



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

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

Etat au: 1er janvier 2012

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	64	1'323.00	3'315.85
Lucerne	LU	9	8.52	52.71
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	33	626.66	920.51
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	424.01	606.99
Grisons	GR	95	2'667.83	7'802.96
Argovie	AG	26	537.44	3'224.11
Thurgovie	TG	10	10.42	58.97
Tessin	TI	30	1'447.78	3'537.89
Vaud	VD	22	331.86	821.28
Valais	VS	95	4'657.15	9'595.51
Neuchâtel	NE	12	33.74	133.07
Genève	GE	3	132.02	634.58
Jura	JU	3	6.32	32.80
Suisse:		557	13'727.88	35'817.47

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 20 centrales de pompage pur et 15 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 557 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.