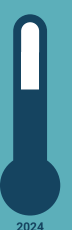
L'élévation du niveau des mers : quels enjeux ?

La température mondiale était d'environ 14,1 °C,

avec des signes

de réchauffement

AVANT 2000



La température mondiale était d'environ 14,98 °C, on remarque une augmentation



La température mondiale était d'environ 16°C, on remarque une forte augmentation Avec 26 % de son territoire sous le niveau de la mer, les Pays-Bas investissent dans des infrastructures de protection. Cependant, 1,5 million de personnes vivent dans des zones vulnérables à la montée des eaux.

Le Bangladesh, avec 26 % de sa population sous 5 mètres d'altitude, est très vulnérable à la montée des eaux. D'ici 2050, jusqu'à 20 millions de personnes pourraient être déplacées par des inondations fréquentes et des cyclones.

Miami est déjà confrontée à des inondations.
D'ici 2050, 100 000 à 300 000 personnes
pourraient être déplacées par l'élévation du
niveau de la mer et des tempêtes, nécessitant
des investissements importants dans les
infrastructures.



Les Maldives, à une altitude moyenne de 1,5 mètre, risquent d'être submergées d'ici 2100. Plus de 300 000 habitants sont menacés, et des millions pourraient être déplacés sans mesures d'adaptation.



AVANT 2000

Augmentation de la mer et des océans d'environ 1,5 mm par an.



2000-2010

Augmentation de la mer et des océans d'environ 3,4 mm par an.



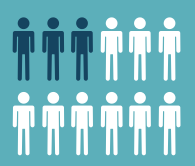
2010-2020

Augmentation de la mer et des océans d'environ 3,8 mm par an.



EN 2050

En 2050, une élévation de 4,0 mm par an est attendue.



La montée des eaux pourrait entraîner le déplacement de 150 000 personnes, principalement dans des zones côtières vulnérables comme Miami et le Bangladesh.