



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 23: Centrales existantes des aménagements mixtes de pompage-turbinage, classées par cantons

Etat au: 1er janvier 2019

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)	Production escomptée (GWh) (1GWh = 1 Mio kWh)		
			Hiver	Eté	Année
Zurich	ZH	48.40	55.68	44.23	99.91
Berne	BE	55.00	13.30	26.00	39.30
Lucerne	LU				
Uri	UR				
Schwyz	SZ	118.08	116.82	63.07	179.89
Obwald	OW				
Nidwald	NW				
Glaris	GL	1'000.00	6.40	1.40	7.80
Zoug	ZG	14.52	16.71	13.27	29.97
Fribourg	FR	164.39	17.73	44.78	62.51
Soleure	SO				
Bâle-Ville	BS				
Bâle-Campagne	BL				
Schaffhouse	SH				
Appenzell Rh.-Ext.	AR				
Appenzell Rh.-Int.	AI				
Saint-Gall	SG	274.30	48.80	127.80	176.60
Grisons	GR	172.50	214.50	85.70	300.20
Argovie	AG				
Thurgovie	TG				
Tessin	TI	209.00	87.20	28.60	115.80
Vaud	VD	255.61	27.57	69.62	97.19
Valais	VS	250.65	359.27	85.61	444.88
Neuchâtel	NE				
Genève	GE				
Jura	JU				
Suisse:	15	2'562.45	963.98	590.08	1'554.06

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 2 centrales de pompage pur et 2 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 15 centrales est déterminant pour leur répartition par cantons.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.