

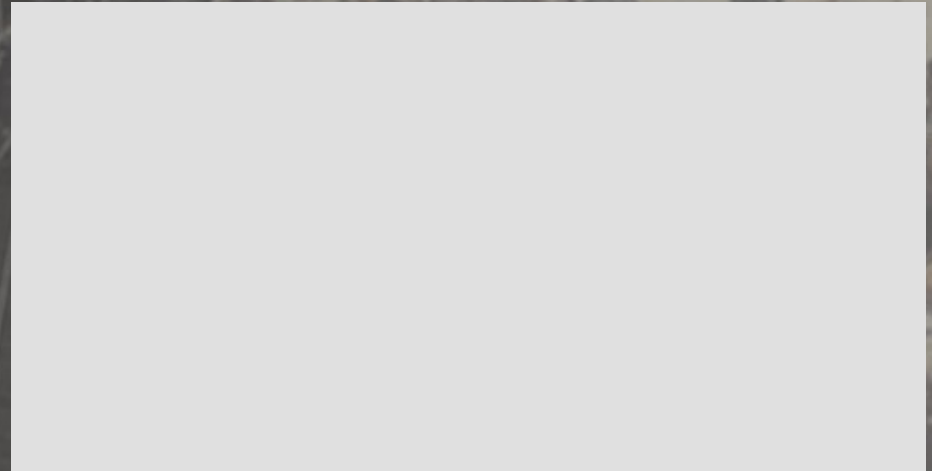
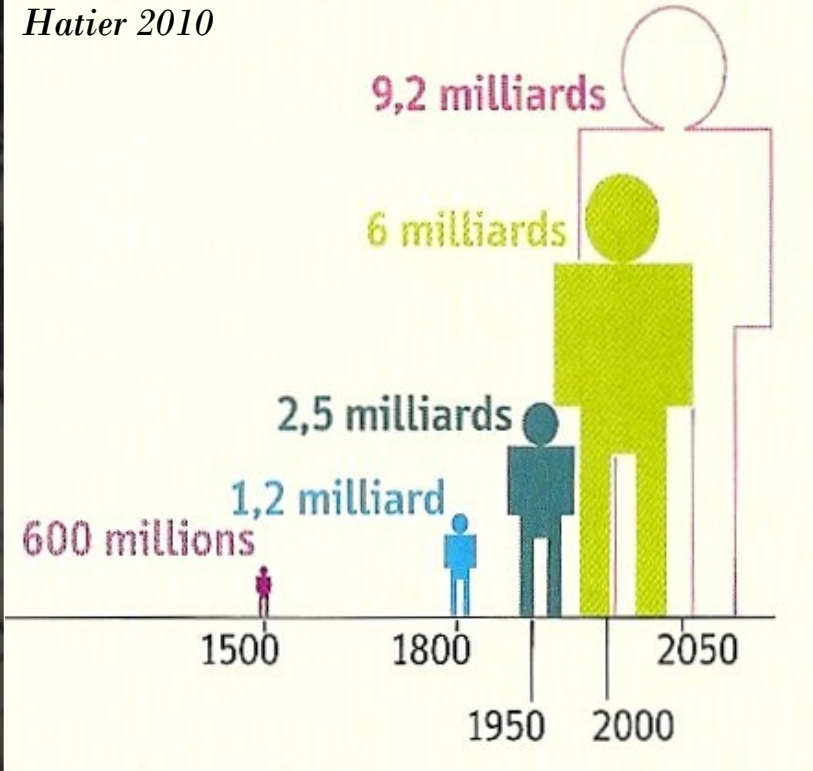
# Croissance démographique et développement



Template Magnard 2010  
Clipart Belin 2010

Comment a évolué la population mondiale depuis 1950 ?  
Justifie ta réponse en faisant un calcul.

*Hatier 2010*



L'évolution de la population mondiale

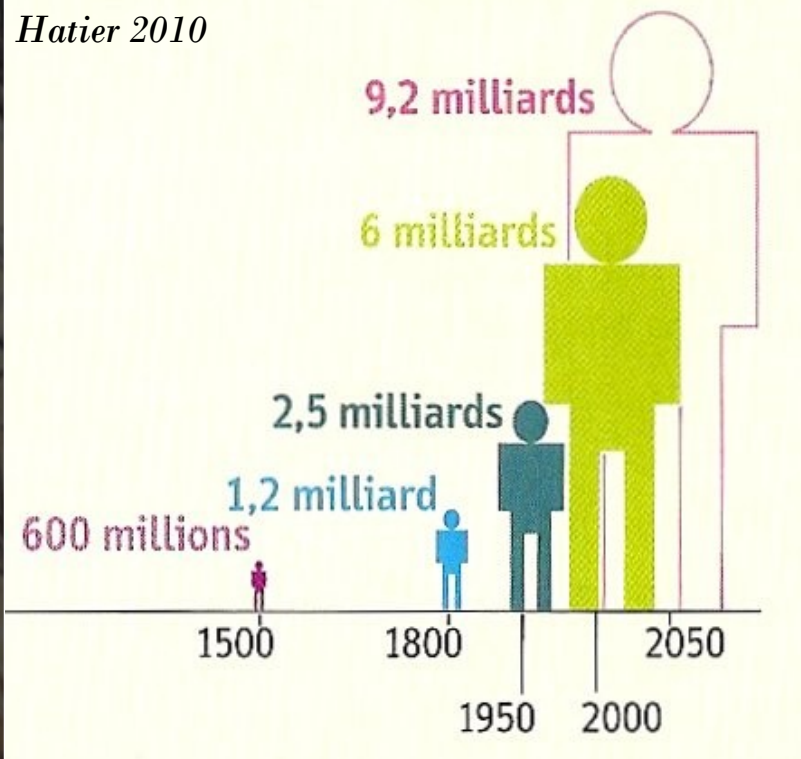


Voici la correction.

**La population mondiale a fortement augmenté : elle est passée de 2,6 milliards d'habitants en 1950 à 6 milliards en 2000, elle a donc été multipliée par 2,3 en 50 ans.**

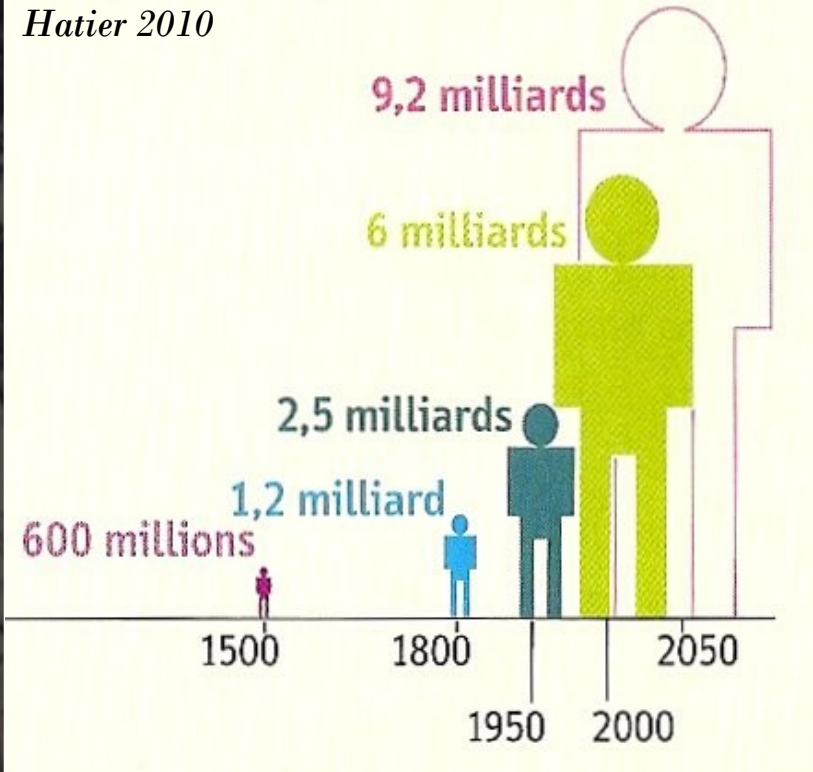
L'évolution de la population mondiale

*Hatier 2010*



# D'après les projections, comment va évoluer la population mondiale d'ici 2050 ?

*Hatier 2010*



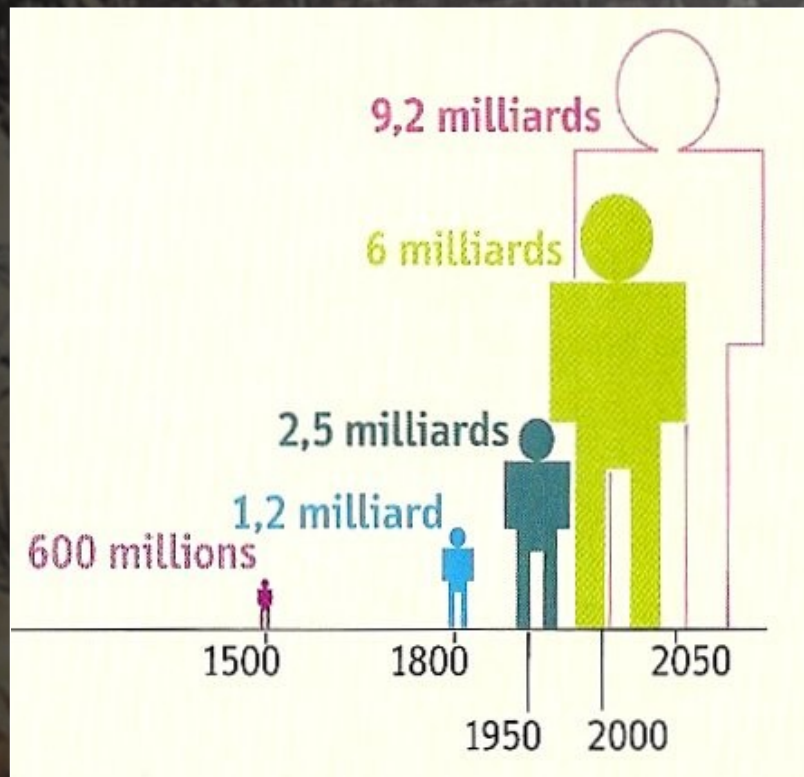
L'évolution de la population mondiale



Voici la correction.

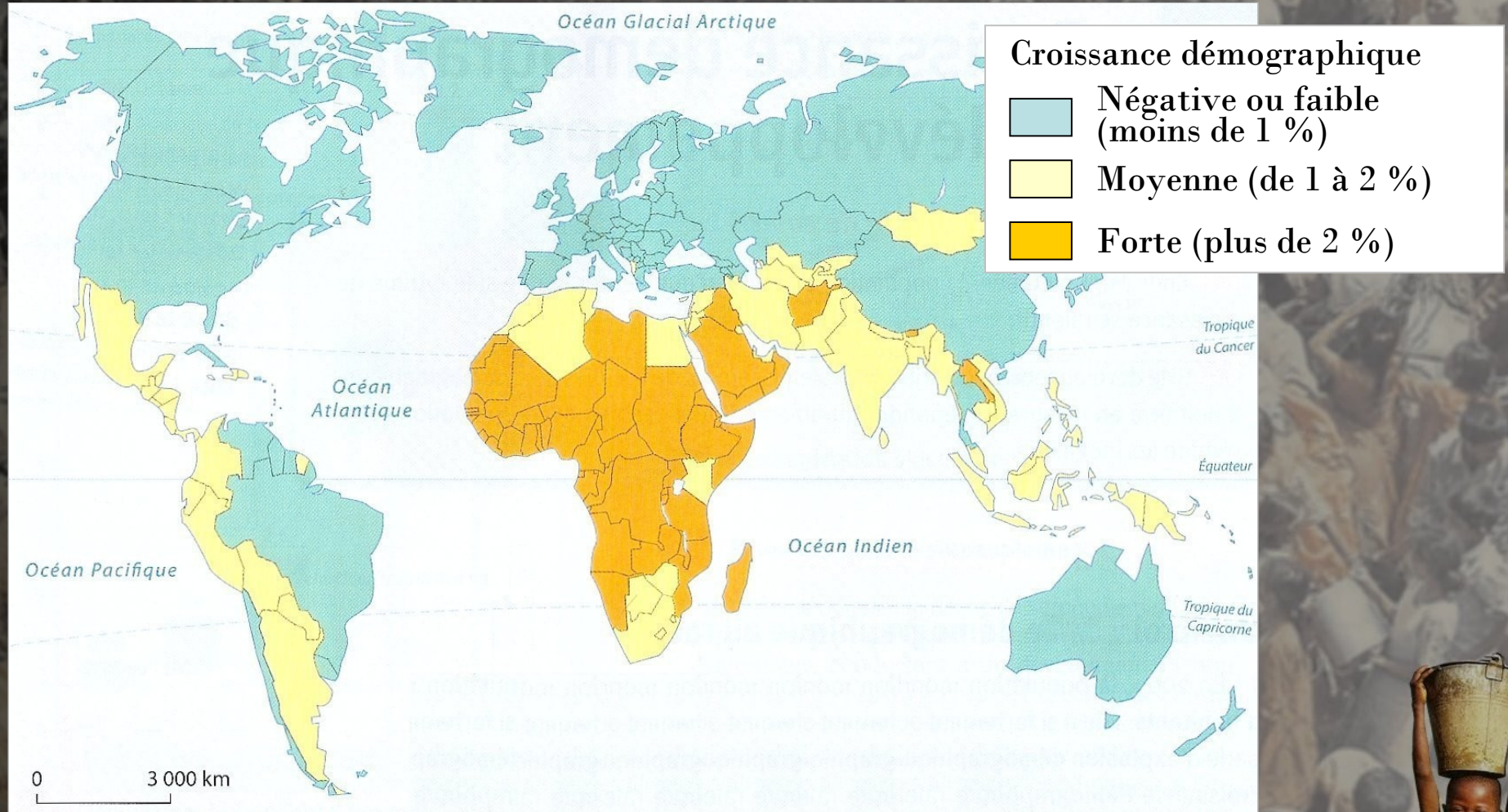
**Elle va continuer d'augmenter mais à un rythme moins rapide (elle va être multipliée par 1,5 entre 2000 et 2050).**

L'évolution de la population mondiale



Voici une carte de la croissance démographique : encadre en rouge les trois types d'évolution de cette croissance.

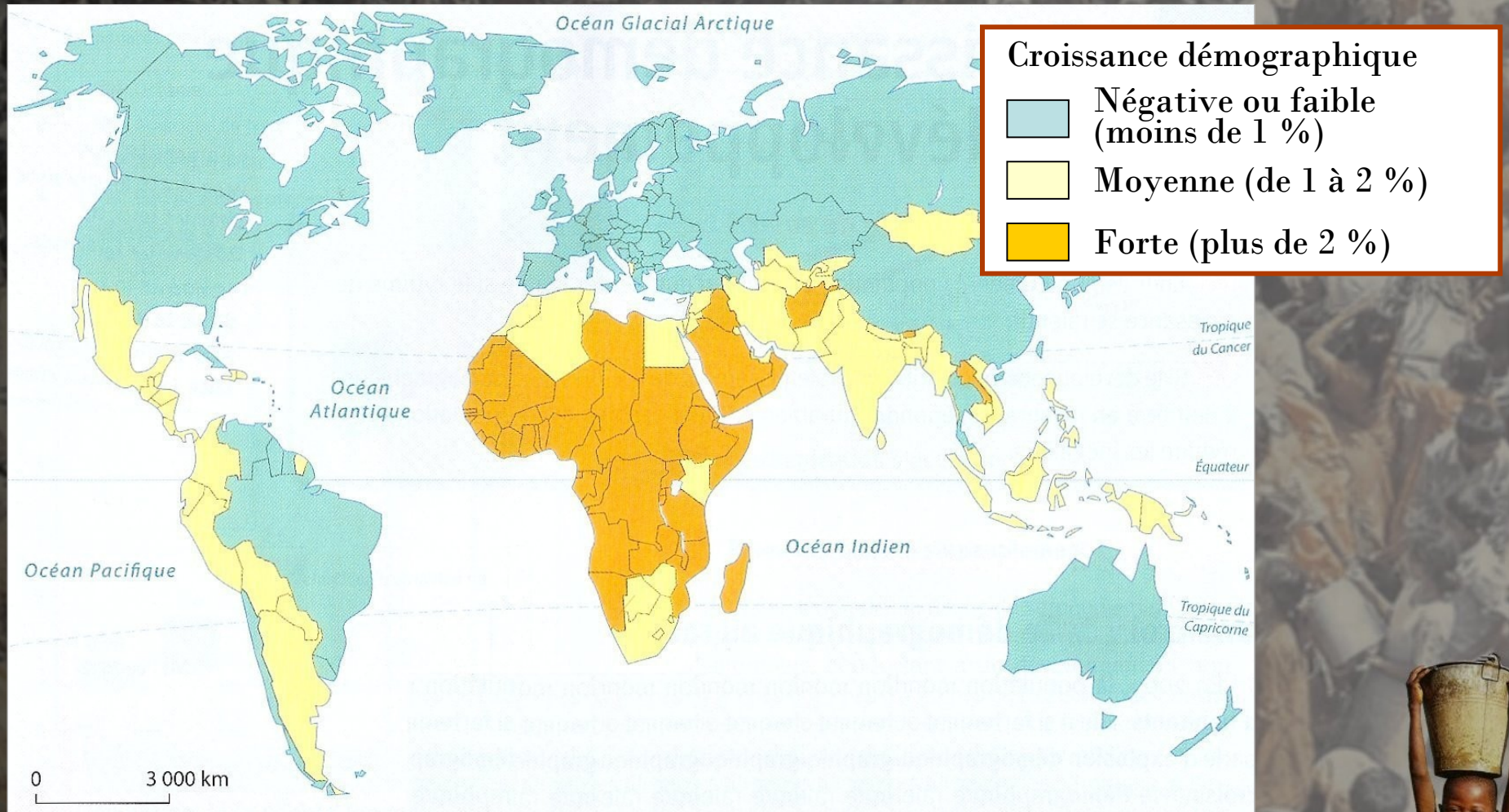
La croissance démographique annuelle



Nathan 2010

# Voici la correction.

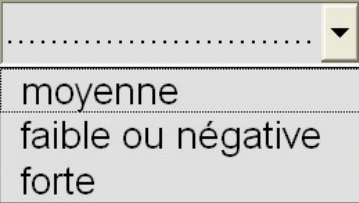
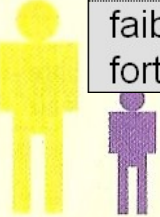


## La croissance démographique annuelle



Nathan 2010

# Que signifient ces trois types de croissance démographique ?

## Les types de croissance démographique

Croissance démographique	Croissance démographique	Croissance démographique
  <p>La natalité est très supérieure à la mortalité</p>	 <p>La natalité diminue mais elle reste supérieure à la mortalité</p>	 <p>La natalité a beaucoup diminué. Elle est égale ou inférieure à la mortalité.</p>
<p>L'accroissement naturel (natalité moins la mortalité) est fort</p>	<p>L'accroissement naturel (natalité moins la mortalité) est moyen</p>	<p>L'accroissement naturel (natalité moins la mortalité) est faible ou négatif</p>

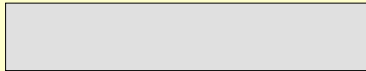
Hatier 2010



# Voici la correction.

## Les types de croissance démographique

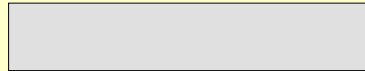
### Croissance démographique



La natalité est très supérieure à la mortalité

L'accroissement naturel (natalité moins la mortalité) est fort

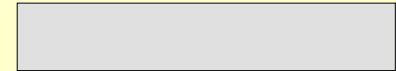
### Croissance démographique



La natalité diminue mais elle reste supérieure à la mortalité

L'accroissement naturel (natalité moins la mortalité) est moyen

### Croissance démographique



La natalité a beaucoup diminué. Elle est égale ou inférieure à la mortalité.

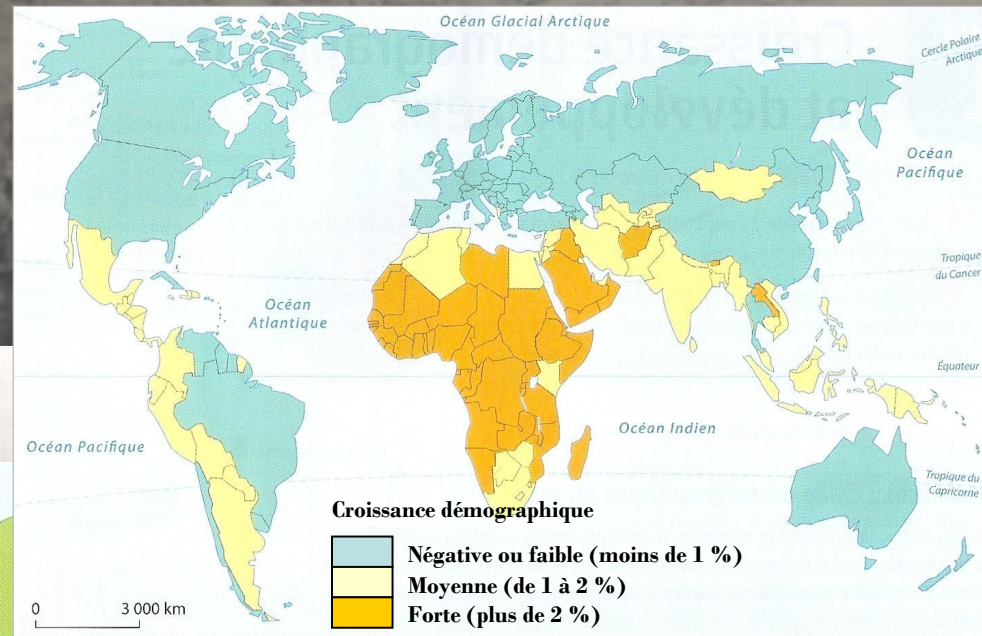
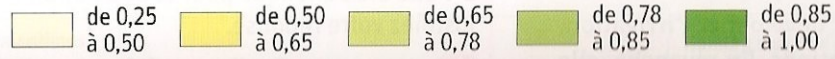
L'accroissement naturel (natalité moins la mortalité) est faible ou négatif

*Hatier 2010*



Montre le lien entre la croissance démographique et l'IDH en prenant deux exemples.

Indice de développement humain (IDH)



Nathan 2010



Hatier 2010

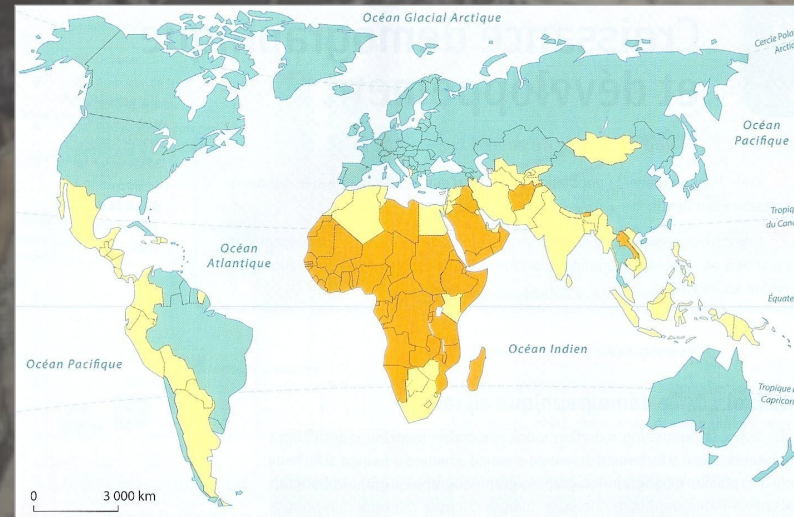
Voici la correction.

**Plus un pays a un IDH (niveau de développement) élevé, plus sa croissance démographique est faible : par exemple la France. Plus un pays a un IDH faible, plus sa croissance démographique est forte : par exemple le Tchad.**

## L'IDH



## La croissance démographique



**E**n conclusion, où les défis du développement durable sont-ils les plus difficiles à relever ?

- Dans les pays développés
- Dans les pays les moins développés

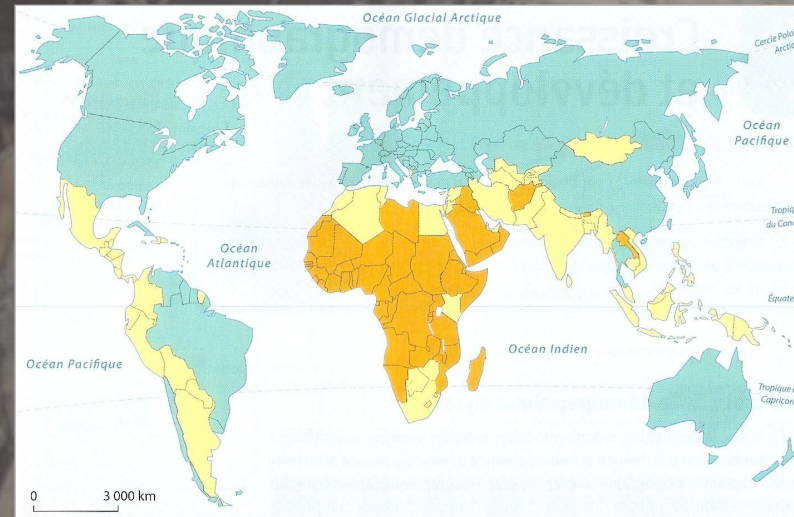
Pourquoi ?

- Parce que la croissance démographique y est faible
- Parce que la croissance démographique y est forte

L'IDH



La croissance démographique



# Où les défis du développement durable sont-ils les plus difficiles à relever ?

- Dans les pays développés
- Dans les pays les moins développés

## Pourquoi ?

- Parce que la croissance démographique y est faible
- Parce que la croissance démographique y est forte

### L'IDH



### La croissance démographique

