



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 14: Centrales existantes, échéance des concessions

Etat au: 1er janvier 2006

Numéro et nom de la centrale			Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
			Centrale	Cumulée		
		Type	(GWh)	(GWh)	(Année)	
1	302700	Stalden (Kloster)	L	4.70	5	1992
2	510100	La Goule	L	26.00	31	1995
3	402400	Plons	L	18.50	49	1997
4	700100	Palue	S	14.00	63	1997
5	700200	Bernina (Centrale di pomp.)	S		63	1997
6	700300	Cavaqlia	S	20.00	83	1997
7	700400	Robbia	S	105.60	189	1997
8	105000	Grossbach	L	3.40	192	1998
9	201400	Meiringen 2	L	8.00	200	1998
10	403000	Merlen	S	1.92	202	1998
11	106000	Heiden	L	2.00	204	2001
12	508700	Diablerets	S	14.50	219	2001
13	502800	Turtmann	S	85.10	304	2002
14	207900	Wynau	L	51.00	355	2003
15	208000	Schwarzhäusern	L	41.00	396	2003
16	600300	Calcaccia	L	13.70	409	2003
17	205100	Hagneck	L	80.19	490	2004
18	503000	Chippis	L	263.00	753	2004
19	503400	Navisence	S	292.00	1'045	2004
20	202100	Stechelberg	L	21.70	1'066	2005
21	502100	Riedji	L	2.10	1'068	2005
22	502200	Ackersand 1	L	100.50	1'169	2005
23	504000	Bramois (Groupes 1 à 4)	L	106.30	1'275	2005
24	504100	Bramois (Groupe 7)	L	1.92	1'277	2005
25	600400	Ritom	S	155.00	1'432	2005
26	600700	Ceresa 1	L	10.90	1'443	2006
27	110500	Kembs	L	187.60	1'631	2007
28	202400	Kandergrund	L	98.95	1'730	2007
29	502900	Dala	L	27.00	1'757	2007
30	106700	Trempel	L	2.30	1'759	2008
31	109300	Ryburg-Schwörstadt	L	379.35	2'138	2010
32	206600	Rondchâtel	L	7.10	2'145	2010
33	206700	Chauffat	L	1.50	2'147	2010
34	602100	Morobbia	L	42.40	2'189	2010
35	208500	Rüchlig	L	54.10	2'243	2011
36	401400	Schwanden (Sernf)	L	85.00	2'328	2011
37	401500	Schwanden (Niederenbach)	S	40.00	2'368	2011
38	405200	Dietikon	L	19.10	2'387	2012
39	405600	Schiffmühle	L	16.00	2'403	2013
40	800300	Morteratsch	L	3.70	2'407	2013
41	208400	Aarau Stadt	L	109.10	2'516	2014
42	209000	Klingnau	L	230.00	2'746	2015
43	506300	Sembracher	L	56.56	2'803	2015
44	107450	Zürchersmühle	L	1.79	2'805	2016
45	110000	Zwingen	L	1.90	2'806	2016

- 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.
- 1 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 2006

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession
				Centrale	Cumulée	
			Type	(GWh)	(GWh)	(Année)
46	201600	Reichenbach 2	L	8.00	2'814	2016
47	201700	Reichenbach 1	L	20.00	2'834	2016
48	405400	Aue	L	25.80	2'860	2016
49	203500	Mühleberg	L	159.80	3'020	2017
50	404400	Etzelwerk Altendorf	P	253.00	3'273	2017
51	502600	Oberems	P	15.40	3'288	2017
52	502700	Meretschi (Pumpzentrale)	P		3'288	2017
53	506600	Trient	L	2.00	3'290	2017
54	506700	Châtelard-Barberine 1 + 2	P	148.00	3'438	2017
55	507200	Vernayaz (CFF)	S	240.00	3'678	2017
56	302500	Ingenbohl	L	2.42	3'681	2018
57	204000	Jaun	L	2.40	3'683	2019
58	103000	Stalvedro (Julia)	L	3.30	3'687	2020
59	108800	Reckingen	L	131.50	3'818	2020
60	700500	Campocologno I	S	195.00	4'013	2020
61	700600	Campocologno II	S	6.00	4'019	2020
62	103300	Tiefencastel West	L	77.77	4'097	2022
63	208850	Beznau-Wehrkraftwerk	L	35.50	4'132	2022
64	208900	Beznau	L	119.90	4'252	2022
65	501400	Silliboden	L	35.50	4'288	2022
66	208700	Niederlenz	L	1.47	4'289	2023
67	304400	Emmenweid	L	4.55	4'294	2023
68	304800	Lorzentobel 2	L	8.00	4'302	2023
69	500600	Ernen	L	182.70	4'484	2023
70	501000	Mörel	L	272.80	4'757	2023
71	101800	Pintrun	L	29.10	4'786	2024
72	304300	Thorenberg	L	4.80	4'791	2024
73	405000	Letten	L	22.30	4'813	2024
74	600050	Sella	S	2.90	4'816	2024
75	600100	Airolo	S	102.30	4'919	2024
76	600200	Tremola/Sella (Cent.di pomp.)	S		4'919	2024
77	100600	Tavanasa	L	19.20	4'938	2026
78	100400	Russein	L	53.00	4'991	2027
79	108000	Thur	L	4.75	4'996	2027
80	208300	Gösgen	L	303.00	5'299	2027
81	506000	Niollet 1	L	1.28	5'300	2027
82	506050	Niollet 2	L	6.00	5'306	2027
83	506100	Orsières	L	106.50	5'412	2027
84	506200	Tsi (Centrale de pompage)	L		5'412	2027
85	107800	Bürglen (Kanal)	L	5.00	5'417	2028
86	206500	Serrieres centrale 1	L	1.36	5'419	2028
87	509850	Le Châtelot-Centr. de dotation	L	3.18	5'422	2028
88	509900	Le Châtelot	L	50.00	5'472	2028
89	602000	Sassello	L	89.40	5'561	2028
90	400500	Fätschbach	L	74.40	5'636	2029

- 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.
- 1 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 2006

Numéro et nom de la centrale			Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
			Centrale	Cumulée		
	Type	(GWh)	(GWh)	(Année)		
91	508300	Bevieux	L	11.50	5'647	2029
92	301800	Sahli (Ruosalp)	L	19.30	5'667	2030
93	301900	Sahli (Glattalp)	L	16.30	5'683	2030
94	302000	Bisisthal	L	54.70	5'738	2030
95	302100	Hinterthal (Muota)	L	41.20	5'779	2030
96	302200	Hinterthal (Hüribach)	L	18.40	5'797	2030
97	302300	Wernisberg	L	75.90	5'873	2030
98	302400	Ibach	L	1.95	5'875	2030
99	401100	Luchsingen	L	13.50	5'889	2030
100	501100	Massaboden	L	43.00	5'932	2030
101	507900	Lavey	L	400.00	6'332	2030
102	401800	Langgüetli	L	4.35	6'336	2031
103	403500	Muslen	L	3.90	6'340	2031
104	504200	Chandoline	S	212.20	6'552	2031
105	504300	Cleuson (Centrale de pompage)	S		6'552	2031
106	510000	Refrain	L	1.50	6'553	2032
107	603200	Stampa	L	15.00	6'568	2032
108	204100	Charmey	L	18.90	6'587	2033
109	208750	Wildegg-Brugg-Dotierzentrale	L	3.50	6'591	2033
110	208800	Wildegg-Brugg	L	289.50	6'880	2033
111	507500	Miéville	S	110.40	6'991	2033
112	507600	Giétroz du Fond (C.de pomp.)	S		6'991	2033
113	507700	Clusanfe (Centrale de pompage)	S		6'991	2033
114	509600	Verbois	L	466.00	7'457	2033
115	105700	Lienz	L	2.08	7'459	2034
116	105800	Blatten (SAK)	L	2.04	7'461	2034
117	105900	Montlingen	L	2.07	7'463	2034
118	106400	Neuhausen	L	39.80	7'503	2034
119	107500	Kubel	L	30.00	7'533	2034
120	109700	Birsfelden	L	335.04	7'868	2034
121	205200	La Dernier	S	31.00	7'899	2034
122	205400	Les Clées	L	103.00	8'002	2034
123	205500	Montcherand	L	57.00	8'059	2034
124	505800	Hospitalet	L	4.10	8'063	2034
125	508000	La Peuffeyre	L	68.00	8'131	2034
126	103100	Tinizong	S	212.44	8'343	2035
127	205300	La Jougneaz	L	6.00	8'349	2035
128	206100	Les Moyats	L	7.60	8'357	2035
129	301700	Bolzbach	L	44.06	8'401	2035
130	508450	Torrent de Soi	L	2.10	8'403	2035
131	602400	Peccia (Sambuco)	P	85.40	8'488	2035
132	602450	Peccia (Corgello)	L	2.00	8'490	2035
133	602700	Caveragno	S	397.70	8'888	2035
134	602800	Verbano 1	S	346.30	9'234	2035
135	602900	Verbano 2	S	160.40	9'395	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.
- 1 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 2006

Numéro et nom de la centrale			Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
			Centrale	Cumulée		
		Type	(GWh)	(GWh)	(Année)	
136	106500	Rheinau	L	149.13	9'544	2036
137	107900	Buerglen (Saege)	L	2.60	9'547	2036
138	205600	Le Chalet	L	9.30	9'556	2036
139	302600	Sustli	L	8.80	9'565	2036
140	508800	Pont de la Tine	L	33.60	9'598	2036
141	508950	Fontanney	L	0.80	9'599	2036
142	101100	Zervreila	S	25.40	9'625	2037
143	101200	Safien Platz	S	165.10	9'790	2037
144	101300	Rothenbrunnen (KWZ)	S	344.70	10'134	2037
145	101400	Realta	L	40.80	10'175	2037
146	206900	Bözingen	L	14.10	10'189	2037
147	503500	Croix	S	147.00	10'336	2037
148	503600	Chamarin	L	0.60	10'337	2037
149	503700	St. Léonard	S	93.00	10'430	2037
150	503800	Beulet	L	2.20	10'432	2037
151	601700	Lostallo	L	71.70	10'504	2037
152	203100	Thun (Eidg.)	L	2.00	10'506	2038
153	203700	Gsteig	L	1.78	10'507	2038
154	401900	Am Löntsch	S	119.10	10'627	2038
155	404600	Schindellegi	L	4.18	10'631	2038
156	404700	Sihl-Höfe	L	8.90	10'640	2038
157	600900	Ticinetto	L	10.50	10'650	2038
158	201800	Giessbach	L	4.50	10'655	2039
159	202700	Erlenbach	L	52.80	10'707	2039
160	206200	Combe-Garot	L	29.20	10'737	2039
161	206300	Usine du Chanet	L	24.30	10'761	2039
162	207200	Utzenstorf	L	1.80	10'763	2039
163	207300	Gerlafingen 1	L	2.60	10'765	2039
164	301600	Isenthal	L	4.58	10'770	2039
165	500200	Merezenbach	L	9.30	10'779	2039
166	503100	Lona	L	2.44	10'782	2039
167	503200	Motec	P	136.00	10'918	2039
168	503300	Vissoie	S	210.10	11'128	2039
169	503350	Vissoie "groupe auxiliaire"	L	3.80	11'132	2039
170	508850	Douve 1	L	2.10	11'134	2039
171	700700	Lizun	L	20.92	11'155	2039
172	700800	Löbbia (Albigna)	S	120.22	11'275	2039
173	700850	Plancanin	L	0.61	11'275	2039
174	700900	Löbbia (Forno)	L	41.24	11'317	2039
175	701000	Löbbia, Pompe Maira (Pumpzen.)	S		11'317	2039
176	701100	Löbbia, Pompe Forno (Pumpzen.)	S		11'317	2039
177	701200	Löbbia,Pompe Murtaira (Pumpz.)	S		11'317	2039
178	701300	Bondo	L	19.06	11'336	2039
179	701400	Castasegna	S	287.91	11'624	2039
180	100700	Mutteins	L	54.30	11'678	2040

- 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.
- 1 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 2006

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession
				Centrale	Cumulée	
			Type	(GWh)	(GWh)	(Année)
181	101500	Bargaus	L	13.70	11'692	2040
182	201900	Isch	S	6.00	11'698	2040
183	206975	Wannenfluh	L	1.80	11'699	2040
184	300300	Oberalp	L	11.00	11'710	2040
185	301100	Bocki 2	L	25.50	11'736	2040
186	301200	Bocki 1	L	8.20	11'744	2040
187	404100	Rempen	P	60.00	11'804	2040
188	404200	Siebnen	S	60.00	11'864	2040
189	505900	Pallazuit	S	107.00	11'971	2040
190	600750	Piumogna	L	5.10	11'976	2040
191	206000	Plan-de-l'Eau	L	7.50	11'984	2041
192	302800	Engelberg	S	19.30	12'003	2041
193	302900	Arni	L	6.00	12'009	2041
194	303000	Obermatt	L	125.00	12'134	2041
195	303100	Obermatt-Nebenzentrale	L	5.00	12'139	2041
196	303200	Dallenwil	L	80.30	12'219	2041
197	303600	Kaiserstuhl	S	26.30	12'246	2041
198	403600	Rütiberg (Obersee)	L	3.82	12'249	2041
199	403700	Rütiberg (Brändbach)	L	3.80	12'253	2041
200	403800	Risi	L	17.40	12'271	2041
201	505200	Chanrion	L	72.00	12'343	2041
202	505300	Fionnay (Mauvoisin)	S	275.80	12'618	2041
203	505400	Riddes	S	667.80	13'286	2041
204	505700	Champsec	L	10.60	13'297	2041
205	601600	Soazza	L	245.10	13'542	2041
206	101900	Ferrera 1	P	215.60	13'758	2042
207	102000	Ferrera 2	L	2.50	13'760	2042
208	102100	Bärenburg	S	491.00	14'251	2042
209	102200	Bärenburg-Dotierzentrale	L	2.80	14'254	2042
210	102300	Sils (KHR)	S	646.00	14'900	2042
211	102400	Thusis	L	18.00	14'918	2042
212	103700	Reichenau	L	106.30	15'024	2042
213	200100	Grimsel 2	R		15'024	2042
214	200200	Grimsel 1 (Oberaarsee)	S	48.20	15'072	2042
215	200300	Grimsel 1 (Grimselsee)	S	22.00	15'094	2042
216	200400	Handeck 1	S	211.80	15'306	2042
217	200500	Handeck 2	S	232.50	15'539	2042
218	200600	Handeck 3 (Isogyre)	P	35.20	15'574	2042
219	200700	Handeck 3 (Pumpzentrale)	P		15'574	2042
220	200800	Innertkirchen 1	S	708.30	16'282	2042
221	200900	Führen	S	18.30	16'300	2042
222	201000	Führen (Pumpzentrale)	S		16'300	2042
223	201100	Hopflauen (Trift)	S	254.90	16'555	2042
224	201200	Hopflauen (Leimboden)	L	21.20	16'577	2042
225	201300	Innertkirchen 2	S	170.10	16'747	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.
- 1 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 2006

Numéro et nom de la centrale			Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
			Centrale	Cumulée		
		Type	(GWh)	(GWh)	(Année)	
226	303700	Unteraa	S	81.70	16'828	2042
227	601100	Luzzzone	L	26.80	16'855	2042
228	601200	Olivone	S	210.10	17'065	2042
229	601300	Biasca	S	654.00	17'719	2042
230	601400	Spina (Isola)	S	62.80	17'782	2042
231	602950	Campo Vallemaggia	L	7.10	17'789	2042
232	100550	Trun	L	2.23	17'791	2043
233	106200	Schaffhausen	L	158.11	17'950	2043
234	202800	Simmenfluh	L	45.50	17'995	2043
235	202900	AAREwerk 62 Thun	L	32.04	18'027	2043
236	204800	Niederried	L	81.20	18'108	2043
237	205000	Kallnach	L	49.25	18'158	2043
238	300400	Göschenen (Göscheneralp)	S	282.00	18'440	2043
239	300500	Göschenen (Andermatt)	L	144.00	18'584	2043
240	300600	Göschenen (Unterdorf)	L	5.80	18'589	2043
241	300700	Pfaffensprung	L	290.00	18'879	2043
242	300750	Amsteg-Dotierzentrale	L	3.30	18'883	2043
243	300900	Amsteg	L	395.00	19'278	2043
244	300950	Amsteg-Regulierzentrale	L	6.55	19'284	2043
245	301250	Äsch	L	1.90	19'286	2043
246	303550	Hackeren	L	3.20	19'289	2043
247	508500	Monthey (Vièze)	L	49.70	19'339	2043
248	508600	Monthey (Tine)	L	39.40	19'378	2043
249	509100	Veytaux	P	186.00	19'564	2043
250	601500	Spina (Valbella)	L	9.90	19'574	2043
251	602975	Cerentino	L	7.00	19'581	2043
252	603300	Valmara	L	5.65	19'587	2043
253	107200	Niederglatt	L	0.65	19'588	2044
254	204700	Schiffenen	S	139.00	19'727	2044
255	400100	Muttsee	S	7.80	19'734	2044
256	400200	Tierfehd (Limmern)	S	283.70	20'018	2044
257	400300	Tierfehd (Hintersand)	L	83.00	20'101	2044
258	400400	Linthal (Limmern)	S	81.10	20'182	2044
259	504600	Stafel (Centrale de pompage)	S		20'182	2044
260	504700	Z'Mutt (Centrale de pompage)	S		20'182	2044
261	504800	Ferpècle (Centrale de pompage)	S		20'182	2044
262	504900	Arolla (Centrale de pompage)	S		20'182	2044
263	504950	Bieudron	S		20'182	2044
264	505000	Fionnay (Dixence)	S	861.00	21'043	2044
265	505100	Nendaz	S	1'079.00	22'122	2044
266	509300	Taulan	L	3.40	22'126	2044
267	601900	Grono	L	93.96	22'220	2044
268	203200	Blumenstein	L	3.40	22'223	2045
269	206750	Frinvillier	L	1.55	22'224	2045
270	300800	Gurtellen	L	26.07	22'251	2045

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

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 1 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 2006

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession
				Centrale	Cumulée	
				(GWh)	(GWh)	(Année)
	Type					
271	301000	Arniberg	L	47.22	22'298	2045
272	301400	Bürglen (Unterschächen)	L	91.70	22'389	2045
273	301500	Bürglen (Loreto)	L	7.70	22'397	2045
274	500300	Rappental	L	3.00	22'400	2045
275	500400	Neubrigg	L	90.00	22'490	2045
276	500900	Aletsch	L	127.50	22'618	2045
277	502300	Ackersand 2	L	163.10	22'781	2045
278	603000	Giumaglio	L	25.30	22'806	2045
279	102800	Filisur	L	289.80	23'096	2046
280	108700	Eglisau	L	224.95	23'321	2046
281	109200	Säckingen	L	240.00	23'561	2046
282	203600	Innergsteig	S	38.10	23'599	2046
283	206800	Taubenloch	L	1.90	23'601	2046
284	501500	Zermeiggern	P	133.40	23'734	2046
285	501600	Zermeiggern (Pumpzentrale)	P		23'734	2046
286	501700	Saas-Fee	L	0.20	23'734	2046
287	501800	Stalden (KWM)	S	518.40	24'253	2046
288	602200	Gordola	S	215.00	24'468	2046
289	602300	Tenero-Centrale di dotazione	L	12.00	24'480	2046
290	108900	Wunderklingen	L	2.40	24'482	2047
291	404800	Waldhalde	L	16.00	24'498	2047
292	500100	Altstafel	S	21.60	24'520	2047
293	502000	Wiesti	L	12.10	24'532	2047
294	100200	Sedrun 1	S	261.40	24'793	2048
295	100250	Sedrun 2	L	2.90	24'796	2048
296	100300	Tavanasa (KVR)	S	563.40	25'360	2048
297	105100	Sevelen	L	4.65	25'364	2048
298	106100	Lochmühle	L	2.80	25'367	2048
299	107100	Mühlau	L	2.00	25'369	2048
300	204900	Aarberg	L	90.05	25'459	2048
301	402300	Mels (Halde)	L	2.64	25'462	2048
302	501200	Bitsch (Biel)	S	556.00	26'018	2048
303	602500	Robiei	P	37.40	26'055	2048
304	602600	Bavona	S	324.30	26'379	2048
305	402800	Talbach	L	5.40	26'385	2049
306	402900	Oberterzen	L	6.44	26'391	2049
307	500700	Saflisch	L	6.30	26'398	2049
308	508100	Sublin 1	L	31.00	26'429	2049
309	103200	Tiefencastel Ost	S	165.09	26'594	2050
310	105600	Strick	L	5.20	26'599	2050
311	207800	Bannwil	L	149.26	26'748	2050
312	301300	Unterschächen	L	8.15	26'756	2050
313	305300	Bremgarten-Zufikon	L	106.00	26'862	2050
314	800100	Silvaplana	L	4.80	26'867	2050
315	800700	Punt dal Gall-Dotierzentrale	L	5.45	26'873	2050

- L: Aménagement au file de l'eau
- S: Aménagement à accumulation
- P: Aménagement mixte de pompage-turbinage
- R: Aménagement de pompage-turbinage pur
- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 1 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 2006

Numéro et nom de la centrale			Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession
			Centrale	Cumulée	
			Type	(GWh)	(Année)
316	800800	Ova Spin	P	87.40	26'960
317	800900	Ova Spin-Dotierzentrale	L	1.57	26'961
318	801000	Pradella	S	1'020.00	27'981
319	500800	Heiligkreuz	L	57.00	28'038
320	100800	Ladral	L	15.53	28'054
321	107425	Rosshall	L	2.00	28'056
322	203800	Montbovon	L	79.00	28'135
323	203900	Lessoc	L	22.00	28'157
324	205900	Le Furcil	L	3.29	28'160
325	207700	Flumenthal	L	138.70	28'299
326	404300	Pilgersteg	L	1.20	28'300
327	504400	Ardon	L	164.00	28'464
328	504500	Balavaud	L	2.30	28'467
329	107400	Wasserauen	S	7.70	28'474
330	402100	Tobel	L	3.90	28'478
331	107600	Sittertal	L	1.60	28'480
332	107700	Erlenholz	L	3.00	28'483
333	204300	Rossens-Centrale de dotation 1	L	1.63	28'484
334	204350	Rossens-Centr. de dotation 2	L	11.00	28'495
335	204400	Hauterive	S	205.00	28'700
336	403150	Plätz	L	23.70	28'724
337	403300	Gödis	L	13.40	28'737
338	403400	Säge	L	11.50	28'749
339	500500	Fieschertal	L	142.00	28'891
340	502500	Steg	L	327.00	29'218
341	506800	Chatelard-Vallorcine	S	175.00	29'393
342	506900	Triège (Centrale de pompage)	S		29'393
343	507100	Chatelard-Vallorcine (C.pomp.)	S		29'393
344	507300	La Batiatz	S	221.50	29'614
345	300100	Hospental	L	6.90	29'621
346	405500	Kappelerhof	L	19.30	29'641
347	509450	Seujet	L	20.00	29'661
348	103400	Solis	L	29.46	29'690
349	103500	Sils (EWZ)	L	112.48	29'803
350	103600	Rothenbrunnen (EWZ)	S	204.57	30'007
351	104600	Mapragg	P	175.90	30'183
352	104700	Sarelli	S	179.80	30'363
353	104850	Industrie	L	2.73	30'366
354	405100	Höngg	L	7.00	30'373
355	503900	Sauterot	L	22.50	30'395
356	101600	Flims	L	7.70	30'403
357	104000	Sand (Plessur)	L	44.69	30'447
358	104100	Sand (Rabiusa)	L	4.29	30'452
359	104900	Valeis	L	5.30	30'457
360	303900	Wisserlen	L	3.20	30'460

- 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.
- 1 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 2006

Numéro et nom de la centrale			Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
			Centrale	Cumulée		
			Type	(GWh)	(GWh)	(Année)
361	304500	Rathausen	L	15.90	30'476	2060
362	800400	Madulain	L	6.40	30'483	2060
363	108500	Freienstein	L	2.45	30'485	2061
364	304000	Eichi	L	14.40	30'499	2061
365	402500	Pravizin 1 (Bruggwiti)	L	20.50	30'520	2061
366	402600	Pravizin 2 (Äuli)	L	3.47	30'523	2061
367	402700	Felsen	L	7.34	30'531	2061
368	402725	Neues Säggengüetli	L	6.01	30'537	2061
369	507800	Aboyeu	L	10.30	30'547	2061
370	509400	Plan-Dessous	L	27.50	30'575	2061
371	509700	Chancy-Pougny	L	135.66	30'710	2061
372	603400	Gabi	L	42.00	30'752	2061
373	603500	Gondo	L	188.50	30'941	2061
374	603600	Tannuwald	L	16.50	30'957	2061
375	105400	Bannwald	L	1.17	30'958	2062
376	105500	Löchli	L	3.51	30'962	2062
377	103900	Lueen	L	44.00	31'006	2064
378	207000	Hagerhüsli	L	2.50	31'008	2064
379	207100	Bätterkinden	L	2.20	31'011	2064
380	205850	St.Sulpice	L	9.00	31'020	2065
381	105150	Vorderberg	L	4.20	31'024	2066
382	105200	Tobelaeckerli	L	2.65	31'026	2066
383	105300	Altendorf (Buchs)	L	10.18	31'037	2066
384	106750	Im Roos	L	3.87	31'040	2066
385	109100	Laufenburg	L	315.00	31'355	2066
386	203300	Matte	L	6.80	31'362	2066
387	405650	Turgi	L	7.20	31'369	2066
388	500250	Wannebode	L	7.53	31'377	2066
389	106600	Giessen	L	4.90	31'382	2067
390	106650	Herrentöbeli	L	3.60	31'386	2067
391	202450	Moosweid	L	1.40	31'387	2067
392	202500	Spiez	L	104.64	31'492	2067
393	800200	Islas	L	14.00	31'506	2067
394	102900	Tiefencastel (ALK)	L	104.40	31'610	2068
395	103800	Litzirüti	L	20.30	31'630	2068
396	108250	Widen	L	5.00	31'635	2068
397	109500	Augst	L	200.00	31'835	2068
398	109600	Wyhlen	L		31'835	2068
399	109400	Rheinfelden	L	92.50	31'928	2069
400	106300	Engeweiher	R		31'928	2070
401	206950	Brügg	L	21.32	31'949	2070
402	501350	Bortelalp	P	5.73	31'955	2070
403	501375	Ganterbrücke	S	23.20	31'978	2070
404	900100	Muranzina	L	9.70	31'988	2070
405	900200	Chasseras	L	7.80	31'995	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.
- 1 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 2006

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
				Centrale	Cumulée		
				Type	(GWh)	(GWh)	(Année)
406	100900	Ilanz 1	L	137.20	32'133	2071	
407	101000	Ilanz 2	S	139.60	32'272	2071	
408	109000	Albbruck	L	312.88	32'585	2072	
409	109900	Bassecourt	L	4.50	32'590	2073	
410	502050	Taeschbach	L	6.95	32'597	2073	
411	107750	Au-Schönenberg	L	6.90	32'604	2074	
412	801100	Martina	S	298.70	32'902	2074	
413	109950	Laufen (Wasserfall)	L	2.90	32'905	2075	
414	110475	Neuwelt	L	3.56	32'909	2075	
415	208100	Ruppoldingen	L	115.00	33'024	2075	
416	304150	Mühlenplatz	L	3.00	33'027	2075	
417	305350	Bruggmühle	L	3.51	33'030	2075	
418	400950	Diesbach (Linth)	L	5.10	33'035	2075	
419	101450	Lunschania	L	2.01	33'037	2076	
420	110100	Nenzlingen	L	1.10	33'038	2076	
421	110300	Büttenen 2	L	2.15	33'041	2076	
422	110400	Büttenen 1	L	2.70	33'043	2076	
423	110450	Dornachbrugg	L	6.94	33'050	2076	
424	202300	Kandersteg (Zilfuri)	L	6.80	33'057	2076	
425	202350	Kandersteg (Dorf)	L	4.63	33'062	2076	
426	202475	Engstlige	L	2.50	33'064	2076	
427	203350	Engelhalde-Dotierzentrale	L	2.60	33'067	2076	
428	203400	Felsenau	L	73.00	33'140	2076	
429	204200	Broc	L	70.00	33'210	2076	
430	501450	Gärsterna	L	2.10	33'212	2076	
431	109925	Juramill	L	1.60	33'213	2077	
432	110200	Moos	L	5.20	33'219	2077	
433	202200	Interlaken	L	5.10	33'224	2077	
434	202275	Interlaken-Dotierzentrale	L	1.20	33'225	2077	
435	508900	Les Farettes	L	57.00	33'282	2077	
436	401225	Schwanden (F.Blumer)	L	4.30	33'286	2078	
437	100500	Ferrera	L	18.51	33'305	2080	
438	202000	Lütschental	L	34.00	33'339	2080	
439	502375	Kalter Brunnen	L	2.80	33'342	2080	
440	506400	Martigny-Bourg	L	89.20	33'431	2080	
441	509000	Vouvry	S	7.00	33'438	2080	
442	106900	Dietfurt	L	5.00	33'443	2081	
443	107000	Soor	L	5.20	33'448	2081	
444	501850	Mutt	L	39.00	33'487	2081	
445	304200	Wolhusen (Geistlich)	L	1.16	33'488	2082	
446	405300	Wettingen	L	145.20	33'633	2083	
447	204500	Maigrange-Centrale de dotation	L	4.00	33'637	2084	
448	204600	Oelberg	S	50.00	33'687	2084	
449	104200	Klosters	S	26.26	33'714	2085	
450	104300	Schlappin	L	30.80	33'744	2085	

- 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.
- 1 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 2006

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
				Centrale	Cumulée		
				Type	(GWh)	(GWh)	(Année)
451	104400	Küblis	L	177.50	33'922	2085	
452	505500	Fully	S	11.50	33'933	2085	
453	505600	Sorniot (Centrale de pompage)	S		33'933	2085	

- 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.
- 1 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.