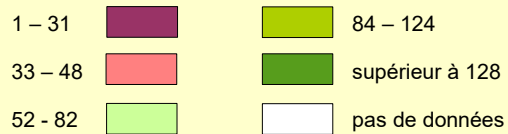


Conception et réalisation - Vincent Lahondère, Lycée Joffre, Montpellier, 2022

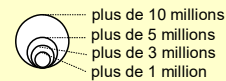
Les risques climatiques dans le monde (1)

Indice mondial des risques climatiques 2000-2019

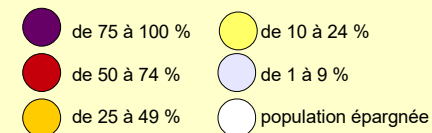


Plus l'indice est faible, plus le risque est important. L'IRC indique le niveau d'exposition et de vulnérabilité aux phénomènes extrêmes ; il ne tient pas compte de certains aspects importants tels que l'élévation du niveau des océans, la fonte des glaciers ou l'acidification et le réchauffement des mers.

Les grandes villes (millions d'habitants)



Pourcentage de la population urbaine menacée par la montée des eaux (réchauffement de 4°)



Les émissions de carbone responsables d'un réchauffement de 4 °C - ce qui correspond à la tendance actuelle - pourraient entraîner une hausse du niveau des mers de 6,9 à 10,8 mètres, soit suffisamment pour submerger les terres qui abritent actuellement 470 à 760 millions de personnes. Ces données ne tiennent pas compte des défenses actuelles ou futures du littoral (les digues par ex.) ni des mouvements futurs des populations.

(1) – Pour les Antilles et l'Asie, voir les cartes A, B, C, D et E

Source - Mapping Choices, Climate Central, Germanwatch