

FR 6 : Expliquez pourquoi un Nigérien et un Français n'ont pas accès aux mêmes ressources.

I. L'environnement et activités humaines

(Voir activité 00) 6^{ème}

L'environnement se compose d'êtres vivants, de matière minérale et de manifestations de l'activité humaine.

(Voir activité 01) 6^{ème}

Les êtres vivants ne sont pas répartis au hasard dans l'environnement. Cette répartition dépend des conditions de l'environnement (humidité, luminosité, température...).

(Voir activité 02) 6^{ème}

Par ses activités, l'Homme peut modifier les conditions de l'environnement. Ses activités peuvent donc changer la répartition des êtres vivants.

L'Homme exploite certaines matières premières de l'environnement comme l'eau, le bois, les minerais, les poissons afin de subvenir à ses besoins. Il a besoin de ces matières premières pour fabriquer de l'énergie (chauffage, fabrication d'objets techniques...), pour s'alimenter (eau, poissons...).

L'exploitation de ces matières a un impact sur l'environnement. Il faut donc essayer de limiter les impacts négatifs.

II. Répartition inégales des ressources sur Terre

(Voir activité 04) 6^{ème}

Les cultures et les élevages ne sont pas forcément les mêmes en fonction des pays.

(Voir activité 05) 5^{ème}

L'eau douce est une ressource rare. En effet, bien que la Terre soit appelée « la planète bleue », l'eau disponible pour les besoins de l'Homme ne représente que 3% de la totalité de l'eau sur Terre.

De plus, l'eau est inégalement répartie selon les régions. Ceci explique qu'un Burkinabé ou un Nigérien n'utilisera pas de la même manière l'eau et ne cultivera pas ou n'élèvera pas les mêmes choses.

(Voir activité 06) 5^{ème}

Les rayons du soleil apportent la même quantité d'énergie aux différents endroits de la Terre. Mais, du fait de sa forme arrondie, la surface d'éclairement à l'équateur est plus petite qu'aux pôles. De ce fait, la température sera plus élevée à l'équateur qu'aux pôles. On explique alors la présence de différents climats sur Terre.

III. Réchauffement climatique et ressources

Activité 03 (6^{ème})

La météorologie étudie les variations de température, les précipitations et les mouvements de l'air sur une zone géographique limitée et à court terme.

Activité 03 (5^{ème})

La climatologie étudie les phénomènes météo sur une zone étendue et sur une longue durée (environ 30 ans).

Il existe trois grandes zones climatiques : la zone polaire, la zone chaude et la zone tempérée.

Un phénomène ponctuel exceptionnel ne signifie pas forcément un dérèglement climatique.