



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 11: Centrales existantes, classées par bassins fluviaux

Etat au: 1er janvier 2025

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	159	2'747.16	8'685.63
Aar	125	2'239.85	5'823.97
Reuss	77	752.70	2'471.29
Limmat	82	2'048.46	1'938.61
Rhône	171	6'230.75	11'591.26
Tessin	49	1'791.20	4'497.80
Adda	12	308.89	794.92
Inn	24	454.28	1'527.30
Adige	2	2.83	18.86
Total:	701	16'576.12	37'349.64

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 18 centrales de pompage pur et 4 centrales en construction ne sont pas prises en considération.
- Aménagements internationaux: seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.
- L'emplacement des 701 centrales est déterminant pour leur répartition par bassins fluviaux.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.