



DERIVA

NOUVEAU CONCEPT DE VOILE-AILE INNOVANTE POUR LE TRANSPORT MARITIME

Le projet DERIVA vise à développer une voile-aile innovante pour le transport maritime basée sur un système breveté d'inversion de profil épais asymétrique.

Optimisée aérodynamiquement, télescopique, automatisée et adaptable sur des navires existants, la voile-aile conçu par la société CWS permettra de réduire considérablement la consommation de carburant et la pollution associée en assistance aux moteurs du navire.

Le projet DERIVA devra permettre de présenter des spécifications détaillées de cette nouvelle technologie, des estimations de coûts pour chaque composant, des rapports de performance et d'essais ainsi qu'un rapport préliminaire de certification.

Partenaire

Entreprise

CWS MOREL,
Saint-Maur-des-Fossés [Porteur de projet]

Financier

- Ademe

Labellisation

14/12/2018

Budget global

800 K€