

*Vous affichez le document, vous le téléchargez, mais surtout vous ne l'imprimez pas : vous corrigez vos réponses si elles sont fausses ou incomplètes au stylo vert sur votre cahier.*

Document 1 : *Élévation du niveau des mers, inondations, renforcement de la fréquence et de la violence des cyclones sont les phénomènes naturels qui menacent les zones côtières. Les régions les plus vulnérables sont pour l'essentiel les îles et archipels de la zone intertropicale, mais aussi les régions de faible altitude EX : Pays-Bas, Louisiane aux États-Unis... Notez qu'il y a aussi un nombre important de réfugiés climatiques en Afrique de l'Est (plage de couleur ocre foncé). Ici il ne s'agit pas bien sûr de risques venus de la mer mais au contraire du manque d'eau important dans ces régions.*

Document 2 : *Cette photographie montre une famille bangladaise, entourée de ses biens rassemblés à la hâte, qui quitte une région inondée sur un radeau de fortune. Un homme nage auprès de l'embarcation, sans doute parce que le radeau est trop petit. La montée des eaux a des conséquences sur les terres : le sel se dépose et rend la terre impropre à la culture par exemple.*

Document 3 : *Les îles du Pacifique, de très faible altitude, sont menacées par la montée des eaux liée au réchauffement climatique EX « Certains États du Pacifique et de l'Océan Indien affirment qu'ils seront rayés de la carte si le réchauffement climatique s'accélère ». Leurs habitants perdront tout en quitteront leur lieu de vie. Des programmes de migration sont mis en place pour permettre aux populations de quitter les îles menacées EX : « ...comme Tuvalu vers la Nouvelle-Zélande ». Notez bien que pour le moment le statut de « réfugié climatique » n'existe pas encore. Cependant l'ONU envisage de le créer car le réchauffement climatique a des incidences réelles dorénavant.*

Document 4 : *Lorsque l'on regarde le document 1 on voit que l'archipel des Maldives est menacé par les cyclones et la montée des eaux. En effet, certaines des îles sont artificielles et ne sont qu'à une altitude moyenne de deux mètres.*

Document 5 : *Ce garçon peut venir d'une île menacée par la montée des eaux, dans le Pacifique par exemple. Ce dessin humoristique met en évidence deux phénomènes concomitants (cherchez ce mot dans le dictionnaire) liés au changement climatique : la montée du niveau des mers (personnage de gauche) et la fonte des glaces autour des pôles (l'ours polaire).*