

# Le Portugal à l'avant-garde de la défense européenne

Le Portugal n'a pas attendu que l'Union européenne s'engage dans un réarmement à marche forcée pour construire une base industrielle et technologique de défense à la hauteur de ses ambitions. Avec près de 500 entreprises et 40 000 emplois, l'industrie de défense portugaise est devenue un modèle d'innovation et de fiabilité, bien au-delà des frontières du vieux continent.

Membre historique de l'OTAN, le Portugal s'est construit une solide réputation de partenaire industriel de confiance. Ses entreprises ont une particularité rare : celle de couvrir l'ensemble du spectre de la défense. Diversifiée, exportatrice et résolument tournée vers l'avenir, la base industrielle et technologique de défense portugaise compte parmi les plus dynamiques d'Europe.

Les compétences de l'industrie portugaise s'étendent aux cinq domaines opérationnels : terrestre, maritime, aérien, cyber et spatial. Portée par la soutenabilité et la fiabilité comme moteurs de développement, cette industrie a connu une progression soutenue au cours des dernières années.

## Des investissements massifs

C'est inédit : la Loi de Programmation Militaire portugaise prévoit d'investir 5,57 milliards d'euros dans le secteur de la défense jusqu'en 2034. Un montant en hausse de 17,5 % par rapport à la période précédente, ce qui en fait le programme d'investissement militaire le plus ambitieux de l'histoire du pays. Le Portugal ne se contente pas d'une simple mise à niveau capacitaire : il irrigue l'ensemble de son industrie de défense pour faire émerger les futurs champions de la défense européenne.

## Un ancrage dans les programmes de défense internationaux

Le Portugal s'est imposé comme un contributeur actif et reconnu au sein du Fonds européen de défense, du PESCO et des programmes d'innovation de l'OTAN. Ses entreprises y développent des technologies de pointe, participent à des exercices opérationnels conjoints et nouent des partenariats industriels avec les plus grandes nations de la défense. Les États-Unis, l'Allemagne et la France forment le podium de ses clients à l'export. À elle seule, la France passe 250 millions d'euros de commandes à l'industrie de défense portugaise chaque année. Cela en dit long sur la confiance que ses partenaires lui accordent.

## Un écosystème R&D bouillonnant

L'industrie de défense lusitanienne peut compter sur un écosystème R&D dense et hyperactif. L'INESC TEC et ses 700 chercheurs mettent l'IA, les systèmes intelligents et la cybersécurité au service de la défense. Le CEMTEx, laboratoire de l'armée portugaise, se consacre au développement et à l'expérimentation de nouvelles technologies pour les forces armées. Quant au CEOM, centre d'expérimentation

de la Marine portugaise affilié à l'OTAN, il permet aux industriels de tester et valider leurs solutions dans des conditions opérationnelles réelles. Trois exemples parmi d'autres d'un écosystème bouillonnant qui place le Portugal à l'avant-garde de la défense européenne.

## REPMUS : le Portugal, laboratoire mondial des systèmes autonomes

Organisé chaque année par la Marine portugaise en coopération avec l'OTAN, le REPMUS (Robotic Experimentation and Prototyping with Maritime Unmanned Systems) est reconnu comme le plus grand exercice grandeur nature au monde dédié aux systèmes robotiques et autonomes. Les nations alliées, industriels et chercheurs se retrouvent dans la péninsule de Troia, près de Lisbonne, pour tester et éprouver leurs technologies dans des conditions réelles. Preuve que le Portugal est devenu un terrain d'expérimentation incontournable pour l'innovation de la défense.



DR, Beyond Composites



DR, Beyond Vision

## BEYOND VISION

### Le drone certifié OTAN

Beyond Vision développe des plateformes UAV militaires et tactiques qui s'imposent sur les théâtres d'opérations les plus exigeants. Ses systèmes HEIFU et VTOne, certifiés OTAN, équipent la Marine portugaise depuis 2022 et ont été éprouvés lors des grands exercices alliés, dont le REPMUS. Citée par l'Agence européenne de défense parmi les leaders de l'innovation du drone en Europe, l'entreprise vient de signer un accord de licence avec le canadien Arcanus pour la production et la commercialisation de ses plateformes en Amérique du Nord.

## BEYONDCOMPOSITE

### La protection balistique nouvelle génération

Née des laboratoires de l'Université du Minho, BeyondComposite développe et produit des matériaux composites avancés pour les applications les plus critiques. Sa technologie CompactShield offre une protection balistique conforme aux standards STANAG, pour les véhicules blindés, les drones, les hélicoptères et les équipements du soldat, tout en maintenant un niveau de légèreté inédit. L'entreprise réalise 90 % de son chiffre d'affaires à l'export.

## EID

### Plus de 40 ans de communications de combat

Depuis 1983, EID conçoit, fabrique et supporte des systèmes de communication et de commandement pour les forces armées du monde entier. Son produit phare, l'ICCS (Integrated Communications Control System) équipe aujourd'hui plus de 120 navires de guerre, dont ceux de la Royal Navy et de plusieurs marines de l'OTAN. Présente en Europe, en Afrique, au Moyen-Orient et en Asie-Pacifique, EID est l'un des acteurs les plus fiables de la filière.

## OPTIMAL STRUCTURAL SOLUTIONS

### L'ingénierie des structures critiques

PME fondée en 2008, Optimal Structural Solutions fabrique des structures composites et métalliques avancées pour les secteurs les plus exigeants : espace, aéronautique, défense et automobile. Dotée d'une unité dédiée aux applications spatiales, elle participe notamment au programme européen FIRES 2, dédié au développement des systèmes d'artillerie de précision de nouvelle génération.

### Pour plus d'informations, contactez l'AICEP

aicep.paris@portugalglobal.pt

## Parmi les fleurons de la défense portugaise...

Le Pavillon Portugal à Eurosatory 2026 s'apprête à réunir une sélection d'entreprises emblématiques du savoir-faire de la filière de la défense portugaise.

## TEKEVER

### La licorne portugaise qui conquiert le monde

Fondée en 2001 à Lisbonne, Tekever s'est imposée comme le leader européen des systèmes autonomes pilotés par l'intelligence artificielle. Valorisée à 1,3 milliard de dollars depuis mai 2025, la licorne portugaise fabrique les drones AR3 et AR5 adoptés au sein des forces de défense

et de sécurité de plusieurs nations. Elle assure une intégration totale de la chaîne de valeur, de l'ingénierie aérospatiale au logiciel embarqué, en passant par la propulsion et la data science. Son prochain modèle, l'ARX, s'annonce déjà comme un game changer. Tekever a choisi d'implanter son centre d'excellence européen en France, à Cahors : 100 millions d'euros d'investissement avec, à la clé, la création de 100 emplois d'ici cinq ans.



Partner with Portugal

in shaping the future of defence

