

Greener Mobility IRO-Kit

## Trucs & astuces pour voyager en train

Vous devez vous rendre à l'étranger pour des études, un stage, de l'enseignement ou pour une formation continue, et vous souhaitez choisir un moyen de transport respectueux de l'environnement ? Voici quelques liens utiles pour vous faciliter l'organisation de votre voyage.



Plateformes d'achat de billets de train et de bus pour toute l'Europe

### Rail Europe

- Offres des CFF incluses
- E-billet
- Calculateur d'empreinte carbone
- Paiement en Euro, pas de devise en CHF

### OMIO

- E-billet
- Paiement en CHF
- Vente de billets de ferries

### trainline

- Offres des CFF incluses
- E-billet
- Paiement en CHF

### CFF Nightjet / Trains de nuit

- Départ de la Suisse et vers la Suisse
- 11 destinations : Berlin, Zagreb, Vienne, Hambourg, Ljubljana, Hanovre, Graz, Prague, Linz, Potsdam et Budapest.
- Calculateur d'empreinte carbone





### [rail.cc](http://rail.cc)

Moteur de recherche pour choisir le meilleur itinéraire, consulter les PassRail, et savoir où acheter des billets. Il ne s'agit pas d'une plateforme d'achat. Simple, clair et pratique !

### [The Man in Seat Sixty-One](http://TheManinSeatSixty-One.com)

Des conseils très détaillés pour planifier un voyage en train dans le monde entier. Un site créé et alimenté par un passionné. Une page spécifique pour la Suisse existe avec plein d'explications extrêmement pratiques.

### [Sendmybag.com](http://Sendmybag.com)

Un service en ligne pour envoyer ses bagages et s'alléger le jour du voyage. Les bagages sont collectés à la maison et transportés directement sur le lieu de la destination. Une réduction pour les étudiant-e-s existe. Le point négatif : le transport des bagages est souvent fait par avion.

### [energie-environnement.ch](http://energie-environnement.ch)

Avion, train, voiture... ce calculateur de mobilité permet de comparer les moyens de transport, notamment au niveau de leurs émissions de CO<sub>2</sub>.

### [myclimate](http://myclimate.com)

À l'aide du calculateur de vols myclimate, calculez l'empreinte CO<sub>2</sub> de votre vol ainsi que le montant qui est nécessaire pour la compensation de CO<sub>2</sub>.

