

> CLUB DEFENSE



**PROJET D'ÉTUDE :
LES STRATÉGIES DE
DÉFENSE NATIONALE
SUD-CORÉENNE ET
TURQUE**



PRÉSENTÉ PAR LE CLUB DÉFENSE DE L'AEGE

BILAN : COMPARAISON DES STRATÉGIES DE DÉFENSE



	Corée du Sud	Turquie
<i>Force motrice</i>	Menace Nord-Coréenne	La nostalgie de l'Empire Ottoman
<i>Prisme</i>	National	National
<i>Positionnement dans le marché international</i>	Proposer "une troisième voie" non alignée	Proposer "une troisième voie" non alignée
<i>Zones d'influences principales</i>	L'Indopacifique et l'Europe	Proche et Moyen-Orient, l'Asie centrale et l'Afrique, les USA à travers l'OTAN
<i>BITD</i>	Production sous-licence et fabrication nationale	Production sous-licence et fabrication nationale
<i>Stratégie</i>	Développement techno. et Exportation	Exportation et diversification
<i>Liens commerciaux</i>	Peu nombreux : K9 Thunder (2001) → compétiteurs	Peu nombreux : fuselage avant (KUH-1 Surion, 2023) → compétiteurs
<i>Lien de dépendance</i>	USA	USA

Deux stratégies similaires dans les EFR mais aux applications différentes

- spécificité culturelle et historique
- moyens capacitaires
- évaluation de la menace

Légende :

-  Similaire
-  Partiellement similaire
-  Différent



PRÉSENTÉ PAR LE CLUB DÉFENSE DE L'AEGE

STRATÉGIE DE DÉFENSE NATIONALE



- **Une stratégie de défense centrée sur la menace nord-coréenne**

- Développement de la Doctrine opérationnelle "ROK 3K Defense" dite des "trois axes" (Kill Chain / KAMD / KMPR)
- Développement d'un partenariat stratégique avec les Etats-Unis (Systèmes états-uniens intégrés à la 3K, présence américaine sur le sol sud-coréen)

- **Une modernisation et des réformes de ses forces armées**

- Partenariat civil-privé dynamique / professionnalisation et réduction de la taille des armées (Defense Reform 2020 & Defense Reform 2.0)
- Intégration des technologies émergentes (Defense Innovation 4.0 : IA, drones et systèmes de guerre électronique)

- **Une industrie de défense levier de puissance nationale**

- Soutien de la DAPA et des représentants du gouvernement
- Co-développement des systèmes à travers l'ADD
- Multiplication des projets navals (KDDX, Jangbogo-III, Joint firepower ships, CVX Aircraft carrier)
- Elargissement de son influence sur des marchés stratégiques (Europe de l'Est, Asie du Sud Est, Afrique)

- **Une exportation basée sur la coopération et des conditions attractives**



- Compensations industrielles (transferts de technologie, production locale)
- Compétitivité technologique et prix corrects
- Fiabilité et délais de livraison



- Problèmes de financement et de rentabilité à l'export (ex : KF-21 Boramae, Indonésie)
- Incertitude du poids diplomatique apporté par la coopération en matière de défense

- **Une exportation de programmes clés vers divers marchés**

- Succès en Pologne (K2 Black Panther, K9 Thunder, FA-50 Fighting Eagle)
- Ventes de KM-SAM Block II aux Émirats arabes unis en 2022 et à l'Arabie saoudite en 2024 pour environ 6,7 mds de dollars au total
- Ventes des corvettes de classe Daegu aux Philippines en 2021



PRÉSENTÉ PAR LE CLUB DÉFENSE DE L'AEGE

STRATÉGIE DE DÉFENSE NATIONALE



- **Une stratégie de défense structurée et ambitieuse marquée par une augmentation de 150 % du budget de défense**

- Plans de développement Tenth Development (2014-2018) et Eleventh Development Plan (2019-2023) : approche globale
- Création de centres de recherche, modernisation des infrastructures industrielles et orientation des investissements

- **Une industrie de défense visant l'autonomie et la production de systèmes clés**

- Volonté d'indépendance de l'industrie de défense à 100% avec capacité d'exportation de 50 mds de dollars en 2053
- Programme de modernisation navale (MUGEM, TF-2000, MILDEN) et développement du missile balistique Tayfun

- **Une influence duale et une diversification des partenariats**

- Exportations comme levier diplomatique pour renforcer son influence en Afrique et dans les pays musulmans
- Réduction d'une dépendance aux fournisseurs occidentaux / nouveaux partenariats avec l'Ukraine, la Corée du Sud, pays asiatiques

- **Une exportation de systèmes compétitifs à l'efficacité reconnue**



- Rapport qualité prix-attractif
- Transfert de technologie et production locale
- Matériel "*combat proven*" approuvé par les *retex* (Syrie, Libye, Ukraine)



- Dépendance de l'étranger pour des composants critiques (moteurs, semi-conducteurs)
- Risques de tensions diplomatiques et des sanctions sur l'export vers des pays en conflit (ex : Bayraktar TB2, Éthiopie)

- **Une exportation de systèmes clés vers divers marchés**

- Succès reconnu du drone Bayraktar TB2 en Ukraine
- Ventes de véhicules blindés AVB à la Malaisie en 2014, PARS III 8x8 à Oman en 2016 et ACV-15 aux Philippines en 2020.
- Ventes Bayraktar TB2 au Koweït et Akinci à l'Arabie saoudite en 2023.



PRÉSENTÉ PAR LE CLUB DÉFENSE DE L'AEGE