



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

**Tableau 22: Centrales existantes des aménagements à accumulation, classées par cantons**

Etat au: 1er janvier 2026

Puissance maximale disponible aux bornes des alternateurs

Production moyenne annuelle escomptée (pompage-turbinage non compris)

Canton	Nombre de centrales par canton		Puissance (MW) (1MW = 1000kW)	Production escomptée (GWh) (1GWh = 1 Mio kWh)		
				Hiver	Eté	Année
Zürich	ZH					
Berne	BE	11	858.83	525.10	1'242.40	1'767.50
Lucerne	LU					
Uri	UR	1	199.22	184.95	205.91	390.85
Schwyz	SZ	1	48.00	41.00	22.00	63.00
Obwald	OW	4	80.74	53.74	87.65	141.39
Nidwald	NW	1	14.31	6.56	23.55	30.11
Glaris	GL	4	425.50	303.40	310.97	614.37
Zoug	ZG					
Fribourg	FR	1	71.90	112.00	99.60	211.60
Soleure	SO					
Bâle-Ville	BS					
Bâle-Campagne	BL					
Schaffhouse	SH					
Appenzell Rh.-Ext.	AR					
Appenzell Rh.-Int.	AI	1	2.48	2.30	4.70	7.00
Saint-Gall	SG	2	88.82	49.40	132.80	182.20
Grisons	GR	22	1'923.61	2'344.99	2'838.73	5'183.71
Argovie	AG					
Thurgovie	TG					
Tessin	TI	11	958.67	1'192.52	1'207.07	2'399.59
Vaud	VD	2	28.58	27.84	10.35	38.19
Valais	VS	20	3'423.76	3'158.97	3'629.66	6'788.63
Neuchâtel	NE					
Genève	GE					
Jura	JU					
Suisse:		81	8'124.42	8'002.76	9'815.38	17'818.14

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 17 centrales de pompage pur et 0 centrale(s) en construction n'est pas/ne sont pas prise(s) en considération.
- Aménagements internationaux: seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.
- Aménagements intercantonaux: puissance et production escomptée selon les parts de souveraineté cantonales fixées.
- L'emplacement des 81 centrales est déterminant pour leur répartition par cantons.  
1 autre(s) centrale(s) est/sont situées à l'étranger.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.