



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 14: Centrales existantes, échéance des concessions

Etat au: 1er janvier 2013

Numéro et nom de la centrale			Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession
			Centrale	Cumulée	
			(GWh)	(GWh)	(Année)
	Type				
1 510100	La Goule	L	26.00	26	1995
2 402400	Plons	L	18.50	45	1997
3 201400	Meiringen 2	L	8.00	53	1998
4 403000	Merlen	S	1.92	54	1998
5 508700	Diablerets	S	15.20	70	2001
6 207900	Wynau	L	51.00	121	2003
7 208000	Schwarzhäusern	L	41.00	162	2003
8 600300	Calcaccia	L	13.70	175	2003
9 502100	Riedji	L	2.10	177	2005
10 600400	Ritom	S	155.00	332	2005
11 600700	Ceresa 1	L	10.90	343	2006
12 502900	Dala	L	34.60	378	2007
13 503000	Chippis	L	263.00	641	2009
14 206700	Chauffat	L	1.50	642	2010
15 602100	Morobbia	L	42.40	685	2010
16 404900	Manegg	L	2.30	687	2012
17 405200	Dietikon	L	19.10	706	2012
18 405600	Schiffmühle	L	16.00	722	2013
19 800300	Morteratsch	L	3.70	726	2013
20 208400	Aarau Stadt	L	109.10	835	2014
21 209000	Klingnau	L	230.00	1'065	2015
22 506300	Sembracher	L	56.56	1'122	2015
23 107450	Zürchersmühle	L	1.79	1'123	2016
24 110000	Zwingen	L	1.90	1'125	2016
25 201700	Schattenhalb 1	L	4.80	1'130	2016
26 405400	Aue	L	25.80	1'156	2016
27 203500	Mühleberg	L	159.80	1'316	2017
28 404400	Etzelswerk Altendorf	P	253.00	1'569	2017
29 506600	Trient	L	2.00	1'571	2017
30 506700	Châtelard-Barberine 1 + 2	P	148.00	1'719	2017
31 507200	Vernayaz (CFF)	S	240.00	1'959	2017
32 302500	Ingenbohl	L	2.42	1'961	2018
33 204000	Jaun	L	2.32	1'963	2019
34 103000	Stalvedro (Julia)	L	3.30	1'967	2020
35 108800	Reckingen	L	131.50	2'098	2020
36 700500	Campocologno 1	S	195.00	2'293	2020
37 700600	Campocologno 2	S	6.00	2'299	2020
38 103300	Tiefencastel West	L	66.51	2'366	2022
39 208700	Niederlenz	L	1.50	2'367	2022
40 208850	Beznau-Wehrkraftwerk	L	35.50	2'403	2022
41 208900	Beznau	L	119.90	2'523	2022
42 501400	Silliboden	L	35.50	2'558	2022
43 304400	Emmenweid	L	4.55	2'563	2023
44 304800	Lorzentobel 2	L	8.00	2'571	2023
45 500600	Ernen	L	182.70	2'753	2023

- 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.
- 17 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 2013

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
				Centrale	Cumulée		
				Type	(GWh)	(GWh)	(Année)
46	501000	Mörel	L	272.80	3'026	2023	
47	101800	Pintrun	L	30.80	3'057	2024	
48	304300	Thorenberg	L	4.80	3'062	2024	
49	405000	Letten	L	21.63	3'083	2024	
50	600050	Sella	S	2.90	3'086	2024	
51	600100	Airolo	S	102.30	3'189	2024	
52	600200	Tremola/Sella (Cent.di pomp.)	S		3'189	2024	
53	100600	Tavanasa (AHSAG)	L	18.60	3'207	2026	
54	100400	Russein	L	52.00	3'259	2027	
55	108000	Thur	L	4.75	3'264	2027	
56	208300	Gösgen	L	303.00	3'567	2027	
57	506000	Niollet 1	L	1.28	3'568	2027	
58	506050	Niollet 2	L	6.00	3'574	2027	
59	506100	Orsières	L	106.50	3'681	2027	
60	506200	Tsi (Centrale de pompage)	L		3'681	2027	
61	107800	Bürglen (Kanal)	L	5.00	3'686	2028	
62	206500	Serrières centrale 1	L	0.80	3'687	2028	
63	206525	Serrières centrale 2	L	1.00	3'688	2028	
64	509850	Le Châtelot-Centr. de dotation	L	3.18	3'691	2028	
65	509900	Le Châtelot	L	50.00	3'741	2028	
66	602000	Sassello	L	89.40	3'830	2028	
67	400500	Fätschbach	L	74.40	3'905	2029	
68	508300	Bevieux	L	11.50	3'916	2029	
69	301800	Sahli (Ruosalp)	L	19.30	3'935	2030	
70	301900	Sahli (Glattalp)	L	16.30	3'952	2030	
71	302000	Bisisthal	L	54.70	4'006	2030	
72	302100	Hinterthal (Muota)	L	41.20	4'048	2030	
73	302200	Hinterthal (Hüribach)	L	18.40	4'066	2030	
74	302300	Wernisberg	L	75.90	4'142	2030	
75	302400	Ibach	L	1.95	4'144	2030	
76	401100	Luchsingen	L	13.50	4'157	2030	
77	501100	Massaboden	L	43.00	4'200	2030	
78	507900	Lavey	L	400.00	4'600	2030	
79	401800	Langgüetli	L	4.35	4'605	2031	
80	403500	Muslen	L	3.90	4'609	2031	
81	504200	Chandoline	S	115.00	4'724	2031	
82	504300	Cleuson (Centrale de pompage)	S		4'724	2031	
83	510000	Refrain	L	1.50	4'725	2032	
84	603200	Stampa	L	15.00	4'740	2032	
85	204100	Charmey (La Perré)	L	18.90	4'759	2033	
86	208750	Wildeg-Brugg-Dotierzentrale	L	3.50	4'762	2033	
87	208800	Wildeg-Brugg	L	289.50	5'052	2033	
88	507500	Miéville	S	110.40	5'162	2033	
89	507600	Giétroz du Fond (C.de pomp.)	S		5'162	2033	
90	507700	Clusanfe (Centrale de pompage)	S		5'162	2033	

- 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.
- 17 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 2013

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession
				Centrale	Cumulée	
			Type	(GWh)	(GWh)	(Année)
91	509600	Verbois	L	466.00	5'628	2033
92	105700	Lienz	L	2.08	5'630	2034
93	105800	Blatten (SAK)	L	2.04	5'632	2034
94	105900	Montlingen	L	2.07	5'634	2034
95	106400	Neuhausen	L	41.50	5'676	2034
96	107500	Kubel	L	30.00	5'706	2034
97	109700	Birsfelden	L	335.04	6'041	2034
98	205200	La Dernier	S	31.00	6'072	2034
99	205400	Les Clées	L	103.00	6'175	2034
100	205500	Montcherand	L	57.00	6'232	2034
101	205700	Moulins ROD	L	1.70	6'234	2034
102	505800	Hospitalet	L	4.10	6'238	2034
103	508000	La Peuffeyre	L	72.00	6'310	2034
104	103100	Tinizong	S	190.96	6'501	2035
105	103150	Nandrò	L	6.00	6'507	2035
106	110490	Kembs-Centrale de dotation 1	L	4.00	6'511	2035
107	110500	Kembs	L	171.00	6'682	2035
108	205300	La Jougneaz	L	6.00	6'688	2035
109	206100	Les Moyats	L	7.60	6'695	2035
110	301700	Isenthal (Bolzbach)	L	45.00	6'740	2035
111	508450	Torrent de Soi	L	2.10	6'742	2035
112	602400	Peccia (Sambuco)	P	85.40	6'828	2035
113	602450	Peccia (Corgello)	L	2.00	6'830	2035
114	602700	Caveragno	S	397.70	7'228	2035
115	602800	Verbano 1	S	346.30	7'574	2035
116	602900	Verbano 2	S	160.40	7'734	2035
117	106500	Rheinau	L	149.13	7'883	2036
118	107900	Bürglen (Säge)	L	2.90	7'886	2036
119	205600	Le Chalet	L	9.30	7'896	2036
120	302600	Sustli	L	8.80	7'904	2036
121	508800	Pont de la Tine	L	33.60	7'938	2036
122	508950	Fontanney	L	0.80	7'939	2036
123	101100	Zervreila	S	25.70	7'965	2037
124	101200	Safien Platz	S	162.30	8'127	2037
125	101300	Rothenbrunnen (KWZ)	S	330.70	8'458	2037
126	101400	Realta	L	38.80	8'496	2037
127	206900	Bözingen	L	14.10	8'510	2037
128	503500	Croix	S	147.00	8'657	2037
129	503600	Chamarin	L	0.60	8'658	2037
130	503700	St. Léonard	S	93.00	8'751	2037
131	503800	Beulet	L	2.20	8'753	2037
132	601700	Lostallo	L	71.70	8'825	2037
133	203100	Thun (Eidg.)	L	2.00	8'827	2038
134	203700	Gsteig	L	1.78	8'829	2038
135	401900	Am Löntsch	S	119.10	8'948	2038

- 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.
- 17 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 2013

Numéro et nom de la centrale			Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
			Centrale	Cumulée		
		Type	(GWh)	(GWh)	(Année)	
136	404600	Schindellegi	L	4.18	8'952	2038
137	404700	Sihl-Höfe	L	8.90	8'961	2038
138	600900	Ticinetto	L	10.50	8'971	2038
139	201800	Giessbach	L	4.50	8'976	2039
140	202700	Erlenbach	L	52.80	9'029	2039
141	206200	Combe-Garot	L	22.60	9'051	2039
142	206300	Usine du Chanet	L	24.30	9'076	2039
143	207200	Utzenstorf	L	1.80	9'077	2039
144	207300	Gerlafingen 1	L	2.60	9'080	2039
145	301600	Kleintal (Isenthal)	L	4.80	9'085	2039
146	500200	Merezenbach	L	9.30	9'094	2039
147	503100	Lona	L	2.00	9'096	2039
148	503200	Mottec	P	135.00	9'231	2039
149	503300	Vissoie	S	210.00	9'441	2039
150	503350	Vissoie "groupe auxiliaire"	L		9'441	2039
151	508850	Douve 1	L	2.10	9'443	2039
152	700700	Lizun	L	17.50	9'461	2039
153	700800	Löbbia (Albigna)	S	108.60	9'569	2039
154	700850	Plancanin	L	0.52	9'570	2039
155	700900	Löbbia (Forno)	L	34.80	9'605	2039
156	701000	Löbbia, Pompe Maira (Pumpzen.)	S		9'605	2039
157	701100	Löbbia, Pompe Forno (Pumpzen.)	S		9'605	2039
158	701200	Löbbia,Pompe Murtaira (Pumpz.)	S		9'605	2039
159	701300	Bondo	L	17.60	9'622	2039
160	701400	Castasegna	S	257.80	9'880	2039
161	100700	Mutteins	L	54.30	9'934	2040
162	101500	Bargaus	L	13.70	9'948	2040
163	201900	Isch	S	6.00	9'954	2040
164	206975	Wannenfluh	L	1.80	9'956	2040
165	208200	Aarburg	L	2.69	9'958	2040
166	300300	Oberalp	L	11.00	9'969	2040
167	301100	Bocki 2	L	25.50	9'995	2040
168	301200	Bocki 1	L	8.20	10'003	2040
169	404100	Rempen	P	60.00	10'063	2040
170	404200	Siebnen	S	60.00	10'123	2040
171	505900	Pallazuit	S	107.00	10'230	2040
172	600750	Piumogna	L	5.10	10'235	2040
173	206000	Plan-de-l'Eau	L	7.50	10'243	2041
174	302800	Engelberg	S	19.30	10'262	2041
175	302900	Arni	L	6.00	10'268	2041
176	303000	Obermatt	L	125.00	10'393	2041
177	303100	Obermatt-Nebenzentrale	L	5.00	10'398	2041
178	303200	Dallenwil	L	80.30	10'478	2041
179	303650	Unteraa (Melchaa)	S	37.50	10'516	2041
180	403600	Rütiberg (Obersee)	L	4.70	10'521	2041

- 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.
- 17 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 2013

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession
				Centrale	Cumulée	
Type				(GWh)	(GWh)	(Année)
181	403700	Rütiberg (Brändbach)	L	3.80	10'524	2041
182	403800	Risi	L	18.70	10'543	2041
183	505200	Chanrion	L	72.00	10'615	2041
184	505300	Fionnay (Mauvoisin)	S	275.80	10'891	2041
185	505400	Riddes	S	667.80	11'559	2041
186	505700	Champsec	L	10.60	11'569	2041
187	601600	Soazza	L	245.10	11'814	2041
188	101900	Ferrera 1	P	215.60	12'030	2042
189	102000	Ferrera 2	L	2.50	12'032	2042
190	102100	Bärenburg	S	491.00	12'523	2042
191	102200	Bärenburg-Dotierzentrale	L	2.80	12'526	2042
192	102300	Sils (KHR)	S	646.00	13'172	2042
193	102400	Thusis	L	18.00	13'190	2042
194	103700	Reichenau	L	106.30	13'297	2042
195	200100	Grimsel 2	R		13'297	2042
196	200200	Grimsel 1 (Oberaarsee)	S	48.20	13'345	2042
197	200300	Grimsel 1 (Grimselsee)	S	56.00	13'401	2042
198	200400	Handeck 1	S	51.00	13'452	2042
199	200500	Handeck 2	S	370.00	13'822	2042
200	200600	Handeck 3 (Isogyre)	P	55.40	13'877	2042
201	200700	Handeck 3 (Pumpzentrale)	P		13'877	2042
202	200800	Innertkirchen 1	S	784.10	14'661	2042
203	200900	Führen	S	18.30	14'680	2042
204	201000	Führen (Pumpzentrale)	S		14'680	2042
205	201100	Hopflauen (Trift)	S	254.90	14'934	2042
206	201200	Hopflauen (Leimboden)	L	21.20	14'956	2042
207	201300	Innertkirchen 2	S	170.10	15'126	2042
208	303700	Unteraa (Lungerersee)	S	81.70	15'207	2042
209	601100	Luzzzone	L	26.80	15'234	2042
210	601200	Olivone	S	210.10	15'444	2042
211	601300	Biasca	S	688.00	16'132	2042
212	601400	Spina (Isola)	S	62.80	16'195	2042
213	602950	Campo Vallemaggia	L	7.10	16'202	2042
214	106200	Schaffhausen	L	158.11	16'360	2043
215	202800	Simmenfluh	L	45.50	16'406	2043
216	202900	AAREwerk 62 Thun	L	32.04	16'438	2043
217	204800	Niederried	L	81.20	16'519	2043
218	205000	Kallnach	L	49.25	16'568	2043
219	300400	Göschenen (Göscheneralp)	S	282.00	16'850	2043
220	300500	Göschenen (Andermatt)	L	144.00	16'994	2043
221	300600	Göschenen (Unterdorf)	L	5.80	17'000	2043
222	300700	Pfaffensprung	L	290.00	17'290	2043
223	300750	Amsteg-Dotierzentrale	L	3.30	17'293	2043
224	300900	Amsteg	L	395.00	17'688	2043
225	300950	Amsteg-Regulierzentrale	L	6.55	17'695	2043

- 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.
- 17 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 2013

Numéro et nom de la centrale			Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
			Centrale	Cumulée		
		Type	(GWh)	(GWh)	(Année)	
226	301250	Äsch	L	1.90	17'697	2043
227	303550	Hackeren	L	3.20	17'700	2043
228	508500	Monthey (Vièze)	L	49.70	17'750	2043
229	508600	Monthey (Tine)	L	39.40	17'789	2043
230	601500	Spina (Valbella)	L	9.90	17'799	2043
231	602975	Cerentino	L	7.00	17'806	2043
232	603300	Valmara	L	5.65	17'812	2043
233	107200	Niederglatt	L	0.65	17'812	2044
234	204700	Schiffenen	S	139.00	17'951	2044
235	400100	Muttsee	S	7.80	17'959	2044
236	400200	Tierfehd (Limmern)	S	283.70	18'243	2044
237	400250	Tierfehd (Umwälzwerk)	R		18'243	2044
238	400300	Tierfehd (Hintersand)	L	83.00	18'326	2044
239	400400	Linthal (Limmern)	S	81.10	18'407	2044
240	405800	Stoppel	L	4.20	18'411	2044
241	504600	Stafel (Centrale de pompage)	S		18'411	2044
242	504700	Z'Mutt (Centrale de pompage)	S		18'411	2044
243	504800	Ferpècle (Centrale de pompage)	S		18'411	2044
244	504900	Arolla (Centrale de pompage)	S		18'411	2044
245	504950	Bieudron	S	1'235.00	19'646	2044
246	505000	Fionnay (Dixence)	S	370.00	20'016	2044
247	505100	Nendaz	S	455.00	20'471	2044
248	509300	Taulan	L	3.40	20'475	2044
249	601900	Grono	L	93.96	20'569	2044
250	100550	Trun	L	2.23	20'571	2045
251	202100	Stechelberg	L	21.70	20'593	2045
252	203200	Blumenstein	L	3.40	20'596	2045
253	206550	Sous les Roches	L	1.80	20'598	2045
254	206750	Frinvillier	L	1.55	20'599	2045
255	300800	Gurtellen	L	26.07	20'625	2045
256	300825	Stäubenwald	L	1.00	20'626	2045
257	301000	Arniberg	L	47.22	20'674	2045
258	301400	Bürglen (Unterschächen)	L	91.70	20'765	2045
259	301500	Bürglen (Loreto)	L	7.70	20'773	2045
260	500300	Rappental	L	3.00	20'776	2045
261	500400	Neubrigg	L	90.00	20'866	2045
262	500900	Aletsch	L	127.50	20'993	2045
263	502200	Ackersand 1	L	100.00	21'093	2045
264	502300	Ackersand 2	L	163.10	21'257	2045
265	603000	Giumaglio	L	25.30	21'282	2045
266	102800	Filisur	L	289.80	21'572	2046
267	108700	Eglisau	L	295.10	21'867	2046
268	109200	Säckingen	L	240.00	22'107	2046
269	203600	Innergsteig	S	38.10	22'145	2046
270	206800	Taubenloch	L	2.00	22'147	2046

- 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.
- 17 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 2013

Numéro et nom de la centrale			Type	Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession (Année)
				Centrale (GWh)	Cumulée (GWh)	
271	501500	Zermeiggern	P	133.40	22'280	2046
272	501600	Zermeiggern (Pumpzentrale)	P		22'280	2046
273	501700	Saas-Fee	L	0.20	22'280	2046
274	501800	Stalden (KWM)	S	518.40	22'799	2046
275	602200	Gordola	S	215.00	23'014	2046
276	602300	Tenero-Centrale di dotazione	L	12.00	23'026	2046
277	108900	Wunderklingen	L	2.40	23'028	2047
278	404800	Waldhalde	L	16.00	23'044	2047
279	500100	Altstafel	S	21.60	23'066	2047
280	502000	Wiesti	L	12.10	23'078	2047
281	100200	Sedrun 1	S	261.40	23'339	2048
282	100250	Sedrun 2	L	2.90	23'342	2048
283	100300	Tavanasa (KVR)	S	563.40	23'906	2048
284	105100	Sevelen	L	4.65	23'910	2048
285	106100	Lochmühle	L	2.80	23'913	2048
286	107100	Mülau	L	5.60	23'919	2048
287	204900	Aarberg	L	90.05	24'009	2048
288	402300	Mels (Halde)	L	2.64	24'011	2048
289	501200	Bitsch (Biel)	S	556.00	24'567	2048
290	602500	Robiei	P	37.40	24'605	2048
291	602600	Bavona	S	324.30	24'929	2048
292	402800	Talbach	L	5.40	24'935	2049
293	402900	Oberterzen	L	6.44	24'941	2049
294	500700	Saflisch	L	6.30	24'947	2049
295	508100	Sublin 1	L	31.00	24'978	2049
296	103200	Tiefencastel Ost	S	157.10	25'135	2050
297	105600	Strick	L	5.20	25'141	2050
298	207800	Bannwil	L	149.26	25'290	2050
299	301300	Unterschächen	L	8.15	25'298	2050
300	305300	Bremgarten-Zufikon	L	106.00	25'404	2050
301	800100	Silvaplana	L	4.80	25'409	2050
302	800700	Punt dal Gall-Dotierzentrale	L	5.45	25'414	2050
303	800800	Ova Spin	P	87.40	25'502	2050
304	800900	Ova Spin-Dotierzentrale	L	1.57	25'503	2050
305	801000	Pradella	S	1'020.00	26'523	2050
306	202425	Engstligenalp	L	2.00	26'525	2051
307	401400	Schwanden (Sernf)	L	85.00	26'610	2051
308	401500	Schwanden (Niederenbach)	S	40.00	26'650	2051
309	500800	Heiligkreuz	L	56.40	26'707	2051
310	509100	Veytaux	P	186.00	26'893	2051
311	600025	Ossasco	L	4.70	26'897	2051
312	100800	Ladral	L	15.53	26'913	2052
313	107425	Rosshall	L	2.00	26'915	2052
314	203800	Montbovon	L	79.00	26'994	2052
315	203900	Lessoc	L	22.00	27'016	2052

- 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.
- 17 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 2013

Numéro et nom de la centrale			Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
			Centrale	Cumulée		
			Type	(GWh)	(GWh)	(Année)
316	205900	Le Furcil	L	3.29	27'019	2052
317	207700	Flumenthal	L	147.00	27'166	2052
318	402750	Töbeli	L	2.80	27'169	2052
319	404300	Pilgersteg	L	1.20	27'170	2052
320	504400	Ardon	L	164.00	27'334	2052
321	504500	Balavaud	L	2.30	27'336	2052
322	107400	Wasserauen	S	7.70	27'344	2053
323	402100	Tobel	L	3.90	27'348	2054
324	107600	Sittertal	L	2.50	27'351	2055
325	107700	Erlenholz	L	3.00	27'354	2055
326	204300	Rossens-Centrale de dotation 1	L	1.63	27'355	2055
327	204350	Rossens-Centr. de dotation 2	L	11.00	27'366	2055
328	204400	Hauterive	S	205.00	27'571	2055
329	305400	Windisch	L	10.38	27'582	2055
330	403150	Plätz	L	23.70	27'605	2055
331	403300	Gödis	L	13.40	27'619	2055
332	403400	Säge	L	11.50	27'630	2055
333	500500	Fieschertal	L	142.00	27'772	2055
334	502500	Steg	L	330.00	28'102	2055
335	506800	Châtelard-Vallorcine	S	205.00	28'307	2055
336	506900	Triège (Centrale de pompage)	S		28'307	2055
337	507100	Châtelard-Vallorcine (C.pomp.)	S		28'307	2055
338	507300	La Bâtiaz	S	207.50	28'515	2055
339	300100	Hospental	L	6.90	28'522	2056
340	405500	Kappelerhof	L	41.60	28'563	2056
341	509450	Seujet	L	20.00	28'583	2056
342	103400	Solis	L	23.84	28'607	2057
343	103500	Sils (EWZ)	L	102.25	28'709	2057
344	103600	Rothenbrunnen (EWZ)	S	185.04	28'894	2057
345	104600	Mapraqq	P	175.90	29'070	2057
346	104700	Sarelli	S	179.80	29'250	2057
347	104850	Industrie	L	2.73	29'253	2057
348	302700	Stalden (Kloster)	L	4.70	29'257	2057
349	402200	Mels	L	13.73	29'271	2057
350	405100	Höngg	L	7.00	29'278	2057
351	503900	Sauterot (Hérémence LYSA)	L	22.50	29'301	2057
352	101600	Flims	L	7.70	29'308	2058
353	106000	Heiden	L	2.00	29'310	2058
354	107650	Burentobel	L	1.30	29'312	2059
355	401790	Walzmühle 2	L	2.38	29'314	2059
356	104000	Sand (Plessur)	L	47.60	29'362	2060
357	104100	Sand (Rabiusa)	L	4.45	29'366	2060
358	104900	Valeis	L	5.30	29'371	2060
359	108600	Trümpfer	L	1.10	29'372	2060
360	303900	Wisserlen	L	3.20	29'376	2060

- 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.
- 17 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 2013

Numéro et nom de la centrale			Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
			Centrale	Cumulée		
		Type	(GWh)	(GWh)	(Année)	
361	304500	Rathausen	L	15.90	29'392	2060
362	800400	Madulain	L	6.40	29'398	2060
363	108500	Freienstein	L	2.45	29'400	2061
364	304000	Eichi	L	14.40	29'415	2061
365	402500	Pravizin 1 (Bruggwiti)	L	20.50	29'435	2061
366	402600	Pravizin 2 (Äuli)	L	3.47	29'439	2061
367	402700	Felsen	L	7.34	29'446	2061
368	402725	Neues Säggengüetli	L	6.01	29'452	2061
369	507800	Aboyeu	L	10.30	29'462	2061
370	509400	Plan-Dessous	L	27.50	29'490	2061
371	509425	La Petite Vaux	L	11.11	29'501	2061
372	509700	Chancy-Pougny	L	148.58	29'650	2061
373	603400	Gabi	L	42.00	29'692	2061
374	603500	Gondo	L	188.50	29'880	2061
375	603600	Tannuwald	L	16.50	29'897	2061
376	105000	Grossbach	L	3.80	29'900	2062
377	105400	Bannwald	L	1.17	29'902	2062
378	105500	Löchli	L	3.51	29'905	2062
379	103900	Lüen (Plessur, Clasaurer)	L	43.28	29'948	2064
380	207000	Hagerhüsli	L	2.50	29'951	2064
381	207100	Bätterkinden	L	2.20	29'953	2064
382	105150	Vorderberg	L	2.59	29'956	2065
383	105200	Tobeläckerli	L	1.16	29'957	2065
384	105300	Altendorf (Buchs)	L	11.81	29'969	2065
385	106700	Trempel	L	8.00	29'977	2065
386	205850	St.Sulpice	L	9.00	29'986	2065
387	106750	Im Roos	L	3.87	29'989	2066
388	109100	Laufenburg	L	315.00	30'304	2066
389	203300	Matte	L	6.80	30'311	2066
390	405650	Turqi	L	7.20	30'318	2066
391	500250	Wannebode	L	8.00	30'326	2066
392	106600	Giessen	L	4.90	30'331	2067
393	106650	Herrentöbeli	L	3.60	30'335	2067
394	202450	Moosweid	L	1.40	30'336	2067
395	202500	Spiez	L	104.64	30'441	2067
396	800200	Islas	L	16.00	30'457	2067
397	102900	Tiefencastel (ALK)	L	104.40	30'561	2068
398	103800	Litzirüti	L	22.30	30'584	2068
399	108250	Widen	L	4.80	30'589	2068
400	108450	Pfungen	L	1.20	30'590	2068
401	109500	Augst	L	200.00	30'790	2068
402	109600	Wyhlen	L		30'790	2068
403	100150	Val Strem	L	6.00	30'796	2069
404	106625	Nesslau (Ijentalerbach)	L	2.50	30'798	2069
405	109400	Rheinfelden	L	300.00	31'098	2069

- 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.
- 17 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 2013

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession
				Centrale	Cumulée	
				(GWh)	(GWh)	(Année)
		Type				
406	109450	Rheinfelden-Dotierzentrale	L	7.00	31'105	2069
407	106300	Engeweiher	R		31'105	2070
408	109300	Ryburg-Schwörstadt	L	350.00	31'455	2070
409	206950	Brügg	L	21.32	31'477	2070
410	501350	Bortelalp	P	5.73	31'482	2070
411	501375	Ganterbrücke	S	23.20	31'505	2070
412	800450	Sot Ruinas	L	15.90	31'521	2070
413	900100	Muranzina	L	9.70	31'531	2070
414	900200	Chasseras	L	7.80	31'539	2070
415	100900	Ilanz 1	L	137.20	31'676	2071
416	101000	Ilanz 2	S	139.60	31'816	2071
417	101650	Flims, Felsbach (Karstwasser)	L	4.19	31'820	2071
418	101660	Flims, Felsbach (Bergwasser)	L	1.50	31'821	2071
419	104450	Taschinas	L	41.00	31'862	2071
420	202400	Kandergrund	L	98.95	31'961	2071
421	101550	Punt Gronda (Segnas)	L	11.07	31'972	2072
422	101560	Punt Gronda (Platt Alva)	L	1.42	31'974	2072
423	102070	Splügen (Tambobach)	L	7.20	31'981	2072
424	108950	Albbruck-Wehrkraftwerk	L	65.88	32'047	2072
425	109000	Albbruck	L	285.12	32'332	2072
426	109900	Bassecourt	L	4.50	32'337	2073
427	502050	Täschbach	L	8.44	32'345	2073
428	107750	Au-Schönenberg	L	6.90	32'352	2074
429	801100	Martina	S	298.70	32'651	2074
430	109950	Laufen (Wasserfall)	L	2.90	32'653	2075
431	110475	Neuwelt	L	3.56	32'657	2075
432	208100	Ruppoldingen	L	115.00	32'772	2075
433	304150	Mühlenplatz	L	3.00	32'775	2075
434	305350	Bruggmühle	L	3.51	32'779	2075
435	101450	Lunschania	L	2.01	32'781	2076
436	110100	Nenzlingen	L	1.10	32'782	2076
437	110300	Büttenen 2	L	2.15	32'784	2076
438	110400	Büttenen 1	L	2.70	32'786	2076
439	110450	Dornachbrugg	L	6.94	32'793	2076
440	202300	Kandersteg (Zilfuri)	L	6.80	32'800	2076
441	202350	Kandersteg (Dorf)	L	4.50	32'805	2076
442	202475	Engstlige	L	2.50	32'807	2076
443	203350	Engelhalde-Dotierzentrale	L	2.60	32'810	2076
444	203400	Felsenau	L	73.00	32'883	2076
445	204200	Broc	L	70.00	32'953	2076
446	501450	Gärsterna	L	2.10	32'955	2076
447	109925	Juramill	L	1.60	32'957	2077
448	110200	Moos	L	5.20	32'962	2077
449	202200	Interlaken	L	5.10	32'967	2077
450	202275	Interlaken-Dotierzentrale	L	1.20	32'968	2077

- 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.
- 17 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 2013

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession
				Centrale	Cumulée	
			Type	(GWh)	(GWh)	(Année)
451	508900	Les Farettes	L	57.00	33'025	2077
452	401225	Schwanden (F.Blumer)	L	4.30	33'029	2078
453	100500	Ferrera	L	18.51	33'048	2080
454	202000	Lütschental	L	55.00	33'103	2080
455	502375	Kalter Brunnen	L	2.80	33'106	2080
456	506400	Martigny-Bourq	L	89.20	33'195	2080
457	509000	Vouvry	S	6.12	33'201	2080
458	106900	Dietfurt	L	5.00	33'206	2081
459	107000	Soor	L	5.20	33'211	2081
460	501850	Mutt	L	31.20	33'242	2081
461	304200	Wolhusen (Geistlich)	L	1.16	33'244	2082
462	405250	Wettingen-Dotierzentrale	L	13.70	33'257	2083
463	405300	Wettingen	L	132.30	33'390	2083
464	204500	Maigrauge-Centrale de dotation	L	4.00	33'394	2084
465	204600	Oelberg	S	50.00	33'444	2084
466	503400	Navisence	S	290.00	33'734	2084
467	104200	Klosters	S	26.26	33'760	2085
468	104300	Schlappin	L	30.80	33'791	2085
469	104400	Küblis	L	174.50	33'965	2085
470	503950	Sauterôt (Hérémence FMdB)	L	2.10	33'967	2085
471	504000	Bramois (Groupes 1 à 4)	L	81.00	34'048	2085
472	504100	Bramois (Groupe 7)	L	2.00	34'050	2085
473	505500	Fully	S	11.50	34'062	2085
474	505600	Sorniot (Centrale de pompage)	S		34'062	2085
475	108270	Murkart	L	1.60	34'063	2087
476	107740	Thurfeld	L	7.10	34'070	2088
477	502600	Oberems (Argessa)	P	15.40	34'086	2088
478	502700	Meretschi (Pumpzentrale)	P		34'086	2088
479	502800	Turtmann	S	70.10	34'156	2088
480	202290	Kandersteg (Eggeschwand)	L	10.49	34'166	2089
481	401350	Engi	L	16.10	34'182	2089
482	502415	Chrüz	L	2.30	34'185	2089
483	502420	Tatz	L	1.48	34'186	2089
484	502430	Niedergesteln	L	2.52	34'189	2089
485	700100	Palü	S	12.00	34'201	2089
486	700200	Bernina (Centrale di pomp.)	S		34'201	2089
487	700300	Cavaglia	S	19.00	34'220	2089
488	700400	Robbia	S	100.00	34'320	2089
489	201750	Schattenhalb 3	L	48.60	34'368	2090
490	502090	Törbel (Gappil)	L	1.27	34'370	2090
491	502390	Breite Stäg	L	5.06	34'375	2090
492	502475	Wiler	L	3.10	34'378	2090
493	304225	Ettisbühl	L	4.50	34'382	2091
494	502440	Fafleralp	L	3.90	34'386	2091
495	205100	Hagneck	L	80.19	34'466	2095

- 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.
- 17 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.