

CHANGEMENT CLIMATIQUE ET IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT DUS PAR DES REJETS ANTHROPIQUES

Omar KHODJET KESBA

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.

Pendant longtemps, les hommes se sont peu préoccupés de leur milieu naturel, s'ingérant dans la nature et usant d'elle sans compter ; aménageant à tour de bras ; et rejetant largement effluents et déchets de toutes sortes. Le constat aujourd'hui est dramatique.

Des régions entières ont été dévastées et nombre de cours d'eau, lacs et nappes souterraines sont aujourd'hui pollués partout dans le monde ; une pollution que la nature elle-même a du mal à résorber.

D'ou viennent les différents polluants ? Quels sont les risques encourus par les milieux aquatiques ? pour prévenir et combattre la dégradation générale de ces écosystèmes, il importe de distinguer et de déterminer les effets des différentes sources de pollution ; et de toutes les modifications que peut subir le milieu physique.

Le climat dépend d'abord des variations des paramètres de l'orbite terrestre, qui influent sur le rayonnement solaire reçu par la surface terrestre. Par conséquent, l'homme participe fortement à ces variations, par exemple la pollution est la principale cause d'argumenter l'effet de serre, par une augmentation des rejets anthropiques de gaz carbonique (CO₂) dans l'atmosphère, qui favorise le réchauffement de la planète.

Ces modifications sont dorés déjà en application sur une durée inconnue, mal grés bon grés, l'application stricte des rejets anthropiques en diminution dans certains pays, ce ne sera pas pour demain la réconciliation: homme- pollution- climat- environnement.

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