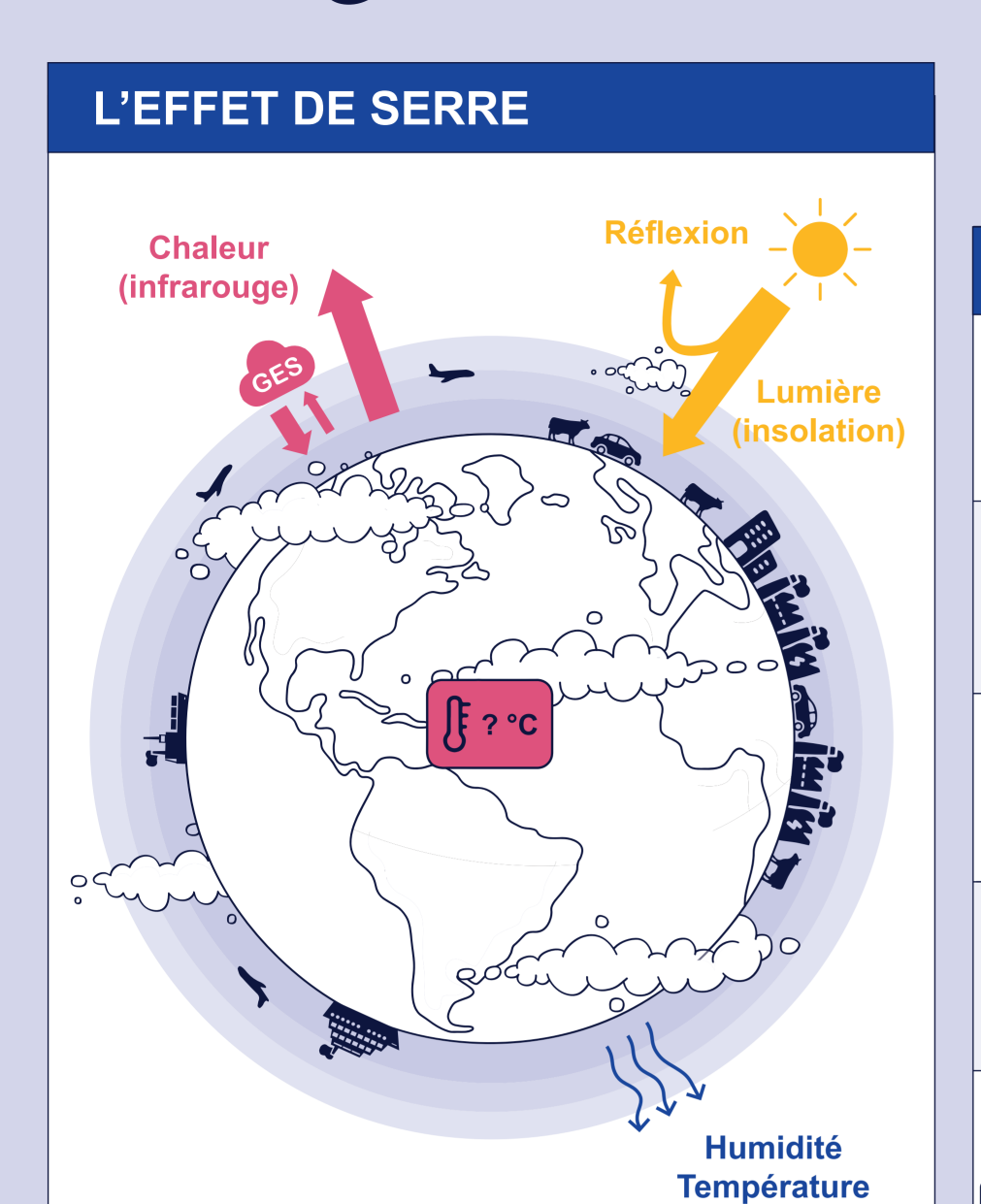
## Énergie & climat : quels enjeux ?







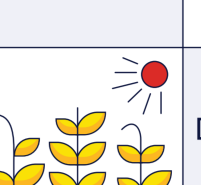


Baisses des

rendements

agricoles

Sécheresses et vagues de chaleur



Gel des cultures fruitières







Effets de la chaleur sur la santé



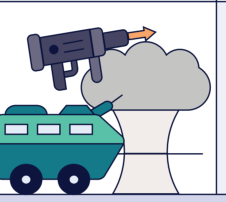
Multiplication des méga-feux











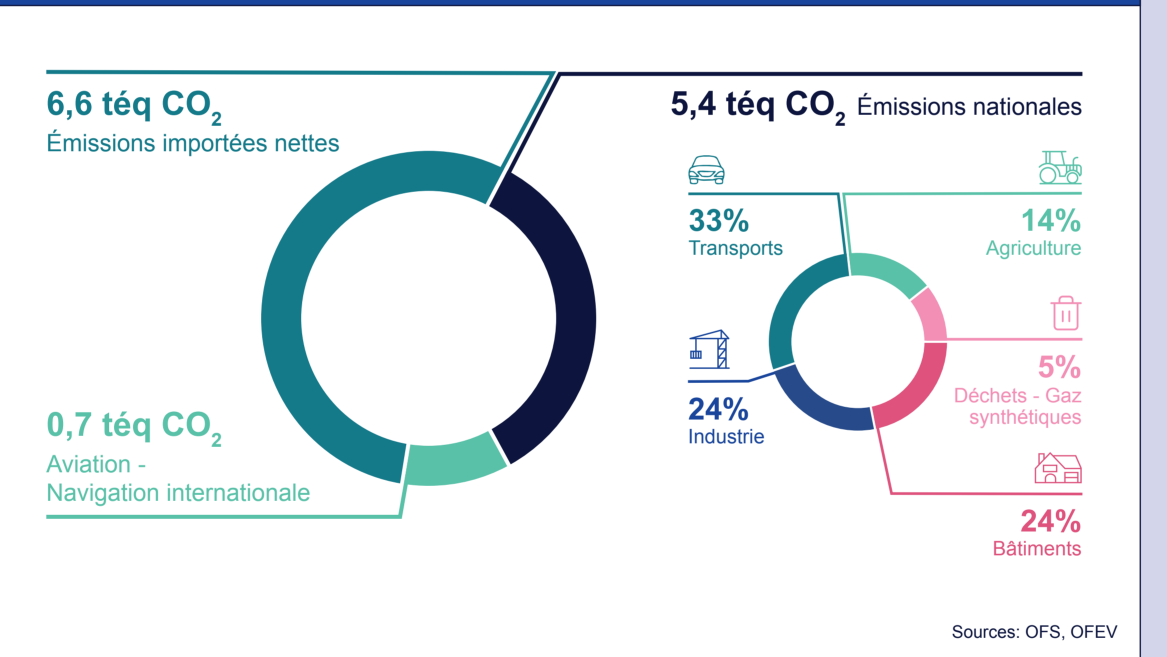
Mouvements migratoires et conflits armés

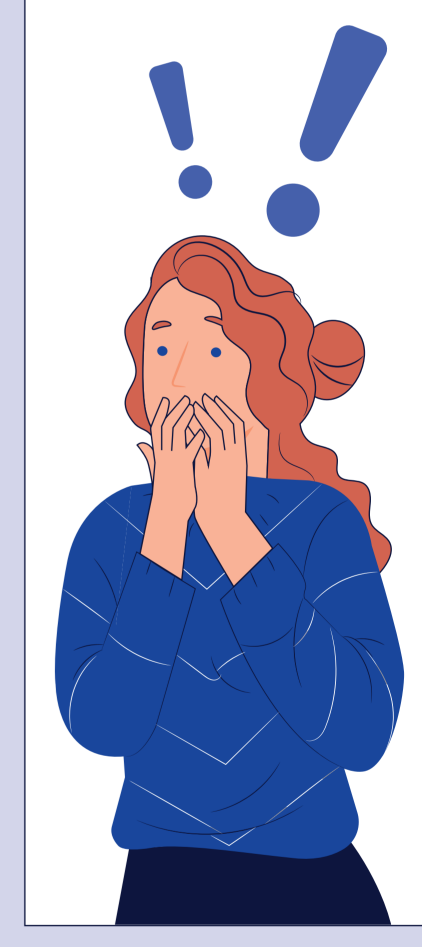


## L'EMPREINTE CARBONE

12,7 tonnes équivalent CO,

Empreinte carbone d'un habitant de la Suisse en 2019





## CE QU'IL FAUT FAIRE

Émissions anthropiques\* de CO<sub>2</sub> (Gt CO<sub>2</sub>/an) \* combustion d'énergies fossiles, procédés industriels, usage des sols et forêts. 500 à env. 2 500 Gt CO<sub>2</sub> 1000 Gt CO<sub>2</sub> déjà émis à ne pas dépasser 1900 1950 2000 2075 1850

Engagements actuels des États Pour respecter

l'Accord de Paris

Depuis 1850

Scénario business as usual

Source: Global Carbon Project