



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 12: Centrales existantes, classées par cantons et selon le typ d'aménagement

Etat au: 1er janvier 2026

Puissance maximale disponible aux bornes des alternateurs

Production moyenne annuelle escomptée (pompage-turbinage non compris)

Canton	Nombre de centrales dans le canton	Puissance max. disponible (MW)					Production moyenne escomptée (GWh)			
		Aménagement au fil de l'eau	Aménagement à accumulation	Aménagement de pompage - turbinage mixte	Aménagement de pompage - turbinage pur	Total	Aménagement au fil de l'eau	Aménagement à accumulation	Aménagement de pompage - turbinage mixte	Total
Zurich	ZH	14	75.81		63.59	139.40	478.01		113.42	591.42
Berne	BE	76	349.65	858.83	55.00	1'645.48	1'632.31	1'767.50	24.00	3'423.81
Lucerne	LU	10	9.90			9.90	59.86			59.86
Uri	UR	30	305.12	199.22	12.00	516.34	1'231.50	390.85	45.70	1'668.05
Schwyz	SZ	15	66.60	48.00	110.22	224.82	234.10	63.00	149.58	446.68
Obwald	OW	12	38.19	80.74		118.93	159.79	141.39		301.18
Nidwald	NW	7	32.77	14.31		47.08	129.79	30.11		159.90
Glaris	GL	40	117.00	425.50	1'000.00	1'684.50	460.61	614.37	7.47	1'082.45
Zoug	ZG	7	7.85		21.20	29.05	40.31		37.81	78.12
Fribourg	FR	13	135.86	71.90	164.39	372.15	322.17	211.60	63.60	597.37
Soleure	SO	9	90.42			90.42	542.34			542.34
Bâle-Ville	BS		48.36			48.36	271.48			271.48
Bâle-Campagne	BL	10	50.74			50.74	306.54			306.54
Schaffhouse	SH	4	39.96			44.96	276.99			276.99
Appenzell Rh.-Ext.	AR	3	11.13			11.13	23.44			23.44
Appenzell Rh.-Int.	AI	1	1.71	2.48		4.19	3.14	7.00		10.14
Saint-Gall	SG	51	79.23	88.82	277.80	445.85	273.60	182.20	176.60	632.40
Grisons	GR	117	668.64	1'923.61	179.50	2'771.75	2'433.60	5'183.71	301.70	7'919.01
Argovie	AG	29	542.05			542.05	3'096.64			3'096.64
Thurgovie	TG	11	11.12			11.12	58.18			58.18
Tessin	TI	37	296.11	958.67	211.00	1'465.78	966.70	2'399.59	119.09	3'485.38
Vaud	VD	29	179.77	28.58	255.61	463.95	717.59	38.19	98.90	854.68
Valais	VS	142	969.30	3'423.76	1'152.85	5'545.91	3'239.21	6'788.63	441.21	10'469.04
Neuchâtel	NE	9	38.35			38.35	120.53			120.53
Genève	GE	4	144.55			144.55	649.89			649.89
Jura	JU	6	8.41			8.41	36.03			36.03
Suisse:		686	4'318.60	8'124.42	3'503.15	529.00	17'764.36	17'818.14	1'579.07	37'161.57

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 21 centrales de pompage pur et 6 centrales en construction ne sont pas prises 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 686 centrales est déterminant pour leur répartition par cantons. 15 autres centrales sont situées à l'étranger.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.