



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

**Tableau 10: Centrales existantes, classées par cantons**

Etat au: 1er janvier 2007

Puissance maximale disponible aux bornes des alternateurs

Production moyenne annuelle escomptée (pompage-turbinage non compris)

Canton		Nombre de centrales dans le canton	Puissance (MW) (1MW = 1000kW)	Production escomptée (GWh) (1GWh = 1 Mio kWh)
Zurich	ZH	13	114.26	544.61
Berne	BE	62	1'247.40	3'147.02
Lucerne	LU	8	7.65	48.21
Uri	UR	20	488.03	1'522.92
Schwyz	SZ	14	228.44	476.16
Obwald	OW	11	113.29	298.93
Nidwald	NW	5	43.36	151.65
Glaris	GL	28	470.51	886.89
Zoug	ZG	6	21.92	67.57
Fribourg	FR	12	266.70	615.22
Soleure	SO	8	87.30	538.46
Bâle-Ville	BS		47.29	265.41
Bâle-Campagne	BL	10	53.59	303.00
Schaffhouse	SH	4	40.70	254.66
Appenzell Rh.-Ext.	AR	3	8.90	22.98
Appenzell Rh.-Int.	AI	1	3.87	10.76
Saint-Gall	SG	44	419.85	592.69
Grisons	GR	82	2'638.33	7'864.92
Argovie	AG	22	481.07	2'990.66
Thurgovie	TG	8	8.34	49.97
Tessin	TI	30	1'403.78	3'503.89
Vaud	VD	21	328.67	810.17
Valais	VS	87	4'621.88	9'565.90
Neuchâtel	NE	12	33.74	133.07
Genève	GE	3	128.47	621.66
Jura	JU	3	6.32	32.80
Suisse:		517	13'313.65	35'320.19

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 20 centrales de pompage pur et 3 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 517 centrales est déterminant pour leur répartition par cantons.  
10 autres centrales sont situées à l'étranger.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.