



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

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

Etat au: 1er janvier 2013

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	13	79.45		48.40	127.85	491.06		101.20	592.26
Berne	BE	63	283.74	673.96	53.00	1'321.70	1'448.22	1'805.01	55.40	3'308.62
Lucerne	LU	9	8.52			8.52	52.71			52.71
Uri	UR	23	289.36	204.66		494.02	1'145.55	383.22		1'528.77
Schwyz	SZ	14	62.36	48.00	118.08	228.44	234.72	60.00	181.44	476.16
Obwald	OW	11	35.53	80.76		116.29	152.19	157.94		310.13
Nidwald	NW	5	28.88	14.44		43.32	120.21	31.76		151.97
Glaris	GL	34	102.90	386.00		628.90	400.84	531.70		932.54
Zoug	ZG	6	7.57		14.52	22.09	38.42		30.36	68.78
Fribourg	FR	12	48.44	124.32	93.94	266.70	153.98	388.44	72.80	615.22
Soleure	SO	8	87.30			87.30	543.62			543.62
Bâle-Ville	BS		47.29			47.29	261.61			261.61
Bâle-Campagne	BL	10	53.59			53.59	303.00			303.00
Schaffhouse	SH	4	42.53			47.53	279.55			279.55
Appenzell Rh.-Ext.	AR	3	8.90			8.90	22.98			22.98
Appenzell Rh.-Int.	AI	1	1.37	2.50		3.87	3.06	7.70		10.76
Saint-Gall	SG	46	61.11	88.60	274.30	424.01	249.37	181.72	175.90	606.99
Grisons	GR	98	590.91	1'910.38	172.50	2'673.79	2'234.10	5'285.71	303.00	7'822.81
Argovie	AG	25	529.44			529.44	3'170.01			3'170.01
Thurgovie	TG	10	10.42			10.42	58.97			58.97
Tessin	TI	31	276.34	960.71	212.00	1'449.05	938.55	2'481.24	122.80	3'542.59
Vaud	VD	22	156.86	28.93	146.06	331.86	671.43	36.65	113.20	821.28
Valais	VS	99	854.97	3'558.13	250.65	4'663.75	3'205.72	5'945.86	437.53	9'589.11
Neuchâtel	NE	12	33.74			33.74	133.07			133.07
Genève	GE	3	132.02			132.02	634.58			634.58
Jura	JU	3	6.32			6.32	32.80			32.80
Suisse:		565	3'839.85	8'081.40	1'383.45	456.00	16'980.33	17'296.94	1'593.63	35'870.90

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 20 centrales de pompage pur et 17 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 565 centrales est déterminant pour leur répartition par cantons. 9 autres centrales sont situées à l'étranger.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.