



- Lors de la COP26, les Parties ont explicitement reconnu que la limitation du réchauffement planétaire à 2°C exigeait de réduire les émissions mondiales de CO<sub>2</sub> de 45% d

- Concernant l'atténuation, une analyse récente publiée dans *Nature* montre que les Solutions fondées sur la Nature, lorsqu'elles sont conçues avec ambition et pour durer, peuvent jouer un rôle important dans la réduction des températures à long terme ([Girardin et al 2021](#)). Il estime que la protection des écosystèmes intacts, l'amélioration de la gestion des terres de travail et la restauration des écosystèmes dégradés peuvent permettre d'économiser environ 10 GtCO<sub>2</sub>e par an, soit plus que les émissions de l'ensemble du secteur des transports à l'échelle mondiale.
- D'autres articles récemment publiés dans des revues scientifiques ont également estimé que les Solutions fondées sur la Nature pourraient contribuer à environ 30% des besoins mondiaux en articles récemment publiés dans des revues scientifiques.







