence Analytics



Hellenic Instrumens IKE



Planatek Hellas Ltd



Prolexia



Signal GeneriX Ltd



STAM Srl



Unmanned Teknologies Application SI



WINGS ICT Solutions IKE



Fraunhofer INT



FORTH

