

La croissance démographique par continent :

Objectif :

- Représenter par des courbes les différents rythmes d'évolution démographique.
- Comparer les évolutions démographiques des continents à trois dates différentes.
- Analyser les rythmes de la croissance démographique selon les pays.

Evolution de la population mondiale de 1950 à 2050 : en millions d'habitants.

<http://www.geohive.com>

Années	Afrique	Amérique	Asie	Europe	Océanie
1950	228	339	1395	549	12
2000	808	841	3717	729	31
2050*	2393	1227	5164	709	56

* Nombre d'habitants prévu si l'évolution générale reste la même

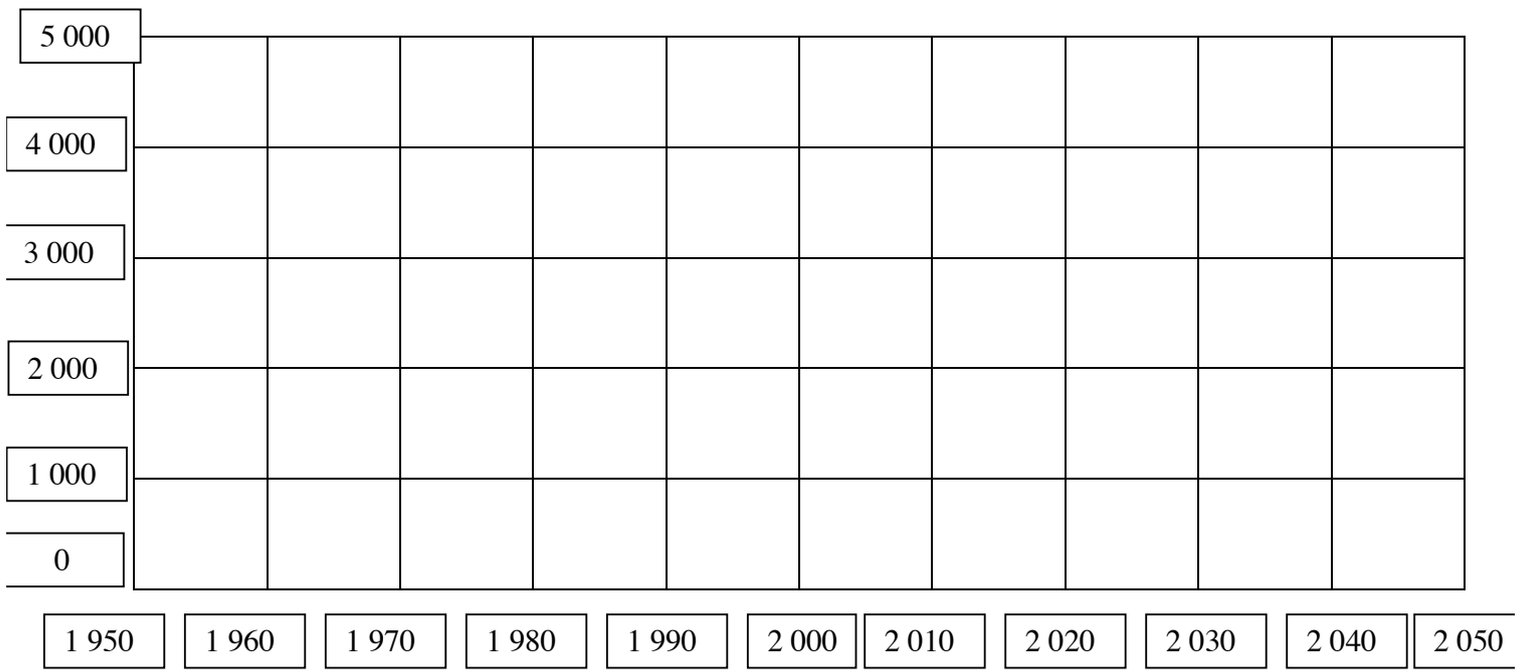
1/ Pour **chaque année**, (chaque ligne du tableau) **colorie en rouge** les deux cases comportant le **plus grand nombre d'habitants**. Que **peux-tu observer** ?

2/ **Complète sur le graphique les courbes d'évolution de la population** de chaque continent (sauf l'Océanie.) Tu représenteras l'Afrique en noir, l'Amérique en rouge, l'Europe en Bleu, l'Asie en jaune.

3/ Quel continent **gagnera le plus d'habitants en 2050** ? Quel continent aura la **plus forte progression** ?

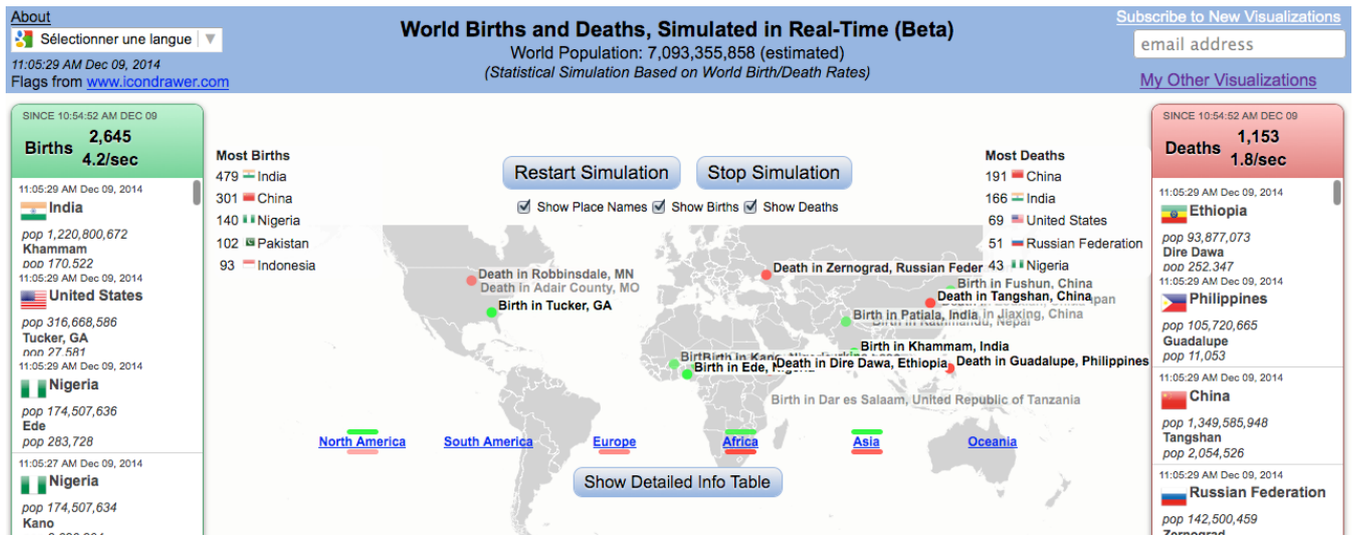
4/ Comment **peux-tu expliquer cette croissance** différente de la population selon les continents ?

Populations en millions d'habitants :



Exercice 2 : La plus forte natalité et mortalité dans le monde :

5/ Avec ton iPad, renseigne l'adresse suivante <http://worldbirthsanddeaths.com>
 Regarde les naissances et les décès d'après cette simulation pendant une durée de 5 minutes.



6/ Quel est le rythme des naissances et des décès dans le monde durant ces 5 minutes ?

7/ Complète le tableau ci dessous en donnant les 5 pays qui enregistrent le plus grand nombre de naissances et de décès.

Les 5 premiers pays en nombre de naissances	Les 5 premiers pays en nombre de décès

8/ Cette simulation vient-elle confirmer les évolutions démographiques du premier exercice ?

.....

Bilan : Quels sont les continents et les pays qui gagneront le plus d'habitants dans les prochaines années ?

.....
