

# La recherche émet trop de CO<sub>2</sub> !

Uniquement pour les **missions** professionnelles, les chercheurs émettent ~ **2 tonnes-équivalent CO<sub>2</sub> par an.**

*Chiffres EPFL, 2016*

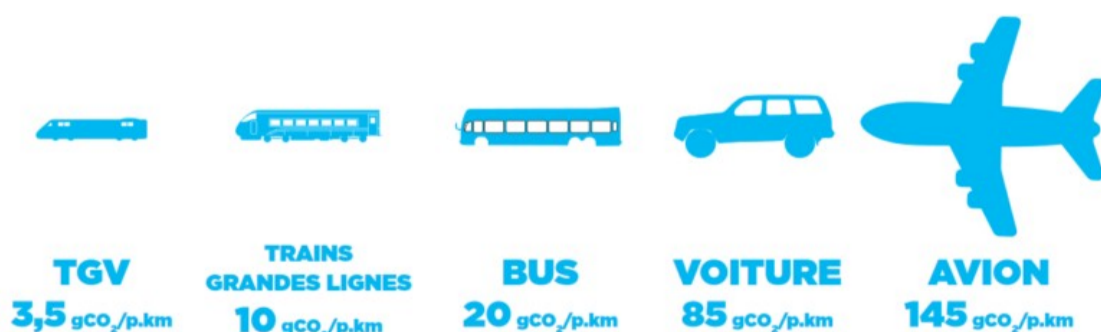
Moyennes nationales : Émission carbone : 6.9 t par an /habitant dont transport aérien international : 0.26 t

Pour respecter le +1,5°C (accord de Paris, 2015) : émissions **totales** / habitant en France en 2050 → 1,3 t

→ **il faut réduire fortement nos déplacements !**

Comment ?

- ✓ **Diminuer** les voyages
- ✓ Prendre le **train** pour l'Europe
- ✓ Itinéraires avion **sans escales**
- ✓ Utiliser les **videoconférences**



L'**avion** plus **polluant** que les autres modes  
(source : Réseau Action Climat)

Émissions par personne A/R au départ de Lyon (avion) :

Toulouse :	<b>0.2t</b>
Moscou :	<b>1.1t</b>
New-York :	<b>2.7t</b>
Buenos Aires :	<b>4.7t</b>

Groupe Transition Écologique ENS Lyon

Contact : [transition.ecologique@ens-lyon.fr](mailto:transition.ecologique@ens-lyon.fr)