

NOM, prénom :

- Devoir de Géographie : les enjeux liés à la population mondiale -

I - Je sais : (10 pts)

1 - Donne les définitions des termes suivants, ou explique-les : (7 pts)

=> Densité de population : _____

=> Une contrainte naturelle : _____

=> La démographie : _____

=> L'accroissement naturel : _____

=> Emigrer : _____

=> Immigrer : _____

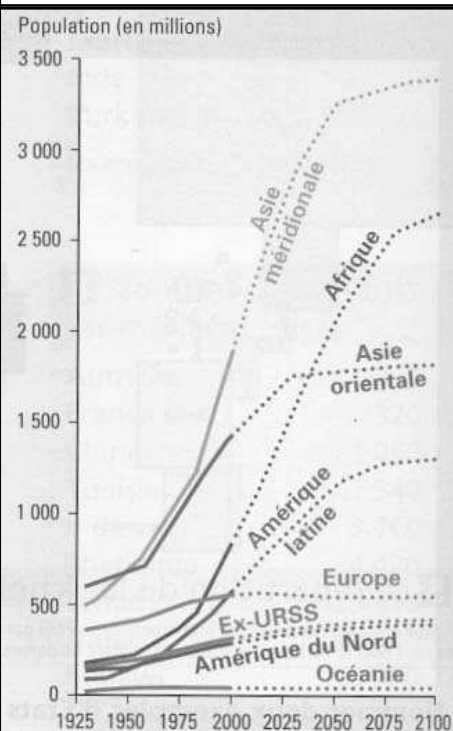
=> L'accroissement démographique : _____

2 - Complète le tableau ci-dessous : (3 pts)

Combien y a-t-il d'habitants sur la planète ?	
Comment calcule-t-on une densité de population ?	
Donne deux exemples de facteurs naturels :	
Donne deux exemples de facteurs humains :	
Combien y a-t-il de pays sur la planète ? (approximativement)	
Donne un exemple de peuple n'ayant pas de pays :	

II - Je sais faire : (10 pts)

Exercice 1 - Etude d'un document



1 - Présente ce document : _____

2 - Que signifient les pointillés sur le document ? _____

3 - Que peut-on dire de la croissance démographique de l'Afrique ? (Justifie à l'aide de chiffres et d'un vocabulaire précis)

4 - Que peut-on dire de la croissance démographique de l'Europe ? (Justifie à l'aide de chiffres)

3 pts

- Exercice 2 - objectif : calculer la densité de population dans chacun des trois pays, puis complète les phrases de synthèse

Pays	Nombre d'habitants (en l'an 2000)	Taille (en km ²)
Inde	1 014 000 000	3 200 000
Russie	147 000 000	17 000 000
France	60 000 000	550 000

1 - Calcule la densité de population... **N'oublie pas de poser tes calculs avant de donner le résultat**

...en Inde : _____

...en Russie : _____

...en France : _____

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

En Inde, la densité de population est _____ : l'Inde est donc _____ peuplée.

En Russie, la densité de population est _____ : la Russie est donc _____ peuplée.

En France, la densité de population est _____ .

5.5 pts

- Exercice 3 - objectif : savoir si une population a augmenté, et si oui de combien.

N'OUBLIE PAS DE POSER TES CALCULS SUR LA FEUILLE AVANT DE DONNER LE RESULTAT :

1 - En 2003, dans un pays imaginaire, il y a eu 750 000 naissances, et 700 000 décès : calcule l'accroissement naturel dans ce pays pour l'année 2003 :

2 - La même année, 150 000 personnes ont immigré dans ce pays, alors que 100 000 personnes ont décidé de le quitter : calcule le solde migratoire dans ce pays pour l'année 2003 :

3 - La population de ce pays a-t-elle augmenté au total durant l'année 2003 ? Si oui, de combien de personnes ?

4.5 pts

Tg