

## **Commission : Conférence des Parties**

### **Question : 2030 : Vivre avec +2°C**

#### **Auteur : Australie**

La question du changement climatique et de son impact sur la biodiversité, l'Homme et l'environnement s'est déjà souvent posée, cependant nous avons fini par franchir un seuil, la vie à +2°C par rapport à l'époque préindustrielle. L'Australie est fortement touchée par le réchauffement de la planète et subit de graves pertes au niveau de sa biodiversité. La délégation de l'Australie pense qu'il est encore temps de limiter notre impact sur le climat et d'empêcher la situation de s'aggraver encore plus qu'elle ne l'est déjà. Nous avons subi de désastreuses catastrophes naturelles tel que les méga-feux en 2026 ou encore le blanchissement de la barrière de corail. L'État australien appelle tous les pays à prendre conscience de la gravité de la situation, de son internationalité ainsi que de son urgence.

L'Australie a déjà mis en place plusieurs lois pour espérer inverser les tendances, en 2022, une loi fut votée afin de baisser les émissions de CO<sub>2</sub> de 28% à 43% pour 2030 avec l'ambition d'atteindre la neutralité carbone en 2050. Un système de "crédit carbone" fut également introduit comme indemnisation pour les habitants et entreprises investissant dans des projets pour lutter contre la crise climatique. Le programme couvre 42 millions d'hectares et 465 projets. Avec 44 millions de crédits carbonés délivrés, le dispositif est le cinquième système de compensation "naturelle" au monde. Le groupe minier BHP, une des plus grandes compagnies minières au monde, s'est engagé à fermer ses mines dans l'Etat australien de Nouvelle-Galles entre 2024 et 2030. Sans oublier que l'Australie a également organisé la COP en 2026 ce qui montre notre dévouement à la cause climatique. L'Australie à intégrer dans ses programmes les Objectifs de Développement Durable, elle a investi dans plusieurs domaines, notamment l'agriculture, la pêche et l'eau, ce qui a permis de réaliser au moins 7 ODD.

L'Australie a aussi grandement investi dans les énergies renouvelables, ce qui l'a placé parmi les leaders mondiaux du sujet. Un gigantesque projet a d'ailleurs été approuvé, la plus grosse ferme solaire du monde, qui fera la taille de Paris et sera en mesure d'approvisionner 3 millions de foyers en électricité solaire. A la COP 28, l'Australie était la "championne" de l'action climatique et du leadership en matière d'énergie renouvelable. L'État australien a encore une fois démontré sa motivation, notamment en régénérant la plus ancienne forêt tropicale du monde; Un système alimentaire durable qui assure une sécurité alimentaire et une bonne nutrition ainsi qu'un soutien pour les autres pays dans leur transition énergétique. Elle a aussi mis en vigueur de protéger 52% de son territoire marin c'est-à-dire quadrupler la superficie de celle-ci. Le blanchissement des coraux ainsi que la déforestation des forêts tropicales, mettent en danger un écosystème unique ainsi que l'économie touristique du pays dû à la dégradation écologique. Le réchauffement climatique est la cause de nombreux désastres écologiques et sociétaux. Il augmente la violence et la fréquence des vagues de chaleurs. Ce qui rendrait certaines régions invivables dû à la hausse des températures, ce qui poserait de graves problèmes de santé chez les habitants. La sécheresse rend l'occurrence des feux de forêt plus propices et fréquente. En effet, leur probabilité pourrait augmenter de 30% à 70%. Ils menaceraient alors des communautés entières et serait la cause d'une perte budgétaire de plusieurs milliards investi dans la reconstruction. De plus, la fumée causée par ces feux est toxique et menace la santé des habitants de l'île. A cause de la déforestation et des méga feux, L'Australie se retrouve face à une perte de biodiversité, d'habitat et de ressources alimentaires. Cela menaçant des centaines de différentes espèces comme les emblématiques koalas ou kangourous. Le réchauffement climatique est également responsable de la montée du niveau des océans, augmentant l'érosion naturelle. De ce fait, les villes côtières australiennes notamment Sydney ou Melbourne sont sous pression. Nous pourrions également rencontrer des problèmes d'eau à cause des sécheresses; ce qui impacterait l'agriculture au plus au point ainsi que la production alimentaire . Pour

être mieux préparé aux dommages causés par le réchauffement climatique, L'état australien éduque ses citoyens avec les compétences nécessaires pour le monde du travail en 2030.

L'Australie est convaincue que si tous les pays et les états coopèrent et repensent à la manière dont leurs sociétés fonctionnent, nous serions capables d'inverser la tendance et ainsi assurer un avenir plus stable aux générations futures. Les décisions doivent être prises maintenant pour assurer un avenir aux générations futures.