

<p>○</p> <p>La biodiversité</p>	<p>C'est lorsqu'il y a beaucoup d'espèces animales et végétales dans un milieu naturel.</p>	<p>○</p> <p>Une contrainte naturelle</p>	<p>c'est un élément de la nature qui fait obstacle à l'installation des hommes.</p>
<p>○</p> <p>La densité</p>	<p>C'est le nombre d'habitant par km².</p>	<p>○</p> <p>Le développement durable</p>	<p>C'est permettre à toutes les populations de se développer mais en protégeant les ressources des générations futures.</p>
<p>○</p> <p>L'inlandsis</p>	<p>c'est une épaisse couche de glace recouvrant les terres.</p>	<p>○</p> <p>Une ressource naturelle</p>	<p>c'est tout ce que les hommes peuvent prendre dans la nature sur terre et sous terre (ex minerais, pétrole....)</p>
<p>Pourquoi ces espaces ont-ils des densités très faibles ?</p>	<p>- les contraintes naturelles sont très fortes donc moins d'activités humaines</p> <p>- 3 types de contraintes fortes ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - le climat - le relief - l'isolement 		
<p>Pourquoi ces espaces sont-ils d'une grande biodiversité ?</p>	<p>- densités faibles = espaces pas encore aménagés</p> <p>- faune et flore = préservées</p>		

<p>Comment les hommes ont-ils adapté leur mode de vie à ces contraintes ?</p>	<ul style="list-style-type: none"> - tirent profit des ressources naturelles = se nourrir, se vêtir, se soigner - font des aménagements = cultures en terrasse, ponts, tunnels, maisons sur pilotis... -font des activités - adoptent des modes de vie plus modernes : exemples
<p>Comment ces espaces sont-ils exploités et quels risques ?</p>	<p>Ils deviennent attractifs pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le tourisme : exemples - les ressources naturelles : minerais, pétrole, bois, ... <p>Cela crée des richesses mais aussi des dégradations de environnement, conflits entre habitants.</p> <p>Il faut les préserver : ex Amazonie</p>

CODE COULEURS

- vocabulaire (violet)
- dates (orange)
- personnages (vert)
- lieux (bleu)

- mémo
- je sais expliquer (rose)
- divers (jaune)