

Nom, prénom, classe :

Deuxième devoir de géographie sur la population mondiale :

I - Je sais : (5 pts)

1 - Donne les définitions des termes ou notions suivants : (3 X 1 pt)

- Une contrainte naturelle : _____

- L'accroissement naturel d'une population : _____

- La densité de population : _____

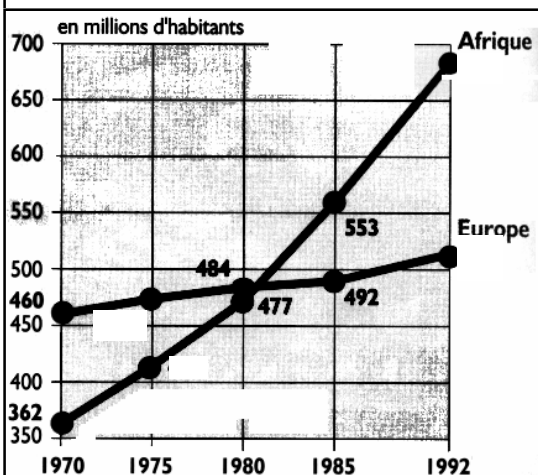
2 - A l'aide d'exemples précis, donne deux exemples de différences pouvant exister entre deux pays : (1 pt)

3 - Pour expliquer la localisation d'une population, il existe de nombreux facteurs : (1 pt)

Donne 2 exemples de facteurs naturels :

Donne 2 exemples de facteurs humains :

II - Je sais faire : (9 pts)



Titre :

1 - Combien l'Europe compte-t-elle d'habitants aux dates suivantes ?

1975 : _____ 1992 : _____

2 - Combien l'Afrique compte-t-elle d'habitants aux dates suivantes ?

1975 : _____ 1992 : _____

3 - Complète les phrases ci-dessous afin qu'elles aient un sens :

« En 1975, l'Europe était _____ que l'Afrique. »

« En 1992, l'Europe est _____ que l'Afrique. »

« La croissance _____ de l'Afrique est donc _____ que celle de l'Europe. »

4 - Trouve un titre à ce document :

3 pts

Etats-Unis (2000)

Ethiopie (2000)

3 pts

Mortalité infantile	7 enfants sur 1000 meurent avant un an	Mortalité infantile	115 pour 1000
Espérance de vie	77 ans	Espérance de vie	44 ans
Revenu par habitant	29000 \$ par an et par habitant	Revenu par habitant	510 dollars par an et par habitant
Nombre de médecin	260 pour 100 000 hab	Nombre de médecin	3 pour 100 000 hab
% d'analphabètes	2 % des adultes	% d'analphabètes	65 % des adultes
Densité de population	29 habitants au km ²	Densité de population	53 habitants au km ²

1 - Compare ces 2 tableaux : lequel de ces pays est un pays développé, quel Etat est au contraire un pays en voie de développement ? Les Etats-Unis sont un pays _____

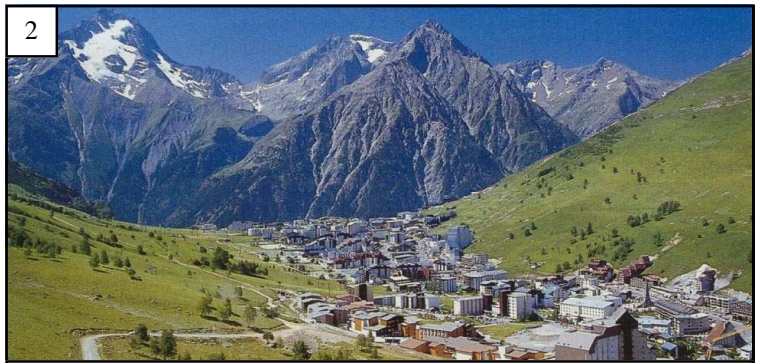
L'Ethiopie est un pays _____

2 - Donne deux exemples que tu as utilisés pour arriver à cette conclusion (pense à rédiger) : _____

3 - Y a-t-il un rapport direct entre la densité de population d'un pays et sa richesse (justifie ta réponse en te servant du tableau) ?



Un alpage des Alpes dans l'Oisans, 1950



Le même alpage aujourd'hui : les Deux-Alpes

- 1 - Présente les documents 1 et 2 : _____
- 2 - Que peux-tu dire des densités de population sur le document 1 ? _____
- 3 - Comment expliquer ces densités ? _____
- 4 - Que dire des densités population sur le document 2 ? _____
- 5 - Nous pouvons donc dire qu'une c _____ naturelle peut parfois devenir une r _____

III - Je sais utiliser les outils construits et le vocabulaire nouveau : (6 pts) PENSE à faire un brouillon

<div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">B</div> <p style="text-align: center;"> △ △ △ △ △ △ △ △ △ </p>	<p>Voici un schéma du pays imaginaire des Sixième-s : Dans ce pays, un triangle représente 10 ha-bitants. La taille de ce petit pays est 4 km².</p>
<div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">A</div>	<p>1 - Dans ce pays il y a donc _____ habitants. 2 - Calcule la densité de population dans ce pays :</p> <p style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">1 pt</p>
<p>3 - Dans la région A, il y a _____ habitants. Cette région est.....fois plus petite que le pays. Calcule la densité dans cette région :</p> <p style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">1 pt</p>	<p>4—Dans la région B, il y a _____ habitants. Calcule la densité dans cette région :</p> <p style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">1 pt</p>
<p>5 - Complète le texte suivant pour décrire la façon dont la population se répartit chez les Sixième-s : 3 pts</p> <p>Dans ce pays la population se répartit de façon _____</p> <p>En effet, la région A est peu _____ : la densité de population y est très _____</p> <p>A l'inverse, la région B est _____ : la densité de population y est _____</p>	