

Imaginez que vous êtes en train de préparer un projet avec votre ami. Vous avez trouvé un texte très intéressant et vous voulez le lui lire. Vous avez 1 mn 30 pour lire ce texte en silence, puis 1 mn 30 pour le lire à haute voix.

La Terre est recouverte d'un manteau de gaz différents, et c'est très bien ainsi. Ces gaz laissent passer les rayons solaires à la manière d'une serre de jardin. Ils captent la chaleur émise par la Terre chauffée. Grâce à cet effet de serre, une moyenne de température très supportable règne sur notre planète.

Pourtant, l'homme a rompu l'équilibre naturel. Les usines, les voitures et les habitations rejettent trop de gaz carbonique dans l'atmosphère. Cela augmente l'effet de serre naturel et provoque un réchauffement planétaire. Si les émissions de gaz ne sont pas réduites d'ici à 2100, les conséquences seraient alors catastrophiques. On observerait la montée du niveau des mers et des océans. Le climat se déréglerait en général. Il y aurait une augmentation du nombre de tempêtes, d'ouragans et d'inondations. La désertification toucherait certaines régions de la Terre.