

Fondée en 2016 et implantée à Lorient, au cœur de l'écosystème maritime français, **SEAir** est une entreprise innovante spécialisée dans la conception et la fabrication de navires de nouvelle génération. Forte d'une expertise unique en hydrodynamique et en technologies de rupture, l'entreprise s'est imposée comme un pionnier dans l'intégration des **foils** et de solutions hybrides appliquées aux plateformes maritimes, dronisées ou non.

SEAir développe une gamme de navires téléopérés et autonomes de 9 à 20 mètres, équipés de foils rétractables et asservis, dédiés aux missions militaires ainsi qu'aux opérations de l'**Action de l'État en Mer** (douanes, police, gendarmerie, surveillance environnementale).

Cliquez [ICI](#) pour participer au co-financement sur la plateforme de SouvTech Invest. Montant minimum d'investissement : 500 €.

La mission de SEAir

Réinventer la mobilité maritime en proposant des navires **plus rapides, plus sobres, plus stables** et adaptés aux missions critiques de défense, de sécurité et de surveillance.

Deux innovations majeures

- **La technologie des foils**, associée à une expertise pointue dans la conception de bateaux volants (équilibre des masses, lois de vol).
 - **Une propulsion hybride par POD**, permettant de faire voler le navire très haut au-dessus des vagues et d'assurer une stabilité optimale même en mer formée.
-

Les atouts de SEAir

- Un **savoir-faire unique** à la croisée de l'architecture navale, de l'aéronautique et de l'ingénierie de systèmes complexes.
- Une **équipe multidisciplinaire** issue des univers de la voile de compétition, de la défense et



Investissez dans la défense navale française : SEAir, le pari souverain à partir de 500 €.

de l'industrie.

- Un **ancrage territorial fort**, s'appuyant sur le tissu maritime breton reconnu mondialement pour son excellence technologique.
- **Une reconnaissance internationale, avec plusieurs projets de R&D menés en partenariat avec des acteurs majeurs de la défense et des institutions publiques.**

[View Fullscreen](#)

[Aller au contenu PDF](#)