

La géopolitique de l'eau en Asie centrale

Type de contenu : Texte

Titre(s) : La géopolitique de l'eau en Asie centrale / Capitaine de corvette Bertrand Gori ; sous la direction du Colonel Stephan Samaran ; Ecole de guerre, promotion 23 Verdun, 2015-2016

Auteur(s) : Gori, Bertrand

Autre(s) responsabilité(s) : SAMARAN, Stéphan (Directeur de thèse)
École supérieure de guerre Paris 1147 - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : [Lieu de publication inconnu] : [éditeur inconnu], 2016

Description matérielle : 1 vol. (25 p.) : ill., cartes, graph., tabl. ; 30 cm

Classification décimale Dewey : 333.910 958

Note(s) : "École de guerre, promotion Verdun, Groupe C2"

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 22-23

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de fin d'études Géopolitique 2016 Paris, Ecole de guerre

Résumé ou extrait : Composé de cinq ex-républiques soviétiques indépendantes depuis 1992 – le Kazakhstan, l'Ouzbékistan, le Turkménistan, le Tadjikistan, et le Kirghizstan – l'Asie centrale connaît de fortes tensions et désaccords autour de la gestion de l'eau depuis la chute de l'URSS. L'étude détaille les causes héritées de la période soviétiques qui conduisent les pays amont (riches en eau, mais pauvres en ressources énergétiques) et aval (riches en ressources énergétiques et fort consommateurs d'eau) à refuser de coopérer, ainsi que les conséquences actuelles sur la région. Alors que la situation n'a que peu évolué depuis 25 ans, l'étude suggère un scénario d'évolution positive sous l'action des acteurs majeurs, Chine, Russie, Europe qui ont des intérêts dans la région et auraient beaucoup à perdre si la situation se dégradait.

Composed by five independent former Soviet republics since 1992 - Kazakhstan, Uzbekistan, Turkmenistan, Tajikistan, and Kyrgyzstan - central Asia is suffering strong tensions and disagreements around the water management since the fall of the USSR. The study details the inherited causes of the Soviet period leading upstream countries (rich in water but poor in energy resources) and downstream countries (rich in energy resources and heavy water consumer) to refuse to cooperate, and the current consequences in the area. While the situation has little changed since 25 years, the study suggests a scenario of positive evolution under the action of major actors, China, Russia, Europe which have interests in Cental Asia and would have much to lose if the situation became worse.

Configuration requise : Mémoire lisible au format Pdf

Sujet - Nom commun : Ressources en eau -- Asie centrale -- 1990-2020 -- Thèses et écrits académiques
Gestion des ressources en eau -- Asie centrale -- 1990-2020 -- Thèses et écrits académiques
Grandes puissances -- Influence -- Thèses et écrits académiques
Sphères d'influence -- Thèses et écrits académiques
Tensions internationales -- Thèses et écrits académiques

Sujet - Nom géographique : Relations extérieures -- Asie centrale -- 1991-.... -- Thèses et écrits académiques

Adresse électronique et mode d'accès : https://bibliotheques-numeriques.defense.gouv.fr/koha/documents/cdem/C2_Gori_Geopolitique_eau_Asie_centrale.pdf