

Une nouvelle offre de vins dans les voitures-restaurants et les bistro

À compter de début avril 2019, les CFF proposeront une nouvelle gamme de vins dans leurs voitures-restaurants et bistros. La sélection comprendra uniquement des vins suisses.

23.01.2019 | Texte: Lea Hornstein | Photos: SBB/CFF/FFS

[Download PDF](#)



Une nouvelle offre de vins dans les voitures-restaurants et les bistro

Pour assurer une restauration agréable à la clientèle pendant ses déplacements, les CFF servent des boissons, des repas et des en-cas dans les voitures-restaurants et bistros CFF. Les CFF adaptent cet assortiment en continu en fonction des besoins des clients.

Les contrats actuels arrivant à échéance à la fin mars 2019, les CFF renouvelleront début avril leur offre de vins dans les voitures-restaurants et les bistros. Dans le cadre d'un appel d'offres public portant sur leur offre de vins, les CFF ont choisi plusieurs régions viticoles suisses. Ce sont le Valais, Vaud et Genève qui ont le mieux répondu aux exigences économiques et de qualité de l'appel d'offres.

Trois autres régions viticoles de Suisse, le Tessin, les Trois Lacs et la Suisse alémanique seront également présentes dans l'offre «Swiss Discovery Wein», qui proposera des vins en alternance, en commençant par le Tessin. Cette offre sera comparable à ce qui est proposé pour les bières suisses régionales, qui changent tous les quatre mois, et qui est très appréciée de la clientèle.

L'offre de vins sera la suivante:

Produit Producteur

Vin mousseux suisse Cave de Genève

Fendant 2,5 dl Domaine Rouvinez

Vin blanc 5 dl Cave de Genève

Aigle 3,5 dl et 7 dl vin blanc Cave de la Côte

Merlot 2,5 dl Cave de la Côte



Online-Ausgabe FR

Chemins de fer fédéraux suisses CFF
3000 Bern 65
051 220 41 11
www.cff.ch

Genre de média: Internet
Type de média: Sites d'entreprises
UUpM: 3'061'000
Page Visits: 46'955'361

Ordre: 1001521
N° de thème: 721.006

Référence: 72320468
Coupure Page: 2/2

Vin rouge 5 dl Cave de Genève

Thèmes

#Société #Loisirs #Restauration ferroviaire