

## **Faire face à la recomposition du monde**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Faire face à la recomposition du monde : regards du Chem, 70e session / préface de Thomas Gomart,... ; [publié par "Revue défense nationale"]

Autre(s) auteur(s) : Revue Défense nationale  
Comité d'études de défense nationale Paris  
Centre des hautes études militaires France

Autre(s) responsabilité(s) : Gomart, Thomas (1973-....) (Préfacier)

Publication : Paris : Comité d'études de défense nationale, DL 2021

Description matérielle : 1 volume (344 pages) : illustrations, cartes, graphiques, tableaux, couverture illustrée en couleur ; 25 cm

Collection : Les Cahiers de la Revue Défense nationale

Appartient à la collection : Les Cahiers de la Revue Défense nationale 2114-8074

Classification décimale Dewey : 355.033 005

Note sur la publication, la production, etc. : CHEM = Centre des hautes études militaires

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie en fin de chapitres. Notes bibliographiques

Note sur le contenu : Se préparer à la haute intensité Vaincre dans tous les champs de la conflictualité  
Commander au XXIe siècle Dominer les ruptures technologiques Contribuer à la cohésion nationale  
Comprendre nos partenaires et compétiteurs

Résumé ou extrait : Ce Cahier de la Revue Défense Nationale ouvre ses colonnes aux auditeurs de la 70e session du Centre des hautes études militaires (CHEM). À l'issue d'une année riche, dense et pluridisciplinaire qui les a exposés au plus haut niveau de l'État et de nos armées, et leur a permis de percevoir les nouveaux équilibres et incertitudes du monde, ils proposent au lecteur leurs réflexions sur des questions stratégiques, organiques ou éthiques, sur les défis qu'elles posent à nos armées et à la gendarmerie, et sur les voies pour y faire face.

Sujet - Nom commun : Guerre -- Prévision

Militaires -- Moral

Commandement des troupes

Politique technologique

Citoyenneté

Alliances

Concurrence internationale