

---

Communiqué aux médias

Statistique ferroviaire Eurostat

## La Suisse reste championne d'Europe dans l'utilisation du train

2019 | LITRA 71: C'est le nombre moyen de voyages en train de la population suisse. C'est aussi le record européen. Un autre record européen est celui des 2 398 kilomètres parcourus en moyenne en train et par an par chaque habitant de la Suisse. C'est ce que montrent les tout derniers chiffres d'Eurostat.

En 2018, la population suisse a voyagé en moyenne 71 fois en train, devenant ainsi la population qui utilise le plus fréquemment le train en Europe. Le nombre de voyages en train en Suisse est, par conséquent, environ deux fois plus élevé que dans les pays suivants. Les 5 pays en tête de liste sont: le Luxembourg (38 voyages) et le Danemark, l'Autriche et l'Allemagne avec 35 voyages en train par habitant en 2018. En fin de liste se trouvent la Croatie (5 voyages), la Roumanie et la Bulgarie (3 voyages par pays) et la Lituanie et la Grèce (2 voyages par pays).

### Distance parcourue en train par habitant

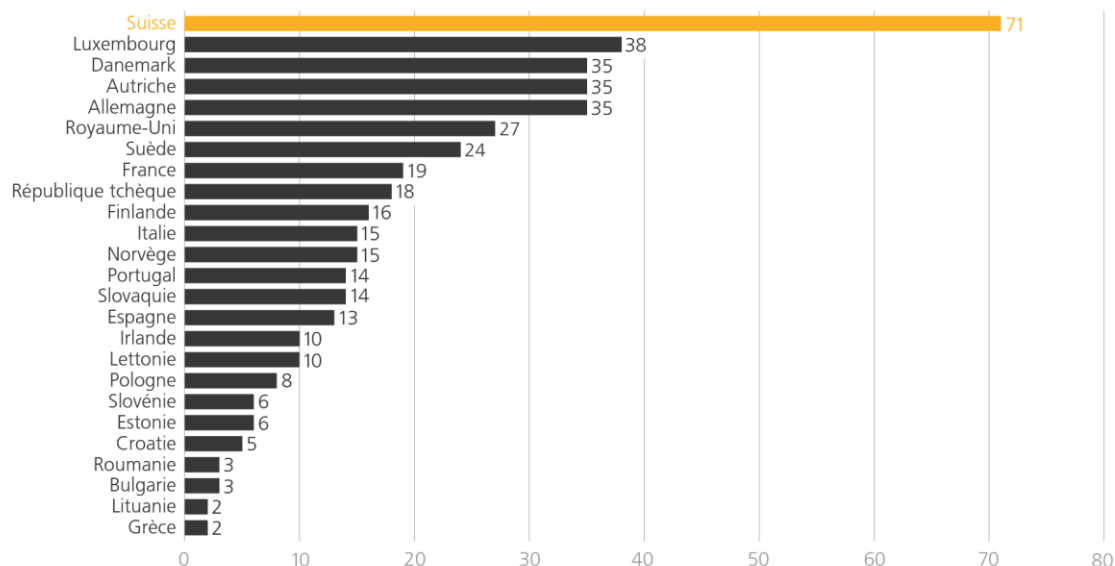
La Suisse est également le leader européen en ce qui concerne la distance moyenne parcourue en train par an et par habitant: 2 398 kilomètres en 2018 en Suisse. Suivent l'Autriche (1 481 km), la France (1 393 km), la Suède (1 324 km) et l'Allemagne (1 182 km).

### Les chiffres d'Eurostat

Afin de cartographier la demande par pays, la LITRA analyse les chiffres d'Eurostat, l'office statistique de l'Union européenne, qui sont complétés par des informations de l'OCDE. Les 27 pays de l'UE et de l'AELE qui exploitent des transports ferroviaires sont représentés. Pour la Belgique et les Pays-Bas, il n'existe pas d'informations concernant les transports de personnes, pour la Belgique et la Pologne, seuls les voyageurs-kilomètres pour 2017 sont disponibles.

## Championne d'Europe du rail

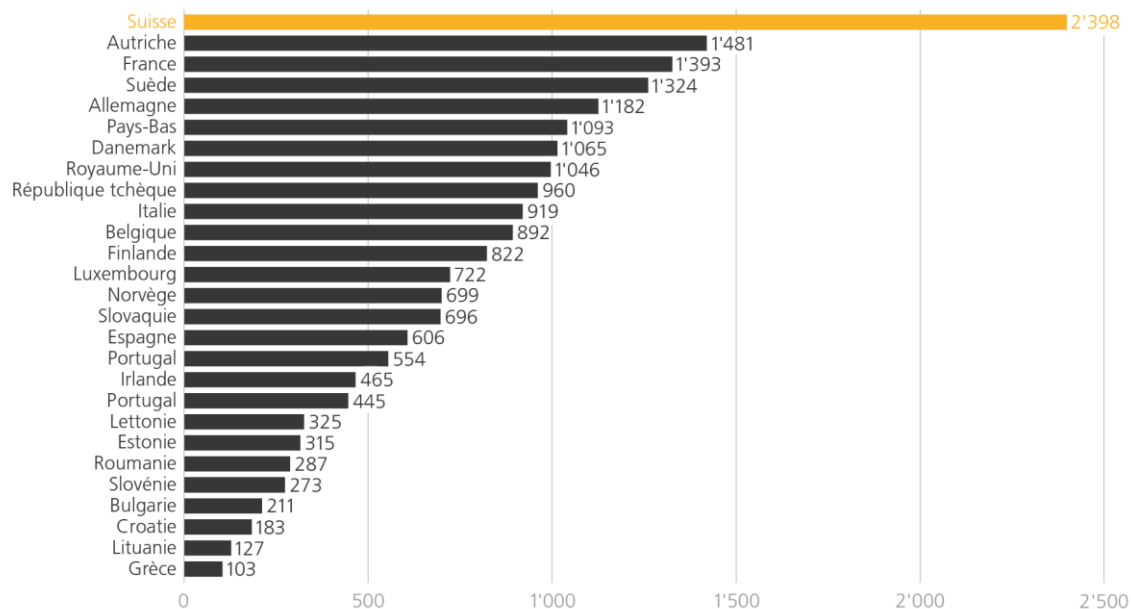
### Trajets en train par habitant en 2018



Source : Eurostat

## Championne d'Europe du rail

### Kilomètres en train par habitant en 2018



Source : Eurostat