



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

**Tableau 17: Centrales existantes des aménagements au fil de l'eau
classées par bassins fluviaux**

Etat au: 1er janvier 2015

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)		
			Hiver	Eté	Année
Rhin	128	937.70	1'891.99	2'909.73	4'801.72
Aar	96	690.78	1'450.40	2'102.30	3'552.70
Reuss	60	452.16	545.59	1'303.85	1'849.44
Limmat	63	194.62	310.59	574.30	884.89
Rhône	105	1'064.59	1'337.26	2'842.61	4'179.87
Tessin	28	499.44	555.03	1'143.48	1'698.51
Adda	5	23.51	7.02	65.95	72.97
Inn	16	28.10	25.40	81.84	107.24
Adige	2	2.83	7.44	10.06	17.50
Total:	503	3'893.73	6'130.73	11'034.12	17'164.84

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 1 centrale(s) de pompage pur et 24 centrale(s) en construction ne sont pas prise(s) en considération.
- Aménagements internationaux: seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.
- L'emplacement des 503 centrales est déterminant pour leur répartition par bassins fluviaux.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.