

II) Epuisement des ressources naturelles

Synthèse réalisée par AMMAR WALID

1) Epuisement des ressources non renouvelables

(Combustibles fossiles, métaux produits miniers)

La croissance surexploite les ressources naturelles surtout les combustibles fossiles (Charbon, gaz et pétrole) pour les besoins industriels, domestique et agricole ce risque d'épuiser ces ressources.

→ La croissance est boulimique en ressources naturelles.

D) Extinction de certaines espèces animales et végétales

La croissance a causé Une disparition de certains animaux (faune), végétaux (flore) et une réduction des réserves halieutique ce qui va générer une menace de la biodiversité et un déséquilibre de l'écosystème.

2) Epuisement des ressources renouvelables

(Eaux, bois, sol, faune et flore)

Effets négatifs	Causes	Conséquences
<u>A) La déforestation</u>	<ul style="list-style-type: none"> • L'abattage excessif des arbres. • L'extension urbaine au détriment des forêts. • Les incendies causés par le réchauffement de la planète. 	<ul style="list-style-type: none"> • Insuffisances de l'oxygène et de certaines huiles médicinales (problèmes sanitaires). • Déstabilisation du sol et érosion. • Augmentation du prix du bois...
<u>B) Dégradation du sol et désertification</u>	<ul style="list-style-type: none"> • La déforestation → déstabilisation le sol et facilite l'érosion • La salinisation du sol causée par l'emploi des engrais chimiques • La sécheresse causée par l'élévation de la température. 	<ul style="list-style-type: none"> • Baisse des surfaces cultivables → problème alimentaire.
<u>C) Tarissement d'eaux</u>	<p>La raréfaction d'eaux est causée par</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un accroissement de la demande dans les activités de consommation et de production (surtout les activités agricoles) • La baisse de l'offre à cause de la pollution, le réchauffement de la planète et le pompage terrestre à 	<ul style="list-style-type: none"> • Insuffisance de l'eau => problème alimentaire et sanitaires.