



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

**Tableau 14: Centrales existantes, échéance des concessions**

Etat au: 1er janvier 2014

Numéro et nom de la centrale			Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
			Centrale	Cumulée		
			Type	(GWh)	(GWh)	(Année)
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	602100	Morobbia	L	42.40	683	2010
15	404900	Manegg	L	2.30	686	2012
16	405200	Dietikon	L	19.10	705	2012
17	405600	Schiffmühle	L	16.00	721	2013
18	800300	Morteratsch	L	3.70	724	2013
19	208400	Aarau Stadt	L	109.10	834	2014
20	209000	Klingnau	L	230.00	1'064	2015
21	506300	Sembracher	L	56.56	1'120	2015
22	107450	Zürchersmühle	L	1.79	1'122	2016
23	110000	Zwingen	L	1.90	1'124	2016
24	201700	Schattenhalb 1	L	4.80	1'129	2016
25	405400	Aue	L	25.80	1'154	2016
26	203500	Mühleberg	L	159.80	1'314	2017
27	404400	Etzelwerk Altendorf	P	253.00	1'567	2017
28	506600	Trient	L	2.00	1'569	2017
29	506700	Châtelard-Barberine 1 + 2	P	148.00	1'717	2017
30	507200	Vernayaz (CFF)	S	240.00	1'957	2017
31	302500	Ingenbohl	L	2.42	1'960	2018
32	204000	Jaun	L	2.32	1'962	2019
33	103000	Stalvedro (Julia)	L	3.30	1'965	2020
34	108800	Reckingen	L	131.50	2'097	2020
35	700500	Campocologno 1	S	195.00	2'292	2020
36	700600	Campocologno 2	S	6.00	2'298	2020
37	103300	Tiefencastel West	L	66.51	2'364	2022
38	208700	Niederlenz	L	1.50	2'366	2022
39	208850	Beznau-Wehrkraftwerk	L	35.50	2'401	2022
40	208900	Beznau	L	119.90	2'521	2022
41	501400	Silliboden	L	35.50	2'557	2022
42	304400	Emmenweid	L	4.55	2'561	2023
43	304800	Lorzentobel 2	L	8.00	2'569	2023
44	500600	Ernen	L	182.70	2'752	2023
45	501000	Mörel	L	272.80	3'025	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.
- 23 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 2014

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession
				Centrale	Cumulée	
			Type	(GWh)	(GWh)	(Année)
46	101800	Pintrun	L	30.80	3'055	2024
47	304300	Thorenberg	L	4.80	3'060	2024
48	405000	Letten	L	21.63	3'082	2024
49	600050	Sella	S	2.90	3'085	2024
50	600100	Airolo	S	102.30	3'187	2024
51	600200	Tremola/Sella (Cent.di pomp.)	S		3'187	2024
52	100600	Tavanasa (AHSAG)	L	18.60	3'206	2026
53	108000	Thur	L	4.75	3'210	2027
54	208300	Gösgen	L	303.00	3'513	2027
55	506000	Niollet 1	L	1.28	3'515	2027
56	506050	Niollet 2	L	6.00	3'521	2027
57	506100	Orsières	L	106.50	3'627	2027
58	506200	Tsi (Centrale de pompage)	L		3'627	2027
59	107800	Bürglen (Kanal)	L	5.00	3'632	2028
60	206500	Serrières centrale 1	L	0.80	3'633	2028
61	206525	Serrières centrale 2	L	1.00	3'634	2028
62	509850	Le Châtelot-Centr. de dotation	L	3.18	3'637	2028
63	509900	Le Châtelot	L	50.00	3'687	2028
64	602000	Sassello	L	89.40	3'777	2028
65	400500	Fätschbach	L	74.40	3'851	2029
66	508300	Bevieux	L	11.50	3'863	2029
67	301800	Sahli (Ruosalp)	L	19.30	3'882	2030
68	301900	Sahli (Glattalp)	L	16.30	3'898	2030
69	302000	Bisisthal	L	54.70	3'953	2030
70	302100	Hinterthal (Muota)	L	41.20	3'994	2030
71	302200	Hinterthal (Hüribach)	L	18.40	4'012	2030
72	302300	Wernisberg	L	75.90	4'088	2030
73	302400	Ibach	L	1.95	4'090	2030
74	401100	Luchsingen	L	13.50	4'104	2030
75	501100	Massaboden	L	43.00	4'147	2030
76	507900	Lavey	L	400.00	4'547	2030
77	401800	Langgüetli	L	4.35	4'551	2031
78	403500	Muslen	L	3.90	4'555	2031
79	504200	Chandoline	S	115.00	4'670	2031
80	504300	Cleuson (Centrale de pompage)	S		4'670	2031
81	510000	Refrain	L	1.50	4'672	2032
82	603200	Stampa	L	15.00	4'687	2032
83	204100	Charmey (La Perré)	L	18.90	4'705	2033
84	208750	Wildeggen-Brugg-Dotierzentrale	L	3.50	4'709	2033
85	208800	Wildeggen-Brugg	L	289.50	4'998	2033
86	507500	Miéville	S	110.40	5'109	2033
87	507600	Giétroz du Fond (C.de pomp.)	S		5'109	2033
88	507700	Clusanfe (Centrale de pompage)	S		5'109	2033
89	509600	Verbois	L	466.00	5'575	2033
90	105700	Lienz	L	2.08	5'577	2034

- 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.
- 23 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 2014

Numéro et nom de la centrale			Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
			Centrale	Cumulée		
		Type	(GWh)	(GWh)	(Année)	
91	105800	Blatten (SAK)	L	2.04	5'579	2034
92	105900	Montlingen	L	2.07	5'581	2034
93	106400	Neuhausen	L	41.50	5'622	2034
94	107500	Kubel	L	30.00	5'652	2034
95	109700	Birsfelden	L	335.04	5'988	2034
96	205200	La Dernier	S	31.00	6'019	2034
97	205400	Les Clées	L	103.00	6'122	2034
98	205500	Montcherand	L	57.00	6'179	2034
99	205650	Moulinets sur l'Orbe	L	4.20	6'183	2034
100	505800	Hospitalet	L	4.10	6'187	2034
101	508000	La Peuffeyre	L	72.00	6'259	2034
102	103100	Tinizong	S	190.96	6'450	2035
103	103150	Nandrò	L	6.00	6'456	2035
104	110490	Kembs-Centrale de dotation 1	L	4.00	6'460	2035
105	110500	Kembs	L	171.00	6'631	2035
106	205300	La Jougne	L	6.00	6'637	2035
107	206100	Les Moyats	L	7.60	6'644	2035
108	301700	Isenthal (Bolzbach)	L	45.00	6'689	2035
109	508450	Torrent de Soi	L	2.10	6'691	2035
110	602400	Peccia (Sambuco)	P	85.40	6'777	2035
111	602450	Peccia (Corgello)	L	2.00	6'779	2035
112	602700	Cavergno	S	397.70	7'177	2035
113	602800	Verbano 1	S	346.30	7'523	2035
114	602900	Verbano 2	S	160.40	7'683	2035
115	106500	Rheinau	L	149.13	7'832	2036
116	107900	Bürglen (Säge)	L	2.90	7'835	2036
117	205600	Le Chalet	L	9.30	7'845	2036
118	302600	Sustli	L	8.80	7'853	2036
119	508800	Pont de la Tine	L	33.60	7'887	2036
120	508950	Fontanney	L	0.80	7'888	2036
121	101100	Zervreila	S	25.70	7'914	2037
122	101200	Safien Platz	S	162.30	8'076	2037
123	101300	Rothenbrunnen (KWZ)	S	330.70	8'407	2037
124	101400	Realta	L	38.80	8'445	2037
125	206900	Bözingen	L	12.30	8'458	2037
126	503500	Croix	S	147.00	8'605	2037
127	503600	Chamarin	L	0.60	8'605	2037
128	503700	St. Léonard	S	93.00	8'698	2037
129	503800	Beulet	L	2.20	8'700	2037
130	601700	Lostallo	L	71.70	8'772	2037
131	203100	Thun (Eidg.)	L	2.00	8'774	2038
132	203700	Gsteig	L	1.78	8'776	2038
133	401900	Am Löntsch	S	119.10	8'895	2038
134	404600	Schindellegi	L	4.18	8'899	2038
135	404700	Sihl-Höfe	L	8.90	8'908	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.
- 23 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 2014

Numéro et nom de la centrale			Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
			Centrale	Cumulée		
		Type	(GWh)	(GWh)	(Année)	
136	600900	Ticinetto	L	10.50	8'919	2038
137	201800	Giessbach	L	4.50	8'923	2039
138	202700	Erlenbach	L	52.80	8'976	2039
139	206200	Combe-Garot	L	22.60	8'998	2039
140	206300	Usine du Chanet	L	24.30	9'023	2039
141	207200	Utzenstorf	L	1.80	9'025	2039
142	207300	Gerlafingen 1	L	2.60	9'027	2039
143	301600	Kleintal (Isenthal)	L	4.80	9'032	2039
144	500200	Merezenbach	L	9.30	9'041	2039
145	503100	Lona	L	2.00	9'043	2039
146	503200	Mottec	P	135.00	9'178	2039
147	503300	Vissoie	S	210.00	9'388	2039
148	503350	Vissoie "groupe auxiliaire"	L		9'388	2039
149	508850	Douve 1	L	2.10	9'390	2039
150	700700	Lizun	L	17.50	9'408	2039
151	700800	Löbbia (Albigna)	S	108.60	9'516	2039
152	700850	Plancanin	L	0.52	9'517	2039
153	700900	Löbbia (Forno)	L	34.80	9'552	2039
154	701000	Löbbia, Pompe Maira (Pumpzen.)	S		9'552	2039
155	701100	Löbbia, Pompe Forno (Pumpzen.)	S		9'552	2039
156	701200	Löbbia,Pompe Murtaira (Pumpz.)	S		9'552	2039
157	701300	Bondo	L	17.60	9'569	2039
158	701400	Castasegna	S	257.80	9'827	2039
159	100700	Mutteins	L	54.30	9'881	2040
160	101500	Bargaus	L	13.70	9'895	2040
161	201900	Isch	S	6.00	9'901	2040
162	206975	Wannenfluh	L	1.80	9'903	2040
163	208200	Aarburg	L	2.69	9'906	2040
164	300300	Oberalp	L	11.00	9'917	2040
165	301100	Bocki 2	L	25.50	9'942	2040
166	301200	Bocki 1	L	8.20	9'950	2040
167	404100	Rempen	P	60.00	10'010	2040
168	404200	Siebnen	S	60.00	10'070	2040
169	505900	Pallazuit	S	107.00	10'177	2040
170	600750	Piumogna	L	5.10	10'182	2040
171	206000	Plan-de-l'Eau	L	7.50	10'190	2041
172	302800	Engelberg	S	19.30	10'209	2041
173	302900	Arni	L	6.00	10'215	2041
174	303000	Obermatt	L	125.00	10'340	2041
175	303100	Obermatt-Nebenzentrale	L	5.00	10'345	2041
176	303200	Dallenwil	L	80.30	10'426	2041
177	303650	Unteraa (Melchaa)	S	37.50	10'463	2041
178	403600	Rütiberg (Obersee)	L	4.70	10'468	2041
179	403700	Rütiberg (Brändbach)	L	3.80	10'472	2041
180	403800	Risi	L	18.70	10'490	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.
- 23 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 2014

Numéro et nom de la centrale			Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
			Centrale	Cumulée		
		Type	(GWh)	(GWh)	(Année)	
181	505200	Chanrion	L	72.00	10'562	2041
182	505300	Fionnay (Mauvoisin)	S	275.80	10'838	2041
183	505400	Riddes	S	667.80	11'506	2041
184	505700	Champsec	L	10.60	11'516	2041
185	601600	Soazza	L	245.10	11'762	2041
186	101900	Ferrera 1	P	215.60	11'977	2042
187	102000	Ferrera 2	L	2.50	11'980	2042
188	102100	Bärenburg	S	491.00	12'471	2042
189	102200	Bärenburg-Dotierzentrale	L	2.80	12'473	2042
190	102300	Sils (KHR)	S	646.00	13'119	2042
191	102400	Thusis	L	18.00	13'137	2042
192	103700	Reichenau	L	106.30	13'244	2042
193	200100	Grimsel 2	R		13'244	2042
194	200200	Grimsel 1 (Oberaarsee)	S	48.20	13'292	2042
195	200300	Grimsel 1 (Grimselsee)	S	56.00	13'348	2042
196	200400	Handeck 1	S	51.00	13'399	2042
197	200500	Handeck 2	S	370.00	13'769	2042
198	200600	Handeck 3 (Isogyre)	P	55.40	13'824	2042
199	200700	Handeck 3 (Pumpzentrale)	P		13'824	2042
200	200800	Innertkirchen 1	S	784.10	14'608	2042
201	200900	Fuhren	S	18.30	14'627	2042
202	201000	Fuhren (Pumpzentrale)	S		14'627	2042
203	201100	Hopflauen (Trift)	S	254.90	14'882	2042
204	201200	Hopflauen (Leimboden)	L	21.20	14'903	2042
205	201300	Innertkirchen 2	S	170.10	15'073	2042
206	303700	Unteraa (Lungerersee)	S	81.70	15'155	2042
207	601100	Luzzzone	L	26.80	15'181	2042
208	601200	Olivone	S	210.10	15'392	2042
209	601300	Biasca	S	688.00	16'080	2042
210	601400	Spina (Isola)	S	62.80	16'142	2042
211	602950	Campo Vallemaggia	L	7.10	16'149	2042
212	106200	Schaffhausen	L	158.11	16'308	2043
213	202800	Simmenfluh	L	45.50	16'353	2043
214	202900	AAREwerk 62 Thun	L	32.04	16'385	2043
215	204800	Niederried	L	81.20	16'466	2043
216	205000	Kallnach	L	49.25	16'516	2043
217	300400	Göschenen (Göscheneralp)	S	282.00	16'798	2043
218	300500	Göschenen (Andermatt)	L	144.00	16'942	2043
219	300600	Göschenen (Unterdorf)	L	5.80	16'947	2043
220	300700	Pfaffensprung	L	290.00	17'237	2043
221	300750	Amsteg-Dotierzentrale	L	3.30	17'241	2043
222	300900	Amsteg	L	395.00	17'636	2043
223	300950	Amsteg-Regulierzentrale	L	6.55	17'642	2043
224	301250	Äsch	L	1.90	17'644	2043
225	303550	Hackeren	L	3.20	17'647	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.
- 23 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 2014

Numéro et nom de la centrale			Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
			Centrale	Cumulée		
		Type	(GWh)	(GWh)	(Année)	
226	508500	Monthey (Vièze)	L	55.30	17'703	2043
227	508600	Monthey (Tine)	L	39.40	17'742	2043
228	601500	Spina (Valbella)	L	9.90	17'752	2043
229	602975	Cerentino	L	7.00	17'759	2043
230	603300	Valmara	L	5.65	17'765	2043
231	107200	Niederglatt	L	0.65	17'765	2044
232	204700	Schiffenen	S	139.00	17'904	2044
233	400100	Muttsee	S	7.80	17'912	2044
234	400200	Tierfehd (Limmern)	S	283.70	18'196	2044
235	400250	Tierfehd (Umwälzwerk)	R		18'196	2044
236	400300	Tierfehd (Hintersand)	L	83.00	18'279	2044
237	400400	Linthal (Limmern)	S	81.10	18'360	2044
238	405800	Stroppel, Untersiggenthal	L	4.20	18'364	2044
239	504600	Stafel (Centrale de pompage)	S		18'364	2044
240	504700	Z'Mutt (Centrale de pompage)	S		18'364	2044
241	504800	Ferpècle (Centrale de pompage)	S		18'364	2044
242	504900	Arolla (Centrale de pompage)	S		18'364	2044
243	504950	Bieudron	S	1'235.00	19'599	2044
244	505000	Fionnay (Dixence)	S	370.00	19'969	2044
245	505100	Nendaz	S	455.00	20'424	2044
246	509300	Taulan	L	3.40	20'427	2044
247	601900	Grono	L	93.96	20'521	2044
248	100550	Trun	L	2.23	20'524	2045
249	202100	Stechelberg	L	21.70	20'545	2045
250	203200	Blumenstein	L	3.40	20'549	2045
251	206550	Sous les Roches	L	1.80	20'551	2045
252	206750	Frinvillier	L	1.55	20'552	2045
253	300800	Gurtellen	L	26.07	20'578	2045
254	300825	Stäubenwald	L	1.00	20'579	2045
255	301000	Arniberg	L	47.22	20'626	2045
256	301400	Bürglen (Unterschächen)	L	91.70	20'718	2045
257	301500	Bürglen (Loreto)	L	7.70	20'726	2045
258	500300	Rappental	L	3.00	20'729	2045
259	500400	Neubrigg	L	90.00	20'819	2045
260	500900	Aletsch	L	127.50	20'946	2045
261	502200	Ackersand 1	L	100.00	21'046	2045
262	502300	Ackersand 2	L	163.10	21'209	2045
263	603000	Giumaglio	L	25.30	21'235	2045
264	102800	Filisur	L	289.80	21'524	2046
265	108700	Eglisau	L	295.10	21'820	2046
266	109200	Säckingen	L	240.00	22'060	2046
267	203600	Innergsteig	S	38.10	22'098	2046
268	206800	Taubenloch	L	2.00	22'100	2046
269	501500	Zermeiggern	P	133.40	22'233	2046
270	501600	Zermeiggern (Pumpzentrale)	P		22'233	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.
- 23 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 2014

Numéro et nom de la centrale			Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
			Centrale	Cumulée		
			Type	(GWh)	(GWh)	(Année)
271	501700	Saas-Fee	L	0.20	22'233	2046
272	501800	Stalden (KWM)	S	518.40	22'752	2046
273	602200	Gordola	S	215.00	22'967	2046
274	602300	Tenero-Centrale di dotazione	L	12.00	22'979	2046
275	108900	Wunderklingen	L	2.40	22'981	2047
276	404800	Waldhalde	L	16.00	22'997	2047
277	500100	Altstafel	S	21.60	23'019	2047
278	502000	Wiesti	L	12.10	23'031	2047
279	100200	Sedrun 1	S	261.40	23'292	2048
280	100250	Sedrun 2	L	2.90	23'295	2048
281	100300	Tavanasa (KVR)	S	563.40	23'858	2048
282	105100	Sevelen	L	4.65	23'863	2048
283	106100	Lochmühle	L	2.80	23'866	2048
284	107100	Mülau	L	5.60	23'872	2048
285	204900	Aarberg	L	90.05	23'962	2048
286	402300	Mels (Halde)	L	2.64	23'964	2048
287	501200	Bitsch (Biel)	S	556.00	24'520	2048
288	602500	Robiei	P	37.40	24'558	2048
289	602600	Bavona	S	324.30	24'882	2048
290	402800	Talbach	L	5.40	24'887	2049
291	402900	Oberterzen (Büeli)	L	6.44	24'894	2049
292	500700	Saflisch	L	6.30	24'900	2049
293	508100	Sublin 1	L	31.00	24'931	2049
294	103200	Tiefencastel Ost	S	157.10	25'088	2050
295	105600	Strick	L	5.20	25'093	2050
296	207800	Bannwil	L	149.26	25'243	2050
297	301300	Unterschächen	L	8.15	25'251	2050
298	305300	Bremgarten-Zufikon	L	106.00	25'357	2050
299	800100	Silvaplana	L	4.80	25'362	2050
300	800700	Punt dal Gall-Dotierzentrale	L	5.45	25'367	2050
301	800800	Ova Spin	P	87.40	25'454	2050
302	800900	Ova Spin-Dotierzentrale	L	1.57	25'456	2050
303	801000	Pradella	S	1'020.00	26'476	2050
304	202425	Engstligenalp	L	2.00	26'478	2051
305	401400	Schwanden (Sernf)	L	85.00	26'563	2051
306	401500	Schwanden (Niederenbach)	S	40.00	26'603	2051
307	500800	Heiligkreuz	L	56.40	26'659	2051
308	509100	Veytaux	P	186.00	26'845	2051
309	600025	Ossasco	L	4.70	26'850	2051
310	100800	Ladral	L	15.53	26'866	2052
311	107425	Rosshall	L	2.00	26'868	2052
312	203800	Montbovon	L	79.00	26'947	2052
313	203900	Lessoc	L	22.00	26'969	2052
314	204050	Charmey (La Tzintre)	L	3.50	26'972	2052
315	205900	Le Furcil	L	3.29	26'975	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.
- 23 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 2014

Numéro et nom de la centrale			Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
			Centrale	Cumulée		
	Type	(GWh)	(GWh)	(Année)		
316	207700	Flumenthal	L	147.00	27'122	2052
317	402750	Töbeli	L	2.80	27'125	2052
318	404300	Pilgersteg	L	1.20	27'126	2052
319	504400	Ardon	L	164.00	27'290	2052
320	504500	Balavaud	L	2.30	27'293	2052
321	107400	Wasserauen	S	7.70	27'300	2053
322	402100	Tobel	L	3.90	27'304	2054
323	107600	Sittertal	L	2.50	27'307	2055
324	107700	Erlenholz	L	3.00	27'310	2055
325	204300	Rossens-Centrale de dotation 1	L	1.63	27'311	2055
326	204350	Rossens-Centr. de dotation 2	L	11.00	27'322	2055
327	204400	Hauterive	S	205.00	27'527	2055
328	305400	Windisch	L	10.38	27'538	2055
329	403150	Plätz	L	23.70	27'562	2055
330	403300	Gödis	L	13.40	27'575	2055
331	403400	Säge	L	11.50	27'586	2055
332	500500	Fieschertal	L	142.00	27'728	2055
333	502500	Steg	L	330.00	28'058	2055
334	506800	Châtelard-Vallorcine	S	205.00	28'263	2055
335	506900	Triège (Centrale de pompage)	S		28'263	2055
336	507100	Châtelard-Vallorcine (C.pomp.)	S		28'263	2055
337	507300	La Bâtiaz	S	207.50	28'471	2055
338	300100	Hospental	L	6.90	28'478	2056
339	405500	Kappelerhof	L	41.60	28'519	2056
340	509450	Seujet	L	20.00	28'539	2056
341	103400	Solis	L	23.84	28'563	2057
342	103500	Sils (EWZ)	L	102.25	28'666	2057
343	103600	Rothenbrunnen (EWZ)	S	185.04	28'851	2057
344	104600	Mapragg	P	175.90	29'026	2057
345	104700	Sarelli	S	179.80	29'206	2057
346	104850	Industrie	L	2.73	29'209	2057
347	302700	Stalden (Kloster)	L	4.70	29'214	2057
348	402200	Mels (KW Stoffel)	L	13.73	29'227	2057
349	405100	Höngg	L	7.00	29'234	2057
350	503900	Sauterot (Hérémence LYSA)	L	22.50	29'257	2057
351	101600	Stenna (Flims)	L	7.70	29'265	2058
352	106000	Heiden	L	2.00	29'267	2058
353	107650	Burentobel	L	1.30	29'268	2059
354	401790	Walzmühle 2	L	2.38	29'270	2059
355	104000	Sand (Plessur)	L	47.60	29'318	2060
356	104100	Sand (Rabiusa)	L	4.45	29'322	2060
357	104900	Valeis	L	5.30	29'328	2060
358	108600	Trümpfer	L	1.10	29'329	2060
359	303900	Wisserlen	L	3.20	29'332	2060
360	304500	Rathausen	L	15.90	29'348	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.
- 23 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 2014

Numéro et nom de la centrale			Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
			Centrale	Cumulée		
	Type	(GWh)	(GWh)	(Année)		
361	800400	Madulain	L	6.40	29'354	2060
362	108500	Freienstein	L	2.45	29'357	2061
363	304000	Eichi	L	14.40	29'371	2061
364	402500	Pravizin 1 (Bruggwiti)	L	20.50	29'392	2061
365	402600	Pravizin 2 (Äuli)	L	3.47	29'395	2061
366	402700	Felsen	L	7.34	29'402	2061
367	402725	Neues Sägenqüetli	L	6.01	29'408	2061
368	507800	Aboyeu	L	10.30	29'419	2061
369	509400	Plan-Dessous	L	27.50	29'446	2061
370	509425	La Petite Vaux	L	11.11	29'457	2061
371	509700	Chancy-Pougny	L	158.27	29'616	2061
372	509750	Chancy-Pougny Dot. passe pois.	L	1.81	29'617	2061
373	603400	Gabi	L	42.00	29'659	2061
374	603500	Gondo	L	188.50	29'848	2061
375	603600	Tannuwald	L	16.50	29'864	2061
376	105000	Grossbach	L	3.80	29'868	2062
377	105400	Bannwald	L	1.17	29'869	2062
378	105500	Löchli	L	3.51	29'873	2062
379	103900	Lüen (Plessur, Clasaurer)	L	43.28	29'916	2064
380	207000	Hagerhüsli	L	2.50	29'919	2064
381	207100	Bätterkinden	L	2.20	29'921	2064
382	105150	Vorderberg	L	2.59	29'923	2065
383	105200	Tobeläckerli	L	1.20	29'925	2065
384	105300	Altendorf (Buchs)	L	11.81	29'936	2065
385	106700	Trempel	L	8.00	29'944	2065
386	205850	St.Sulpice	L	9.00	29'953	2065
387	106750	Im Roos	L	3.87	29'957	2066
388	109100	Laufenburg	L	315.00	30'272	2066
389	203300	Matte	L	6.80	30'279	2066
390	405650	Turqi	L	7.20	30'286	2066
391	500250	Wannebode	L	8.00	30'294	2066
392	106600	Giessen	L	4.90	30'299	2067
393	106650	Herrentöbeli	L	3.60	30'303	2067
394	202450	Moosweid	L	1.40	30'304	2067
395	202500	Spiez	L	104.64	30'409	2067
396	800200	Islas	L	16.00	30'425	2067
397	102900	Tiefencastel (ALK)	L	104.40	30'529	2068
398	103800	Litzirüti	L	22.60	30'552	2068
399	108250	Widen	L	4.80	30'557	2068
400	108450	Pfungen	L	1.20	30'558	2068
401	109500	Augst	L	200.00	30'758	2068
402	109600	Wyhlen	L		30'758	2068
403	100150	Val Strem	L	6.00	30'764	2069
404	106625	Nesslau (Ijentalerbach)	L	2.50	30'766	2069
405	109400	Rheinfelden	L	300.00	31'066	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.
- 23 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 2014

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	31'073	2069
407	106300	Engeweiher	R		31'073	2070
408	109300	Ryburg-Schwörstadt	L	350.00	31'423	2070
409	206950	Brügg	L	21.32	31'445	2070
410	501350	Bortelalp	P	5.73	31'450	2070
411	501375	Ganterbrücke	S	23.20	31'474	2070
412	800450	Sot Ruinas	L	15.90	31'490	2070
413	900100	Muranzina	L	9.70	31'499	2070
414	900200	Chasseras	L	7.80	31'507	2070
415	100900	Ilanz 1	L	137.20	31'644	2071
416	101000	Ilanz 2	S	139.60	31'784	2071
417	101650	Flims, Felsbach (Karstwasser)	L	4.19	31'788	2071
418	101660	Flims, Felsbach (Bergwasser)	L	1.50	31'790	2071
419	104450	Taschinas	L	41.00	31'831	2071
420	202400	Kandergrund	L	98.95	31'929	2071
421	101550	Punt Gronda (Segnas)	L	11.07	31'941	2072
422	101560	Punt Gronda (Platt Alva)	L	1.42	31'942	2072
423	102070	Splügen (Tambobach)	L	7.20	31'949	2072
424	108950	Albbruck-Wehrkraftwerk	L	65.88	32'015	2072
425	109000	Albbruck	L	285.12	32'300	2072
426	103850	Lüen (Sagenbach)	L	11.00	32'311	2073
427	109900	Bassecourt	L	4.50	32'316	2073
428	502050	Täschbach	L	8.44	32'324	2073
429	107750	Au-Schönenberg	L	6.90	32'331	2074
430	405350	Aue-Dotierzentrale	L	3.00	32'334	2074
431	405550	Schiffmühle - Dotierzentrale	L	1.90	32'336	2074
432	801100	Martina	S	298.70	32'635	2074
433	109950	Laufen (Wasserfall)	L	2.90	32'637	2075
434	110475	Neuwelt	L	3.56	32'641	2075
435	208100	Ruppoldingen	L	115.00	32'756	2075
436	304150	Mühlenplatz	L	3.00	32'759	2075
437	305350	Bruggmühle	L	3.51	32'763	2075
438	101450	Lunschana	L	2.01	32'765	2076
439	110100	Nenzlingen	L	1.10	32'766	2076
440	110300	Büttenen 2	L	2.15	32'768	2076
441	110400	Büttenen 1	L	2.70	32'771	2076
442	110450	Dornachbrugg	L	6.94	32'777	2076
443	202300	Kandersteg (Zilfuri)	L	6.80	32'784	2076
444	202350	Kandersteg (Dorf)	L	4.50	32'789	2076
445	202475	Engstlige	L	2.50	32'791	2076
446	203350	Engelhalde-Dotierzentrale	L	2.60	32'794	2076
447	203400	Felsenau	L	73.00	32'867	2076
448	204200	Broc	L	70.00	32'937	2076
449	501450	Gärsterna	L	2.10	32'939	2076
450	109925	Juramill	L	1.60	32'941	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.
- 23 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 2014

Numéro et nom de la centrale			Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
			Centrale	Cumulée		
	Type	(GWh)	(GWh)	(Année)		
451	110200	Moos	L	5.20	32'946	2077
452	202200	Interlaken	L	5.10	32'951	2077
453	202275	Interlaken-Dotierzentrale	L	1.20	32'952	2077
454	508900	Les Farettes	L	57.00	33'009	2077
455	401225	Schwanden (F.Blumer)	L	4.30	33'013	2078
456	204650	Weissenburg	L	2.06	33'015	2079
457	100500	Ferrera	L	18.51	33'034	2080
458	202000	Lütschental	L	55.00	33'089	2080
459	502375	Kalter Brunnen	L	2.80	33'092	2080
460	506400	Martigny-Bourg	L	89.20	33'181	2080
461	509000	Vouvry	S	6.12	33'187	2080
462	106900	Dietfurt	L	5.00	33'192	2081
463	107000	Soor	L	5.20	33'197	2081
464	501850	Mutt	L	31.20	33'228	2081
465	109850	Choindez	L	3.80	33'232	2082
466	304200	Wolhusen (Geistlich)	L	1.16	33'233	2082
467	405250	Wettingen-Dotierzentrale	L	13.70	33'247	2083
468	405300	Wettingen	L	132.30	33'379	2083
469	204500	Maigrange-Centrale de dotation	L	4.00	33'383	2084
470	204600	Oelberg	S	50.00	33'433	2084
471	503400	Navisence	S	290.00	33'723	2084
472	104200	Klosters	S	26.26	33'750	2085
473	104300	Schlappin	L	30.80	33'780	2085
474	104400	Küblis	L	174.50	33'955	2085
475	503950	Sauterôt (Hérémence FMdB)	L	2.10	33'957	2085
476	504000	Bramois (Groupes 1 à 4)	L	81.00	34'038	2085
477	504100	Bramois (Groupe 7)	L	2.00	34'040	2085
478	505500	Fully	S	11.50	34'052	2085
479	505600	Sorniot (Centrale de pompage)	S		34'052	2085
480	108270	Murkart	L	1.60	34'053	2087
481	107740	Thurfeld	L	7.10	34'060	2088
482	502600	Oberems (Argessa)	P	15.40	34'076	2088
483	502700	Meretschi (Pumpzentrale)	P		34'076	2088
484	502800	Turtmann	S	70.10	34'146	2088
485	202290	Kandersteg (Eggeschwand)	L	10.49	34'156	2089
486	401350	Engi, Vorderdorf (Mühlebach)	L	16.10	34'172	2089
487	502415	Chrüz	L	2.30	34'175	2089
488	502420	Tatz	L	1.48	34'176	2089
489	502430	Niedergesteln	L	2.52	34'179	2089
490	700100	Palü	S	12.00	34'191	2089
491	700200	Bernina (Centrale di pomp.)	S		34'191	2089
492	700300	Cavaglia	S	19.00	34'210	2089
493	700400	Robbia	S	100.00	34'310	2089
494	201750	Schattenhalb 3	L	48.60	34'358	2090
495	206600	Rondchâtel	L	14.60	34'373	2090

- 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.
- 23 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 2014

Numéro et nom de la centrale			Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
			Centrale	Cumulée		
			Type	(GWh)	(GWh)	(Année)
496	502090	Törbel (Gappil)	L	1.27	34'374	2090
497	502390	Breite Stäg	L	5.06	34'379	2090
498	502475	Wiler	L	3.10	34'382	2090
499	303250	Buoholzbach	L	7.00	34'389	2091
500	304225	Ettisbühl	L	4.50	34'394	2091
501	502440	Fafleralp	L	3.90	34'398	2091
502	500275	Walibach, Grafschaft	L	12.10	34'410	2093
503	507250	Vernayaz (STE SV SA)	L	2.40	34'412	2093
504	205100	Hagneck	L	80.19	34'492	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.
- 23 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.