



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 24: Centrales existantes des aménagements de pompage-turbinage pur, 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	1	382.00		
Berne	BE				
Lucerne	LU				
Uri	UR				
Schwyz	SZ				
Obwald	OW	1	175.00		
Nidwald	NW				
Glaris	GL				
Zoug	ZG				
Fribourg	FR				
Soleure	SO	1	5.00		
Bâle-Ville	BS				
Bâle-Campagne	BL				
Schaffhouse	SH				
Appenzell Rh.-Ext.	AR				
Appenzell Rh.-Int.	AI				
Saint-Gall	SG				
Grisons	GR				
Argovie	AG				
Thurgovie	TG				
Tessin	TI				
Vaud	VD				
Valais	VS				
Neuchâtel	NE				
Genève	GE				
Jura	JU				
Suisse:		3	562.00		

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- L'emplacement des 3 centrales est déterminant pour leur répartition par cantons.