



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 14: Centrales existantes, échéance des concessions

Etat au: 1er janvier 2008

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 700100	Palü	S	14.00	59	1997
4 700200	Bernina (Centrale di pomp.)	S		59	1997
5 700300	Cavaglia	S	20.00	79	1997
6 700400	Robbia	S	105.60	184	1997
7 105000	Grossbach	L	3.40	188	1998
8 201400	Meiringen 2	L	8.00	196	1998
9 403000	Merlen	S	1.92	197	1998
10 501300	Kelchbach	L	1.60	199	1999
11 106000	Heiden	L	2.00	201	2001
12 508700	Diablerets	S	15.20	216	2001
13 502800	Turtmann	S	85.10	301	2002
14 207900	Wynau	L	51.00	352	2003
15 208000	Schwarzhäusern	L	41.00	393	2003
16 600300	Calcaccia	L	13.70	407	2003
17 205100	Hagneck	L	80.19	487	2004
18 202100	Stechelberg	L	21.70	509	2005
19 502100	Riedji	L	2.10	511	2005
20 502200	Ackersand 1	L	100.50	612	2005
21 504000	Bramois (Groupes 1 à 4)	L	106.30	718	2005
22 504100	Bramois (Groupe 7)	L	1.92	720	2005
23 600400	Ritom	S	155.00	875	2005
24 600700	Ceresa 1	L	10.90	886	2006
25 110490	Kembs-Centrale de dotation	L	4.00	890	2007
26 110500	Kembs	L	174.80	1'064	2007
27 502900	Dala	L	34.60	1'099	2007
28 503000	Chippis	L	263.00	1'362	2009
29 109300	Ryburg-Schwörstadt	L	379.35	1'741	2010
30 206600	Rondchâtel	L	7.10	1'748	2010
31 206700	Chauffat	L	1.50	1'750	2010
32 602100	Morobbia	L	42.40	1'792	2010
33 208500	Rüchlig	L	54.10	1'846	2011
34 401400	Schwanden (Sernf)	L	85.00	1'931	2011
35 401500	Schwanden (Niedererenbach)	S	40.00	1'971	2011
36 404900	Manegg	L	1.80	1'973	2012
37 405200	Dietikon	L	19.10	1'992	2012
38 405600	Schiffmühle	L	16.00	2'008	2013
39 800300	Morteratsch	L	3.70	2'012	2013
40 208400	Aarau Stadt	L	109.10	2'121	2014
41 209000	Klingnau	L	230.00	2'351	2015
42 506300	Sembracher	L	56.56	2'408	2015
43 107450	Zürchersmühle	L	1.79	2'410	2016
44 110000	Zwingen	L	1.90	2'411	2016
45 201600	Reichenbach 2	L	8.00	2'419	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.
- 5 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 2008

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
				Centrale	Cumulée		
				Type	(GWh)	(GWh)	(Année)
46	201700	Reichenbach 1	L	20.00	2'439	2016	
47	405400	Aue	L	25.80	2'465	2016	
48	203500	Mühleberg	L	159.80	2'625	2017	
49	404400	Etzelwerk Altendorf	P	253.00	2'878	2017	
50	502600	Oberems	P	15.40	2'893	2017	
51	502700	Meretschi (Pumpzentrale)	P		2'893	2017	
52	506600	Trient	L	2.00	2'895	2017	
53	506700	Châtelard-Barberine 1 + 2	P	148.00	3'043	2017	
54	507200	Vernayaz (CFF)	S	240.00	3'283	2017	
55	302500	Ingenbohl	L	2.42	3'286	2018	
56	204000	Jaun	L	2.32	3'288	2019	
57	103000	Stalvedro (Julia)	L	3.30	3'291	2020	
58	108800	Reckingen	L	131.50	3'423	2020	
59	700500	Campocologno 1	S	195.00	3'618	2020	
60	700600	Campocologno 2	S	6.00	3'624	2020	
61	103300	Tiefencastel West	L	77.77	3'702	2022	
62	208700	Niederlenz	L	1.17	3'703	2022	
63	208850	Beznau-Wehrkraftwerk	L	35.50	3'738	2022	
64	208900	Beznau	L	119.90	3'858	2022	
65	501400	Silliboden	L	35.50	3'894	2022	
66	304400	Emmenweid	L	4.55	3'898	2023	
67	304800	Lorzentobel 2	L	8.00	3'906	2023	
68	500600	Ernen	L	182.70	4'089	2023	
69	501000	Mörel	L	272.80	4'362	2023	
70	101800	Pintrun	L	30.80	4'393	2024	
71	304300	Thorenberg	L	4.80	4'397	2024	
72	405000	Letten	L	22.30	4'420	2024	
73	600050	Sella	S	2.90	4'423	2024	
74	600100	Airolo	S	102.30	4'525	2024	
75	600200	Tremola/Sella (Cent.di pomp.)	S		4'525	2024	
76	100600	Tavanasa (HSAG)	L	18.60	4'544	2026	
77	100400	Russein	L	52.00	4'596	2027	
78	108000	Thur	L	4.75	4'600	2027	
79	208300	Gösgen	L	303.00	4'903	2027	
80	506000	Niollet 1	L	1.28	4'905	2027	
81	506050	Niollet 2	L	6.00	4'911	2027	
82	506100	Orsières	L	106.50	5'017	2027	
83	506200	Tsi (Centrale de pompage)	L		5'017	2027	
84	107800	Bürglen (Kanal)	L	5.00	5'022	2028	
85	206500	Serrières centrale 1	L	0.80	5'023	2028	
86	206525	Serrières centrale 2	L	1.00	5'024	2028	
87	509850	Le Châtelot-Centr. de dotation	L	3.18	5'027	2028	
88	509900	Le Châtelot	L	50.00	5'077	2028	
89	602000	Sassello	L	89.40	5'166	2028	
90	400500	Fätschbach	L	74.40	5'241	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.
- 5 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 2008

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	5'252	2029
92	301800	Sahli (Ruosalp)	L	19.30	5'272	2030
93	301900	Sahli (Glattalp)	L	16.30	5'288	2030
94	302000	Bisisthal	L	54.70	5'343	2030
95	302100	Hinterthal (Muota)	L	41.20	5'384	2030
96	302200	Hinterthal (Hüribach)	L	18.40	5'402	2030
97	302300	Wernisberg	L	75.90	5'478	2030
98	302400	Ibach	L	1.95	5'480	2030
99	401100	Luchsingen	L	13.50	5'494	2030
100	501100	Massaboden	L	43.00	5'537	2030
101	507900	Lavey	L	400.00	5'937	2030
102	401800	Langgüetli	L	4.35	5'941	2031
103	403500	Muslen	L	3.90	5'945	2031
104	504200	Chandoline	S	212.20	6'157	2031
105	504300	Cleuson (Centrale de pompage)	S		6'157	2031
106	510000	Refrain	L	1.50	6'159	2032
107	603200	Stampa	L	15.00	6'174	2032
108	204100	Charmey	L	18.90	6'192	2033
109	208750	Wildeggen-Brugg-Dotierzentrale	L	3.50	6'196	2033
110	208800	Wildeggen-Brugg	L	289.50	6'485	2033
111	507500	Miéville	S	110.40	6'596	2033
112	507600	Giétroz du Fond (C.de pomp.)	S		6'596	2033
113	507700	Clusanfe (Centrale de pompage)	S		6'596	2033
114	509600	Verbois	L	466.00	7'062	2033
115	105700	Lienz	L	2.08	7'064	2034
116	105800	Blatten (SAK)	L	2.04	7'066	2034
117	105900	Montlingen	L	2.07	7'068	2034
118	106400	Neuhausen	L	39.80	7'108	2034
119	107500	Kubel	L	30.00	7'138	2034
120	109700	Birsfelden	L	335.04	7'473	2034
121	205200	La Dernier	S	31.00	7'504	2034
122	205400	Les Clées	L	103.00	7'607	2034
123	205500	Montcherand	L	57.00	7'664	2034
124	205700	Moulins ROD	L	1.70	7'666	2034
125	505800	Hospitalet	L	4.10	7'670	2034
126	508000	La Peuffeyre	L	72.00	7'742	2034
127	103100	Tinizong	S	212.44	7'954	2035
128	205300	La Jougneaz	L	6.00	7'960	2035
129	206100	Les Moyats	L	7.60	7'968	2035
130	301700	Bolzbad	L	44.06	8'012	2035
131	508450	Torrent de Soi	L	2.10	8'014	2035
132	602400	Peccia (Sambuco)	P	85.40	8'099	2035
133	602450	Peccia (Corgello)	L	2.00	8'101	2035
134	602700	Caveragno	S	397.70	8'499	2035
135	602800	Verbano 1	S	346.30	8'845	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.
- 5 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 2008

Numéro et nom de la centrale			Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
			Centrale	Cumulée		
		Type	(GWh)	(GWh)	(Année)	
136	602900	Verbano 2	S	160.40	9'006	2035
137	106500	Rheinau	L	149.13	9'155	2036
138	107900	Bürglen (Säge)	L	2.60	9'157	2036
139	205600	Le Chalet	L	9.30	9'167	2036
140	302600	Sustli	L	8.80	9'176	2036
141	508800	Pont de la Tine	L	33.60	9'209	2036
142	508950	Fontanney	L	0.80	9'210	2036
143	101100	Zervreila	S	25.40	9'235	2037
144	101200	Safien Platz	S	165.10	9'400	2037
145	101300	Rothensbrunnen (KWZ)	S	344.70	9'745	2037
146	101400	Realta	L	40.80	9'786	2037
147	206900	Bözingen	L	14.10	9'800	2037
148	503500	Croix	S	147.00	9'947	2037
149	503600	Chamarin	L	0.60	9'948	2037
150	503700	St. Léonard	S	93.00	10'041	2037
151	503800	Beulet	L	2.20	10'043	2037
152	601700	Lostallo	L	71.70	10'115	2037
153	203100	Thun (Eidg.)	L	2.00	10'117	2038
154	203700	Gsteig	L	1.78	10'118	2038
155	401900	Am Löntsch	S	119.10	10'237	2038
156	404600	Schindellegi	L	4.18	10'242	2038
157	404700	Sihl-Höfe	L	8.90	10'250	2038
158	600900	Ticinetto	L	10.50	10'261	2038
159	201800	Giessbach	L	4.50	10'265	2039
160	202700	Erlenbach	L	52.80	10'318	2039
161	206200	Combe-Garot	L	22.60	10'341	2039
162	206300	Usine du Chanet	L	24.30	10'365	2039
163	207200	Utzenstorf	L	1.80	10'367	2039
164	207300	Gerlafingen 1	L	2.60	10'370	2039
165	301600	Isenthal	L	4.58	10'374	2039
166	500200	Merezenbach	L	9.30	10'383	2039
167	503100	Lona	L	2.00	10'385	2039
168	503200	Mottec	P	135.00	10'520	2039
169	503300	Vissoie	S	210.00	10'730	2039
170	503350	Vissoie "groupe auxiliaire"	L		10'730	2039
171	508850	Douve 1	L	2.10	10'733	2039
172	700700	Lizun	L	20.92	10'753	2039
173	700800	Löbbia (Albigna)	S	120.22	10'874	2039
174	700850	Plancanin	L	0.61	10'874	2039
175	700900	Löbbia (Forno)	L	41.24	10'916	2039
176	701000	Löbbia, Pompe Maira (Pumpzen.)	S		10'916	2039
177	701100	Löbbia, Pompe Forno (Pumpzen.)	S		10'916	2039
178	701200	Löbbia,Pumpe Murtaira (Pumpz.)	S		10'916	2039
179	701300	Bondo	L	19.06	10'935	2039
180	701400	Castasegna	S	287.91	11'223	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.
- 5 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 2008

Numéro et nom de la centrale			Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
			Centrale	Cumulée		
		Type	(GWh)	(GWh)	(Année)	
181	100700	Mutteins	L	54.30	11'277	2040
182	101500	Bargaus	L	13.70	11'291	2040
183	201900	Isch	S	6.00	11'297	2040
184	206975	Wannenfluh	L	1.80	11'298	2040
185	208200	Aarburg	L	2.69	11'301	2040
186	300300	Oberalp	L	11.00	11'312	2040
187	301100	Bocki 2	L	25.50	11'338	2040
188	301200	Bocki 1	L	8.20	11'346	2040
189	404100	Rempen	P	60.00	11'406	2040
190	404200	Siebnen	S	60.00	11'466	2040
191	505900	Pallazuit	S	107.00	11'573	2040
192	600750	Piumogna	L	5.10	11'578	2040
193	206000	Plan-de-l'Eau	L	7.50	11'585	2041
194	302800	Engelberg	S	19.30	11'605	2041
195	302900	Arni	L	6.00	11'611	2041
196	303000	Obermatt	L	125.00	11'736	2041
197	303100	Obermatt-Nebenzentrale	L	5.00	11'741	2041
198	303200	Dallenwil	L	80.30	11'821	2041
199	303600	Kaiserstuhl	S	26.30	11'847	2041
200	403600	Rütiberg (Obersee)	L	3.80	11'851	2041
201	403700	Rütiberg (Brändbach)	L	3.80	11'855	2041
202	403800	Risi	L	17.00	11'872	2041
203	505200	Chanrion	L	72.00	11'944	2041
204	505300	Fionnay (Mauvoisin)	S	275.80	12'220	2041
205	505400	Riddes	S	667.80	12'887	2041
206	505700	Champsec	L	10.60	12'898	2041
207	601600	Soazza	L	245.10	13'143	2041
208	101900	Ferrera 1	P	215.60	13'359	2042
209	102000	Ferrera 2	L	2.50	13'361	2042
210	102100	Bärenburg	S	491.00	13'852	2042
211	102200	Bärenburg-Dotierzentrale	L	2.80	13'855	2042
212	102300	Sils (KHR)	S	646.00	14'501	2042
213	102400	Thusis	L	18.00	14'519	2042
214	103700	Reichenau	L	106.30	14'625	2042
215	200100	Grimsel 2	R		14'625	2042
216	200200	Grimsel 1 (Oberaarsee)	S	48.20	14'674	2042
217	200300	Grimsel 1 (Grimselsee)	S	56.00	14'730	2042
218	200400	Handeck 1	S	51.00	14'781	2042
219	200500	Handeck 2	S	370.00	15'151	2042
220	200600	Handeck 3 (Isogyre)	P	55.40	15'206	2042
221	200700	Handeck 3 (Pumpzentrale)	P		15'206	2042
222	200800	Innertkirchen 1	S	784.10	15'990	2042
223	200900	Führen	S	18.30	16'008	2042
224	201000	Führen (Pumpzentrale)	S		16'008	2042
225	201100	Hopflauen (Trift)	S	254.90	16'263	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.
- 5 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 2008

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession
				Centrale	Cumulée	
				(GWh)	(GWh)	(Année)
	Type					
226	201200	Hopflauen (Leimboden)	L	21.20	16'284	2042
227	201300	Innertkirchen 2	S	170.10	16'455	2042
228	303700	Unteraa	S	81.70	16'536	2042
229	601100	Luzzone	L	26.80	16'563	2042
230	601200	Olivone	S	210.10	16'773	2042
231	601300	Biasca	S	688.00	17'461	2042
232	601400	Spina (Isola)	S	62.80	17'524	2042
233	602950	Campo Vallemaggia	L	7.10	17'531	2042
234	106200	Schaffhausen	L	158.11	17'689	2043
235	202800	Simmenfluh	L	45.50	17'735	2043
236	202900	AAREwerk 62 Thun	L	32.04	17'767	2043
237	204800	Niederried	L	81.20	17'848	2043
238	205000	Kallnach	L	49.25	17'897	2043
239	300400	Göschenen (Göscheneralp)	S	282.00	18'179	2043
240	300500	Göschenen (Andermatt)	L	144.00	18'323	2043
241	300600	Göschenen (Unterdorf)	L	5.80	18'329	2043
242	300700	Pfaffensprung	L	290.00	18'619	2043
243	300750	Amsteg-Dotierzentrale	L	3.30	18'622	2043
244	300900	Amsteg	L	395.00	19'017	2043
245	300950	Amsteg-Regulierzentrale	L	6.55	19'024	2043
246	301250	Äsch	L	1.90	19'026	2043
247	303550	Hackeren	L	3.20	19'029	2043
248	508500	Monthey (Vièze)	L	49.70	19'079	2043
249	508600	Monthey (Tine)	L	39.40	19'118	2043
250	509100	Veytaux	P	186.00	19'304	2043
251	601500	Spina (Valbella)	L	9.90	19'314	2043
252	602975	Cerentino	L	7.00	19'321	2043
253	603300	Valmara	L	5.65	19'327	2043
254	107200	Niederglatt	L	0.65	19'327	2044
255	204700	Schiffenen	S	139.00	19'466	2044
256	400100	Muttsee	S	7.80	19'474	2044
257	400200	Tierfehd (Limmern)	S	283.70	19'758	2044
258	400300	Tierfehd (Hintersand)	L	83.00	19'841	2044
259	400400	Linthal (Limmern)	S	81.10	19'922	2044
260	504600	Stafel (Centrale de pompage)	S		19'922	2044
261	504700	Z'Mutt (Centrale de pompage)	S		19'922	2044
262	504800	Ferpècle (Centrale de pompage)	S		19'922	2044
263	504900	Arolla (Centrale de pompage)	S		19'922	2044
264	504950	Bieudron	S		19'922	2044
265	505000	Fionnay (Dixence)	S	861.00	20'783	2044
266	505100	Nendaz	S	1'079.00	21'862	2044
267	509300	Taulan	L	3.40	21'865	2044
268	601900	Grono	L	93.96	21'959	2044
269	100550	Trun	L	2.23	21'961	2045
270	203200	Blumenstein	L	3.40	21'965	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.
- 5 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 2008

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession
				Centrale	Cumulée	
			Type	(GWh)	(GWh)	(Année)
271	206550	Sous les Roches	L	1.80	21'967	2045
272	206750	Frinvillier	L	1.55	21'968	2045
273	300800	Gurtellen	L	26.07	21'994	2045
274	301000	Arniberg	L	47.22	22'041	2045
275	301400	Bürglen (Unterschächen)	L	91.70	22'133	2045
276	301500	Bürglen (Loreto)	L	7.70	22'141	2045
277	500300	Rappental	L	3.00	22'144	2045
278	500400	Neubrigg	L	90.00	22'234	2045
279	500900	Aletsch	L	127.50	22'361	2045
280	502300	Ackersand 2	L	163.10	22'524	2045
281	603000	Giumaglio	L	25.30	22'550	2045
282	102800	Filisur	L	289.80	22'839	2046
283	108700	Eglisau	L	224.95	23'064	2046
284	109200	Säckingen	L	240.00	23'304	2046
285	203600	Innergsteig	S	38.10	23'343	2046
286	206800	Taubenloch	L	2.00	23'345	2046
287	501500	Zermeiggern	P	133.40	23'478	2046
288	501600	Zermeiggern (Pumpzentrale)	P		23'478	2046
289	501700	Saas-Fee	L	0.20	23'478	2046
290	501800	Stalden (KWM)	S	518.40	23'997	2046
291	602200	Gordola	S	215.00	24'212	2046
292	602300	Tenero-Centrale di dotazione	L	12.00	24'224	2046
293	108900	Wunderklingen	L	2.40	24'226	2047
294	404800	Waldhalde	L	16.00	24'242	2047
295	500100	Altstafel	S	21.60	24'264	2047
296	502000	Wiesti	L	12.10	24'276	2047
297	100200	Sedrun 1	S	261.40	24'537	2048
298	100250	Sedrun 2	L	2.90	24'540	2048
299	100300	Tavanasa (KVR)	S	563.40	25'103	2048
300	105100	Sevelen	L	4.65	25'108	2048
301	106100	Lochmühle	L	2.80	25'111	2048
302	107100	Mühlau	L	2.00	25'113	2048
303	204900	Aarberg	L	90.05	25'203	2048
304	402300	Mels (Halde)	L	2.64	25'205	2048
305	501200	Bitsch (Biel)	S	556.00	25'761	2048
306	602500	Robiei	P	37.40	25'799	2048
307	602600	Bavona	S	324.30	26'123	2048
308	402800	Talbach	L	5.40	26'129	2049
309	402900	Oberterzen	L	6.44	26'135	2049
310	500700	Saflisch	L	6.30	26'141	2049
311	508100	Sublin 1	L	31.00	26'172	2049
312	103200	Tiefencastel Ost	S	165.09	26'337	2050
313	105600	Strick	L	5.20	26'343	2050
314	207800	Bannwil	L	149.26	26'492	2050
315	301300	Unterschächen	L	8.15	26'500	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.
- 5 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 2008

Numéro et nom de la centrale			Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
			Centrale	Cumulée		
		Type	(GWh)	(GWh)	(Année)	
316	305300	Bremgarten-Zufikon	L	106.00	26'606	2050
317	800100	Silvaplana	L	4.80	26'611	2050
318	800700	Punt dal Gall-Dotierzentrale	L	5.45	26'616	2050
319	800800	Ova Spin	P	87.40	26'704	2050
320	800900	Ova Spin-Dotierzentrale	L	1.57	26'705	2050
321	801000	Pradella	S	1'020.00	27'725	2050
322	500800	Heiligkreuz	L	57.00	27'782	2051
323	100800	Ladral	L	15.53	27'798	2052
324	107425	Rosshall	L	2.00	27'800	2052
325	203800	Montbovon	L	79.00	27'879	2052
326	203900	Lessoc	L	22.00	27'901	2052
327	205900	Le Furcil	L	3.29	27'904	2052
328	207700	Flumenthal	L	138.70	28'043	2052
329	402750	Töbeli	L	2.80	28'046	2052
330	404300	Pilgersteg	L	1.20	28'047	2052
331	504400	Ardon	L	164.00	28'211	2052
332	504500	Balavaud	L	2.30	28'213	2052
333	107400	Wasserauen	S	7.70	28'221	2053
334	402100	Tobel	L	3.90	28'225	2054
335	107600	Sittertal	L	2.50	28'227	2055
336	107700	Erlenholz	L	3.00	28'230	2055
337	204300	Rossens-Centrale de dotation 1	L	1.63	28'232	2055
338	204350	Rossens-Centr. de dotation 2	L	11.00	28'243	2055
339	204400	Hauterive	S	205.00	28'448	2055
340	305400	Windisch	L	10.38	28'458	2055
341	403150	Plätz	L	23.70	28'482	2055
342	403300	Gödis	L	13.40	28'495	2055
343	403400	Säge	L	11.50	28'507	2055
344	500500	Fieschertal	L	142.00	28'649	2055
345	502500	Steg	L	327.00	28'976	2055
346	506800	Châtelard-Vallorcine	S	205.00	29'181	2055
347	506900	Triège (Centrale de pompage)	S		29'181	2055
348	507100	Châtelard-Vallorcine (C.pomp.)	S		29'181	2055
349	507300	La Bâtiaz	S	207.50	29'388	2055
350	300100	Hospental	L	6.90	29'395	2056
351	405500	Kappelerhof	L	41.60	29'437	2056
352	509450	Seujet	L	20.00	29'457	2056
353	103400	Solis	L	29.46	29'486	2057
354	103500	Sils (EWZ)	L	112.48	29'599	2057
355	103600	Rothenbrunnen (EWZ)	S	204.57	29'803	2057
356	104600	Mapragg	P	175.90	29'979	2057
357	104700	Sarelli	S	179.80	30'159	2057
358	104850	Industrie	L	2.73	30'162	2057
359	302700	Stalden (Kloster)	L	4.70	30'166	2057
360	402200	Mels	L	13.73	30'180	2057

- 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.
- 5 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 2008

Numéro et nom de la centrale			Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
			Centrale	Cumulée		
		Type	(GWh)	(GWh)	(Année)	
361	405100	Höngg	L	7.00	30'187	2057
362	503900	Sauterot	L	22.50	30'210	2057
363	101600	Flims	L	7.70	30'217	2058
364	104000	Sand (Plessur)	L	44.69	30'262	2060
365	104100	Sand (Rabiusa)	L	4.29	30'266	2060
366	104900	Valeis	L	5.30	30'272	2060
367	108600	Trümpfer	L	1.10	30'273	2060
368	303900	Wisserlen	L	3.20	30'276	2060
369	304500	Rathausen	L	15.90	30'292	2060
370	800400	Madulain	L	6.40	30'298	2060
371	108500	Freienstein	L	2.45	30'301	2061
372	304000	Eichi	L	14.40	30'315	2061
373	402500	Pravizin 1 (Bruggwiti)	L	20.50	30'336	2061
374	402600	Pravizin 2 (Äuli)	L	3.47	30'339	2061
375	402700	Felsen	L	7.34	30'346	2061
376	402725	Neues Säggengüetli	L	6.01	30'352	2061
377	507800	Aboyeu	L	10.30	30'363	2061
378	509400	Plan-Dessous	L	27.50	30'390	2061
379	509700	Chancy-Pougny	L	135.66	30'526	2061
380	603400	Gabi	L	42.00	30'568	2061
381	603500	Gondo	L	188.50	30'756	2061
382	603600	Tannuwald	L	16.50	30'773	2061
383	105400	Bannwald	L	1.17	30'774	2062
384	105500	Löchli	L	3.51	30'778	2062
385	103900	Lüen	L	43.28	30'821	2064
386	207000	Hagerhüsli	L	2.50	30'823	2064
387	207100	Bätterkinden	L	2.20	30'826	2064
388	105150	Vorderberg	L	2.59	30'828	2065
389	105200	Tobeläckerli	L	1.16	30'829	2065
390	105300	Altendorf (Buchs)	L	11.81	30'841	2065
391	106700	Trempe	L	7.00	30'848	2065
392	205850	St.Sulpice	L	9.00	30'857	2065
393	106750	Im Roos	L	3.87	30'861	2066
394	109100	Laufenburg	L	315.00	31'176	2066
395	203300	Matte	L	6.80	31'183	2066
396	405650	Turgi	L	7.20	31'190	2066
397	500250	Wannebode	L	7.53	31'197	2066
398	106600	Giessen	L	4.90	31'202	2067
399	106650	Herrentöbeli	L	3.60	31'206	2067
400	202450	Moosweid	L	1.40	31'207	2067
401	202500	Spiez	L	104.64	31'312	2067
402	800200	Islas	L	16.00	31'328	2067
403	102900	Tiefencastel (ALK)	L	104.40	31'432	2068
404	103800	Litzirüti	L	22.30	31'455	2068
405	108250	Widen	L	4.80	31'460	2068

- 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.
- 5 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 2008

Numéro et nom de la centrale			Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
			Centrale	Cumulée		
		Type	(GWh)	(GWh)	(Année)	
406	109500	Augst	L	200.00	31'660	2068
407	109600	Wyhlen	L		31'660	2068
408	109400	Rheinfelden	L	92.50	31'752	2069
409	106300	Engeweiher	R		31'752	2070
410	206950	Brügg	L	21.32	31'773	2070
411	501350	Bortelalp	P	5.73	31'779	2070
412	501375	Ganterbrücke	S	23.20	31'802	2070
413	900100	Muranzina	L	9.70	31'812	2070
414	900200	Chasseras	L	7.80	31'820	2070
415	100900	Ilanz 1	L	137.20	31'957	2071
416	101000	Ilanz 2	S	139.60	32'097	2071
417	202400	Kandergrund	L	98.95	32'196	2071
418	109000	Albbruck	L	312.88	32'508	2072
419	109900	Bassecourt	L	4.50	32'513	2073
420	502050	Täschbach	L	8.44	32'521	2073
421	107750	Au-Schönenberg	L	6.90	32'528	2074
422	801100	Martina	S	298.70	32'827	2074
423	109950	Laufen (Wasserfall)	L	2.90	32'830	2075
424	110475	Neuwelt	L	3.56	32'833	2075
425	208100	Ruppoldingen	L	115.00	32'948	2075
426	304150	Mühlenplatz	L	3.00	32'951	2075
427	305350	Bruggmühle	L	3.51	32'955	2075
428	101450	Lunschania	L	2.01	32'957	2076
429	110100	Nenzlingen	L	1.10	32'958	2076
430	110300	Büttenen 2	L	2.15	32'960	2076
431	110400	Büttenen 1	L	2.70	32'963	2076
432	110450	Dornachbrugg	L	6.94	32'970	2076
433	202300	Kandersteg (Zilfuri)	L	6.80	32'977	2076
434	202350	Kandersteg (Dorf)	L	4.63	32'981	2076
435	202475	Engstlige	L	2.50	32'984	2076
436	203350	Engelhalde-Dotierzentrale	L	2.60	32'986	2076
437	203400	Felsenau	L	73.00	33'059	2076
438	204200	Broc	L	70.00	33'129	2076
439	501450	Gärsterna	L	2.10	33'131	2076
440	109925	Juramill	L	1.60	33'133	2077
441	110200	Moos	L	5.20	33'138	2077
442	202200	Interlaken	L	5.10	33'143	2077
443	202275	Interlaken-Dotierzentrale	L	1.20	33'145	2077
444	508900	Les Farettes	L	57.00	33'202	2077
445	401225	Schwanden (F.Blumer)	L	4.30	33'206	2078
446	100500	Ferrera	L	18.51	33'224	2080
447	202000	Lütschental	L	34.00	33'258	2080
448	502375	Kalter Brunnen	L	2.80	33'261	2080
449	506400	Martigny-Bourg	L	89.20	33'350	2080
450	509000	Vouvry	S	6.12	33'356	2080

- 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.
- 5 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 2008

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession
				Centrale	Cumulée	
				(GWh)	(GWh)	(Année)
			Type			
451	106900	Dietfurt	L	5.00	33'361	2081
452	107000	Soor	L	5.20	33'367	2081
453	501850	Mutt	L	39.00	33'406	2081
454	304200	Wolhusen (Geistlich)	L	1.16	33'407	2082
455	405250	Wettingen-Dotierzentrale	L	13.70	33'421	2083
456	405300	Wettingen	L	132.30	33'553	2083
457	204500	Maigrauge-Centrale de dotation	L	4.00	33'557	2084
458	204600	Oelberg	S	50.00	33'607	2084
459	503400	Navisence	S	290.00	33'897	2084
460	104200	Klosters	S	26.26	33'923	2085
461	104300	Schlappin	L	30.80	33'954	2085
462	104400	Küblis	L	174.50	34'128	2085
463	505500	Fully	S	11.50	34'140	2085
464	505600	Sorniot (Centrale de pompage)	S		34'140	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.
- 5 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.