



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

**Tableau 11: Centrales existantes, classées par bassins fluviaux**

Etat au: 1er janvier 2019

Puissance maximale disponible aux bornes des alternateurs

Production moyenne annuelle escomptée (pompage-turbinage non compris)

Bassin fluvial	Nombre de centrales	Puissance (MW) (1MW = 1000kW)	Production escomptée (GWh) (1GWh = 1 Mio kWh)
Rhin	153	2'726.39	8'697.20
Aar	120	2'171.69	5'831.67
Reuss	71	724.79	2'388.73
Limmat	80	2'110.92	1'849.97
Rhône	153	5'235.06	10'853.20
Tessin	46	1'770.65	4'518.51
Adda	12	299.09	761.62
Inn	21	439.04	1'530.39
Adige	2	2.83	17.50
Total:	658	15'480.46	36'448.79

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 18 centrales de pompage pur et 20 centrales en construction ne sont pas prises en considération.
- Aménagements internationaux: seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.
- L'emplacement des 658 centrales est déterminant pour leur répartition par bassins fluviaux.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.