



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 2026

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	142	986.23	1'988.50	2'867.84	4'856.34
Aar	110	845.86	1'651.16	2'156.43	3'807.59
Reuss	70	477.93	566.36	1'387.57	1'953.93
Limmat	72	222.33	356.59	592.00	948.59
Rhône	140	1'171.44	1'313.52	2'834.73	4'148.24
Tessin	35	538.61	611.00	1'146.56	1'757.56
Adda	6	24.01	11.79	68.81	80.60
Inn	21	48.83	51.76	138.74	190.50
Adige	2	3.36	9.30	11.70	21.00
Total:	598	4'318.60	6'559.98	11'204.38	17'764.36

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 2 centrale(s) de pompage pur et 5 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 598 centrales est déterminant pour leur répartition par bassins fluviaux.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.