



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 14: Centrales existantes, échéance des concessions

Etat au: 1er janvier 2016

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	600300	Calcaccia	L	13.70	37	2003
4	502100	Riedji	L	2.10	39	2005
5	602100	Morobbia	L	42.40	81	2010
6	208400	Aarau Stadt	L	109.10	191	2014
7	209000	Klingnau	L	230.00	421	2015
8	107450	Zürchersmühle	L	1.79	422	2016
9	110000	Zwingen, Obermatt	L	1.90	424	2016
10	405200	Dietikon	L	19.10	443	2016
11	203500	Mühleberg	L	159.80	603	2017
12	402675	Röllbach, Flums	L	1.90	605	2017
13	404900	Manegg	L	2.30	607	2017
14	506600	Trient	L	2.00	609	2017
15	506700	Châtelard-Barberine 1 + 2	P	148.00	757	2017
16	507200	Vernayaz (CFF)	S	240.00	997	2017
17	302500	Ingenbohl	L	2.42	1'000	2018
18	204000	Jaun	L	2.32	1'002	2019
19	103000	Stalvedro (Julia)	L	3.30	1'005	2020
20	108800	Reckingen	L	131.50	1'137	2020
21	700500	Campocologno 1	S	195.00	1'332	2020
22	700600	Campocologno 2	S	6.00	1'338	2020
23	103300	Tiefencastel West	L	66.51	1'404	2022
24	208700	Niederlenz	L	1.50	1'406	2022
25	208850	Beznau-Wehrkraftwerk	L	35.50	1'441	2022
26	208900	Beznau	L	119.90	1'561	2022
27	404400	Etzelwerk Altendorf	P	253.00	1'814	2022
28	501400	Silliboden	L	35.50	1'850	2022
29	304400	Emmenweid	L	4.55	1'854	2023
30	304800	Lorzentobel 2	L	8.00	1'862	2023
31	500600	Ernen	L	182.70	2'045	2023
32	501000	Mörel	L	272.80	2'318	2023
33	505175	Riddes (l'eau potable)	L	1.92	2'320	2023
34	101800	Pintrun	L	30.80	2'351	2024
35	304300	Thorenberg	L	4.80	2'355	2024
36	405000	Letten	L	21.63	2'377	2024
37	510100	La Goule	L	26.00	2'403	2024
38	600050	Sella	S	2.90	2'406	2024
39	600100	Airolo	S	102.30	2'508	2024
40	600200	Tremola/Sella (Cent.di pomp.)	S		2'508	2024
41	100600	Tavanasa (AHSAG)	L	18.60	2'527	2026
42	108000	Thur	L	4.75	2'531	2027
43	208300	Gösgen	L	303.00	2'834	2027
44	506000	Niollet 1	L	1.28	2'836	2027
45	506050	Niollet 2	L	6.00	2'842	2027

- 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.
- 34 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 2016

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession
				Centrale	Cumulée	
				(GWh)	(GWh)	(Année)
		Type				
46	506100	Orsières	L	106.50	2'948	2027
47	506200	Tsi (Centrale de pompage)	L		2'948	2027
48	509500	Vessy	L	1.55	2'950	2027
49	206500	Serrières centrale 1	L	0.80	2'951	2028
50	206525	Serrières centrale 2	L	1.00	2'952	2028
51	509850	Le Châtelot-Centr. de dotation	L	3.18	2'955	2028
52	509900	Le Châtelot	L	50.00	3'005	2028
53	602000	Sassello	L	89.40	3'094	2028
54	400500	Fätschbach	L	74.40	3'169	2029
55	508300	Bevieux	L	11.50	3'180	2029
56	301800	Sahli (Ruosalp)	L	19.30	3'199	2030
57	301900	Sahli (Glattalp)	L	16.30	3'216	2030
58	302000	Bisisthal	L	54.70	3'270	2030
59	302100	Hinterthal (Muota)	L	41.20	3'312	2030
60	302200	Hinterthal (Hüribach)	L	18.40	3'330	2030
61	302300	Wernisberg	L	75.90	3'406	2030
62	302400	Ibach	L	1.95	3'408	2030
63	401100	Luchsingen	L	13.50	3'421	2030
64	501100	Massaboden	L	43.00	3'464	2030
65	507900	Lavey	L	400.00	3'864	2030
66	401800	Elggiskraft, Netstal	L	4.35	3'869	2031
67	403500	Muslen	L	3.90	3'873	2031
68	504300	Cleuson (Centrale de pompage)	S		3'873	2031
69	507500	Miéville	S	110.30	3'983	2032
70	510000	Refrain	L	1.50	3'984	2032
71	603200	Stampa	L	15.00	3'999	2032
72	204100	Charmey (Le Perré)	L	18.90	4'018	2033
73	208750	Wildegq-Brugg-Dotierzentrale	L	3.50	4'022	2033
74	208800	Wildegq-Brugg	L	289.50	4'311	2033
75	507600	Giétroz du Fond (C.de pomp.)	S		4'311	2033
76	507700	Clusanfe (Centrale de pompage)	S		4'311	2033
77	509600	Verbois	L	466.00	4'777	2033
78	105700	Lienz	L	2.08	4'779	2034
79	105800	Blatten (SAK)	L	2.04	4'781	2034
80	105900	Montlingen	L	2.07	4'783	2034
81	106400	Neuhausen	L	41.50	4'825	2034
82	107500	Kubel	L	30.00	4'855	2034
83	109700	Birsfelden	L	335.04	5'190	2034
84	205200	La Dernier	S	31.00	5'221	2034
85	205400	Les Clées	L	103.00	5'324	2034
86	205500	Montcherand	L	57.00	5'381	2034
87	205650	Moulinets sur l'Orbe	L	4.20	5'385	2034
88	505800	Hospitalet	L	4.10	5'389	2034
89	508000	La Peuffeyre	L	72.00	5'461	2034
90	103100	Tinizong	S	190.96	5'652	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.
- 34 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 2016

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession
				Centrale	Cumulée	
				(GWh)	(GWh)	(Année)
		Type				
91	103150	Nandrò	L	6.00	5'658	2035
92	110490	Kembs-Centrale de dotation 1	L	4.00	5'662	2035
93	110500	Kembs	L	171.00	5'833	2035
94	205300	La Jougneaz	L	6.00	5'839	2035
95	206100	Les Moyats	L	7.60	5'847	2035
96	301700	Isenthal (Bolzbach)	L	45.00	5'892	2035
97	508450	Torrent de Soi	L	2.10	5'894	2035
98	602400	Peccia (Sambuco)	P	85.40	5'979	2035
99	602450	Peccia (Corgello)	L	2.00	5'981	2035
100	602700	Cavergno	S	397.70	6'379	2035
101	602800	Verbano 1	S	346.30	6'725	2035
102	602900	Verbano 2	S	160.40	6'886	2035
103	106500	Rheinau	L	149.13	7'035	2036
104	107900	Bürglen (Säge)	L	2.90	7'038	2036
105	205600	Le Chalet	L	9.30	7'047	2036
106	302600	Sustli	L	8.80	7'056	2036
107	508800	Pont de la Tine	L	33.60	7'090	2036
108	508950	Fontanney	L	0.80	7'090	2036
109	101100	Zervreila	S	25.70	7'116	2037
110	101200	Safien Platz	S	162.30	7'278	2037
111	101300	Rothbrunnen (KWZ)	S	330.70	7'609	2037
112	101400	Realta	L	38.80	7'648	2037
113	206900	Bözingen	L	12.30	7'660	2037
114	503500	Croix	S	147.00	7'807	2037
115	503600	Chamarin	L	0.60	7'808	2037
116	503700	St-Léonard	S	93.00	7'901	2037
117	503800	Beulet	L	2.20	7'903	2037
118	601700	Lostallo	L	71.70	7'975	2037
119	203100	Thun (Eidg.)	L	2.00	7'977	2038
120	401900	Am Löntsch	S	119.10	8'096	2038
121	404600	Schindellegi	L	4.18	8'100	2038
122	404700	Sihl-Höfe	L	8.90	8'109	2038
123	600900	Ticinetto	L	10.50	8'119	2038
124	201800	Giessbach	L	4.50	8'124	2039
125	202700	Erlenbach	L	52.80	8'177	2039
126	206200	Combe-Garot	L	22.60	8'199	2039
127	206300	Usine du Chanet	L	24.30	8'223	2039
128	207200	Utzenstorf	L	1.80	8'225	2039
129	207300	Gerlafingen 1	L	2.60	8'228	2039
130	301600	Kleintal (Isenthal)	L	4.80	8'233	2039
131	500200	Merezenbach	L	9.30	8'242	2039
132	503100	Lona	L	2.00	8'244	2039
133	503200	Mottec	P	135.00	8'379	2039
134	503300	Vissoie	S	210.00	8'589	2039
135	503350	Vissoie "groupe auxiliaire"	L		8'589	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.
- 34 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 2016

Numéro et nom de la centrale			Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
			Centrale	Cumulée		
		Type	(GWh)	(GWh)	(Année)	
136	508850	La Douve, Aigle	L	2.10	8'591	2039
137	700700	Lizun	L	17.50	8'609	2039
138	700800	Löbbia (Albigna)	S	108.60	8'717	2039
139	700850	Plancanin	L	0.52	8'718	2039
140	700900	Löbbia (Forno)	L	34.80	8'753	2039
141	701000	Löbbia, Pumpe Maira (Pumpzen.)	S		8'753	2039
142	701100	Löbbia, Pumpe Forno (Pumpzen.)	S		8'753	2039
143	701200	Löbbia,Pumpe Murtaira (Pumpz.)	S		8'753	2039
144	701300	Bondo	L	17.60	8'770	2039
145	701400	Castasegna	S	257.80	9'028	2039
146	100700	Mutteins	L	54.30	9'082	2040
147	101500	Bargaus	L	13.70	9'096	2040
148	201900	Isch	S	6.00	9'102	2040
149	206975	Wannenfluh	L	1.80	9'104	2040
150	208200	Aarburg	L	2.69	9'106	2040
151	300300	Oberalp	L	11.00	9'117	2040
152	301100	Bocki 2	L	25.50	9'143	2040
153	301200	Bocki 1	L	8.20	9'151	2040
154	404100	Rempen	P	60.00	9'211	2040
155	404200	Siebnen	S	60.00	9'271	2040
156	505900	Pallazuit	S	107.00	9'378	2040
157	600750	Piumogna, Dalpe	L	5.10	9'383	2040
158	206000	Plan-de-l'Eau	L	7.50	9'391	2041
159	302800	Engelberg	S	19.30	9'410	2041
160	302900	Arni, Engelberg	L	6.00	9'416	2041
161	303000	Obermatt	L	125.00	9'541	2041
162	303100	Obermatt-Nebenzentrale	L	5.00	9'546	2041
163	303200	Dallenwil	L	80.30	9'626	2041
164	303650	Unteraa (Melchaa)	S	37.50	9'664	2041
165	403600	Rütiberg (Obersee)	L	4.70	9'668	2041
166	403700	Rütiberg (Brändbach)	L	3.80	9'672	2041
167	403800	Risi	L	18.70	9'691	2041
168	505200	Chanrion	L	72.00	9'763	2041
169	505300	Fionnay (Mauvoisin)	S	285.80	10'049	2041
170	505400	Riddes	S	667.80	10'717	2041
171	505700	Champsec	L	10.60	10'727	2041
172	601600	Soazza	L	245.10	10'972	2041
173	101900	Ferrera 1	P	215.60	11'188	2042
174	102000	Ferrera 2	L	2.50	11'190	2042
175	102100	Bärenburg	S	491.00	11'681	2042
176	102200	Bärenburg-Dotierzentrale	L	2.80	11'684	2042
177	102300	Sils (KHR)	S	646.00	12'330	2042
178	102400	Thusis	L	18.00	12'348	2042
179	103700	Reichenau	L	106.30	12'454	2042
180	200100	Grimsel 2	R		12'454	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.
- 34 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 2016

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession
				Centrale	Cumulée	
				(GWh)	(GWh)	(Année)
		Type				
181	200200	Grimsel 1 (Oberaarsee)	S	48.20	12'503	2042
182	200300	Grimsel 1 (Grimselsee)	S	56.00	12'559	2042
183	200400	Handeck 1	S	51.00	12'610	2042
184	200500	Handeck 2	S	370.00	12'980	2042
185	200600	Handeck 3 (Isoqyre)	P	55.40	13'035	2042
186	200700	Handeck 3 (Pumpzentrale)	P		13'035	2042
187	200800	Innertkirchen 1	S	784.10	13'819	2042
188	200900	Führen (Gental), Innertkirchen	S	18.30	13'837	2042
189	201000	Führen (Pumpzentrale), Innertk	S		13'837	2042
190	201100	Hopflauen (Trift)	S	254.90	14'092	2042
191	201200	Hopflauen (Leimboden)	L	21.20	14'114	2042
192	201300	Innertkirchen 2	S	170.10	14'284	2042
193	303700	Unteraa (Lungerersee)	S	81.70	14'365	2042
194	601100	Luzzzone	L	26.80	14'392	2042
195	601200	Olivone	S	210.10	14'602	2042
196	601300	Biasca	S	688.00	15'290	2042
197	601400	Spina (Isola)	S	62.80	15'353	2042
198	602950	Campo Vallemaggia	L	7.10	15'360	2042
199	106200	Schaffhausen	L	158.11	15'518	2043
200	202800	Simmenfluh	L	45.50	15'564	2043
201	202900	AAREwerk 62 Thun	L	32.04	15'596	2043
202	204800	Niederried	L	81.20	15'677	2043
203	205000	Kallnach	L	49.25	15'726	2043
204	300400	Göschenen (Göscheneralp)	S	282.00	16'008	2043
205	300500	Göschenen (Andermatt)	L	144.00	16'152	2043
206	300600	Göschenen (Unterdorf)	L	5.80	16'158	2043
207	300700	Pfaffensprung	L	290.00	16'448	2043
208	300750	Amsteg-Dotierzentrale	L	3.30	16'451	2043
209	300900	Amsteg	L	395.00	16'846	2043
210	300950	Amsteg-Regulierzentrale	L	6.55	16'853	2043
211	301250	Äsch	L	1.90	16'855	2043
212	303550	Hackeren	L	3.20	16'858	2043
213	508500	Monthey (Vièze)	L	55.30	16'913	2043
214	508600	Monthey (Tine)	L	39.40	16'953	2043
215	601500	Spina (Valbella)	L	9.90	16'963	2043
216	602975	Cerentino	L	7.00	16'970	2043
217	603300	Valmara	L	5.65	16'975	2043
218	107200	Niederglatt	L	0.65	16'976	2044
219	203600	Innergsteig	S	35.00	17'011	2044
220	204700	Schiffenen	S	139.00	17'150	2044
221	400100	Muttsee	S	7.80	17'158	2044
222	400200	Tierfehd (Limmern)	S	283.70	17'441	2044
223	400250	Tierfehd (Umwälzwerk)	R		17'441	2044
224	400300	Tierfehd (Hintersand)	L	83.00	17'524	2044
225	400400	Linth (Limmern)	S	81.10	17'606	2044

- 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.
- 34 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 2016

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession
				Centrale	Cumulée	
				(GWh)	(GWh)	(Année)
		Type				
226	405800	Stroppe, Untersiggenthal	L	5.10	17'611	2044
227	504600	Stafel (Centrale de pompage)	S		17'611	2044
228	504700	Z'Mutt (Centrale de pompage)	S		17'611	2044
229	504800	Ferpècle (Centrale de pompage)	S		17'611	2044
230	504900	Arolla (Centrale de pompage)	S		17'611	2044
231	504950	Bieudron	S	1'780.00	19'391	2044
232	505000	Fionnay (Dixence)	S	174.00	19'565	2044
233	505100	Nendaz	S	224.00	19'789	2044
234	509300	Taulan	L	3.40	19'792	2044
235	601900	Grono	L	93.96	19'886	2044
236	100550	Trun	L	2.23	19'888	2045
237	202100	Stechelberg	L	21.70	19'910	2045
238	203200	Blumenstein	L	3.40	19'913	2045
239	206550	Sous les Roches	L	1.80	19'915	2045
240	206750	Frinvillier	L	1.55	19'917	2045
241	300800	Gurtellen	L	26.07	19'943	2045
242	300825	Stäubenwald	L	1.00	19'944	2045
243	301000	Arniberg	L	47.22	19'991	2045
244	301400	Bürglen (Unterschächen)	L	91.70	20'083	2045
245	301500	Bürglen (Loreto)	L	7.70	20'090	2045
246	500300	Rappental	L	3.00	20'093	2045
247	500400	Neubrigg	L	90.00	20'183	2045
248	500900	Aletsch	L	127.50	20'311	2045
249	502200	Ackersand 1	L	100.00	20'411	2045
250	502300	Ackersand 2	L	163.10	20'574	2045
251	603000	Giumaglio	L	25.30	20'599	2045
252	102800	Filisur	L	289.80	20'889	2046
253	108700	Eglisau	L	295.10	21'184	2046
254	109200	Säckingen	L	240.00	21'424	2046
255	206800	Taubenloch	L	2.00	21'426	2046
256	501500	Zermeiggen	P	133.40	21'560	2046
257	501600	Zermeiggen (Pumpzentrale)	P		21'560	2046
258	501700	Saas-Fee	L	0.20	21'560	2046
259	501800	Stalden (KWM)	S	518.40	22'078	2046
260	600700	Ceresa 1	L	10.90	22'089	2046
261	602200	Gordola	S	215.00	22'304	2046
262	602300	Tenero-Centrale di dotazione	L	12.00	22'316	2046
263	108900	Wunderklingen	L	2.40	22'318	2047
264	404800	Waldhalde	L	16.00	22'334	2047
265	500100	Altstafel	S	21.60	22'356	2047
266	502000	Wiesti	L	12.10	22'368	2047
267	100200	Sedrun 1	S	261.40	22'630	2048
268	100250	Sedrun 2	L	2.90	22'632	2048
269	100300	Tavanasa (KVR)	S	563.40	23'196	2048
270	105100	Sevelen	L	4.65	23'201	2048

- 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.
- 34 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 2016

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession
				Centrale	Cumulée	
			Type	(GWh)	(GWh)	(Année)
271	106100	Lochmühle	L	2.80	23'203	2048
272	107100	Mühlau	L	5.60	23'209	2048
273	204900	Aarberg	L	90.05	23'299	2048
274	402300	Mels (Halde)	L	2.64	23'302	2048
275	501200	Bitsch (Biel)	S	556.00	23'858	2048
276	600650	Ri di Foch 2 Prato (Leventina)	L	2.00	23'860	2048
277	602500	Robiei	P	37.40	23'897	2048
278	602600	Bavona	S	324.30	24'221	2048
279	402800	Talbach	L	5.40	24'227	2049
280	402900	Oberterzen (Büeli)	L	6.44	24'233	2049
281	500700	Saflisch	L	6.30	24'239	2049
282	508100	Sublin 1	L	31.00	24'270	2049
283	103200	Tiefencastel Ost	S	157.10	24'428	2050
284	105600	Strick	L	5.20	24'433	2050
285	207800	Bannwil	L	149.26	24'582	2050
286	301300	Unterschächen	L	8.15	24'590	2050
287	305300	Bremgarten-Zufikon	L	106.00	24'696	2050
288	800100	Silvaplana	L	4.80	24'701	2050
289	800700	Punt dal Gall-Dotierzentrale	L	5.45	24'706	2050
290	800800	Ova Spin	P	87.40	24'794	2050
291	800900	Ova Spin-Dotierzentrale	L	1.57	24'795	2050
292	801000	Pradella	S	1'020.00	25'815	2050
293	202425	Engstligenalp	L	2.00	25'817	2051
294	401400	Schwanden (Sernf)	L	85.00	25'902	2051
295	401500	Schwanden (Niederenbach)	S	40.00	25'942	2051
296	500800	Heiligkreuz	L	56.40	25'999	2051
297	509100	Veytaux I	P	159.70	26'158	2051
298	600025	Ossasco	L	4.70	26'163	2051
299	100800	Ladral	L	15.53	26'179	2052
300	107425	Rosshall	L	2.00	26'181	2052
301	203800	Montbovon	L	79.00	26'260	2052
302	203900	Lessoc	L	22.00	26'282	2052
303	204050	Charmey (La Tzintre)	L	3.50	26'285	2052
304	205900	Le Furcil	L	3.29	26'289	2052
305	207700	Flumenthal	L	147.00	26'436	2052
306	402750	Töbeli	L	2.80	26'438	2052
307	404300	Pilgersteg	L	2.00	26'440	2052
308	504400	Ardon	L	164.00	26'604	2052
309	504500	Balavaud	L	2.30	26'607	2052
310	107400	Wasserauen	S	7.70	26'614	2053
311	206350	Boudry (les Essert)	L	1.65	26'616	2054
312	402100	Tobel	L	3.90	26'620	2054
313	107600	Sittertal	L	2.50	26'622	2055
314	107700	Erlenholz	L	3.00	26'625	2055
315	204300	Rossens-Centrale de dotation 1	L	1.63	26'627	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.
- 34 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 2016

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession
				Centrale	Cumulée	
				(GWh)	(GWh)	(Année)
		Type				
316	204350	Rossens-Centr. de dotation 2	L	11.00	26'638	2055
317	204400	Hauterive	S	205.00	26'843	2055
318	305400	Windisch	L	10.38	26'853	2055
319	403000	Merlen	S	1.92	26'855	2055
320	403150	Plätz	L	23.70	26'879	2055
321	403300	Gödis	L	13.40	26'892	2055
322	403400	Säge	L	11.50	26'904	2055
323	500500	Fieschertal	L	142.00	27'046	2055
324	502500	Lötschen	L	330.00	27'376	2055
325	506800	Châtelard-Vallorcine	S	205.00	27'581	2055
326	506900	Triège (Centrale de pompage)	S		27'581	2055
327	507100	Châtelard-Vallorcine (C.pomp.)	S		27'581	2055
328	507300	La Bâtiaz	S	207.50	27'788	2055
329	300100	Hospental	L	6.90	27'795	2056
330	405500	Kappelerhof	L	41.60	27'837	2056
331	509450	Seujet	L	20.00	27'857	2056
332	103400	Solis	L	23.84	27'881	2057
333	103500	Sils (EWZ)	L	102.25	27'983	2057
334	103600	Rothenbrunnen (EWZ)	S	185.04	28'168	2057
335	104600	Mapragg	P	175.90	28'344	2057
336	104700	Sarelli	S	179.80	28'524	2057
337	104850	Industrie	L	2.73	28'526	2057
338	302700	Stalden (Kloster)	L	4.70	28'531	2057
339	402200	Mels (KW Stoffel)	L	14.00	28'545	2057
340	405100	Höngg	L	7.00	28'552	2057
341	503900	Sauterot (Hérémence LYSA)	L	22.50	28'575	2057
342	101600	Stenna (Flims)	L	7.70	28'582	2058
343	106000	Gstaldenbach, Heiden	L	2.00	28'584	2058
344	107650	Burentobel	L	1.30	28'586	2059
345	401790	Walzmühle 2	L	2.38	28'588	2059
346	104000	Sand (Plessur)	L	47.60	28'636	2060
347	104100	Sand (Rabiusa)	L	4.45	28'640	2060
348	104900	Valeis	L	5.30	28'645	2060
349	108600	Trümpler	L	1.10	28'646	2060
350	303900	Wisserlen, Kerns	L	3.46	28'650	2060
351	304500	Rathausen	L	15.90	28'666	2060
352	800400	Madulain	L	6.40	28'672	2060
353	108500	Freienstein	L	2.45	28'675	2061
354	304000	Eichi, Alpnach	L	14.40	28'689	2061
355	402500	Pravizin 1 (Bruggwiti)	L	20.50	28'710	2061
356	402600	Pravizin 2 (Äuli)	L	3.47	28'713	2061
357	402700	Felsen	L	7.34	28'720	2061
358	402725	Neues Säggengüetli	L	6.01	28'726	2061
359	507800	Aboyeu	L	10.30	28'737	2061
360	509400	Plan-Dessous	L	27.50	28'764	2061

- 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.
- 34 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 2016

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession
				Centrale	Cumulée	
				(GWh)	(GWh)	(Année)
		Type				
361	509425	La Petite Vaux, Lavigny	L	11.11	28'775	2061
362	509700	Chancy-Pougny	L	158.27	28'934	2061
363	509750	Chancy-Pougny Dot. passe pois.	L	1.81	28'935	2061
364	603400	Gabi	L	42.00	28'977	2061
365	603500	Gondo	L	188.50	29'166	2061
366	603600	Tannuwald	L	16.50	29'182	2061
367	105000	Grossbach	L	3.80	29'186	2062
368	105400	Bannwald (Grabs)	L	1.50	29'188	2062
369	105500	Löchli	L	3.51	29'191	2062
370	103900	Lüen (Plessur, Clasaurer)	L	43.28	29'234	2064
371	207000	Hagerhüsli	L	2.50	29'237	2064
372	207100	Bätterkinden	L	2.20	29'239	2064
373	105150	Vorderberg	L	2.59	29'242	2065
374	105200	Tobeläckerli	L	1.20	29'243	2065
375	105300	Altendorf (Buchs)	L	11.81	29'255	2065
376	106700	Trempe	L	8.00	29'263	2065
377	205850	St.Sulpice	L	9.00	29'272	2065
378	106750	Im Roos	L	3.87	29'276	2066
379	109100	Laufenburg	L	315.00	29'591	2066
380	203300	Matte	L	6.80	29'597	2066
381	405650	Turgi	L	7.20	29'605	2066
382	500250	Wannebode	L	8.00	29'613	2066
383	106600	Giessen	L	4.90	29'618	2067
384	106650	Herrentöbeli	L	3.60	29'621	2067
385	202450	Moosweid, Adelsboden	L	1.80	29'623	2067
386	202500	Spiez	L	104.64	29'728	2067
387	800200	Islas	L	16.00	29'744	2067
388	102900	Tiefencastel (ALK)	L	104.40	29'848	2068
389	103800	Litzirüti	L	22.60	29'871	2068
390	108250	Weinfelden (Widen)	L	4.80	29'875	2068
391	108450	Pfungen	L	1.00	29'876	2068
392	109500	Augst	L	200.00	30'076	2068
393	109600	Wyhlen	L		30'076	2068
394	106625	Nesslau (Ijentalerbach)	L	2.50	30'079	2069
395	109400	Rheinfelden	L	300.00	30'379	2069
396	109450	Rheinfelden-Dotierzentrale	L	7.00	30'386	2069
397	106300	Engeweiher	R		30'386	2070
398	109300	Ryburg-Schwörstadt	L	350.00	30'736	2070
399	109310	Ryburg-Schwörstadt Lockstromz.	L	1.00	30'737	2070
400	206950	Brugg	L	21.32	30'758	2070
401	501350	Bortelalp	P	5.73	30'764	2070
402	501375	Ganterbrücke	S	23.20	30'787	2070
403	509350	Rivaz (Le Forestay)	L	2.60	30'790	2070
404	800450	Sot Ruinas, Susch	L	26.00	30'816	2070
405	900100	Muranzina	L	9.70	30'825	2070

- 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.
- 34 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 2016

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession
				Centrale	Cumulée	
				(GWh)	(GWh)	(Année)
		Type				
406	900200	Chasseras	L	7.80	30'833	2070
407	100900	Ilanz 1	L	137.20	30'970	2071
408	101000	Ilanz 2	S	139.60	31'110	2071
409	101650	Flims, Felsbach (Karstwasser)	L	4.19	31'114	2071
410	101660	Flims, Felsbach (Bergwasser)	L	1.50	31'116	2071
411	104450	Taschinas	L	41.00	31'157	2071
412	202400	Kandergrund	L	98.95	31'256	2071
413	101550	Punt Gronda (Segnas)	L	11.07	31'267	2072
414	101560	Punt Gronda (Platt Alva)	L	1.42	31'268	2072
415	102070	Splügen (Tambobach)	L	7.20	31'275	2072
416	106800	Stadtbrücke, Lichtensteig	L	2.50	31'278	2072
417	108281	Schlossmühle, Frauenfeld	L	1.40	31'279	2072
418	108950	Albbruck-Wehrkraftwerk	L	65.88	31'345	2072
419	109000	Albbruck	L	285.12	31'630	2072
420	208250	Dünner, Olten	L	1.60	31'632	2072
421	103850	Lüen (Sagenbach)	L	11.00	31'643	2073
422	108460	Hard Wülflingen	L	2.55	31'645	2073
423	109900	Bassecourt	L	4.50	31'650	2073
424	502050	Täschbach	L	8.44	31'658	2073
425	107750	Au-Schönenberg	L	6.90	31'665	2074
426	203650	Lauenen (Louibach)	L	3.20	31'668	2074
427	208500	Rüchlig	L	54.00	31'722	2074
428	208560	Rüchlig-Dotierzentrale	L	8.10	31'731	2074
429	400850	Brummbach, Braunwald	L	3.20	31'734	2074
430	402400	Plons	L	18.50	31'752	2074
431	405350	Aue-Dotierzentrale	L	3.00	31'755	2074
432	405400	Aue	L	27.70	31'783	2074
433	405550	Schiffmühle - Dotierzentrale	L	1.90	31'785	2074
434	405600	Schiffmühle	L	16.00	31'801	2074
435	800150	Pradella Wehr-Dotierzentrale	L	2.47	31'803	2074
436	800460	Lavin Prà da Plaiv	L	10.80	31'814	2074
437	800480	Tasnan	L	19.30	31'833	2074
438	801100	Martina	S	298.70	32'132	2074
439	109950	Laufen (Wasserfall)	L	2.90	32'135	2075
440	110475	Neuwelt	L	3.56	32'139	2075
441	203700	Gsteig	L	2.55	32'141	2075
442	208100	Ruppoldingen	L	115.00	32'256	2075
443	304150	Mühlenplatz	L	3.00	32'259	2075
444	305350	Bruggmühle	L	3.51	32'263	2075
445	101450	Lunschania	L	2.01	32'265	2076
446	110100	Nenzlingen	L	1.10	32'266	2076
447	110300	Büttenen 2	L	2.15	32'268	2076
448	110400	Büttenen 1	L	2.70	32'271	2076
449	110450	Dornachbrugg	L	6.94	32'278	2076
450	202300	Kandersteg (Zilfuri)	L	6.88	32'284	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.
- 34 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 2016

Numéro et nom de la centrale			Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
			Centrale	Cumulée		
		Type	(GWh)	(GWh)	(Année)	
451	202350	Kandersteg (Dorf)	L	5.06	32'290	2076
452	202475	Engstlige	L	2.50	32'292	2076
453	203350	Engelhalde-Dotierzentrale	L	2.60	32'295	2076
454	203400	Felsenau	L	73.00	32'368	2076
455	204200	Broc	L	70.00	32'438	2076
456	501450	Gärsterna	L	2.10	32'440	2076
457	109860	Blanches-Fontaines Undervelier	L	1.53	32'441	2077
458	109925	Juramill	L	1.60	32'443	2077
459	110200	Moos	L	5.20	32'448	2077
460	202200	Interlaken	L	5.10	32'453	2077
461	202275	Interlaken-Dotierzentrale	L	1.20	32'454	2077
462	404050	Uznaberg, Uznach	L	1.90	32'456	2077
463	508900	Les Farettes	L	57.00	32'513	2077
464	800300	Morteratsch	L	3.70	32'517	2077
465	401225	Schwanden (F.Blumer)	L	4.30	32'521	2078
466	202560	Weissenburg	L	2.06	32'523	2079
467	100500	Ferrera	L	18.51	32'542	2080
468	202000	Lütschental	L	62.40	32'604	2080
469	502375	Kalter Brunnen	L	2.80	32'607	2080
470	506400	Martigny-Bourg	L	89.20	32'696	2080
471	509000	Vouvry	S	6.12	32'702	2080
472	106900	Dietfurt	L	5.00	32'707	2081
473	107000	Soor	L	5.20	32'713	2081
474	501850	Mutt	L	31.20	32'744	2081
475	109850	Choindez	L	3.80	32'748	2082
476	304200	Wolhusen (Geistlich)	L	1.16	32'749	2082
477	405250	Wettingen-Dotierzentrale	L	13.70	32'762	2083
478	405300	Wettingen	L	132.30	32'895	2083
479	204500	Maigrauge-Centrale de dotation	L	4.00	32'899	2084
480	204600	Oelberg	S	50.00	32'949	2084
481	503000	Chippis-Rhône	L	263.00	33'212	2084
482	503400	Navisence	S	290.00	33'502	2084
483	104200	Klosters	S	26.26	33'528	2085
484	104300	Schlappin	L	30.80	33'559	2085
485	104400	Küblis	L	174.50	33'733	2085
486	503950	Sauterôt (Hérémence FMdB)	L	2.10	33'735	2085
487	504000	Bramois (Groupes 1 à 4)	L	81.00	33'816	2085
488	504100	Bramois (Groupe 7)	L	2.00	33'818	2085
489	505600	Sorniot (Centrale de pompage)	S		33'818	2085
490	600400	Ritom	S	155.00	33'973	2085
491	502900	Dala	L	41.00	34'014	2086
492	506300	Sembracher	L	56.56	34'071	2086
493	108270	Murkart	L	1.60	34'073	2087
494	107740	Thurfeld	L	7.10	34'080	2088
495	502600	Oberems (Argessa)	P	15.40	34'095	2088

- 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.
- 34 centrales en construction ne sont pas prises 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 2016

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession
				Centrale	Cumulée	
				(GWh)	(GWh)	(Année)
		Type				
496	502700	Meretschi (Pumpzentrale)	P		34'095	2088
497	502800	Turtmann	S	70.10	34'165	2088
498	202290	Kandersteg (Eggenschwand)	L	10.49	34'176	2089
499	401350	Engi, Vorderdorf (Mühlebach)	L	16.10	34'192	2089
500	502415	Chrüz	L	2.30	34'194	2089
501	502420	Tatz	L	1.48	34'195	2089
502	502430	Niedergesteln	L	2.52	34'198	2089
503	700100	Palü	S	12.00	34'210	2089
504	700200	Bernina (Centrale di pomp.)	S		34'210	2089
505	700300	Cavaglia	S	19.00	34'229	2089
506	700400	Robbia	S	100.00	34'329	2089
507	201750	Schattenhalb 3	L	48.60	34'378	2090
508	206600	Rondchâtel	L	14.60	34'392	2090
509	502090	Törbel (Gappil)	L	1.27	34'393	2090
510	502390	Breite Stäg	L	5.06	34'399	2090
511	502475	Wiler	L	3.10	34'402	2090
512	303250	Buholzbach	L	7.00	34'409	2091
513	304225	Ettisbühl	L	4.50	34'413	2091
514	502440	Fafleralp	L	3.90	34'417	2091
515	505150	Les Pontets, Riddes	L	1.20	34'418	2091
516	500275	Walibach, Graftschaft	L	12.10	34'430	2093
517	507250	Vernayaz (STE SV SA)	L	2.40	34'433	2093
518	500150	Ulrichen	L	8.50	34'441	2094
519	502070	Jungbach (St. Niklaus)	L	14.00	34'455	2094
520	502071	Siwibach (Eisten, VS)	L	4.60	34'460	2094
521	502395	Bachtoly	L	2.52	34'462	2094
522	502480	Dornbach (Ferden)	L	2.20	34'465	2094
523	100400	Russein	L	66.80	34'531	2095
524	107800	Bürglen (Kanal)	L	5.00	34'536	2095
525	205150	Hagneck 2 (M 1 u. M 2)	L	99.00	34'635	2095
526	501825	Mossjesee	L	1.10	34'636	2095
527	207900	Wynau	L	51.00	34'687	2096
528	208000	Schwarzhäusern	L	41.00	34'728	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.
- 34 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.