



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

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

Etat au: 1er janvier 2010

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)	Puissance escomptée (GWh) (1GWh = 1 Mio kWh)		
				Hiver	Eté	Année
Zürich	ZH					
Berne	BE	11	673.96	540.18	1'264.83	1'805.01
Lucerne	LU					
Uri	UR	1	204.66	188.70	194.52	383.22
Schwyz	SZ	1	48.00	40.00	20.00	60.00
Obwald	OW	4	77.76	70.29	76.45	146.74
Nidwald	NW	1	14.44	7.31	24.45	31.76
Glaris	GL	5	386.00	269.60	262.10	531.70
Zoug	ZG					
Fribourg	FR	3	124.32	149.60	238.84	388.44
Soleure	SO					
Bâle-Ville	BS					
Bâle-Campagne	BL					
Schaffhouse	SH					
Appenzell Rh.-Ext.	AR					
Appenzell Rh.-Int.	AI	1	2.50	1.48	6.22	7.70
Saint-Gall	SG	2	88.60	49.23	132.49	181.72
Grisons	GR	22	1'905.38	2'298.51	3'083.73	5'382.24
Argovie	AG					
Thurgovie	TG					
Tessin	TI	11	960.71	1'232.33	1'248.91	2'481.24
Vaud	VD	2	28.93	25.50	11.16	36.65
Valais	VS	21	3'558.13	3'263.43	2'697.43	5'960.86
Neuchâtel	NE					
Genève	GE					
Jura	JU					
Suisse:		85	8'073.40	8'136.14	9'261.13	17'397.27

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 16 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 85 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.