

IMPACTS SUR L'ENVIRONNEMENT -EAU -SOL DUS AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Omar KHODJET KESBA, Mustapha Kamel MIHOUBI

Résumé:

Depuis les vingt dernières années, le monde a connu une forte croissance démographique qui s'est accompagnée d'une brusque accélération de l'urbanisation et de l'utilisation des terres à des fins industrielles et agricoles. Cela a entraîné une énorme augmentation des rejets de polluants très divers dans les masses d'eau réceptrices ; et a eu des effets indésirables sur les différents éléments composant l'environnement.

Mais avec l'augmentation de la population, l'urbanisation croissante, l'industrialisation, et l'intensification de l'agriculture, les usages de l'eau se sont multipliés et sa consommation a connu un formidable accroissement. Ce développement s'est accompagné d'une inévitable augmentation des rejets ménagers, agricoles et industriels, au fil du temps, les taux de pollution des milieux aquatiques se sont accrus et de nouveaux types de pollution sont apparus telles les pollutions radioactives et thermiques.

Déterminer la zone ou les zones les plus touchées par l'effet de serre, par une augmentation des rejets anthropiques de gaz carbonique (CO₂) dans l'atmosphère, qui favorise le réchauffement de la planète.

Recenser toutes les grandes industries polluées. « Pollueur - Payeur »

Essayer de trouver un compromis entre le changement climatique et la désertification:

(la déforestation et la sécheresse figurent parmi les causes de la désertification).

Mots clés : eau ; climat ; environnement ; anthropiques ; pollution.