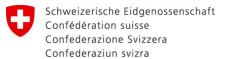
Etat au: 1er janvier 2018



Office fédéral de l'énergie OFEN

Section Force hydraulique

Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

## Tableau 15: Centrales existantes, classées par cantons et selon le type d'aménagement

Puissance maximale disponible aux bornes des alternateurs

Production moyenne annuelle escomptée (pompage-turbinage non compris)

Canton	Nomb	Nombre de centrales dans le canton		Puissance maximale disponible (MW)					Production moyenne escomptée (GWh)			
Samon	centra dans l			Aménage- ment à accumu- lation	Aménage- ment mixte of pompage- turbinage	Aménage- le ment de pompage- turbinage pur	Total	Aménage- ment au fil de l'eau	Aménage- ment à accumu- lation	Aménage- ment mixte de pompage- turbinage	Total	
Zurich	ZH				21.60		21.60					
Berne	BE	3		4.60	47.50	347.00	399.10		12.10	17.80	29.90	
Lucerne	LU											
Uri	UR			0.62			0.62		1.05		1.05	
Schwyz	SZ	2			41.92		41.92			23.00	23.00	
Obwald	OW											
Nidwald	NW											
Glaris	GL	3		38.00	1'000.00	140.00	1'178.00		57.50		57.50	
Zoug	ZG				6.48		6.48					
Fribourg	FR				171.20		171.20					
Soleure	SO											
Bâle-Ville	BS											
Bâle-Campagne	BL											
Schaffhouse	SH	1				5.30	5.30					
Appenzell RhExt.	AR											
Appenzell RhInt.	Al											
Saint-Gall	SG	1			162.20		162.20					
Grisons	GR	8		49.80	113.20		163.00		23.50	116.30	139.80	
Argovie	ĀG											
Thurgovie	TG											
Tessin	TI	3		0.50	162.00		162.50		0.86	36.90	37.76	
Vaud	VD	1			266.20		266.20					
Valais	VS	15	0.54	229.11	130.17		359.82	1.40	454.15	77.92	533.47	
Neuchâtel	NE											
Genève	GE											
Jura	JU											
Suisse:		37	0.54	322.63	2'122.47	492.30	2'937.94	1.40	549.15	271.92	822.47	

Ittigen, le 23.4.2018 Page: 1 / 1

<sup>-</sup> Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.

<sup>- 629</sup> centrales sans pompes et 22 centrales en construction ne sont pas prises en considération.

<sup>-</sup> Aménagements internationaux: seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.

<sup>-</sup> Aménagements intercantonaux: puissance absorbée et consommation d'énergie selon les parts de souveraineté cantonales fixées.

<sup>-</sup> L'emplacement des 37 centrales est déterminant pour leur répartition par cantons. 1 autres centrales sont situées à l'étranger.