Le réchauffement climatique, également appelé réchauffement global, est un phénomène environnemental grave qui se produit à l'échelle mondiale. Il est principalement causé par l'augmentation des émissions de gaz à effet de serre, telles que le dioxyde de carbone (CO2), le méthane (CH4) et le protoxyde d'azote (N2O) dans l'atmosphère. Ces gaz emprisonnent la chaleur du soleil, provoquant ainsi une élévation de la température de la Terre, ce qui a de nombreuses conséquences néfastes.

Les conséquences du réchauffement climatique sont variées et alarmantes. Les glaciers fondent, les niveaux de la mer montent, provoquant des inondations côtières et la perte de terres, et les phénomènes météorologiques extrêmes tels que les ouragans, les sécheresses et les incendies de forêt deviennent plus fréquents et plus graves. Les écosystèmes sont perturbés, les espèces animales et végétales sont menacées, et les ressources en eau douce sont de plus en plus rares.

Le réchauffement climatique est également un défi pour l'humanité. Il a un impact sur la sécurité alimentaire, l'accès à l'eau potable, la santé publique et la stabilité économique. Il nécessite une action mondiale immédiate pour réduire les émissions de gaz à effet de serre en transitionnant vers des sources d'énergie propres et durables, en améliorant l'efficacité énergétique et en adoptant des pratiques agricoles plus durables.

Des accords internationaux tels que l'Accord de Paris sur le climat visent à lutter contre le réchauffement climatique en fixant des objectifs contraignants pour la réduction des émissions de gaz à effet de serre. Il est crucial que les nations du monde collaborent pour inverser cette tendance et préserver notre planète pour les générations futures.