

Réflexion stratégique sur le changement climatique et les implications pour la défense

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Réflexion stratégique sur le changement climatique et les implications pour la défense / groupe de travail, Michel Asencio, Nicolas Beriot, Agnès Colin,... [et al.] ; [édité par le laboratoire de l'Irsem]

Autre(s) responsabilité(s) : Institut de recherche stratégique de l'École militaire Paris 5351 - Éditeur scientifique

Editeur, producteur : [Paris] : Institut de recherche stratégique de l'Ecole militaire, 2011

Description matérielle : 1 vol. (36 p.) : carte

Classification décimale Dewey : 551.6

Note(s) : Document textuel en format Pdf

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 34-35

Note sur le contenu : Résumé. Introduction. Partie 1 : Le contexte mondial et le changement climatique 1-1 L'évolution du climat : le constat scientifique 1-2 Le contexte économique et financier 1-3 Le contexte géostratégique 1-4 L'innovation technologique et l'évolution des normes Partie 2 : Les conséquences pour la fonction de défense 2-1 Le lien entre changement climatique et défense 2-2 Les activités courantes 2-3 Les plans et opérations 2-4 Les équipements 2-5 L'empreinte écologique sur les théâtres extérieurs Conclusion

Résumé ou extrait : Le changement climatique est l'un des aspects du changement global rapide auquel sont soumis aujourd'hui notre environnement naturel et nos sociétés. Cette étude, initiée par l'IRSEM, identifie quelques conséquences stratégiques pour la défense et suggère des pistes de réflexion et certaines recommandations, pour une meilleure prise en compte du changement climatique par les acteurs de la défense. Ces propositions s'inscrivent dans la logique des fonctions stratégiques spécifiées dans le Livre blanc sur la défense et la sécurité nationale (LBDSN), notamment la connaissance et l'anticipation, la prévention et l'intervention.

Sujet - Nom commun : Défense -- Aspect environnemental

Climat -- Changements

Changement global de l'environnement

Ressources en eau

Alimentation -- Besoins

Politique de l'environnement -- France

Transports maritimes -- Arctique

Relations internationales -- Aspect environnemental

Gaz à effet de serre -- Réduction

Sujet - Nom géographique : Forces armées -- France -- Consommation d'énergie

Adresse électronique et mode d'accès : https://bibliotheques-numeriques.defense.gouv.fr/koha/documents/cdem/Rechauffement_climatique.pdf