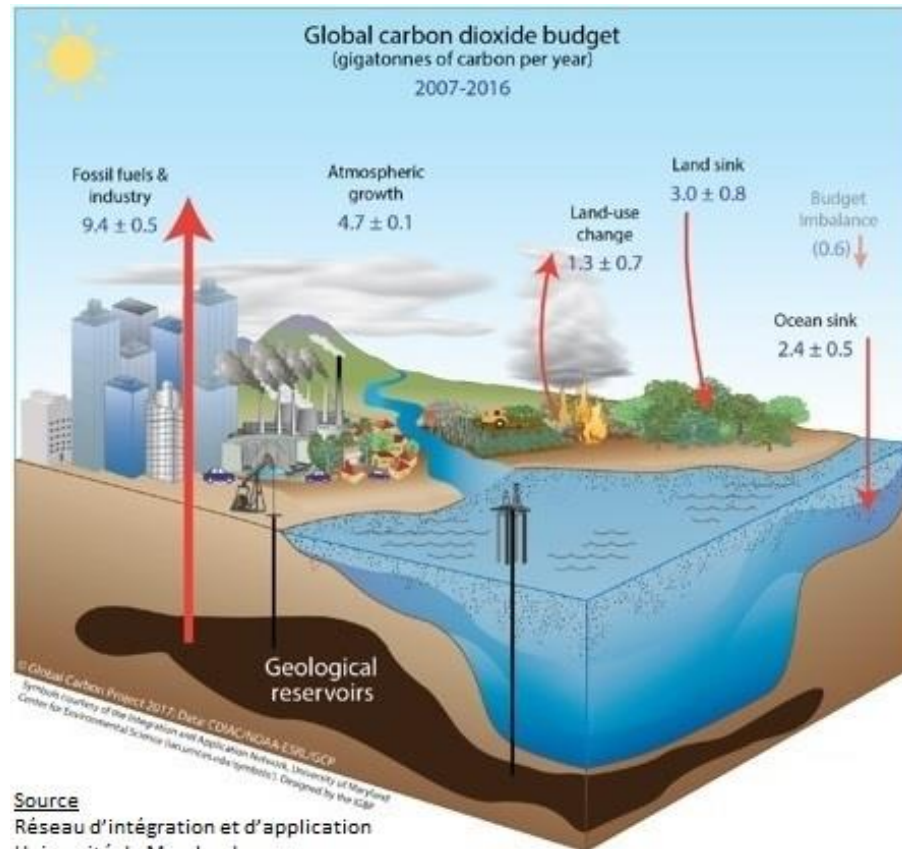


# N°16 – Quantité de carbone relâché par an sur la planète

Déclic Climat Juin 2018



Source  
Réseau d'intégration et d'application  
Université du Maryland  
Centre des sciences de l'environnement

## N°16 - Quantité de carbone relâché par an sur la planète

Bien que le CO<sub>2</sub> soit un élément naturel du cycle de carbone sur terre, il est responsable du plus important forçage anthropique (76 % des émissions) car son émission résulte d'activités humaines tels que la déforestation, les changements dans l'utilisation des terres et la combustion de carburants fossiles.

**Depuis 1750, la concentration de CO<sub>2</sub> dans l'atmosphère a augmenté de 40%.**

Declic Climat 2020, j'Agis !  
fb : @DeclicClimat2020

Source : Réseau d'intégration et d'application – Université du Maryland - Centre des sciences de l'environnement