

CHANGEMENTS CLIMATIQUES : QUELLES CONSEQUENCES SUR NOTRE SANTÉ ?

Depuis près de deux siècles, le taux atmosphérique des gaz à effets de serre augmente rapidement sous l'effet des émissions anthropiques, entraînant un réchauffement climatique mondial qui influe sur les déterminants environnementaux de la santé : air pur, nourriture en quantité suffisante, eau potable et remontée de vecteurs maladies.

Le changement climatique allonge la saison de transmission de plusieurs maladies à transmission vectorielle (c'est-à-dire par des organismes vivants capables de transmettre ces maladies d'un hôte animal ou humain à un autre, par exemple lors de repas de sang pour les moustiques), tout en modifiant leur répartition géographique. Nous assistons ainsi à une extension des

zones d'endémie, c'est-à-dire de la persistance d'une maladie dans une région, vers le Nord.

La variation des précipitations engendre des inondations qui deviennent de plus en plus fréquentes et intenses, formant ainsi des gîtes larvaires pour des insectes vecteurs de maladies tels que les moustiques.