

2019



11

Mobilité
et transports

Neuchâtel 2019

Mobilité et transports

Statistique de poche 2019



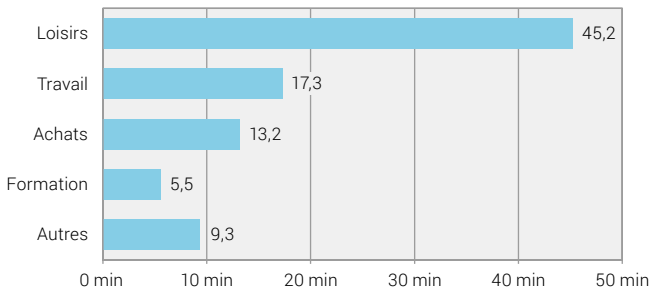
Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'intérieur DFI
Office fédéral de la statistique OFS

La population suisse passe chaque jour 90 minutes dans les transports



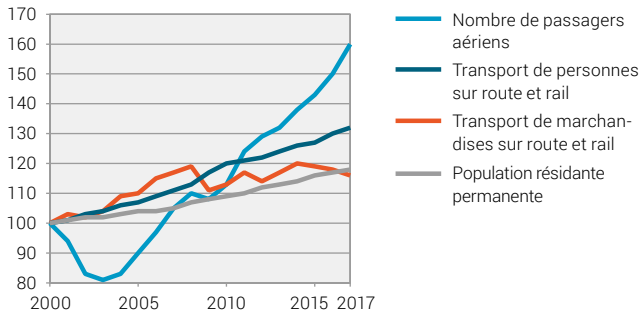
Les temps d'attente et de correspondance représentent 8 minutes. Les loisirs sont de loin le motif de déplacement le plus important.



Remarque: état en 2015, uniquement trajets en Suisse, base = population résidente à partir de 6 ans

Les transports de personnes s'accroissent plus rapidement que la population

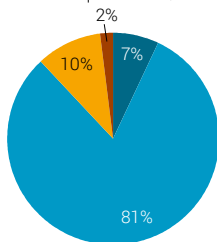
Évolution indexée, 2000 = 100



Remarque: base transport de personnes = personnes-km, base transport de marchandises = tonnes-km

Les infrastructures de transport occupent une surface aussi grande que le canton de Thurgovie

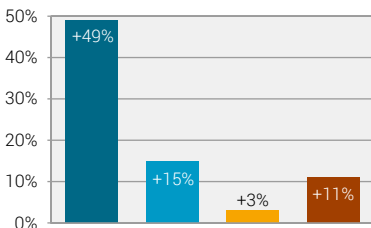
Surfaces de transport
selon l'enquête 2004/09



Total: 952 km²



Augmentation
depuis l'enquête 1979/85



Longueur des routes et des voies ferrées

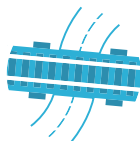
| | | |
|--------------------|-----------|------|
| Routes nationales | 1 855 km | 2017 |
| Routes cantonales | 17 843 km | 2017 |
| Réseau ferroviaire | 5 177 km | 2015 |

Nombre d'arrêts des transports publics

| | | |
|---------------|--------|------|
| Chemin de fer | 1 735 | 2015 |
| Bus et tram | 21 846 | 2015 |

Nombre d'aéroports

| | | |
|---------------------|----|------|
| Aéroports nationaux | 3 | 2017 |
| Aéroports régionaux | 11 | 2017 |
| Champs d'aviation | 44 | 2017 |

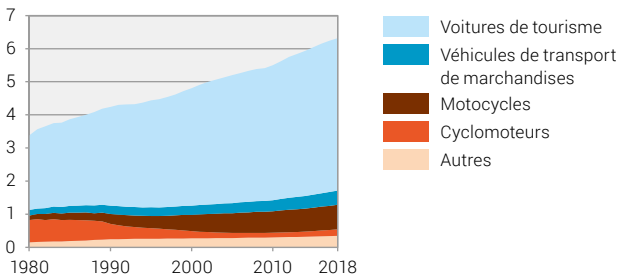


Plus de 6 millions de véhicules à moteur circulent sur les routes suisses

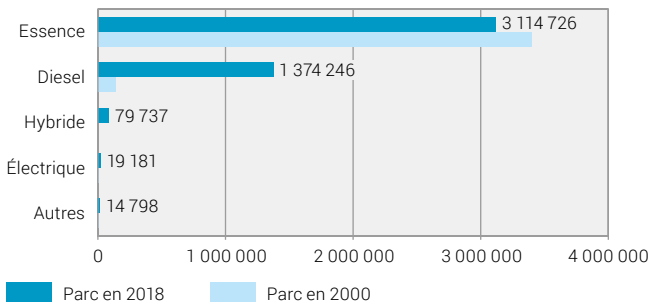
4,6 millions d'entre eux sont des voitures de tourisme – soit deux fois plus qu'en 1980.

65% des ménages possèdent un vélo, 7% un vélo électrique (en 2015).

Millions de véhicules à moteur

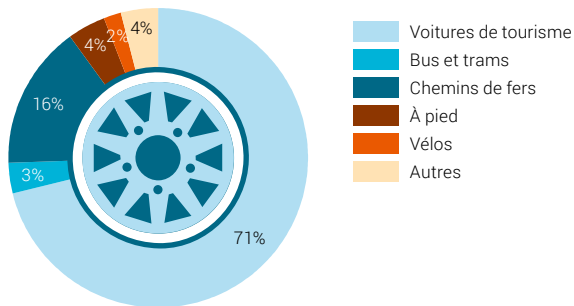


Voitures de tourisme: le diesel a progressé, l'essence reste majoritaire



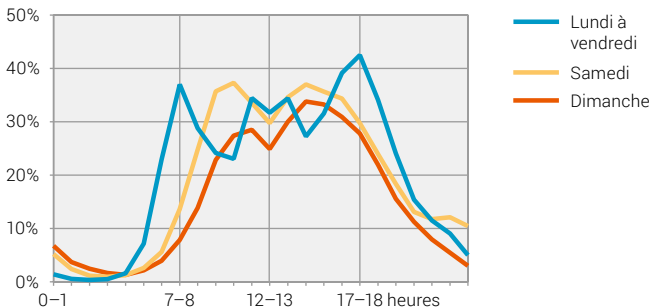
La voiture domine dans le transport de personnes

Parts des moyens de transport aux personnes-km effectués
(sur route et rail, en 2017)



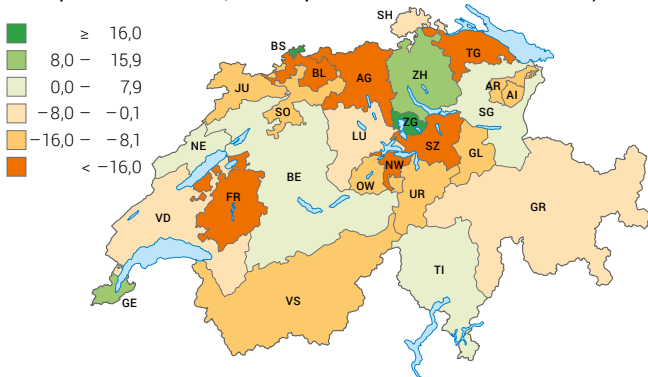
Entre 17 et 18 heures, les déplacements sont à leur maximum pendant la semaine

Part de la population en déplacement, en 2015 (en Suisse)



Bâle-Ville et Zoug sont particulièrement attractifs pour les pendulaires

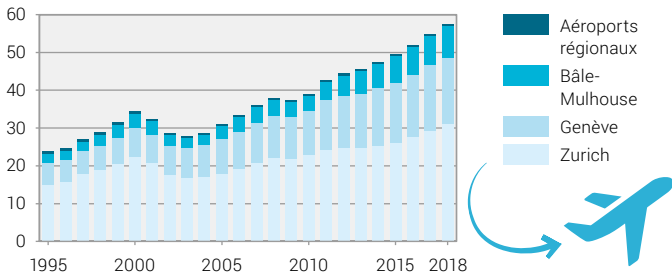
Solde relatif de pendulaires des cantons, en 2017 (pendulaires entrants moins pendulaires sortants, en % des pendulaires habitants dans le canton)



Remarque: sans les frontaliers en direction ou en provenance de l'étranger

Le nombre de passagers aériens s'envole

Millions de passagers à l'arrivée et au départ

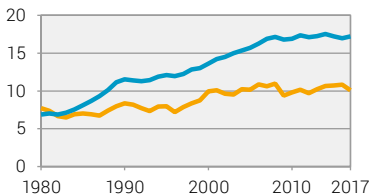


Le transport de marchandises a presque doublé depuis 1980

63% des prestations de transport sont fournies par la route, 37% par le rail.

Le trafic intérieur domine dans le transport routier (63% des tonnes-kilomètres), le transit dans le transport sur rail (63%).

Milliards de tonnes-kilomètres



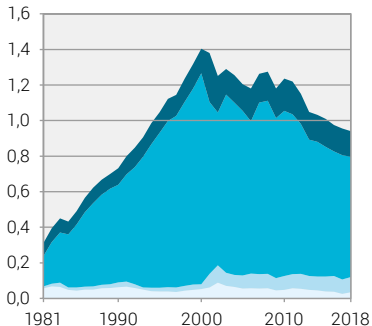
Route
Rail



De moins en moins de camions en circulation à travers les Alpes suisses depuis 2001

Nombre de passages transalpins de véhicules lourds de transport de marchandises

Million



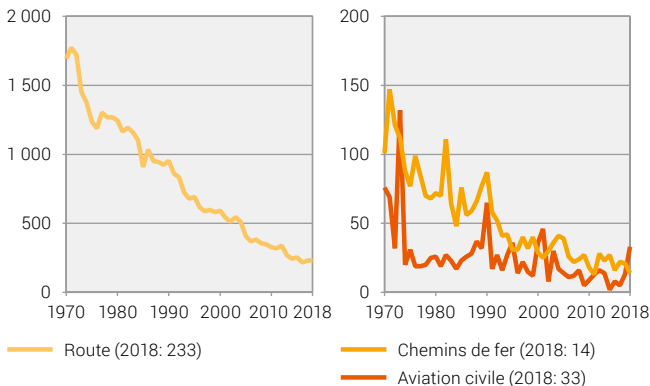
San Bernardino
Tunnel du Gothard
Simplon
Grand-Saint-Bernard



Les transports font toujours moins de victimes



Personnes tuées



La mobilité est responsable de plus d'un tiers de la consommation d'énergie et des émissions de CO₂

| | | |
|---|---|----------------------------|
| Consommation d'énergie des transports, en 2017 | | 308 pétajoules |
| Variation depuis 2000 |  | +2% |
| Part au total de la consommation | | 36% |
| Émissions de CO₂ imputables aux transports, en 2017 | | 14,8 mios de tonnes |
| Variation depuis 2000 |  | -6% |
| Part au total des émissions | | 39% |
| Personnes importunées par le bruit du trafic routier, en 2015 | | 13% |

Remarques: émissions de CO₂ des transports sans le trafic aérien international; bruit du trafic routier pendant la journée, valeur limite selon l'ordonnance sur la protection contre le bruit

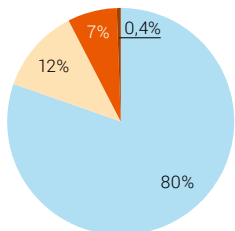


Les transports coûtent 90 milliards de francs

77% des coûts sont imputables au transport de personnes et 23% au transport de marchandises.

Les coûts ont augmenté de 4% entre 2010 et 2015.

Coûts des transports, en 2015

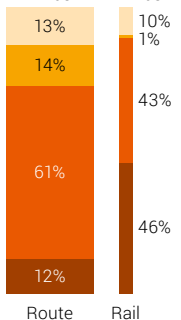


- Route (72,0 mrds de fr.)
- Rail (11,0 mrds de fr.)
- Air (6,4 mrds de fr.)
- Eau (0,3 mrd de fr.)

Remarque: route sans la mobilité à pied et à vélo, air sans l'aviation générale, eau sans les bateaux privés à moteur et à voile

Les usagers des transports n'assument pas tous les coûts

72 mrds fr. 11 mrds fr.

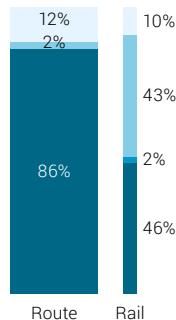


D'où les coûts proviennent...

- Environnement et santé
- Accidents
- Moyens de transport
- Infrastructure

...et qui les prend en charge

- Collectivité
- État
- Entreprises de transport
- Usagers des transports



Remarque: état en 2015, route sans la mobilité à pied et à vélo

Sources: OFS – AREA, STM, CFT, TP, PEND, PV-L, STATPOP; OFS, ARE – MRMT; OFROU, OFS – MFZ, SVU; OFS, OFAC – AVIA_LC, AVIA_ZL; OFROU – Longueur du réseau des routes nationales; OFEV – Banque de données SIG sonBase, inventaire des émissions de gaz à effet de serre; OFT – Nouvelle base de données d'événements; OFT, OFROU – Transport transalpin de marchandises; OFEN – Statistique globale de l'énergie; SESE – Statistique des accidents d'aéronef

Informations supplémentaires: www.statistique.ch → Trouver des statistiques → 11 Mobilité et transports

| | |
|----------------------------------|--|
| Éditeur: | Office fédéral de la statistique (OFS) |
| Renseignements: | section MOBIL, tél. 058 463 64 68, verkehr@bfs.admin.ch |
| Rédaction: | section MOBIL |
| Série: | Statistique de la Suisse |
| Domaine: | 11 Mobilité et transports |
| Langue du texte original: | allemand |
| Traduction: | Services linguistiques de l'OFS |
| Mise en page: | section DIAM, Prepress/Print |
| Graphiques: | section DIAM, Prepress/Print |
| Cartes: | section DIAM, ThemaKart |
| Icônes: | section DIAM, Prepress/Print |
| En ligne: | www.statistique.ch |
| Imprimés: | www.statistique.ch Office fédéral de la statistique, CH-2010 Neuchâtel, order@bfs.admin.ch , tél. 058 463 60 60 Impression réalisée en Suisse |
| Copyright: | OFS, Neuchâtel 2019 La reproduction est autorisée, sauf à des fins commerciales, si la source est mentionnée. |
| Numéro OFS: | 837-1900 |