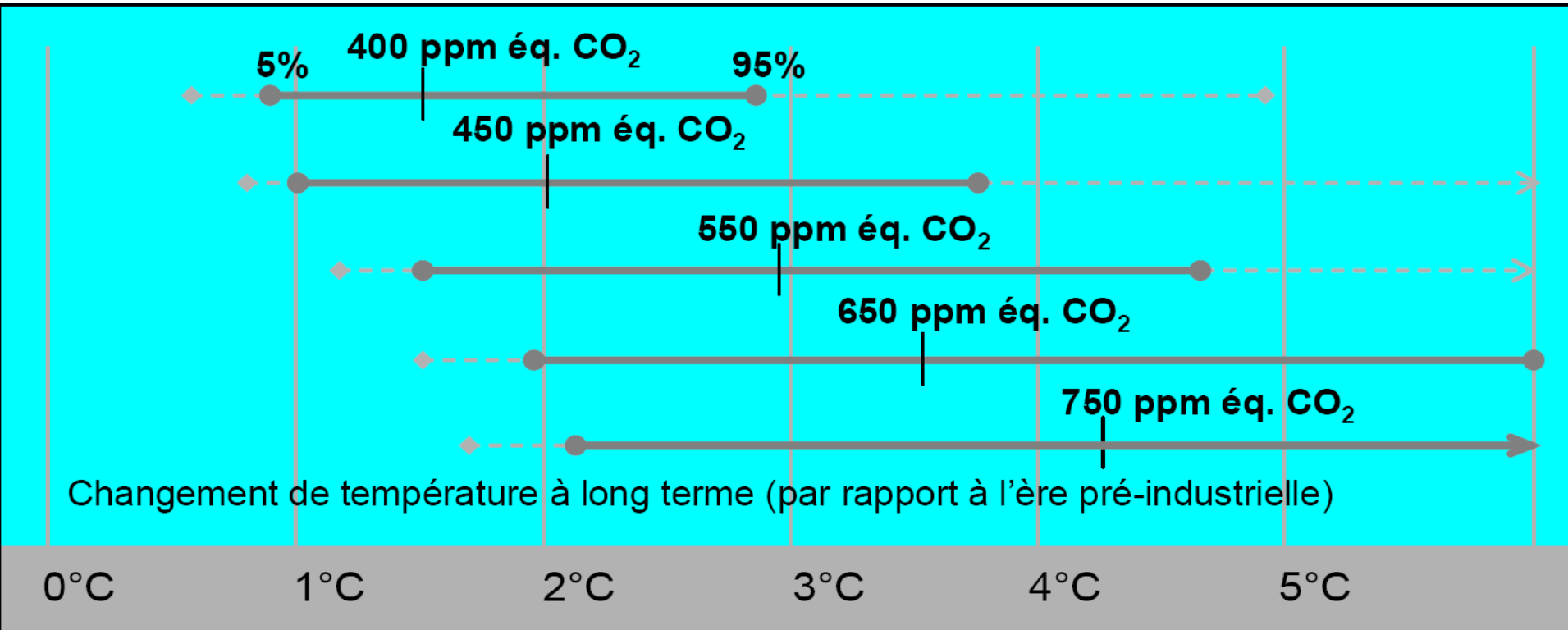


Les enjeux climatiques d'une taxe carbone

Pour avoir 50% de chances de contenir l'augmentation de température à 2°C, la cible de concentration atmosphérique de GES à viser est de 450 ppm de CO₂équivalent, ou 380 pour le CO₂ seul. La concentration actuelle est de 430 ppm de CO₂équivalent et la croissance annuelle est de 2-3 ppm



Les enjeux climatiques d'une taxe carbone

Pour une cible de 450 ppm, les émissions mondiales de GES doivent atteindre un pic d'ici 2015 puis décroître à un taux de 3 à 5% par an

