

Partie 2 Chapitre 4

SITUATION 2 PAGE 132

Situation 2 : Les ressources non renouvelables sont le minerai d'uranium et le sol.

En effet, le minerai d'uranium est une ressource quantitativement limitée et qui ne se renouvelle pas.

Le sol est une ressource qui se renouvelle extrêmement lentement, à l'échelle de plusieurs milliers d'années.

Les ressources renouvelables sont donc le thon et l'eau potable à condition qu'elles soient convenablement gérées de manière à pouvoir se renouveler plus rapidement que nous les consommons.

En conclusion, on peut dire qu'une ressource est renouvelable si elle se renouvelle plus vite que nous la consommons. Dans le cas contraire, la ressource est non renouvelable.