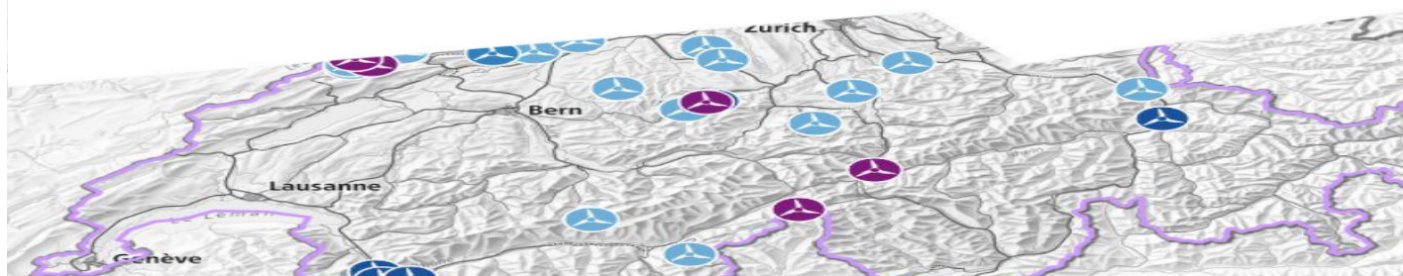


## PRODUCTION TRÈS MÉDIOCRE

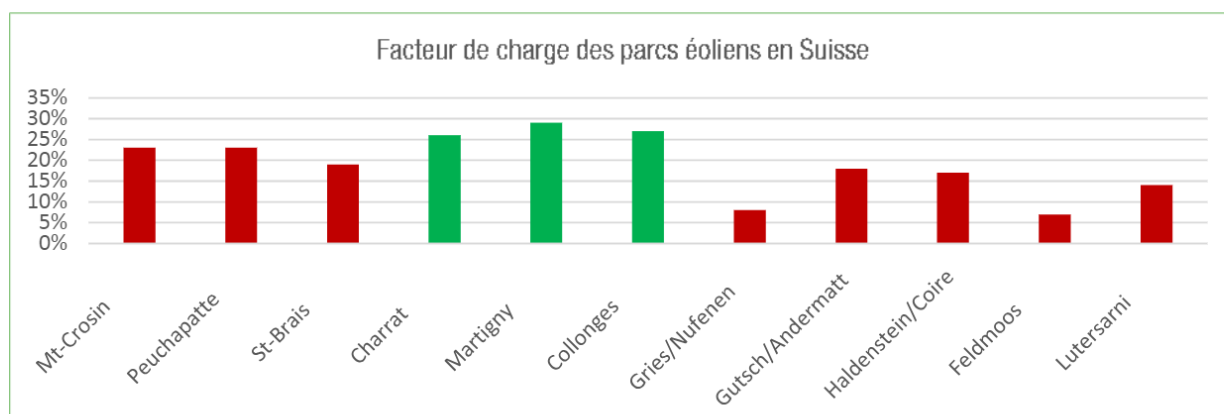
PAYSAGE LIBRE SUISSE  
FREIE LANDSCHAFT SCHWEIZ



Le facteur de charge est très inférieur à la moyenne européenne et aussi inférieur au facteur de charge qui serait nécessaire pour exploiter des éoliennes de manière rentable.

Le tableau ci-dessous compare chacun des parcs suisses avec la moyenne française (26%). Seuls les parcs en vert font des résultats comparables à cette moyenne, en raison de la situation du coude du Rhône (VS), unique en Suisse et pratiquement non extensible.

Les turbines de Gries (col du Nufenen) sont particulièrement peu performantes, le rendement est très faible.



A part Mont-Crosin, les autres parcs présentent parfois des productions moindres. Au total, les 37 éoliennes de Suisse ne produisent en moyenne que 131 GWh par année, soit 0.2% de la consommation électrique suisse en 2018 et 0.05% de notre consommation d'énergie.

Dans ces conditions, pour réaliser les objectifs que la Confédération a fixé imprudemment à 4300 GWh, soit 7% de la consommation électrique, **il faudrait entre 800 et 1'000 éoliennes.**

Voir aussi :

- [Statistiques Wind Data](#)