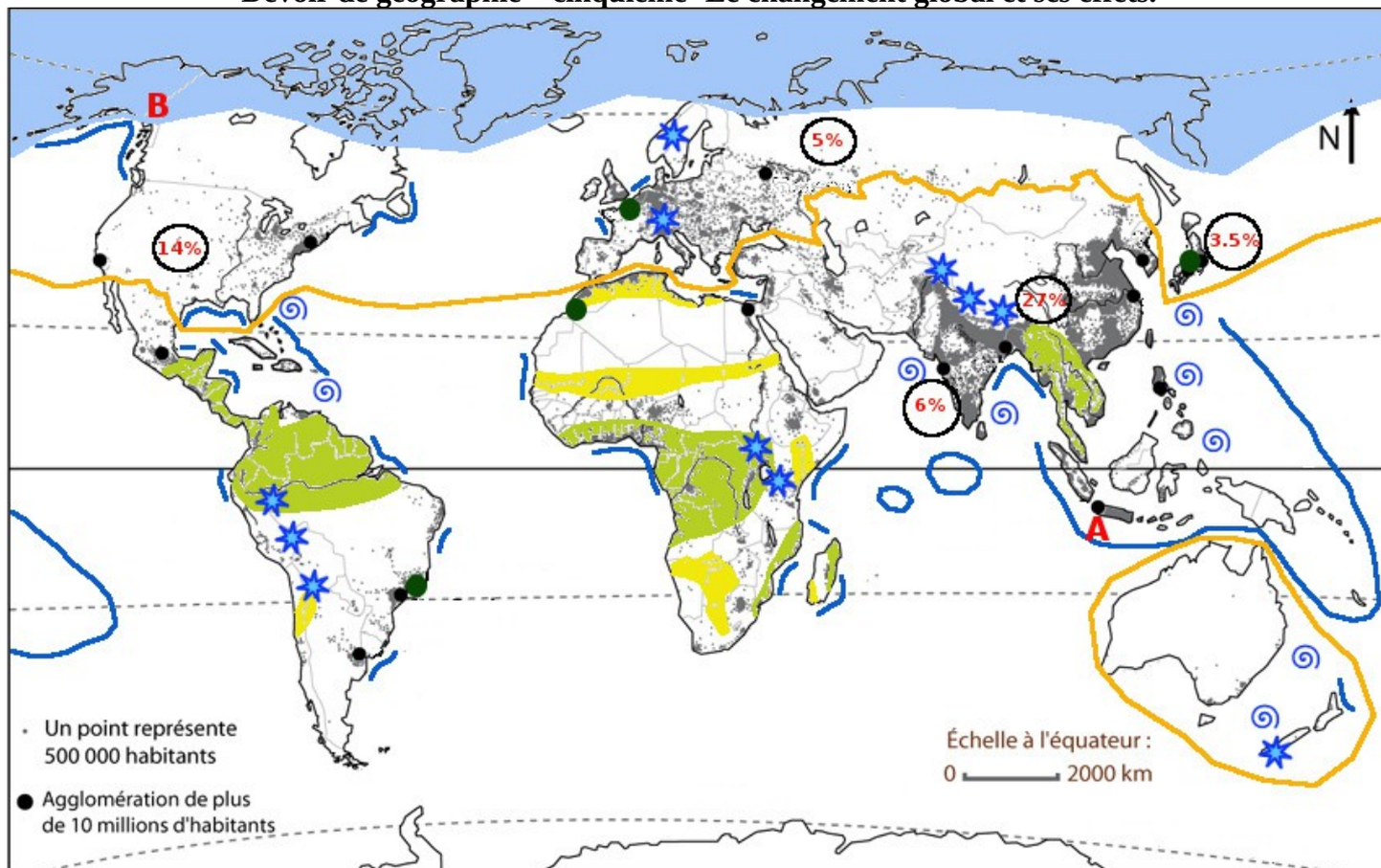


## Devoir de géographie – cinquième- Le changement global et ses effets.



L'activité humaine participe au changement global...	... qui entraîne l'augmentation des risques naturels...	... auxquels l'homme doit faire face.
<p>5% Les 5 principaux pays émetteurs de CO<sub>2</sub>.</p> <p>■ Déforestation importante</p>	<p>☄ Cyclones plus fréquents</p> <p>★ Fonte des glaciers</p> <p>— Littoraux et îles menacés par la montée du niveau de la mer</p>	<p>• Un point représente 500 000 habitants.</p> <p>● Agglomération de plus de 10 millions d'habitants</p> <p>— Au nord de cette ligne, et à l'intérieur, les sociétés ont une forte capacité d'adaptation</p> <p>● Principales réunions internationales sur le sujet du changement global</p>
	<p>■ Régions menacées par la désertification</p> <p>■ Fonte des glaces et des sols gelés en permanence</p>	

1. Donne un titre à cette carte.
  2. Cite deux des 5 principaux pays émetteurs de CO<sub>2</sub>, en indiquant pour chacun son pourcentage d'émission.
  3. Comment (de quelle couleur) est représenté le fait que les banquises fondent ?
  4. Explique pourquoi le risque représenté par la montée du niveau de la mer est moins important dans la région du repère **B** que dans la région du repère **A**.
  5. Cite une cause du changement global très présente en Afrique.
  6. Cite une conséquence du changement global très présente en Afrique.
  7. Cite une des principales réunions internationales sur le sujet du changement global.
  8. En t'appuyant sur les réponses aux questions précédentes, rappelle ce qu'on appelle « changement global. »
  9. En quelques lignes, explique la relation qui existe entre effet de serre et changement global.
- AIDE : D'abord, tu expliques ce qu'on appelle « effet de serre », puis tu expliques pour quelles raisons cet effet de serre augmente et enfin tu cites quelques conséquences de cette augmentation.

	M.I.	M.F.	M.S.	T.B.M.
Se repérer dans l'espace. (question 2)				
Analyser et comprendre un document (Questions 1 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7)				
Pratiquer différents langages en géographie (Questions 3 et 9)				