



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 14: Centrales existantes, échéance des concessions

Etat au: 1er janvier 2015

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 602100	Morobbia	L	42.40	386	2010
13 404900	Manegg	L	2.30	388	2012
14 405200	Dietikon	L	19.10	407	2012
15 405600	Schiffmühle	L	16.00	423	2013
16 800300	Morteratsch	L	3.70	427	2013
17 208400	Aarau Stadt	L	109.10	536	2014
18 209000	Klingnau	L	230.00	766	2015
19 506300	Sembracher	L	56.56	822	2015
20 107450	Zürchersmühle	L	1.79	824	2016
21 110000	Zwingen, Obermatt	L	1.90	826	2016
22 201700	Schattenhalb 1	L	4.80	831	2016
23 203500	Mühleberg	L	159.80	991	2017
24 404400	Etzelwerk Altendorf	P	253.00	1'244	2017
25 506600	Trient	L	2.00	1'246	2017
26 506700	Châtelard-Barberine 1 + 2	P	148.00	1'394	2017
27 507200	Vernayaz (CFF)	S	240.00	1'634	2017
28 302500	Ingenbohl	L	2.42	1'636	2018
29 204000	Jaun	L	2.32	1'639	2019
30 103000	Stalvedro (Julia)	L	3.30	1'642	2020
31 108800	Reckingen	L	131.50	1'773	2020
32 700500	Campocologno 1	S	195.00	1'968	2020
33 700600	Campocologno 2	S	6.00	1'974	2020
34 103300	Tiefencastel West	L	66.51	2'041	2022
35 208700	Niederlenz	L	1.50	2'042	2022
36 208850	Beznau-Wehrkraftwerk	L	35.50	2'078	2022
37 208900	Beznau	L	119.90	2'198	2022
38 501400	Silliboden	L	35.50	2'233	2022
39 304400	Emmenweid	L	4.55	2'238	2023
40 304800	Lorzentobel 2	L	8.00	2'246	2023
41 500600	Ernen	L	182.70	2'428	2023
42 501000	Mörel	L	272.80	2'701	2023
43 101800	Pintrun	L	30.80	2'732	2024
44 304300	Thorenberg	L	4.80	2'737	2024
45 405000	Letten	L	21.63	2'759	2024

- 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.
- 26 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 2015

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession
				Centrale	Cumulée	
			Type	(GWh)	(GWh)	(Année)
46	600050	Sella	S	2.90	2'761	2024
47	600100	Airolo	S	102.30	2'864	2024
48	600200	Tremola/Sella (Cent.di pomp.)	S		2'864	2024
49	100600	Tavanasa (AHSAG)	L	18.60	2'882	2026
50	108000	Thur	L	4.75	2'887	2027
51	208300	Gösqen	L	303.00	3'190	2027
52	506000	Niollet 1	L	1.28	3'191	2027
53	506050	Niollet 2	L	6.00	3'197	2027
54	506100	Orsières	L	106.50	3'304	2027
55	506200	Tsi (Centrale de pompage)	L		3'304	2027
56	107800	Bürglen (Kanal)	L	5.00	3'309	2028
57	206500	Serrières centrale 1	L	0.80	3'310	2028
58	206525	Serrières centrale 2	L	1.00	3'311	2028
59	509850	Le Châtelot-Centr. de dotation	L	3.18	3'314	2028
60	509900	Le Châtelot	L	50.00	3'364	2028
61	602000	Sassello	L	89.40	3'453	2028
62	400500	Fätschbach	L	74.40	3'528	2029
63	508300	Bevieux	L	11.50	3'539	2029
64	301800	Sahli (Ruosalp)	L	19.30	3'558	2030
65	301900	Sahli (Glattalp)	L	16.30	3'575	2030
66	302000	Bisisthal	L	54.70	3'629	2030
67	302100	Hinterthal (Muota)	L	41.20	3'671	2030
68	302200	Hinterthal (Hüribach)	L	18.40	3'689	2030
69	302300	Wernisberg	L	75.90	3'765	2030
70	302400	Ibach	L	1.95	3'767	2030
71	401100	Luchsingen	L	13.50	3'780	2030
72	501100	Massaboden	L	43.00	3'823	2030
73	507900	Lavey	L	400.00	4'223	2030
74	401800	Elggiskraft, Netstal	L	4.35	4'228	2031
75	403500	Muslen	L	3.90	4'232	2031
76	504300	Cleuson (Centrale de pompage)	S		4'232	2031
77	510000	Refrain	L	1.50	4'233	2032
78	603200	Stampa	L	15.00	4'248	2032
79	204100	Charmey (Le Perré)	L	18.90	4'267	2033
80	208750	Wildeg-Brugg-Dotierzentrale	L	3.50	4'271	2033
81	208800	Wildeg-Brugg	L	289.50	4'560	2033
82	507500	Miéville	S	110.40	4'670	2033
83	507600	Giétroz du Fond (C.de pomp.)	S		4'670	2033
84	507700	Clusanfe (Centrale de pompage)	S		4'670	2033
85	509600	Verbois	L	466.00	5'136	2033
86	105700	Lienz	L	2.08	5'138	2034
87	105800	Blatten (SAK)	L	2.04	5'141	2034
88	105900	Montlingen	L	2.07	5'143	2034
89	106400	Neuhausen	L	41.50	5'184	2034
90	107500	Kubel	L	30.00	5'214	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.
- 26 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 2015

Numéro et nom de la centrale			Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
			Centrale	Cumulée		
		Type	(GWh)	(GWh)	(Année)	
91	109700	Birsfelden	L	335.04	5'549	2034
92	205200	La Dernier	S	31.00	5'580	2034
93	205400	Les Clées	L	103.00	5'683	2034
94	205500	Montcherand	L	57.00	5'740	2034
95	205650	Moulinets sur l'Orbe	L	4.20	5'744	2034
96	505800	Hospitalet	L	4.10	5'748	2034
97	508000	La Peuffeyre	L	72.00	5'820	2034
98	103100	Tinizong	S	190.96	6'011	2035
99	103150	Nandrò	L	6.00	6'017	2035
100	110490	Kembs-Centrale de dotation 1	L	4.00	6'021	2035
101	110500	Kembs	L	171.00	6'192	2035
102	205300	La Jougneaz	L	6.00	6'198	2035
103	206100	Les Moyats	L	7.60	6'206	2035
104	301700	Isenthal (Bolzbach)	L	45.00	6'251	2035
105	508450	Torrent de Soi	L	2.10	6'253	2035
106	602400	Peccia (Sambuco)	P	85.40	6'338	2035
107	602450	Peccia (Corgello)	L	2.00	6'340	2035
108	602700	Caveragno	S	397.70	6'738	2035
109	602800	Verbano 1	S	346.30	7'084	2035
110	602900	Verbano 2	S	160.40	7'245	2035
111	106500	Rheinau	L	149.13	7'394	2036
112	107900	Bürglen (Säge)	L	2.90	7'397	2036
113	205600	Le Chalet	L	9.30	7'406	2036
114	302600	Sustli	L	8.80	7'415	2036
115	508800	Pont de la Tine	L	33.60	7'449	2036
116	508950	Fontanney	L	0.80	7'449	2036
117	101100	Zervreila	S	25.70	7'475	2037
118	101200	Safien Platz	S	162.30	7'637	2037
119	101300	Rothenbrunnen (KWZ)	S	330.70	7'968	2037
120	101400	Realta	L	38.80	8'007	2037
121	206900	Bözingen	L	12.30	8'019	2037
122	503500	Croix	S	147.00	8'166	2037
123	503600	Chamarin	L	0.60	8'167	2037
124	503700	St-Léonard	S	93.00	8'260	2037
125	503800	Beulet	L	2.20	8'262	2037
126	601700	Lostallo	L	71.70	8'334	2037
127	203100	Thun (Eidg.)	L	2.00	8'336	2038
128	203700	Gsteig	L	1.78	8'337	2038
129	401900	Am Löntsch	S	119.10	8'457	2038
130	404600	Schindellegi	L	4.18	8'461	2038
131	404700	Sihl-Höfe	L	8.90	8'470	2038
132	600900	Ticinetto	L	10.50	8'480	2038
133	201800	Giessbach	L	4.50	8'485	2039
134	202700	Erlenbach	L	52.80	8'537	2039
135	206200	Combe-Garot	L	22.60	8'560	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.
- 26 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 2015

Numéro et nom de la centrale			Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
			Centrale	Cumulée		
			Type	(GWh)	(GWh)	(Année)
136	206300	Usine du Chanet	L	24.30	8'584	2039
137	207200	Utzenstorf	L	1.80	8'586	2039
138	207300	Gerlafingen 1	L	2.60	8'589	2039
139	301600	Kleintal (Isenthal)	L	4.80	8'594	2039
140	500200	Merezenbach	L	9.30	8'603	2039
141	503100	Lona	L	2.00	8'605	2039
142	503200	Mottec	P	135.00	8'740	2039
143	503300	Vissoie	S	210.00	8'950	2039
144	503350	Vissoie "groupe auxiliaire"	L		8'950	2039
145	508850	Douve 1	L	2.10	8'952	2039
146	700700	Lizun	L	17.50	8'969	2039
147	700800	Löbbia (Albigna)	S	108.60	9'078	2039
148	700850	Plancanin	L	0.52	9'079	2039
149	700900	Löbbia (Forno)	L	34.80	9'113	2039
150	701000	Löbbia, Pompe Maira (Pumpzen.)	S		9'113	2039
151	701100	Löbbia, Pompe Forno (Pumpzen.)	S		9'113	2039
152	701200	Löbbia,Pompe Murtaira (Pumpz.)	S		9'113	2039
153	701300	Bondo	L	17.60	9'131	2039
154	701400	Castasegna	S	257.80	9'389	2039
155	100700	Mutteins	L	54.30	9'443	2040
156	101500	Bargaus	L	13.70	9'457	2040
157	201900	Isch	S	6.00	9'463	2040
158	206975	Wannenfluh	L	1.80	9'465	2040
159	208200	Aarburg	L	2.69	9'467	2040
160	300300	Oberalp	L	11.00	9'478	2040
161	301100	Bocki 2	L	25.50	9'504	2040
162	301200	Bocki 1	L	8.20	9'512	2040
163	404100	Rempen	P	60.00	9'572	2040
164	404200	Siebnen	S	60.00	9'632	2040
165	505900	Pallazuit	S	107.00	9'739	2040
166	600750	Piumogna, Dalpe	L	5.10	9'744	2040
167	206000	Plan-de-l'Eau	L	7.50	9'752	2041
168	302800	Engelberg	S	19.30	9'771	2041
169	302900	Arni	L	6.00	9'777	2041
170	303000	Obermatt	L	125.00	9'902	2041
171	303100	Obermatt-Nebenzentrale	L	5.00	9'907	2041
172	303200	Dallenwil	L	80.30	9'987	2041
173	303650	Unteraa (Melchaa)	S	37.50	10'025	2041
174	403600	Rütiberg (Obersee)	L	4.70	10'029	2041
175	403700	Rütiberg (Brändbach)	L	3.80	10'033	2041
176	403800	Risi	L	18.70	10'052	2041
177	505200	Chanrion	L	72.00	10'124	2041
178	505300	Fionnay (Mauvoisin)	S	285.80	10'410	2041
179	505400	Riddes	S	667.80	11'077	2041
180	505700	Champsec	L	10.60	11'088	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.
- 26 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 2015

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession
				Centrale	Cumulée	
				(GWh)	(GWh)	(Année)
		Type				
181	601600	Soazza	L	245.10	11'333	2041
182	101900	Ferrera 1	P	215.60	11'549	2042
183	102000	Ferrera 2	L	2.50	11'551	2042
184	102100	Bärenburg	S	491.00	12'042	2042
185	102200	Bärenburg-Dotierzentrale	L	2.80	12'045	2042
186	102300	Sils (KHR)	S	646.00	12'691	2042
187	102400	Thusis	L	18.00	12'709	2042
188	103700	Reichenau	L	106.30	12'815	2042
189	200100	Grimsel 2	R		12'815	2042
190	200200	Grimsel 1 (Oberaarsee)	S	48.20	12'864	2042
191	200300	Grimsel 1 (Grimselsee)	S	56.00	12'920	2042
192	200400	Handeck 1	S	51.00	12'971	2042
193	200500	Handeck 2	S	370.00	13'341	2042
194	200600	Handeck 3 (Isogyre)	P	55.40	13'396	2042
195	200700	Handeck 3 (Pumpzentrale)	P		13'396	2042
196	200800	Innertkirchen 1	S	784.10	14'180	2042
197	200900	Führen (Gental), Innertkirchen	S	18.30	14'198	2042
198	201000	Führen (Pumpzentrale), Innertk	S		14'198	2042
199	201100	Hopflauen (Trift)	S	254.90	14'453	2042
200	201200	Hopflauen (Leimboden)	L	21.20	14'474	2042
201	201300	Innertkirchen 2	S	170.10	14'645	2042
202	303700	Untersee (Lungerersee)	S	81.70	14'726	2042
203	601100	Luzzzone	L	26.80	14'753	2042
204	601200	Olivone	S	210.10	14'963	2042
205	601300	Biasca	S	688.00	15'651	2042
206	601400	Spina (Isola)	S	62.80	15'714	2042
207	602950	Campo Vallemaggia	L	7.10	15'721	2042
208	106200	Schaffhausen	L	158.11	15'879	2043
209	202800	Simmenfluh	L	45.50	15'925	2043
210	202900	AAREwerk 62 Thun	L	32.04	15'957	2043
211	204800	Niederried	L	81.20	16'038	2043
212	205000	Kallnach	L	49.25	16'087	2043
213	300400	Göschenen (Göscheneralp)	S	282.00	16'369	2043
214	300500	Göschenen (Andermatt)	L	144.00	16'513	2043
215	300600	Göschenen (Unterdorf)	L	5.80	16'519	2043
216	300700	Pfaffensprung	L	290.00	16'809	2043
217	300750	Amsteg-Dotierzentrale	L	3.30	16'812	2043
218	300900	Amsteg	L	395.00	17'207	2043
219	300950	Amsteg-Regulierzentrale	L	6.55	17'214	2043
220	301250	Äsch	L	1.90	17'216	2043
221	303550	Hackeren	L	3.20	17'219	2043
222	508500	Monthey (Vièze)	L	55.30	17'274	2043
223	508600	Monthey (Tine)	L	39.40	17'314	2043
224	601500	Spina (Valbella)	L	9.90	17'324	2043
225	602975	Cerentino	L	7.00	17'331	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.
- 26 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 2015

Numéro et nom de la centrale			Type	Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession
				Centrale (GWh)	Cumulée (GWh)	
					(Année)	
226	603300	Valmara	L	5.65	17'336	2043
227	107200	Niederglatt	L	0.65	17'337	2044
228	204700	Schiffenen	S	139.00	17'476	2044
229	400100	Muttsee	S	7.80	17'484	2044
230	400200	Tierfehd (Limmern)	S	283.70	17'767	2044
231	400250	Tierfehd (Umwälzwerk)	R		17'767	2044
232	400300	Tierfehd (Hintersand)	L	83.00	17'850	2044
233	400400	Linthal (Limmern)	S	81.10	17'931	2044
234	405800	Stropper, Untersiggenthal	L	5.10	17'937	2044
235	504600	Stafel (Centrale de pompage)	S		17'937	2044
236	504700	Z'Mutt (Centrale de pompage)	S		17'937	2044
237	504800	Ferpècle (Centrale de pompage)	S		17'937	2044
238	504900	Arolla (Centrale de pompage)	S		17'937	2044
239	504950	Bieudron	S	1'780.00	19'717	2044
240	505000	Fionnay (Dixence)	S	174.00	19'891	2044
241	505100	Nendaz	S	224.00	20'115	2044
242	509300	Taulan	L	3.40	20'118	2044
243	601900	Grono	L	93.96	20'212	2044
244	100550	Trun	L	2.23	20'214	2045
245	202100	Stechelberg	L	21.70	20'236	2045
246	203200	Blumenstein	L	3.40	20'239	2045
247	206550	Sous les Roches	L	1.80	20'241	2045
248	206750	Frinvillier	L	1.55	20'243	2045
249	300800	Gurtellen	L	26.07	20'269	2045
250	300825	Stäubenwald	L	1.00	20'270	2045
251	301000	Arniberg	L	47.22	20'317	2045
252	301400	Bürglen (Unterschächen)	L	91.70	20'409	2045
253	301500	Bürglen (Loreto)	L	7.70	20'416	2045
254	500300	Rappental	L	3.00	20'419	2045
255	500400	Neubrigg	L	90.00	20'509	2045
256	500900	Aletsch	L	127.50	20'637	2045
257	502200	Ackersand 1	L	100.00	20'737	2045
258	502300	Ackersand 2	L	163.10	20'900	2045
259	603000	Giumaglio	L	25.30	20'925	2045
260	102800	Filisur	L	289.80	21'215	2046
261	108700	Eglisau	L	295.10	21'510	2046
262	109200	Säckingen	L	240.00	21'750	2046
263	203600	Innergsteig	S	38.10	21'788	2046
264	206800	Taubenloch	L	2.00	21'790	2046
265	501500	Zermeiggen	P	133.40	21'924	2046
266	501600	Zermeiggen (Pumpzentrale)	P		21'924	2046
267	501700	Saas-Fee	L	0.20	21'924	2046
268	501800	Stalden (KWM)	S	518.40	22'442	2046
269	602200	Gordola	S	215.00	22'657	2046
270	602300	Tenero-Centrale di dotazione	L	12.00	22'669	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.
- 26 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 2015

Numéro et nom de la centrale			Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
			Centrale	Cumulée		
		Type	(GWh)	(GWh)	(Année)	
271	108900	Wunderklingen	L	2.40	22'672	2047
272	404800	Waldhalde	L	16.00	22'688	2047
273	500100	Altstafel	S	21.60	22'709	2047
274	502000	Wiesti	L	12.10	22'721	2047
275	100200	Sedrun 1	S	261.40	22'983	2048
276	100250	Sedrun 2	L	2.90	22'986	2048
277	100300	Tavanasa (KVR)	S	563.40	23'549	2048
278	105100	Sevelen	L	4.65	23'554	2048
279	106100	Lochmühle	L	2.80	23'556	2048
280	107100	Mülau	L	5.60	23'562	2048
281	204900	Aarberg	L	90.05	23'652	2048
282	402300	Mels (Halde)	L	2.64	23'655	2048
283	501200	Bitsch (Biel)	S	556.00	24'211	2048
284	602500	Robiei	P	37.40	24'248	2048
285	602600	Bavona	S	324.30	24'572	2048
286	402800	Talbach	L	5.40	24'578	2049
287	402900	Oberterzen (Büeli)	L	6.44	24'584	2049
288	500700	Saflisch	L	6.30	24'591	2049
289	508100	Sublin 1	L	31.00	24'622	2049
290	103200	Tiefencastel Ost	S	157.10	24'779	2050
291	105600	Strick	L	5.20	24'784	2050
292	207800	Bannwil	L	149.26	24'933	2050
293	301300	Unterschächen	L	8.15	24'941	2050
294	305300	Bremgarten-Zufikon	L	106.00	25'047	2050
295	800100	Silvaplana	L	4.80	25'052	2050
296	800700	Punt dal Gall-Dotierzentrale	L	5.45	25'058	2050
297	800800	Ova Spin	P	87.40	25'145	2050
298	800900	Ova Spin-Dotierzentrale	L	1.57	25'146	2050
299	801000	Pradella	S	1'020.00	26'166	2050
300	202425	Engstligenalp	L	2.00	26'168	2051
301	401400	Schwanden (Sernf)	L	85.00	26'253	2051
302	401500	Schwanden (Niederenbach)	S	40.00	26'293	2051
303	500800	Heiligkreuz	L	56.40	26'350	2051
304	509100	Veytaux I	P	159.70	26'510	2051
305	600025	Ossasco	L	4.70	26'514	2051
306	100800	Ladral	L	15.53	26'530	2052
307	107425	Rosshall	L	2.00	26'532	2052
308	203800	Montbovon	L	79.00	26'611	2052
309	203900	Lessoc	L	22.00	26'633	2052
310	204050	Charmey (La Tzintre)	L	3.50	26'636	2052
311	205900	Le Furcil	L	3.29	26'640	2052
312	207700	Flumenthal	L	147.00	26'787	2052
313	402750	Töbeli	L	2.80	26'789	2052
314	404300	Pilgersteg	L	2.00	26'791	2052
315	504400	Ardon	L	164.00	26'955	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.
- 26 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 2015

Numéro et nom de la centrale			Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
			Centrale	Cumulée		
			Type	(GWh)	(GWh)	(Année)
316	504500	Balavaud	L	2.30	26'958	2052
317	107400	Wasserauen	S	7.70	26'965	2053
318	206350	Boudry (les Essert)	L	1.65	26'967	2054
319	402100	Tobel	L	3.90	26'971	2054
320	107600	Sittertal	L	2.50	26'973	2055
321	107700	Erlenholz	L	3.00	26'976	2055
322	204300	Rossens-Centrale de dotation 1	L	1.63	26'978	2055
323	204350	Rossens-Centr. de dotation 2	L	11.00	26'989	2055
324	204400	Hauterive	S	205.00	27'194	2055
325	305400	Windisch	L	10.38	27'204	2055
326	403150	Plätz	L	23.70	27'228	2055
327	403300	Gödis	L	13.40	27'242	2055
328	403400	Säge	L	11.50	27'253	2055
329	500500	Fieschertal	L	142.00	27'395	2055
330	502500	Lötschen	L	330.00	27'725	2055
331	506800	Châtelard-Vallorcine	S	205.00	27'930	2055
332	506900	Triège (Centrale de pompage)	S		27'930	2055
333	507100	Châtelard-Vallorcine (C.pomp.)	S		27'930	2055
334	507300	La Bâtiaz	S	207.50	28'138	2055
335	300100	Hospental	L	6.90	28'144	2056
336	405500	Kappelerhof	L	41.60	28'186	2056
337	509450	Seujet	L	20.00	28'206	2056
338	103400	Solis	L	23.84	28'230	2057
339	103500	Sils (EWZ)	L	102.25	28'332	2057
340	103600	Rothenbrunnen (EWZ)	S	185.04	28'517	2057
341	104600	Mapragg	P	175.90	28'693	2057
342	104700	Sarelli	S	179.80	28'873	2057
343	104850	Industrie	L	2.73	28'876	2057
344	302700	Stalden (Kloster)	L	4.70	28'880	2057
345	402200	Mels (KW Stoffel)	L	14.00	28'894	2057
346	405100	Höngg	L	7.00	28'901	2057
347	503900	Sauterot (Hérémenche LYSA)	L	22.50	28'924	2057
348	101600	Stenna (Flims)	L	7.70	28'932	2058
349	106000	Heiden	L	2.00	28'934	2058
350	107650	Burentobel	L	1.30	28'935	2059
351	401790	Walzmühle 2	L	2.38	28'937	2059
352	104000	Sand (Plessur)	L	47.60	28'985	2060
353	104100	Sand (Rabiusa)	L	4.45	28'989	2060
354	104900	Valeis	L	5.30	28'995	2060
355	108600	Trümpfer	L	1.10	28'996	2060
356	303900	Wisserlen	L	3.20	28'999	2060
357	304500	Rathausen	L	15.90	29'015	2060
358	800400	Madulain	L	6.40	29'021	2060
359	108500	Freienstein	L	2.45	29'024	2061
360	304000	Eichi, Alpnach	L	14.40	29'038	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.
- 26 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 2015

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession
				Centrale	Cumulée	
				(GWh)	(GWh)	(Année)
		Type				
361	402500	Pravizin 1 (Bruggwiti)	L	20.50	29'059	2061
362	402600	Pravizin 2 (Äuli)	L	3.47	29'062	2061
363	402700	Felsen	L	7.34	29'069	2061
364	402725	Neues Säggengüetli	L	6.01	29'075	2061
365	507800	Aboyeu	L	10.30	29'086	2061
366	509400	Plan-Dessous	L	27.50	29'113	2061
367	509425	La Petite Vaux	L	11.11	29'124	2061
368	509700	Chancy-Pougny	L	158.27	29'283	2061
369	509750	Chancy-Pougny Dot. passe pois.	L	1.81	29'284	2061
370	603400	Gabi	L	42.00	29'326	2061
371	603500	Gondo	L	188.50	29'515	2061
372	603600	Tannuwald	L	16.50	29'531	2061
373	105000	Grossbach	L	3.80	29'535	2062
374	105400	Bannwald	L	1.50	29'537	2062
375	105500	Löchli	L	3.51	29'540	2062
376	103900	Lüen (Plessur, Clasaureur)	L	43.28	29'583	2064
377	207000	Hagerhüsli	L	2.50	29'586	2064
378	207100	Bätterkinden	L	2.20	29'588	2064
379	105150	Vorderberg	L	2.59	29'591	2065
380	105200	Tobeläckerli	L	1.20	29'592	2065
381	105300	Altendorf (Buchs)	L	11.81	29'604	2065
382	106700	Trempel	L	8.00	29'612	2065
383	205850	St.Sulpice	L	9.00	29'621	2065
384	106750	Im Roos	L	3.87	29'625	2066
385	109100	Laufenburg	L	315.00	29'940	2066
386	203300	Matte	L	6.80	29'946	2066
387	405650	Turgi	L	7.20	29'954	2066
388	500250	Wannebode	L	8.00	29'962	2066
389	106600	Giessen	L	4.90	29'966	2067
390	106650	Herrentöbeli	L	3.60	29'970	2067
391	202450	Moosweid	L	1.40	29'971	2067
392	202500	Spiez	L	104.64	30'076	2067
393	800200	Islas	L	16.00	30'092	2067
394	102900	Tiefencastel (ALK)	L	104.40	30'197	2068
395	103800	Litzirüti	L	22.60	30'219	2068
396	108250	Widen	L	4.80	30'224	2068
397	108450	Pfungen	L	1.00	30'225	2068
398	109500	Augst	L	200.00	30'425	2068
399	109600	Wyhlen	L		30'425	2068
400	100150	Val Strem	L	6.00	30'431	2069
401	106625	Nesslau (Ijentalerbach)	L	2.50	30'433	2069
402	109400	Rheinfelden	L	300.00	30'733	2069
403	109450	Rheinfelden-Dotierzentrale	L	7.00	30'740	2069
404	106300	Engeweiher	R		30'740	2070
405	109300	Ryburg-Schwörstadt	L	350.00	31'090	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.
- 26 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 2015

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession
				Centrale	Cumulée	
				(GWh)	(GWh)	(Année)
		Type				
406	109310	Ryburg-Schwörstadt Lockstromz.	L	1.00	31'091	2070
407	206950	Brügg	L	21.32	31'113	2070
408	501350	Bortelalp	P	5.73	31'118	2070
409	501375	Ganterbrücke	S	23.20	31'142	2070
410	509350	Rivaz (Le Forestay)	L	2.60	31'144	2070
411	800450	Sot Ruinas, Susch	L	15.90	31'160	2070
412	900100	Muranzina	L	9.70	31'170	2070
413	900200	Chasseras	L	7.80	31'178	2070
414	100900	Ilanz 1	L	137.20	31'315	2071
415	101000	Ilanz 2	S	139.60	31'454	2071
416	101650	Flims, Felsbach (Karstwasser)	L	4.19	31'459	2071
417	101660	Flims, Felsbach (Bergwasser)	L	1.50	31'460	2071
418	104450	Taschinas	L	41.00	31'501	2071
419	202400	Kandergrund	L	98.95	31'600	2071
420	101550	Punt Gronda (Segnas)	L	11.07	31'611	2072
421	101560	Punt Gronda (Platt Alva)	L	1.42	31'613	2072
422	102070	Splügen (Tambobach)	L	7.20	31'620	2072
423	106800	Stadtbrücke, Lichtensteig	L	2.50	31'622	2072
424	108281	Schlossmühle, Frauenfeld	L	1.40	31'624	2072
425	108950	Albbruck-Wehrkraftwerk	L	65.88	31'690	2072
426	109000	Albbruck	L	285.12	31'975	2072
427	103850	Lüen (Sagenbach)	L	11.00	31'986	2073
428	109900	Bassecourt	L	4.50	31'990	2073
429	502050	Täschbach	L	8.44	31'999	2073
430	107750	Au-Schönenberg	L	6.90	32'006	2074
431	203650	Lauenen (Louibach)	L	3.20	32'009	2074
432	208500	Rüchliq	L	54.00	32'063	2074
433	208560	Rüchliq-Dotierzentrale	L	8.10	32'071	2074
434	400850	Brummbach, Braunwald	L	3.20	32'074	2074
435	405350	Aue-Dotierzentrale	L	3.00	32'077	2074
436	405400	Aue	L	27.70	32'105	2074
437	405550	Schiffmühle - Dotierzentrale	L	1.90	32'107	2074
438	800150	Pradella Wehr-Dotierzentrale	L	2.47	32'109	2074
439	800460	Lavin Prà da Plaiv	L	10.80	32'120	2074
440	800480	Tasnan	L	19.30	32'139	2074
441	801100	Martina	S	298.70	32'438	2074
442	109950	Laufen (Wasserfall)	L	2.90	32'441	2075
443	110475	Neuwelt	L	3.56	32'444	2075
444	208100	Ruppoldingen	L	115.00	32'559	2075
445	304150	Mühlenplatz	L	3.00	32'562	2075
446	305350	Bruggmühle	L	3.51	32'566	2075
447	101450	Lunschania	L	2.01	32'568	2076
448	110100	Nenzlingen	L	1.10	32'569	2076
449	110300	Büttenen 2	L	2.15	32'571	2076
450	110400	Büttenen 1	L	2.70	32'574	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.
- 26 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 2015

Numéro et nom de la centrale			Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
			Centrale	Cumulée		
		Type	(GWh)	(GWh)	(Année)	
451	110450	Dornachbrugg	L	6.94	32'581	2076
452	202300	Kandersteg (Zilfuri)	L	6.80	32'588	2076
453	202350	Kandersteg (Dorf)	L	4.50	32'592	2076
454	202475	Engstlige	L	2.50	32'595	2076
455	203350	Engelalde-Dotierzentrale	L	2.60	32'597	2076
456	203400	Felsenau	L	73.00	32'670	2076
457	204200	Broc	L	70.00	32'740	2076
458	501450	Gärsterna	L	2.10	32'742	2076
459	109925	Juramill	L	1.60	32'744	2077
460	110200	Moos	L	5.20	32'749	2077
461	202200	Interlaken	L	5.10	32'754	2077
462	202275	Interlaken-Dotierzentrale	L	1.20	32'755	2077
463	508900	Les Farettes	L	57.00	32'812	2077
464	401225	Schwanden (F.Blumer)	L	4.30	32'817	2078
465	202560	Weissenburg	L	2.06	32'819	2079
466	100500	Ferrera	L	18.51	32'837	2080
467	202000	Lütschental	L	55.00	32'892	2080
468	502375	Kalter Brunnen	L	2.80	32'895	2080
469	506400	Martigny-Bourg	L	89.20	32'984	2080
470	509000	Vouvry	S	6.12	32'990	2080
471	106900	Dietfurt	L	5.00	32'995	2081
472	107000	Soor	L	5.20	33'001	2081
473	501850	Mutt	L	31.20	33'032	2081
474	109850	Choindez	L	3.80	33'036	2082
475	304200	Wolhusen (Geistlich)	L	1.16	33'037	2082
476	405250	Wettingen-Dotierzentrale	L	13.70	33'050	2083
477	405300	Wettingen	L	132.30	33'183	2083
478	204500	Maigrange-Centrale de dotation	L	4.00	33'187	2084
479	204600	Oelberg	S	50.00	33'237	2084
480	503000	Chippis-Rhône	L	263.00	33'500	2084
481	503400	Navisence	S	290.00	33'790	2084
482	104200	Klosters	S	26.26	33'816	2085
483	104300	Schlappin	L	30.80	33'847	2085
484	104400	Küblis	L	174.50	34'021	2085
485	503950	Sauterôt (Hérémence FMdB)	L	2.10	34'023	2085
486	504000	Bramois (Groupes 1 à 4)	L	81.00	34'104	2085
487	504100	Bramois (Groupe 7)	L	2.00	34'106	2085
488	505600	Sorniot (Centrale de pompage)	S		34'106	2085
489	502900	Dala	L	41.00	34'147	2086
490	108270	Murkart	L	1.60	34'149	2087
491	107740	Thurfeld	L	7.10	34'156	2088
492	502600	Oberems (Argessa)	P	15.40	34'171	2088
493	502700	Meretschi (Pumpzentrale)	P		34'171	2088
494	502800	Turtmann	S	70.10	34'242	2088
495	202290	Kandersteg (Eggeschwand)	L	10.49	34'252	2089

- 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.
- 26 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 2015

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession
				Centrale	Cumulée	
				(GWh)	(GWh)	(Année)
		Type				
496	401350	Engi, Vorderdorf (Mühlebach)	L	16.10	34'268	2089
497	502415	Chrüz	L	2.30	34'270	2089
498	502420	Tatz	L	1.48	34'272	2089
499	502430	Niedergesteln	L	2.52	34'274	2089
500	700100	Palü	S	12.00	34'286	2089
501	700200	Bernina (Centrale di pomp.)	S		34'286	2089
502	700300	Cavaqlia	S	19.00	34'305	2089
503	700400	Robbia	S	100.00	34'405	2089
504	201750	Schattenhalb 3	L	48.60	34'454	2090
505	206600	Rondchâtel	L	14.60	34'469	2090
506	502090	Törbel (Gappil)	L	1.27	34'470	2090
507	502390	Breite Stäg	L	5.06	34'475	2090
508	502475	Wiler	L	3.10	34'478	2090
509	303250	Buoholzbach	L	7.00	34'485	2091
510	304225	Ettisbühl	L	4.50	34'490	2091
511	502440	Fafleralp	L	3.90	34'494	2091
512	500275	Walibach, Grafschaft	L	12.10	34'506	2093
513	507250	Vernayaz (STE SV SA)	L	2.40	34'508	2093
514	500150	Ulrichen	L	8.50	34'517	2094
515	502071	Siwibach (Eisten, VS)	L	4.60	34'521	2094
516	502395	Bachtoli	L	2.52	34'524	2094
517	502480	Dornbach (Ferden)	L	2.20	34'526	2094
518	205100	Hagneck 1 (M3,M4 u. M5)	L	80.19	34'606	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.
- 26 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.