



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

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

Etat au: 1er janvier 2025

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	862.97	527.95	1'244.75	1'772.69
Lucerne	LU					
Uri	UR	1	202.41	184.95	205.91	390.85
Schwyz	SZ	1	48.00	40.00	17.00	57.00
Obwald	OW	4	80.74	53.74	87.65	141.39
Nidwald	NW	1	14.31	6.86	24.45	31.31
Glaris	GL	4	439.50	297.30	319.57	616.87
Zoug	ZG					
Fribourg	FR	2	155.23	180.35	155.90	336.26
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	89.05	49.40	132.80	182.20
Grisons	GR	22	1'927.68	2'273.94	2'910.43	5'184.36
Argovie	AG					
Thurgovie	TG					
Tessin	TI	11	964.61	1'192.52	1'207.07	2'399.59
Vaud	VD	2	28.97	27.84	10.35	38.19
Valais	VS	19	3'440.74	3'088.07	3'476.58	6'564.65
Neuchâtel	NE					
Genève	GE					
Jura	JU					
Suisse:		81	8'256.69	7'925.21	9'797.15	17'722.36

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 14 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.