



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

**Tableau 19: Centrales existantes des aménagements de pompage-turbinage mixte 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	2	407.30	204.76	184.64	389.40
Aar	1	55.00	6.70	17.30	24.00
Reuss	1	12.00	14.70	31.00	45.70
Limmat	3	1'195.00	186.63	121.64	308.27
Rhône	8	1'572.85	411.37	192.34	603.71
Tessin	2	211.00	93.52	25.57	119.09
Adda					
Inn	1	50.00	66.00	22.90	88.90
Adige					
Total:	18	3'503.15	983.68	595.39	1'579.07

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 2 centrale(s) de pompage pur et 1 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 18 centrales est déterminant pour leur répartition selon les bassins fluviaux.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.