



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 23: Centrales existantes des aménagements mixtes de pompage-turbinage, 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	63.59	61.89	51.53	113.42
Berne	BE	55.00	6.70	17.30	24.00
Lucerne	LU				
Uri	UR				
Schwyz	SZ	2	110.22	100.88	156.58
Obwald	OW				
Nidwald	NW				
Glaris	GL	1	1'000.00	3.23	7.47
Zoug	ZG		21.20	20.63	37.81
Fribourg	FR		164.39	39.92	63.60
Soleure	SO				
Bâle-Ville	BS				
Bâle-Campagne	BL				
Schaffhouse	SH				
Appenzell Rh.-Ext.	AR				
Appenzell Rh.-Int.	AI				
Saint-Gall	SG	1	277.80	48.80	176.60
Grisons	GR	2	176.00	221.96	301.70
Argovie	AG				
Thurgovie	TG				
Tessin	TI	2	211.00	93.52	119.09
Vaud	VD	1	255.61	62.08	98.90
Valais	VS	7	1'182.10	309.37	441.21
Neuchâtel	NE				
Genève	GE				
Jura	JU				
Suisse:	17	3'516.90	968.98	571.39	1'540.37

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 2 centrales de pompage pur et 1 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 17 centrales est déterminant pour leur répartition par cantons.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.