



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 14: Centrales existantes, échéance des concessions

Etat au: 1er janvier 2019

Numéro et nom de la centrale			Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
			Centrale	Cumulée		
		Type	(GWh)	(GWh)	(Année)	
1	201400	Meiringen 2	L	8.00	8	1998
2	508700	Diablerets	S	15.20	23	2001
3	209000	Klingnau	L	230.00	253	2015
4	107450	Zürchersmühle	L	1.79	255	2016
5	110000	Zwingen, Obermatt	L	1.90	257	2016
6	402675	Röllbach, Flums	L	1.90	259	2017
7	506600	Trient	L	1.94	261	2017
8	506700	Châtelard-Barberine 1 + 2	P	155.35	416	2017
9	507200	Vernayaz (CFF)	S	240.47	657	2017
10	204000	Jaun	L	2.32	659	2019
11	103000	Stalvedro (Julia)	L	3.30	662	2020
12	108800	Reckingen	L	131.50	794	2020
13	700500	Campocologno 1	S	195.00	989	2020
14	700600	Campocologno 2	S	6.00	995	2020
15	103300	Tiefencastel West	L	66.51	1'061	2022
16	208700	Niederlenz	L	1.50	1'063	2022
17	208850	Beznau-Wehrkraftwerk	L	35.50	1'098	2022
18	208900	Beznau	L	119.90	1'218	2022
19	404400	Etzelwerk Altendorf	P	249.78	1'468	2022
20	501400	Silliboden	L	35.50	1'503	2022
21	304400	Emmenweid	L	4.55	1'508	2023
22	304800	Lorzentobel 2	L	8.00	1'516	2023
23	500600	Ernen	L	182.70	1'699	2023
24	501000	Mörel Rhonewerk AG	L	272.80	1'971	2023
25	505175	Riddes (l'eau potable)	L	1.92	1'973	2023
26	101800	Pintrun	L	30.80	2'004	2024
27	304300	Thorenberg	L	4.80	2'009	2024
28	405000	Letten	L	21.63	2'031	2024
29	510100	La Goule	L	24.72	2'055	2024
30	600050	Sella	S	2.90	2'058	2024
31	600100	Airolo	S	102.30	2'160	2024
32	600200	Tremola/Sella (Cent.di pomp.)	S		2'160	2024
33	108000	Thur	L	4.75	2'165	2027
34	208300	Gösgen	L	303.00	2'468	2027
35	506000	Niollet 1	L	1.28	2'470	2027
36	506050	Niollet 2	L	6.00	2'476	2027
37	506100	Orsières	L	106.50	2'582	2027
38	506200	Tsi (Centrale de pompage)	L		2'582	2027
39	509500	Vessy	L	1.55	2'584	2027
40	509850	Le Châtelot-Centr. de dotation	L	3.18	2'587	2028
41	509900	Le Châtelot	L	50.00	2'637	2028
42	602000	Sassello	L	89.40	2'726	2028
43	400500	Fätschbach	L	74.40	2'801	2029
44	508300	Bévieux	L	11.50	2'812	2029
45	301800	Sahli (Ruosalp)	L	19.30	2'831	2030

- L: Aménagement au file de l'eau
- S: Aménagement à accumulation
- P: Aménagement mixte de pompage-turbinage
- R: Aménagement de pompage-turbinage pur
- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 20 centrales en construction ne sont pas prise en considération.
- Aménagements internationaux: seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 14: Centrales existantes, échéance des concessions

Etat au: 1er janvier 2019

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
				Centrale	Cumulée		
				Type	(GWh)	(GWh)	(Année)
46	301900	Sahli (Glattalp)	L	16.30	2'848	2030	
47	302000	Bisisthal	L	54.70	2'902	2030	
48	302100	Hinterthal (Muota)	L	41.20	2'944	2030	
49	302200	Hinterthal (Hüribach)	L	18.40	2'962	2030	
50	302300	Wernisberg	L	75.90	3'038	2030	
51	302400	Ibach	L	1.95	3'040	2030	
52	401100	Luchsingen	L	13.50	3'053	2030	
53	501100	Massaboden	L	41.50	3'095	2030	
54	507900	Lavey	L	400.00	3'495	2030	
55	401800	Elggiskraft, Netstal	L	4.35	3'499	2031	
56	403500	Muslen	L	3.70	3'503	2031	
57	504300	Cleuson (Centrale de pompage)	S		3'503	2031	
58	507400	Vernayaz (Pissevache)	L	5.20	3'508	2032	
59	507500	Miéville	S	110.30	3'618	2032	
60	510000	Refrain	L	1.50	3'620	2032	
61	603200	Stampa	L	15.00	3'635	2032	
62	204100	Charmey (Le Perré)	L	18.90	3'654	2033	
63	208750	Wildeggen-Brugg-Dotierzentrale	L	3.50	3'657	2033	
64	208800	Wildeggen-Brugg	L	289.50	3'947	2033	
65	507600	Giétroz du Fond (C.de pomp.)	S		3'947	2033	
66	507700	Clusane (Centrale de pompage)	S		3'947	2033	
67	509600	Verbois	L	466.00	4'413	2033	
68	105700	Lienz	L	1.45	4'414	2034	
69	105800	Blatten, am Kanal (SAK)	L	1.46	4'416	2034	
70	105900	Montlingen	L	1.54	4'417	2034	
71	106400	Neuhausen	L	41.50	4'459	2034	
72	107500	Kubel	L	30.83	4'490	2034	
73	109700	Birsfelden	L	342.25	4'832	2034	
74	205200	La Dornier	S	31.00	4'863	2034	
75	205400	Les Clées	L	103.00	4'966	2034	
76	205500	Montcherand	L	57.00	5'023	2034	
77	205650	Moulinets sur l'Orbe	L	4.20	5'027	2034	
78	505800	Hospitalet	L	4.10	5'031	2034	
79	508000	La Peuffeyre	L	72.00	5'103	2034	
80	103100	Tinizong	S	190.96	5'294	2035	
81	103150	Nandrò	L	6.00	5'300	2035	
82	110490	Kembs-Centrale de dotation 1	L	4.00	5'304	2035	
83	110495	Kembs-Centrale de dotation 2	L	8.00	5'312	2035	
84	110500	Kembs	L	171.00	5'483	2035	
85	205300	La Jougneaz	L	6.00	5'489	2035	
86	206100	Les Moyats	L	7.60	5'497	2035	
87	301700	Isenthal (Bolzbach)	L	45.00	5'542	2035	
88	508450	Torrent de Soi	L	2.10	5'544	2035	
89	602400	Peccia (Sambuco)	P	85.40	5'629	2035	
90	602450	Peccia (Corgello)	L	2.00	5'631	2035	

- L: Aménagement au file de l'eau
- S: Aménagement à accumulation
- P: Aménagement mixte de pompage-turbinage
- R: Aménagement de pompage-turbinage pur

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 20 centrales en construction ne sont pas prise en considération.
- Aménagements internationaux: seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 14: Centrales existantes, échéance des concessions

Etat au: 1er janvier 2019

Numéro et nom de la centrale			Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
			Centrale	Cumulée		
		Type	(GWh)	(GWh)	(Année)	
91	602700	Cavergno	S	397.70	6'029	2035
92	602800	Verbano 1	S	346.30	6'375	2035
93	602900	Verbano 2	S	160.40	6'536	2035
94	603050	Borgnone	L	11.00	6'547	2035
95	106500	Rheinau	L	149.13	6'696	2036
96	107900	Bürglen (Säge)	L	2.90	6'699	2036
97	205600	Le Chalet	L	9.30	6'708	2036
98	302600	Sustli	L	8.80	6'717	2036
99	508800	Pont de la Tine	L	33.60	6'750	2036
100	508950	Fontanney	L	0.80	6'751	2036
101	101100	Seekraftwerk Zervreila	S	25.70	6'777	2037
102	101200	Safien Platz	S	162.30	6'939	2037
103	101300	Rothensbrunnen (KWZ)	S	330.70	7'270	2037
104	101400	Realta	L	38.80	7'309	2037
105	206900	Bözingen	L	12.30	7'321	2037
106	503500	Croix	S	147.00	7'468	2037
107	503600	Chamarin	L	0.60	7'468	2037
108	503700	St-Léonard	S	93.00	7'561	2037
109	503800	Beulet	L	2.20	7'564	2037
110	601700	Lostallo	L	71.70	7'635	2037
111	203100	Thun (Eidg.)	L	2.00	7'637	2038
112	401900	Am Löntsch	S	119.10	7'756	2038
113	404600	Schindellegi	L	4.18	7'761	2038
114	404700	Sihl-Höfe	L	8.90	7'770	2038
115	600900	Ticinetto	L	10.50	7'780	2038
116	201800	Giessbach	L	4.50	7'785	2039
117	202700	Erlenbach	L	52.80	7'837	2039
118	206200	Combe-Garot	L	22.60	7'860	2039
119	206300	Usine du Chanet	L	24.30	7'884	2039
120	207200	Utzenstorf	L	1.80	7'886	2039
121	207300	Moosbrunnen 1 (Gerlafingen 1)	L	2.60	7'889	2039
122	301600	Kleintal (Isenthal)	L	4.80	7'893	2039
123	500200	Merezenbach	L	9.30	7'903	2039
124	503100	Lona	L	2.00	7'905	2039
125	503200	Mottec	P	135.00	8'040	2039
126	503300	Vissoie	S	210.00	8'250	2039
127	503350	Vissoie "groupe auxiliaire"	L		8'250	2039
128	508850	La Douve, Aigle	L	2.10	8'252	2039
129	700700	Lizun	L	17.50	8'269	2039
130	700800	Löbbia (Albigna)	S	108.60	8'378	2039
131	700850	Plancanin	L	0.52	8'378	2039
132	700900	Löbbia (Forno)	L	34.80	8'413	2039
133	701000	Löbbia, Pompe Maira (Pumpzen.)	S		8'413	2039
134	701100	Löbbia, Pompe Forno (Pumpzen.)	S		8'413	2039
135	701200	Löbbia,Pompe Murtaira (Pumpz.)	S		8'413	2039

- L: Aménagement au file de l'eau
- S: Aménagement à accumulation
- P: Aménagement mixte de pompage-turbinage
- R: Aménagement de pompage-turbinage pur
- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 20 centrales en construction ne sont pas prise en considération.
- Aménagements internationaux: seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 14: Centrales existantes, échéance des concessions

Etat au: 1er janvier 2019

Numéro et nom de la centrale			Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
			Centrale	Cumulée		
			Type	(GWh)	(GWh)	(Année)
136	701400	Castasegna	S	257.80	8'671	2039
137	100700	Mutteins	L	54.30	8'725	2040
138	101500	Bargaus	L	13.70	8'739	2040
139	201900	Isch	S	6.00	8'745	2040
140	206975	Wannenfluh	L	1.80	8'747	2040
141	208200	Aarburg	L	2.69	8'750	2040
142	300300	Oberalp	L	11.00	8'761	2040
143	301100	Bocki 2	L	25.50	8'786	2040
144	301200	Bocki 1	L	8.20	8'794	2040
145	404100	Rempen	P	60.00	8'854	2040
146	404200	Siebnen	S	60.00	8'914	2040
147	505850	La Delise, Bourg-Saint-Pierre	L	4.20	8'918	2040
148	505900	Pallazuit	S	107.00	9'025	2040
149	600750	Piumogna, Dalpe	L	5.10	9'031	2040
150	302800	Engelberg (Trübsee)	S	18.80	9'049	2041
151	302900	Arni, Engelberg	L	6.00	9'055	2041
152	303000	Obermatt	L	125.00	9'180	2041
153	303100	Obermatt-Nebenzentrale	L	5.00	9'185	2041
154	303200	Dallenwil	L	75.50	9'261	2041
155	303650	Unteraa (Melchaa)	S	30.00	9'291	2041
156	403600	Rütiberg (Obersee)	L	4.70	9'296	2041
157	403700	Rütiberg (Brändbach)	L	3.80	9'299	2041
158	403800	Risi, Näfels	L	18.70	9'318	2041
159	505200	Chanrion	L	72.00	9'390	2041
160	505300	Fionnay (Mauvoisin)	S	285.80	9'676	2041
161	505400	Riddes	S	667.80	10'344	2041
162	505700	Champsec	L	10.60	10'354	2041
163	601600	Soazza	L	245.10	10'599	2041
164	101900	Ferrera 1	P	212.80	10'812	2042
165	102000	Ferrera 2	L	2.50	10'815	2042
166	102100	Bärenburg	S	488.00	11'303	2042
167	102200	Bärenburg-Dotierzentrale	L	2.80	11'305	2042
168	102300	Sils (KHR)	S	660.00	11'965	2042
169	102400	Thusis	L	15.70	11'981	2042
170	103700	Reichenau	L	106.30	12'087	2042
171	200100	Grimsel 2	R		12'087	2042
172	200150	Grimsel Nollen	L	5.00	12'092	2042
173	200200	Grimsel 1 (Oberaarsee)	S	74.00	12'166	2042
174	200300	Grimsel 1 (Grimselsee)	S	32.80	12'199	2042
175	200400	Handeck 1	S	167.50	12'367	2042
176	200500	Handeck 2 / 2a	S	261.80	12'629	2042
177	200600	Handeck 3 (Isogyre)	P	39.30	12'668	2042
178	200800	Innertkirchen 1 / 1a	S	719.80	13'388	2042
179	200900	Führen (Gental), Innertkirchen	S	17.10	13'405	2042
180	201000	Führen (Pumpzentrale), Innertk	S		13'405	2042

- L: Aménagement au file de l'eau
- S: Aménagement à accumulation
- P: Aménagement mixte de pompage-turbinage
- R: Aménagement de pompage-turbinage pur
- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 20 centrales en construction ne sont pas prise en considération.
- Aménagements internationaux: seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 14: Centrales existantes, échéance des concessions

Etat au: 1er janvier 2019

Numéro et nom de la centrale			Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
			Centrale	Cumulée		
		Type	(GWh)	(GWh)	(Année)	
181	201100	Hopflauen (Trift)	S	245.40	13'650	2042
182	201200	Hopflauen (Leimboden)	L	21.80	13'672	2042
183	201300	Innertkirchen 2	S	161.30	13'833	2042
184	303700	Unteraa (Lungerersee)	S	72.00	13'905	2042
185	601100	Luzzone	L	26.80	13'932	2042
186	601200	Olivone	S	210.10	14'142	2042
187	601300	Biasca	S	688.00	14'830	2042
188	601400	Spina (Isola)	S	62.80	14'893	2042
189	106200	Schaffhausen	L	158.11	15'051	2043
190	108400	Sennhof, Illnau-Effretikon	L	1.20	15'052	2043
191	202800	Simmenfluh	L	45.50	15'098	2043
192	202900	AAREwerk 62 Thun	L	32.04	15'130	2043
193	204800	Niederried	L	81.20	15'211	2043
194	205000	Kallnach	L	49.25	15'260	2043
195	300400	Göschenen (Göscheneralp)	S	282.00	15'542	2043
196	300500	Göschenen (Andermatt)	L	144.00	15'686	2043
197	300600	Göschenen (Unterdorf)	L	5.80	15'692	2043
198	300700	Wassen (Pfaffensprung)	L	290.00	15'982	2043
199	300750	Amsteg-Dotierzentrale	L	3.30	15'985	2043
200	300900	Amsteg	L	443.50	16'429	2043
201	300950	Amsteg-Regulierzentrale	L	6.55	16'435	2043
202	301250	Äsch	L	1.90	16'437	2043
203	303550	Hackeren	L	3.20	16'440	2043
204	508500	Monthey (Vièze)	L	55.30	16'496	2043
205	508600	Monthey (Tine)	L	39.40	16'535	2043
206	600300	Calcaccia	L	13.70	16'549	2043
207	601500	Spina (Valbella)	L	9.90	16'559	2043
208	602975	Cerentino	L	7.00	16'566	2043
209	603300	Valmara	L	5.65	16'571	2043
210	107200	Niederglatt	L	0.65	16'572	2044
211	203600	Innergsteig	S	36.24	16'608	2044
212	204700	Schiffenen	S	139.00	16'747	2044
213	405800	Stroppel, Untersiggenthal	L	5.10	16'752	2044
214	504600	Stafel (Centrale de pompage)	S		16'752	2044
215	504700	Z'Mutt (Centrale de pompage)	S		16'752	2044
216	504800	Ferpècle (Centrale de pompage)	S		16'752	2044
217	504900	Arolla (Centrale de pompage)	S		16'752	2044
218	504950	Bieudron	S	2'201.00	18'953	2044
219	505000	Fionnay (Dixence)	S		18'953	2044
220	505100	Nendaz	S		18'953	2044
221	509300	Taulan	L	3.40	18'957	2044
222	601900	Grono	L	93.96	19'051	2044
223	100550	Trun	L	4.00	19'055	2045
224	202100	Stechelberg	L	21.70	19'076	2045
225	203200	Blumenstein	L	3.40	19'080	2045

- L: Aménagement au file de l'eau
- S: Aménagement à accumulation
- P: Aménagement mixte de pompage-turbinage
- R: Aménagement de pompage-turbinage pur
- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 20 centrales en construction ne sont pas prise en considération.
- Aménagements internationaux: seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 14: Centrales existantes, échéance des concessions

Etat au: 1er janvier 2019

Numéro et nom de la centrale			Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
			Centrale	Cumulée		
		Type	(GWh)	(GWh)	(Année)	
226	206550	Sous les Roches	L	1.80	19'082	2045
227	206750	Frinvillier	L	1.55	19'083	2045
228	300800	Gurtellen	L	31.50	19'115	2045
229	300825	Stäubenwald	L	1.00	19'116	2045
230	301000	Arniberg	L	47.22	19'163	2045
231	301400	Bürglen (Unterschächen)	L	91.70	19'255	2045
232	301500	Bürglen (Loreto)	L	7.70	19'262	2045
233	500300	Rappental	L	3.00	19'265	2045
234	500400	Neubrigg / Mubisa	L	90.00	19'355	2045
235	500900	Mörel Aletsch AG	L	110.95	19'466	2045
236	502200	Ackersand 1	L	97.40	19'564	2045
237	502300	Ackersand 2	L	150.20	19'714	2045
238	603000	Giumaglio	L	25.30	19'739	2045
239	102800	Filisur	L	289.80	20'029	2046
240	108700	Eglisau	L	295.10	20'324	2046
241	109200	Säckingen	L	240.00	20'564	2046
242	206800	Taubenloch	L	2.00	20'566	2046
243	501500	Zermeiggern	P	133.40	20'700	2046
244	501600	Zermeiggern (Pumpzentrale)	P		20'700	2046
245	501700	Saas-Fee	L	0.20	20'700	2046
246	501800	Stalden (KWM)	S	518.40	21'218	2046
247	600700	Ceresa 1	L	10.90	21'229	2046
248	602200	Gordola	S	215.00	21'444	2046
249	602300	Tenero-Centrale di dotazione	L	12.00	21'456	2046
250	108900	Wunderklingen	L	2.40	21'458	2047
251	404800	Waldhalde	L	16.00	21'474	2047
252	500100	Altstafel	S	21.60	21'496	2047
253	502000	Wiesti	L	12.10	21'508	2047
254	100200	Sedrun 1	S	261.40	21'770	2048
255	100250	Sedrun 2	L	2.90	21'772	2048
256	100300	Tavanasa (KVR)	S	563.40	22'336	2048
257	105100	Sevelen	L	4.65	22'340	2048
258	106100	Lochmühle	L	2.80	22'343	2048
259	107100	Mühlau	L	5.60	22'349	2048
260	204900	Aarberg	L	90.05	22'439	2048
261	402300	Mels (Halde)	L	2.64	22'442	2048
262	501200	Bitsch (Biel)	S	563.50	23'005	2048
263	600650	Ri di Foch 2 Prato (Leventina)	L	2.00	23'007	2048
264	602500	Robiei	P	30.40	23'037	2048
265	602600	Bavona	S	324.30	23'362	2048
266	402800	Talbach	L	5.40	23'367	2049
267	402900	Oberterzen (Büeli)	L	6.44	23'374	2049
268	500700	Saflisch	L	6.30	23'380	2049
269	508100	Sublin 1	L	31.00	23'411	2049
270	103200	Tiefencastel Ost	S	157.10	23'568	2050

- L: Aménagement au file de l'eau
- S: Aménagement à accumulation
- P: Aménagement mixte de pompage-turbinage
- R: Aménagement de pompage-turbinage pur

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 20 centrales en construction ne sont pas prise en considération.
- Aménagements internationaux: seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 14: Centrales existantes, échéance des concessions

Etat au: 1er janvier 2019

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession
				Centrale	Cumulée	
			Type	(GWh)	(GWh)	(Année)
271	105600	Strick	L	5.20	23'573	2050
272	207800	Bannwil	L	149.26	23'722	2050
273	301300	Unterschächen	L	8.15	23'731	2050
274	305300	Bremgarten-Zufikon	L	106.00	23'837	2050
275	602100	Morobbia	L	42.40	23'879	2050
276	800100	Silvaplana	L	4.80	23'884	2050
277	800700	Punt dal Gall-Dotierzentrale	L	5.45	23'889	2050
278	800800	Ova Spin	P	87.40	23'977	2050
279	800900	Ova Spin-Dotierzentrale	L	1.57	23'978	2050
280	801000	Pradella	S	1'020.00	24'998	2050
281	202425	Engstligenalp	L	2.00	25'000	2051
282	401360	Mühlebach II, Engi	L	1.80	25'002	2051
283	401400	Schwanden (Sernf)	L	85.00	25'087	2051
284	401500	Schwanden (Niederenbach)	S	40.00	25'127	2051
285	500800	Heiligkreuz	L	56.40	25'183	2051
286	509100	Veytaux	P	159.70	25'343	2051
287	600025	Ossasco	L	4.70	25'348	2051
288	100800	Ladral	L	15.53	25'363	2052
289	107425	Rosshall	L	2.00	25'365	2052
290	203800	Montbovon	L	79.00	25'444	2052
291	203900	Lessoc	L	22.00	25'466	2052
292	204050	Charmey (La Tzintre)	L	3.50	25'470	2052
293	205900	Le Furcil	L	3.29	25'473	2052
294	207700	Flumenthal	L	147.00	25'620	2052
295	402750	Töbeli	L	2.80	25'623	2052
296	404300	Pilgersteg	L	2.00	25'625	2052
297	504400	Ardon	L	164.00	25'789	2052
298	504500	Balavaud	L	2.30	25'791	2052
299	107400	Wasserauen	S	7.70	25'799	2053
300	206350	Boudry (les Essert)	L	1.65	25'801	2054
301	402100	Tobel	L	3.90	25'805	2054
302	107600	Sittertal	L	2.50	25'807	2055
303	107700	Erlenholz	L	3.00	25'810	2055
304	204300	Rossens-Centrale de dotation 1	L	1.63	25'812	2055
305	204350	Rossens-Centr. de dotation 2	L	11.00	25'823	2055
306	204400	Hauterive	S	205.00	26'028	2055
307	403150	Plätz	L	23.70	26'051	2055
308	403300	Gödis	L	13.40	26'065	2055
309	403400	Säge, Murg	L	11.50	26'076	2055
310	500500	Fieschertal	L	142.00	26'218	2055
311	502500	Lötschen	L	330.00	26'548	2055
312	506800	Châtelard-Vallorcine	S	205.00	26'753	2055
313	506900	Triège (Centrale de pompage)	S		26'753	2055
314	507100	Châtelard-Vallorcine (C.pomp.)	S		26'753	2055
315	507300	La Bâtiaz	S	207.50	26'961	2055

- L: Aménagement au file de l'eau
- S: Aménagement à accumulation
- P: Aménagement mixte de pompage-turbinage
- R: Aménagement de pompage-turbinage pur
- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 20 centrales en construction ne sont pas prise en considération.
- Aménagements internationaux: seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 14: Centrales existantes, échéance des concessions

Etat au: 1er janvier 2019

Numéro et nom de la centrale			Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
			Centrale	Cumulée		
		Type	(GWh)	(GWh)	(Année)	
316	206530	La Serrière, Neuchâtel	L	4.40	26'965	2056
317	300100	Hospental	L	6.90	26'972	2056
318	305400	Windisch	L	12.20	26'984	2056
319	405500	Kappelerhof	L	41.60	27'026	2056
320	509450	Seujet	L	20.00	27'046	2056
321	602675	Broglia, com. Lavizarra	L	6.70	27'053	2056
322	103400	Solis	L	23.84	27'076	2057
323	103500	Sils (EWZ)	L	102.25	27'179	2057
324	103600	Rothenbrunnen (EWZ)	S	185.04	27'364	2057
325	104600	Mapragg	P	176.60	27'540	2057
326	104700	Sarelli	S	179.80	27'720	2057
327	104850	Industrie	L	2.73	27'723	2057
328	302700	Stalden (Kloster)	L	4.70	27'727	2057
329	402200	Mels (KW Stoffel)	L	14.00	27'741	2057
330	405100	Höngg	L	7.00	27'748	2057
331	503900	Sauterôt (Hérémece LYSA)	L	22.50	27'771	2057
332	101600	Stenna (Flims)	L	7.70	27'779	2058
333	106000	Gstaldenbach, Heiden	L	2.00	27'781	2058
334	107650	Burentobel	L	1.30	27'782	2059
335	401790	Walzmühle 2	L	2.38	27'784	2059
336	602950	Campo Vallemaggia	L	7.10	27'791	2059
337	104000	Sand (Plessur)	L	47.60	27'839	2060
338	104100	Sand (Rabiusa)	L	4.45	27'844	2060
339	104900	Valeis	L	5.30	27'849	2060
340	108600	Trümpfer	L	1.10	27'850	2060
341	303900	Wisserlen, Kerns	L	3.46	27'853	2060
342	304500	Rathausen	L	15.90	27'869	2060
343	800400	Madulain	L	6.40	27'876	2060
344	108500	Freienstein	L	2.45	27'878	2061
345	304000	Eichi, Alpnach	L	14.40	27'893	2061
346	402500	Pravizin 1 (Bruggwiti)	L	23.80	27'916	2061
347	402600	Pravizin 2 (Äuli)	L	3.34	27'920	2061
348	402700	Felsen, Flums	L	8.00	27'928	2061
349	402725	Neues Säggengüetli	L	4.22	27'932	2061
350	507800	Aboyeu	L	10.30	27'942	2061
351	509400	Plan-Dessous	L	27.50	27'970	2061
352	509425	La Petite Vaux, Lavigny	L	11.11	27'981	2061
353	509700	Chancy-Pougny	L	158.27	28'139	2061
354	509750	Chancy-Pougny Dot. passe pois.	L	1.81	28'141	2061
355	603400	Gabi	L	37.60	28'178	2061
356	603500	Gondo	L	197.00	28'375	2061
357	603600	Tannuwald	L	17.50	28'393	2061
358	105000	Grossbach	L	3.80	28'397	2062
359	105400	Bannwald (Grabs)	L	1.50	28'398	2062
360	105500	Löchli	L	3.51	28'402	2062

- L: Aménagement au file de l'eau
- S: Aménagement à accumulation
- P: Aménagement mixte de pompage-turbinage
- R: Aménagement de pompage-turbinage pur
- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 20 centrales en construction ne sont pas prise en considération.
- Aménagements internationaux: seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 14: Centrales existantes, échéance des concessions

Etat au: 1er janvier 2019

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession
				Centrale	Cumulée	
				(GWh)	(GWh)	(Année)
		Type				
361	103900	Lüen (Plessur, Clasaaurer)	L	43.28	28'445	2064
362	207000	Hagerhüsli	L	2.50	28'448	2064
363	207100	Bätterkinden	L	2.20	28'450	2064
364	105150	Vorderberg	L	2.59	28'452	2065
365	105200	Tobelackerli	L	1.20	28'454	2065
366	105300	Altendorf (Buchs)	L	11.81	28'465	2065
367	106700	Trempel	L	8.00	28'473	2065
368	205850	St.Sulpice	L	9.00	28'482	2065
369	106750	Im Roos	L	3.87	28'486	2066
370	109100	Laufenburg	L	315.00	28'801	2066
371	203300	Matte	L	6.80	28'808	2066
372	405650	Turgi	L	7.20	28'815	2066
373	500250	Wannebode, Reckingen	L	8.00	28'823	2066
374	106600	Giessen	L	6.43	28'830	2067
375	106650	Herrentöbeli	L	3.59	28'833	2067
376	202450	Moosweid, Adelboden	L	1.80	28'835	2067
377	202500	Spiez	L	104.64	28'940	2067
378	800200	Islas	L	16.00	28'956	2067
379	102900	Tiefencastel (ALK)	L	104.40	29'060	2068
380	103800	Litzirüti	L	22.60	29'083	2068
381	108250	Widen, Weinfeldern	L	4.80	29'088	2068
382	108450	Pfungen	L	1.00	29'089	2068
383	109500	Augst	L	200.00	29'289	2068
384	109600	Wyhlen	L		29'289	2068
385	100150	Val Strem	L	6.00	29'295	2069
386	106625	Nesslau (Ijentalerbach)	L	2.50	29'297	2069
387	109400	Rheinfelden	L	300.00	29'597	2069
388	109450	Rheinfelden-Dotierzentrale	L	7.00	29'604	2069
389	106300	Engeweiher	R		29'604	2070
390	109300	Ryburg-Schwörstadt	L	350.00	29'954	2070
391	109310	Ryburg-Schwörstadt Lockstromz.	L	1.00	29'955	2070
392	206950	Brügg	L	21.32	29'976	2070
393	501350	Bortelalp	P	5.73	29'982	2070
394	501375	Ganterbrücke	S	23.20	30'005	2070
395	509350	Rivaz (Le Forestay)	L	2.60	30'008	2070
396	800450	Sot Ruinas, Susch	L	26.00	30'034	2070
397	900100	Muranzina	L	9.70	30'044	2070
398	900200	Chasseraz	L	7.80	30'051	2070
399	100900	Ilanz 1	L	137.20	30'189	2071
400	101000	Ilanz 2	S	139.60	30'328	2071
401	101650	Flims, Felsbach (Karstwasser)	L	4.19	30'332	2071
402	101660	Flims, Felsbach (Bergwasser)	L	1.50	30'334	2071
403	104450	Taschinas	L	41.00	30'375	2071
404	202400	Kandergrund	L	98.95	30'474	2071
405	101550	Punt Gronda (Segnas)	L	11.07	30'485	2072

- L: Aménagement au file de l'eau
- S: Aménagement à accumulation
- P: Aménagement mixte de pompage-turbinage
- R: Aménagement de pompage-turbinage pur
- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 20 centrales en construction ne sont pas prise en considération.
- Aménagements internationaux: seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 14: Centrales existantes, échéance des concessions

Etat au: 1er janvier 2019

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession
				Centrale	Cumulée	
				(GWh)	(GWh)	(Année)
		Type				
406	101560	Punt Gronda (Platt Alva)	L	1.42	30'486	2072
407	102070	Splügen (Tambobach)	L	7.20	30'493	2072
408	106800	Stadtbrücke, Lichtensteig	L	2.50	30'496	2072
409	108281	Schlossmühle, Frauenfeld	L	1.40	30'497	2072
410	108950	Albbruck-Wehrkraftwerk	L	65.88	30'563	2072
411	109000	Albbruck	L	285.12	30'848	2072
412	208250	Dünnern, Olten	L	1.60	30'850	2072
413	103850	Lüen (Sagenbach)	L	11.00	30'861	2073
414	108460	Hard Wülflingen	L	2.55	30'864	2073
415	109900	Bassecourt	L	4.00	30'868	2073
416	502050	Täschbach	L	8.44	30'876	2073
417	107750	Au-Schönenberg	L	6.90	30'883	2074
418	203650	Lauenen (Louibach)	L	3.20	30'886	2074
419	208500	Rüchlig	L	54.00	30'940	2074
420	208560	Rüchlig-Dotierzentrale	L	8.10	30'948	2074
421	400850	Brummbach, Braunwald	L	3.20	30'951	2074
422	402400	Plons	L	18.50	30'970	2074
423	405350	Aue-Dotierzentrale	L	3.00	30'973	2074
424	405400	Aue	L	27.70	31'001	2074
425	405550	Schiffmühle - Dotierzentrale	L	1.90	31'002	2074
426	405600	Schiffmühle	L	16.00	31'018	2074
427	800150	Pradella Wehr-Dotierzentrale	L	2.47	31'021	2074
428	800460	Lavin Prà da Plaiv (Lavinuoz)	L	10.80	31'032	2074
429	800480	Tasnan	L	19.30	31'051	2074
430	801100	Martina	S	298.70	31'350	2074
431	109950	Laufen (Wasserfall)	L	2.90	31'353	2075
432	110475	Neuwelt	L	3.56	31'356	2075
433	203700	Gsteig	L	2.55	31'359	2075
434	208100	Ruppoldingen	L	115.00	31'474	2075
435	304150	Mühlenplatz	L	3.00	31'477	2075
436	305350	Bruggmühle	L	3.51	31'480	2075
437	101450	Lunschania	L	2.01	31'482	2076
438	103050	Mulegn, Tinizong-Rona	L	20.00	31'502	2076
439	110100	Nenzlingen	L	1.10	31'503	2076
440	110300	Büttenen 2	L	2.15	31'506	2076
441	110400	Büttenen 1	L	2.70	31'508	2076
442	110450	Dornachbrugg	L	6.94	31'515	2076
443	202300	Kandersteg (Zilfuri)	L	6.88	31'522	2076
444	202350	Kandersteg (Dorf)	L	5.06	31'527	2076
445	202475	Engstlige	L	5.00	31'532	2076
446	202530	Simelemons, St. Stephan	L	1.45	31'534	2076
447	203350	Engelhalde-Dotierzentrale	L	2.60	31'536	2076
448	203400	Felsenau	L	73.00	31'609	2076
449	204200	Broc	L	70.00	31'679	2076
450	206985	Gohlhaus, Lützelflüh	L	2.20	31'681	2076

- L: Aménagement au file de l'eau
- S: Aménagement à accumulation
- P: Aménagement mixte de pompage-turbinage
- R: Aménagement de pompage-turbinage pur
- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 20 centrales en construction ne sont pas prise en considération.
- Aménagements internationaux: seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 14: Centrales existantes, échéance des concessions

Etat au: 1er janvier 2019

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession
				Centrale	Cumulée	
				(GWh)	(GWh)	(Année)
		Type				
451	501450	Gärsterna	L	2.10	31'683	2076
452	109860	Blanches-Fontaines Undervelier	L	1.53	31'685	2077
453	109925	Juramill	L	1.60	31'687	2077
454	110200	Moos	L	5.20	31'692	2077
455	202200	Interlaken	L	5.10	31'697	2077
456	202275	Interlaken-Dotierzentrale	L	1.20	31'698	2077
457	404050	Uznaberg, Uznach	L	1.90	31'700	2077
458	508900	Les Farettes	L	86.00	31'786	2077
459	701350	Molino	L	1.85	31'788	2077
460	800300	Morteratsch	L	7.00	31'795	2077
461	107625	Grafenau, St. Gallen	L	1.50	31'796	2078
462	401225	Schwanden (F.Blumer)	L	4.30	31'801	2078
463	202560	Weissenburg	L	2.06	31'803	2079
464	402350	Weissenstein, Mels	L	2.36	31'805	2079
465	100500	Ferrera	L	18.51	31'824	2080
466	202000	Lütschental	L	62.40	31'886	2080
467	502375	Kalter Brunnen	L	2.80	31'889	2080
468	506400	Martigny-Bourg	L	89.20	31'978	2080
469	509000	Vouvry	S	6.12	31'984	2080
470	106900	Dietfurt	L	5.00	31'989	2081
471	107000	Soor	L	5.20	31'994	2081
472	405200	Dietikon	L	19.10	32'013	2081
473	501850	Mutt	L	31.20	32'045	2081
474	109850	Choindez	L	3.80	32'048	2082
475	304200	Wolhusen (Geistlich)	L	1.16	32'050	2082
476	405250	Wettingen-Dotierzentrale	L	13.70	32'063	2083
477	405300	Wettingen	L	132.30	32'196	2083
478	204500	Maigrauge-Centrale de dotation	L	4.00	32'200	2084
479	204600	Oelberg	S	50.00	32'250	2084
480	503000	Chippis-Rhône	L	231.56	32'481	2084
481	503400	Navisence	S	290.00	32'771	2084
482	104200	Klostern	S	27.00	32'798	2085
483	104300	Schlappin	L	30.80	32'829	2085
484	104400	Küblis	L	174.50	33'003	2085
485	208400	Aarau Stadt	L	101.62	33'105	2085
486	503950	Sauterôt (Héremence FMdB)	L	2.10	33'107	2085
487	504000	Bramois (Groupes 1 à 4)	L	78.00	33'185	2085
488	504100	Bramois (Groupe 7)	L	1.10	33'186	2085
489	505525	Verdan	L	5.00	33'191	2085
490	505550	Les Garettes, Fully	L	3.00	33'194	2085
491	600400	Ritom	S	160.00	33'354	2085
492	502900	Dala	L	41.00	33'395	2086
493	506300	Sembracher	L	56.56	33'452	2086
494	108270	Murkart	L	1.60	33'453	2087
495	300250	Realp II	L	9.50	33'463	2087

- L: Aménagement au file de l'eau
- S: Aménagement à accumulation
- P: Aménagement mixte de pompage-turbinage
- R: Aménagement de pompage-turbinage pur
- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 20 centrales en construction ne sont pas prise en considération.
- Aménagements internationaux: seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 14: Centrales existantes, échéance des concessions

Etat au: 1er janvier 2019

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession
				Centrale	Cumulée	
			Type	(GWh)	(GWh)	(Année)
496	107740	Thurfeld	L	7.10	33'470	2088
497	502600	Oberems (Argessa)	P	15.40	33'485	2088
498	502700	Meretschi (Pumpzentrale)	P		33'485	2088
499	502800	Turtmann	S	70.10	33'555	2088
500	202290	Kandersteg (Eggeschwand), Alpb	L	10.49	33'566	2089
501	401350	Engi, Vorderdorf (Mühlebach)	L	16.10	33'582	2089
502	502415	Chrüz	L	3.50	33'586	2089
503	502420	Tatz	L	1.48	33'587	2089
504	502430	Niedergesteln	L	2.52	33'590	2089
505	700100	Palü	S	14.00	33'604	2089
506	700200	Bernina (Centrale di pomp.)	S		33'604	2089
507	700300	Cavaglia	S	23.00	33'627	2089
508	700400	Robbia	S	100.00	33'727	2089
509	201750	Schattenhalb 3	L	48.60	33'775	2090
510	206600	Rondchâtel	L	14.60	33'790	2090
511	502090	Törbel (Gappil)	L	1.27	33'791	2090
512	502390	Breite Stäg	L	5.06	33'796	2090
513	502475	Wiler (Milibach)	L	3.10	33'799	2090
514	303250	Buholzbach	L	7.00	33'806	2091
515	304225	Ettisbühl	L	4.50	33'811	2091
516	502440	Fafleralp	L	3.90	33'815	2091
517	505150	Les Pontets, Riddes	L	1.20	33'816	2091
518	302550	Müliacher, Steinen	L	5.00	33'821	2093
519	500275	Walibach, Grafschaft	L	12.10	33'833	2093
520	507250	Vernayaz (STE SV SA)	L	2.40	33'835	2093
521	500150	Ulrichen	L	8.50	33'844	2094
522	502070	Jungbach (St. Niklaus)	L	14.00	33'858	2094
523	502071	Siwibach (Eisten, VS)	L	4.60	33'862	2094
524	502395	Bachtoly	L	1.90	33'864	2094
525	502480	Dornbach (Ferden)	L	2.20	33'867	2094
526	100400	Russein	L	66.80	33'933	2095
527	107950	Bürglen (Kanalkraftwerk)	L	6.80	33'940	2095
528	205100	Hagneck 1 (M3,M4,M5) Dotieran.	L	11.00	33'951	2095
529	205150	Hagneck 2 (M 1 u. M 2)	L	99.00	34'050	2095
530	501825	Mossjesee	L	1.10	34'051	2095
531	200740	Lochmedli, Guttannen	L	3.70	34'055	2096
532	200750	Innetkirchen 3	L	12.80	34'068	2096
533	202430	Spiggenbach, Reichenbach	L	10.00	34'078	2096
534	202520	Färmelbach, St. Stephan	L	9.00	34'087	2096
535	202550	Laubegg (Garstatt)	L	12.70	34'099	2096
536	207900	Wynau	L	51.00	34'150	2096
537	208000	Schwarzhäusern	L	41.00	34'191	2096
538	300875	Schattigmatt, Bristen	L	14.00	34'205	2096
539	400050	Limmern	P	7.80	34'213	2096
540	400200	Tierfehd (Limmern)	S	322.60	34'536	2096

- L: Aménagement au file de l'eau
- S: Aménagement à accumulation
- P: Aménagement mixte de pompage-turbinage
- R: Aménagement de pompage-turbinage pur
- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 20 centrales en construction ne sont pas prise en considération.
- Aménagements internationaux: seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 14: Centrales existantes, échéance des concessions

Etat au: 1er janvier 2019

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession
				Centrale	Cumulée	
				(GWh)	(GWh)	(Année)
		Type				
541	400250	Tierfehd (Umwälzwerk)	R		34'536	2096
542	400300	Tierfehd (Hintersand)	L	88.00	34'624	2096
543	400400	Linthal (Limmern)	L	63.80	34'688	2096
544	401760	Mitlödi (Seidendruckerei)	L	5.70	34'693	2096
545	409975	Rufi, Hätzingen	L	4.70	34'698	2096
546	500225	Niderbach, Münster-Geschinen	L	3.08	34'701	2096
547	505760	Eaux des torrent de Verbier	L	4.00	34'705	2096
548	100600	Tavanasa / Obersaxen (AHSAG)	L	22.84	34'728	2097
549	100625	St. Joseph, Obersaxen	L	12.50	34'740	2097
550	201700	Schattenhalb 1+	L	6.70	34'747	2097
551	203500	Mühleberg	L	159.80	34'907	2097
552	400910	Cotlan, Rüti	L	12.50	34'919	2097
553	300850	Fellitobel, Gurtellen	L	4.70	34'924	2098
554	402370	Mädems-Parmort	L	5.70	34'930	2098
555	500125	Gletsch-Oberwald	L	42.00	34'972	2098
556	502310	Chrizji Visperterminen	L	8.90	34'981	2098
557	502315	Stundhüs, Visperterminen	L	6.70	34'987	2098
558	509010	Eaux du torrent du Fossau	L	6.90	34'994	2098

- L: Aménagement au file de l'eau
- S: Aménagement à accumulation
- P: Aménagement mixte de pompage-turbinage
- R: Aménagement de pompage-turbinage pur
- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 20 centrales en construction ne sont pas prise en considération.
- Aménagements internationaux: seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.