

## 29 juillet, Jour du dÃ©passement

Dossier de la rÃ©daction de H2o  
August 2021

L'humanitÃ© a consommÃ© l'ensemble des ressources planÃ©taires : le "Jour du dÃ©passement" est revenu au niveau de 2019, aprÃ¨s une brÃªve accalmie en 2020 liÃ©e Ã la crise sanitaire, selon l'ONG amÃ©ricaine Global Footprint Network. Ã "Ã€ plus de cinq mois de la fin de l'annÃ©e, ce 29 juillet nous avons Ã©puisÃ© le budget planÃ©taire de ressources biologiques pour 2021. Si nous avions besoin d'un rappel de l'urgence climatique et Ã©cologique Ã laquelle nous sommes confrontÃ©s, le Jour du dÃ©passement de la Terre s'en charge", indique dans un communiquÃ© Susan Aitken, responsable politique Ã Glasgow, ville qui accueillera la COP26 sur le climat en novembre prochain. De faÃ§on imagÃ©e, il faudrait ainsi cette annÃ©e 1,7 planÃ©te Terre pour subvenir aux besoins de la population mondiale de faÃ§on durable. La date est calculÃ©e en croisant l'empreinte Ã©cologique des activitÃ©s humaines (surfaces terrestre et maritime nÃ©cessaires pour produire les ressources consommÃ©es et pour absorber les dÃ©chets de la population) et la "biocapacitÃ©" de la Terre (capacitÃ© des ÃcosystÃmes Ã se rÃ©gÃ©nÃ©rer et Ã absorber les dÃ©chets produits par l'Homme, notamment la sÃ©questration du CO<sub>2</sub>). Le rebond cette annÃ©e s'explique Ã la fois par une hausse de l'empreinte carbone de 6,6 % ainsi qu'une diminution de la biocapacitÃ© forestiÃ¢re mondiale de 0,5 % due en grande partie au pic de dÃ©forestation en Amazonie, selon l'ONG.

Le Devoir