



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

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

Etat au: 1er janvier 2011

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	114.97	545.30
Berne	BE	63	1'316.90	3'292.85
Lucerne	LU	8	7.65	48.21
Uri	UR	22	490.64	1'527.57
Schwyz	SZ	14	228.44	476.16
Obwald	OW	11	113.29	298.93
Nidwald	NW	5	43.36	151.65
Glaris	GL	32	625.06	914.91
Zoug	ZG	6	22.09	68.78
Fribourg	FR	12	266.70	615.22
Soleure	SO	8	87.30	543.62
Bâle-Ville	BS		47.29	261.61
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	46	423.96	606.59
Grisons	GR	91	2'647.66	7'868.33
Argovie	AG	25	536.54	3'217.11
Thurgovie	TG	9	8.72	51.87
Tessin	TI	30	1'447.78	3'537.89
Vaud	VD	22	331.86	821.28
Valais	VS	94	4'641.53	9'593.81
Neuchâtel	NE	12	33.74	133.07
Genève	GE	3	132.02	634.58
Jura	JU	3	6.32	32.80
Suisse:		547	13'680.87	35'833.54

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 20 centrales de pompage pur et 13 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 547 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.