



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 21: Centrales existantes des aménagements au fil de l'eau, 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
Zurich	ZH	14	75.81	223.77	254.24	478.01
Berne	BE	63	349.65	611.44	1'020.87	1'632.31
Lucerne	LU	10	9.90	29.33	30.53	59.86
Uri	UR	28	305.12	343.22	888.28	1'231.50
Schwyz	SZ	12	66.60	67.82	166.28	234.10
Obwald	OW	8	38.19	40.15	119.64	159.79
Nidwald	NW	6	32.77	33.74	96.05	129.79
Glaris	GL	34	117.00	142.70	317.91	460.61
Zoug	ZG	7	7.85	18.57	21.75	40.31
Fribourg	FR	12	135.86	155.04	167.13	322.17
Soleure	SO	9	90.42	242.88	299.47	542.34
Bâle-Ville	BS		48.36	118.13	153.35	271.48
Bâle-Campagne	BL	10	50.74	139.79	166.75	306.54
Schaffhouse	SH	3	39.96	129.56	147.42	276.99
Appenzell Rh.-Ext.	AR	3	11.13	10.42	13.02	23.44
Appenzell Rh.-Int.	AI		1.71	1.38	1.77	3.14
Saint-Gall	SG	48	79.23	104.78	168.82	273.60
Grisons	GR	93	668.64	720.56	1'713.04	2'433.60
Argovie	AG	29	542.05	1'431.05	1'665.60	3'096.64
Thurgovie	TG	11	11.12	28.62	29.56	58.18
Tessin	TI	24	296.11	399.64	567.06	966.70
Vaud	VD	26	179.77	337.36	380.23	717.59
Valais	VS	115	969.30	838.89	2'400.32	3'239.21
Neuchâtel	NE	9	38.35	73.56	46.97	120.53
Genève	GE	4	144.55	296.63	353.26	649.89
Jura	JU	6	8.41	20.96	15.07	36.03
Suisse:		584	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 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 584 centrales est déterminant pour leur répartition par cantons.
14 autres centrales sont situées à l'étranger.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.