

La dégradation environnementale dans la région danubienne, une préoccupation en termes géopolitiques régionales

Titre(s) : La dégradation environnementale dans la région danubienne, une préoccupation en termes géopolitiques régionales / Zamfir BRANESCU

Auteur(s) : BRANESCU, Zamfir

Editeur, producteur : 2001 COLLEGE INTERARMEES DE DEFENSE

Autres classifications : TRAV

Note(s) : Groupe : B3

Numéro promotion : Promotion 2000-2001

Note sur la description bibliographique : I:8è promo /10 environnement

Note de thèses et écrits académiques : Géopolitique

Résumé ou extrait : Les grandes lignes : Le problème d'environnement a un caractère historique. Elle a commence avec la révolution industrielle et a pris de nouvelles formes pendant la guerre froide, quand la concurrence est-ouest est devenu acerbe. La pollution n'a pas des frontières. Elle touche à l'échelle mondiale mais, a une influence régionale considérable. Si les chaussees sont détectées et combattues " sur place ", les effets internationaux restent mineurs et les disputes écologiques inter étatique peuvent être évitées. Pour ce il faut disposer d'une législation adéquate, responsable et applicable, acceptée par la communauté internationale. Maintenant les pays danubiens, en transition vers la société démocratique, sont en train d'adapter leur législation d'environnement aux exigences européennes. Parfois, à chausse des leurs intérêts économiques, de la faiblesse de leurs installations industrielles ou d'une législation permissive, apparent des zones de pollution transfrontalières, génératrices des conflits écologiques, parfois soumises aux justices internationales Tout l'environnement est concerné par la pollution : l'air, l'eau, le sol ; tout les écosystèmes souffrent ses effets destructifs. Les résultats sont : les maladies, la disparition des nombreuses espèces d'animaux et de plantes, l'augmentation de la radiation, la chaleur excessive, la sécheresse, les inondations, les tornades, les montagnes des déchets, etc.

Sujet(s) : COURS D'EAU
EUROPE CENTRALE
ECOLOGIE

Adresse électronique et mode d'accès : <https://bibliotheques-numeriques.defense.gouv.fr/koha/documents/cdem/D2351.pdf>
<https://bibliotheques-numeriques.defense.gouv.fr/koha/documents/cdem/D2352.pdf>