



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

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

Etat au: 1er janvier 2007

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	Palü	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	501300	Kelchbach	L	1.60	204	1999
12	106000	Heiden	L	2.00	206	2001
13	508700	Diablerets	S	15.20	221	2001
14	502800	Turtmann	S	85.10	306	2002
15	207900	Wynau	L	51.00	357	2003
16	208000	Schwarzhäusern	L	41.00	398	2003
17	600300	Calcaccia	L	13.70	412	2003
18	205100	Hagneck	L	80.19	492	2004
19	503000	Chippis	L	263.00	755	2004
20	202100	Stechelberg	L	21.70	777	2005
21	502100	Riedji	L	2.10	779	2005
22	502200	Ackersand 1	L	100.50	879	2005
23	504000	Bramois (Groupes 1 à 4)	L	106.30	986	2005
24	504100	Bramois (Groupe 7)	L	1.92	987	2005
25	600400	Ritom	S	155.00	1'142	2005
26	600700	Ceresa 1	L	10.90	1'153	2006
27	110490	Kembs-Centrale de dotation	L	4.00	1'157	2007
28	110500	Kembs	L	174.80	1'332	2007
29	202400	Kandergrund	L	98.95	1'431	2007
30	502900	Dala	L	34.60	1'466	2007
31	109300	Ryburg-Schwörstadt	L	379.35	1'845	2010
32	206600	Rondchâtel	L	7.10	1'852	2010
33	206700	Chauffat	L	1.50	1'854	2010
34	602100	Morobbia	L	42.40	1'896	2010
35	208500	Rüchlig	L	54.10	1'950	2011
36	401400	Schwanden (Sernf)	L	85.00	2'035	2011
37	401500	Schwanden (Niederenbach)	S	40.00	2'075	2011
38	405200	Dietikon	L	19.10	2'094	2012
39	405600	Schiffmühle	L	16.00	2'110	2013
40	800300	Morteratsch	L	3.70	2'114	2013
41	208400	Aarau Stadt	L	109.10	2'223	2014
42	209000	Klingnau	L	230.00	2'453	2015
43	506300	Sembracher	L	56.56	2'510	2015
44	107450	Zürchersmühle	L	1.79	2'511	2016
45	110000	Zwingen	L	1.90	2'513	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.
- 3 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 2007

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	2'521	2016	
47	201700	Reichenbach 1	L	20.00	2'541	2016	
48	405400	Aue	L	25.80	2'567	2016	
49	203500	Mühleberg	L	159.80	2'727	2017	
50	404400	Etzelwerk Altendorf	P	253.00	2'980	2017	
51	502600	Oberems	P	15.40	2'995	2017	
52	502700	Meretschi (Pumpzentrale)	P		2'995	2017	
53	506600	Trient	L	2.00	2'997	2017	
54	506700	Châtelard-Barberine 1 + 2	P	148.00	3'145	2017	
55	507200	Vernayaz (CFF)	S	240.00	3'385	2017	
56	302500	Ingenbohl	L	2.42	3'388	2018	
57	204000	Jaun	L	2.32	3'390	2019	
58	103000	Stalvedro (Julia)	L	3.30	3'393	2020	
59	108800	Reckingen	L	131.50	3'525	2020	
60	700500	Campocologno 1	S	195.00	3'720	2020	
61	700600	Campocologno 2	S	6.00	3'726	2020	
62	103300	Tiefencastel West	L	77.77	3'804	2022	
63	208700	Niederlenz	L	1.17	3'805	2022	
64	208850	Beznau-Wehrkraftwerk	L	35.50	3'840	2022	
65	208900	Beznau	L	119.90	3'960	2022	
66	501400	Silliboden	L	35.50	3'996	2022	
67	304400	Emmenweid	L	4.55	4'000	2023	
68	304800	Lorzentobel 2	L	8.00	4'008	2023	
69	500600	Ernen	L	182.70	4'191	2023	
70	501000	Mörel	L	272.80	4'464	2023	
71	101800	Pintrun	L	30.80	4'495	2024	
72	304300	Thorenberg	L	4.80	4'499	2024	
73	405000	Letten	L	22.30	4'522	2024	
74	600050	Sella	S	2.90	4'525	2024	
75	600100	Airolo	S	102.30	4'627	2024	
76	600200	Tremola/Sella (Cent.di pomp.)	S		4'627	2024	
77	100600	Tavanasa (HSAG)	L	18.60	4'645	2026	
78	100400	Russein	L	52.00	4'697	2027	
79	108000	Thur	L	4.75	4'702	2027	
80	208300	Gösgen	L	303.00	5'005	2027	
81	506000	Niollet 1	L	1.28	5'006	2027	
82	506050	Niollet 2	L	6.00	5'012	2027	
83	506100	Orsières	L	106.50	5'119	2027	
84	506200	Tsi (Centrale de pompage)	L		5'119	2027	
85	107800	Bürglen (Kanal)	L	5.00	5'124	2028	
86	206500	Serrières centrale 1	L	0.80	5'125	2028	
87	206525	Serrières centrale 2	L	1.00	5'126	2028	
88	509850	Le Châtelot-Centr. de dotation	L	3.18	5'129	2028	
89	509900	Le Châtelot	L	50.00	5'179	2028	
90	602000	Sassello	L	89.40	5'268	2028	

- 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.
- 3 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 2007

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession
				Centrale	Cumulée	
			Type	(GWh)	(GWh)	(Année)
91	400500	Fätschbach	L	74.40	5'343	2029
92	508300	Bevieux	L	11.50	5'354	2029
93	301800	Sahli (Ruosalp)	L	19.30	5'374	2030
94	301900	Sahli (Glattalp)	L	16.30	5'390	2030
95	302000	Bisisthal	L	54.70	5'445	2030
96	302100	Hinterthal (Muota)	L	41.20	5'486	2030
97	302200	Hinterthal (Hüribach)	L	18.40	5'504	2030
98	302300	Wernisberg	L	75.90	5'580	2030
99	302400	Ibach	L	1.95	5'582	2030
100	401100	Luchsingen	L	13.50	5'595	2030
101	501100	Massaboden	L	43.00	5'638	2030
102	507900	Lavey	L	400.00	6'038	2030
103	401800	Langgüetli	L	4.35	6'043	2031
104	403500	Muslen	L	3.90	6'047	2031
105	504200	Chandoline	S	212.20	6'259	2031
106	504300	Cleuson (Centrale de pompage)	S		6'259	2031
107	510000	Refrain	L	1.50	6'260	2032
108	603200	Stampa	L	15.00	6'275	2032
109	204100	Charmey	L	18.90	6'294	2033
110	208750	Wildeg-Brugg-Dotierzentrale	L	3.50	6'298	2033
111	208800	Wildeg-Brugg	L	289.50	6'587	2033
112	507500	Miéville	S	110.40	6'698	2033
113	507600	Giétroz du Fond (C.de pomp.)	S		6'698	2033
114	507700	Clusanfe (Centrale de pompage)	S		6'698	2033
115	509600	Verbois	L	466.00	7'164	2033
116	105700	Lienz	L	2.08	7'166	2034
117	105800	Blatten (SAK)	L	2.04	7'168	2034
118	105900	Montlingen	L	2.07	7'170	2034
119	106400	Neuhausen	L	39.80	7'210	2034
120	107500	Kubel	L	30.00	7'240	2034
121	109700	Birsfelden	L	335.04	7'575	2034
122	205200	La Dernier	S	31.00	7'606	2034
123	205400	Les Clées	L	103.00	7'709	2034
124	205500	Montcherand	L	57.00	7'766	2034
125	205700	Moulins ROD	L	1.70	7'767	2034
126	505800	Hospitalet	L	4.10	7'772	2034
127	508000	La Peuffeyre	L	72.00	7'844	2034
128	103100	Tinizong	S	212.44	8'056	2035
129	205300	La Jougneaz	L	6.00	8'062	2035
130	206100	Les Moyats	L	7.60	8'070	2035
131	301700	Bolzbach	L	44.06	8'114	2035
132	508450	Torrent de Soi	L	2.10	8'116	2035
133	602400	Peccia (Sambuco)	P	85.40	8'201	2035
134	602450	Peccia (Corgello)	L	2.00	8'203	2035
135	602700	Caverqno	S	397.70	8'601	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.
- 3 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 2007

Numéro et nom de la centrale			Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
			Centrale	Cumulée		
		Type	(GWh)	(GWh)	(Année)	
136	602800	Verbano 1	S	346.30	8'947	2035
137	602900	Verbano 2	S	160.40	9'108	2035
138	106500	Rheinau	L	149.13	9'257	2036
139	107900	Bürglen (Säge)	L	2.60	9'259	2036
140	205600	Le Chalet	L	9.30	9'269	2036
141	302600	Sustli	L	8.80	9'277	2036
142	508800	Pont de la Tine	L	33.60	9'311	2036
143	508950	Fontanney	L	0.80	9'312	2036
144	101100	Zervreila	S	25.40	9'337	2037
145	101200	Safien Platz	S	165.10	9'502	2037
146	101300	Rothenbrunnen (KWZ)	S	344.70	9'847	2037
147	101400	Realta	L	40.80	9'888	2037
148	206900	Bözingen	L	14.10	9'902	2037
149	503500	Croix	S	147.00	10'049	2037
150	503600	Chamarin	L	0.60	10'049	2037
151	503700	St. Léonard	S	93.00	10'142	2037
152	503800	Beulet	L	2.20	10'145	2037
153	601700	Lostallo	L	71.70	10'216	2037
154	203100	Thun (Eidg.)	L	2.00	10'218	2038
155	203700	Gsteig	L	1.78	10'220	2038
156	401900	Am Löntsch	S	119.10	10'339	2038
157	404600	Schindellegi	L	4.18	10'343	2038
158	404700	Sihl-Höfe	L	8.90	10'352	2038
159	600900	Ticinetto	L	10.50	10'363	2038
160	201800	Giessbach	L	4.50	10'367	2039
161	202700	Erlenbach	L	52.80	10'420	2039
162	206200	Combe-Garot	L	22.60	10'443	2039
163	206300	Usine du Chanet	L	24.30	10'467	2039
164	207200	Utzenstorf	L	1.80	10'469	2039
165	207300	Gerlafingen 1	L	2.60	10'471	2039
166	301600	Isenthal	L	4.58	10'476	2039
167	500200	Merezenbach	L	9.30	10'485	2039
168	503100	Lona	L	2.00	10'487	2039
169	503200	Mottec	P	135.00	10'622	2039
170	503300	Vissoie	S	210.00	10'832	2039
171	503350	Vissoie "groupe auxiliaire"	L		10'832	2039
172	508850	Douve 1	L	2.10	10'834	2039
173	700700	Lizun	L	20.92	10'855	2039
174	700800	Löbbia (Albigna)	S	120.22	10'976	2039
175	700850	Plancanin	L	0.61	10'976	2039
176	700900	Löbbia (Forno)	L	41.24	11'017	2039
177	701000	Löbbia, Pompe Maira (Pumpzen.)	S		11'017	2039
178	701100	Löbbia, Pompe Forno (Pumpzen.)	S		11'017	2039
179	701200	Löbbia,Pumpe Murtaira (Pumpz.)	S		11'017	2039
180	701300	Bondo	L	19.06	11'036	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.
- 3 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 2007

Numéro et nom de la centrale			Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
			Centrale	Cumulée		
			Type	(GWh)	(GWh)	(Année)
181	701400	Castasegna	S	287.91	11'324	2039
182	100700	Mutteins	L	54.30	11'379	2040
183	101500	Bargaus	L	13.70	11'392	2040
184	201900	Isch	S	6.00	11'398	2040
185	206975	Wannenfluh	L	1.80	11'400	2040
186	208200	Aarburg	L	2.69	11'403	2040
187	300300	Oberalp	L	11.00	11'414	2040
188	301100	Bocki 2	L	25.50	11'439	2040
189	301200	Bocki 1	L	8.20	11'448	2040
190	404100	Rempen	P	60.00	11'508	2040
191	404200	Siebnen	S	60.00	11'568	2040
192	505900	Pallazuit	S	107.00	11'675	2040
193	600750	Piumogna	L	5.10	11'680	2040
194	206000	Plan-de-l'Eau	L	7.50	11'687	2041
195	302800	Engelberg	S	19.30	11'706	2041
196	302900	Arni	L	6.00	11'712	2041
197	303000	Obermatt	L	125.00	11'837	2041
198	303100	Obermatt-Nebenzentrale	L	5.00	11'842	2041
199	303200	Dallenwil	L	80.30	11'923	2041
200	303600	Kaiserstuhl	S	26.30	11'949	2041
201	403600	Rütiberg (Obersee)	L	3.80	11'953	2041
202	403700	Rütiberg (Brändbach)	L	3.80	11'957	2041
203	403800	Risi	L	17.00	11'974	2041
204	505200	Chanrion	L	72.00	12'046	2041
205	505300	Fionnay (Mauvoisin)	S	275.80	12'321	2041
206	505400	Riddes	S	667.80	12'989	2041
207	505700	Champsec	L	10.60	13'000	2041
208	601600	Soazza	L	245.10	13'245	2041
209	101900	Ferrera 1	P	215.60	13'461	2042
210	102000	Ferrera 2	L	2.50	13'463	2042
211	102100	Bärenburg	S	491.00	13'954	2042
212	102200	Bärenburg-Dotierzentrale	L	2.80	13'957	2042
213	102300	Sils (KHR)	S	646.00	14'603	2042
214	102400	Thusis	L	18.00	14'621	2042
215	103700	Reichenau	L	106.30	14'727	2042
216	200100	Grimsel 2	R		14'727	2042
217	200200	Grimsel 1 (Oberaarsee)	S	48.20	14'775	2042
218	200300	Grimsel 1 (Grimselsee)	S	22.00	14'797	2042
219	200400	Handeck 1	S	211.80	15'009	2042
220	200500	Handeck 2	S	232.50	15'242	2042
221	200600	Handeck 3 (Isogyre)	P	35.20	15'277	2042
222	200700	Handeck 3 (Pumpzentrale)	P		15'277	2042
223	200800	Innertkirchen 1	S	708.30	15'985	2042
224	200900	Führen	S	18.30	16'003	2042
225	201000	Führen (Pumpzentrale)	S		16'003	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.
- 3 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 2007

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession
				Centrale	Cumulée	
			Type	(GWh)	(GWh)	(Année)
226	201100	Hopflauen (Trift)	S	254.90	16'258	2042
227	201200	Hopflauen (Leimboden)	L	21.20	16'280	2042
228	201300	Innertkirchen 2	S	170.10	16'450	2042
229	303700	Unteraa	S	81.70	16'531	2042
230	601100	Luzzone	L	26.80	16'558	2042
231	601200	Olivone	S	210.10	16'768	2042
232	601300	Biasca	S	654.00	17'422	2042
233	601400	Spina (Isola)	S	62.80	17'485	2042
234	602950	Campo Vallemaggia	L	7.10	17'492	2042
235	106200	Schaffhausen	L	158.11	17'650	2043
236	202800	Simmenfluh	L	45.50	17'696	2043
237	202900	AAREwerk 62 Thun	L	32.04	17'728	2043
238	204800	Niederried	L	81.20	17'809	2043
239	205000	Kallnach	L	49.25	17'858	2043
240	300400	Göschenen (Göscheneralp)	S	282.00	18'140	2043
241	300500	Göschenen (Andermatt)	L	144.00	18'284	2043
242	300600	Göschenen (Unterdorf)	L	5.80	18'290	2043
243	300700	Pfaffensprung	L	290.00	18'580	2043
244	300750	Amsteg-Dotierzentrale	L	3.30	18'583	2043
245	300900	Amsteg	L	395.00	18'978	2043
246	300950	Amsteg-Regulierzentrale	L	6.55	18'985	2043
247	301250	Äsch	L	1.90	18'987	2043
248	303550	Hackeren	L	3.20	18'990	2043
249	508500	Monthey (Vièze)	L	49.70	19'040	2043
250	508600	Monthey (Tine)	L	39.40	19'079	2043
251	509100	Veytaux	P	186.00	19'265	2043
252	601500	Spina (Valbella)	L	9.90	19'275	2043
253	602975	Cerentino	L	7.00	19'282	2043
254	603300	Valmara	L	5.65	19'288	2043
255	107200	Niederglatt	L	0.65	19'288	2044
256	204700	Schiffenen	S	139.00	19'427	2044
257	400100	Muttsee	S	7.80	19'435	2044
258	400200	Tierfehd (Limmern)	S	283.70	19'719	2044
259	400300	Tierfehd (Hintersand)	L	83.00	19'802	2044
260	400400	Linthal (Limmern)	S	81.10	19'883	2044
261	504600	Stafel (Centrale de pompage)	S		19'883	2044
262	504700	Z'Mutt (Centrale de pompage)	S		19'883	2044
263	504800	Ferpècle (Centrale de pompage)	S		19'883	2044
264	504900	Arolla (Centrale de pompage)	S		19'883	2044
265	504950	Bieudron	S		19'883	2044
266	505000	Fionnay (Dixence)	S	861.00	20'744	2044
267	505100	Nendaz	S	1'079.00	21'823	2044
268	509300	Taulan	L	3.40	21'826	2044
269	601900	Grono	L	93.96	21'920	2044
270	100550	Trun	L	2.23	21'923	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.
- 3 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 2007

Numéro et nom de la centrale			Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
			Centrale	Cumulée		
			Type	(GWh)	(GWh)	(Année)
271	203200	Blumenstein	L	3.40	21'926	2045
272	206550	Sous les Roches	L	1.80	21'928	2045
273	206750	Frinvillier	L	1.55	21'929	2045
274	300800	Gurtellen	L	26.07	21'955	2045
275	301000	Arniberg	L	47.22	22'003	2045
276	301400	Bürglen (Unterschächen)	L	91.70	22'094	2045
277	301500	Bürglen (Loreto)	L	7.70	22'102	2045
278	500300	Rappental	L	3.00	22'105	2045
279	500400	Neubrigg	L	90.00	22'195	2045
280	500900	Aletsch	L	127.50	22'322	2045
281	502300	Ackersand 2	L	163.10	22'486	2045
282	603000	Giumaglio	L	25.30	22'511	2045
283	102800	Filisur	L	289.80	22'801	2046
284	108700	Eglisau	L	224.95	23'026	2046
285	109200	Säckingen	L	240.00	23'266	2046
286	203600	Innergsteig	S	38.10	23'304	2046
287	206800	Taubenloch	L	1.90	23'306	2046
288	501500	Zermeiggern	P	133.40	23'439	2046
289	501600	Zermeiggern (Pumpzentrale)	P		23'439	2046
290	501700	Saas-Fee	L	0.20	23'439	2046
291	501800	Stalden (KWM)	S	518.40	23'958	2046
292	602200	Gordola	S	215.00	24'173	2046
293	602300	Tenero-Centrale di dotazione	L	12.00	24'185	2046
294	108900	Wunderklingen	L	2.40	24'187	2047
295	404800	Waldhalde	L	16.00	24'203	2047
296	500100	Altstafel	S	21.60	24'225	2047
297	502000	Wiesti	L	12.10	24'237	2047
298	100200	Sedrun 1	S	261.40	24'498	2048
299	100250	Sedrun 2	L	2.90	24'501	2048
300	100300	Tavanasa (KVR)	S	563.40	25'064	2048
301	105100	Sevelen	L	4.65	25'069	2048
302	106100	Lochmühle	L	2.80	25'072	2048
303	107100	Mühlau	L	2.00	25'074	2048
304	204900	Aarberg	L	90.05	25'164	2048
305	402300	Mels (Halde)	L	2.64	25'167	2048
306	501200	Bitsch (Biel)	S	556.00	25'723	2048
307	602500	Robiei	P	37.40	25'760	2048
308	602600	Bavona	S	324.30	26'084	2048
309	402800	Talbach	L	5.40	26'090	2049
310	402900	Oberterzen	L	6.44	26'096	2049
311	500700	Saflisch	L	6.30	26'102	2049
312	508100	Sublin 1	L	31.00	26'133	2049
313	103200	Tiefencastel Ost	S	165.09	26'298	2050
314	105600	Strick	L	5.20	26'304	2050
315	207800	Bannwil	L	149.26	26'453	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.
- 3 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 2007

Numéro et nom de la centrale			Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
			Centrale	Cumulée		
		Type	(GWh)	(GWh)	(Année)	
316	301300	Unterschächen	L	8.15	26'461	2050
317	305300	Bremgarten-Zufikon	L	106.00	26'567	2050
318	800100	Silvaplana	L	4.80	26'572	2050
319	800700	Punt dal Gall-Dotierzentrale	L	5.45	26'577	2050
320	800800	Ova Spin	P	87.40	26'665	2050
321	800900	Ova Spin-Dotierzentrale	L	1.57	26'666	2050
322	801000	Pradella	S	1'020.00	27'686	2050
323	500800	Heiligkreuz	L	57.00	27'743	2051
324	100800	Ladral	L	15.53	27'759	2052
325	107425	Rosshall	L	2.00	27'761	2052
326	203800	Montbovon	L	79.00	27'840	2052
327	203900	Lessoc	L	22.00	27'862	2052
328	205900	Le Furcil	L	3.29	27'865	2052
329	207700	Flumenthal	L	138.70	28'004	2052
330	404300	Pilgersteg	L	1.20	28'005	2052
331	504400	Ardon	L	164.00	28'169	2052
332	504500	Balavaud	L	2.30	28'171	2052
333	107400	Wasserauen	S	7.70	28'179	2053
334	402100	Tobel	L	3.90	28'183	2054
335	107600	Sittertal	L	1.70	28'185	2055
336	107700	Erlenholz	L	3.00	28'188	2055
337	204300	Rossens-Centrale de dotation 1	L	1.63	28'189	2055
338	204350	Rossens-Centr. de dotation 2	L	11.00	28'200	2055
339	204400	Hauterive	S	205.00	28'405	2055
340	305400	Windisch	L	10.38	28'416	2055
341	403150	Plätz	L	23.70	28'439	2055
342	403300	Gödis	L	13.40	28'453	2055
343	403400	Säge	L	11.50	28'464	2055
344	500500	Fieschertal	L	142.00	28'606	2055
345	502500	Steg	L	327.00	28'933	2055
346	506800	Châtelard-Vallorcine	S	205.00	29'138	2055
347	506900	Triège (Centrale de pompage)	S		29'138	2055
348	507100	Châtelard-Vallorcine (C.pomp.)	S		29'138	2055
349	507300	La Bâtiaz	S	207.50	29'346	2055
350	300100	Hospental	L	6.90	29'353	2056
351	405500	Kappelerhof	L	41.60	29'394	2056
352	509450	Seujet	L	20.00	29'414	2056
353	103400	Solis	L	29.46	29'444	2057
354	103500	Sils (EWZ)	L	112.48	29'556	2057
355	103600	Rothenbrunnen (EWZ)	S	204.57	29'761	2057
356	104600	Mapragg	P	175.90	29'937	2057
357	104700	Sarelli	S	179.80	30'116	2057
358	104850	Industrie	L	2.73	30'119	2057
359	402200	Mels	L	13.73	30'133	2057
360	405100	Höngg	L	7.00	30'140	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.
- 3 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 2007

Numéro et nom de la centrale			Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
			Centrale	Cumulée		
	Type	(GWh)	(GWh)	(Année)		
361	503900	Sauterot	L	22.50	30'162	2057
362	101600	Flims	L	7.70	30'170	2058
363	104000	Sand (Plessur)	L	44.69	30'215	2060
364	104100	Sand (Rabiusa)	L	4.29	30'219	2060
365	104900	Valeis	L	5.30	30'224	2060
366	108600	Trümpeler	L	1.10	30'225	2060
367	303900	Wisserlen	L	3.20	30'229	2060
368	304500	Rathausen	L	15.90	30'245	2060
369	800400	Madulain	L	6.40	30'251	2060
370	108500	Freienstein	L	2.45	30'253	2061
371	304000	Eichi	L	14.40	30'268	2061
372	402500	Pravizin 1 (Bruggwiti)	L	20.50	30'288	2061
373	402600	Pravizin 2 (Äuli)	L	3.47	30'292	2061
374	402700	Felsen	L	7.34	30'299	2061
375	402725	Neues Säggengüetli	L	6.01	30'305	2061
376	507800	Aboyeu	L	10.30	30'315	2061
377	509400	Plan-Dessous	L	27.50	30'343	2061
378	509700	Chancy-Pougny	L	135.66	30'479	2061
379	603400	Gabi	L	42.00	30'521	2061
380	603500	Gondo	L	188.50	30'709	2061
381	603600	Tannuwald	L	16.50	30'726	2061
382	105400	Bannwald	L	1.17	30'727	2062
383	105500	Löchli	L	3.51	30'730	2062
384	103900	Lüen	L	43.28	30'774	2064
385	207000	Hagerhüsli	L	2.50	30'776	2064
386	207100	Bätterkinden	L	2.20	30'778	2064
387	105150	Vorderberg	L	2.59	30'781	2065
388	105200	Tobelackerli	L	1.16	30'782	2065
389	105300	Altendorf (Buchs)	L	11.81	30'794	2065
390	106700	Trempel	L	2.30	30'796	2065
391	205850	St.Sulpice	L	9.00	30'805	2065
392	106750	Im Roos	L	3.87	30'809	2066
393	109100	Laufenburg	L	315.00	31'124	2066
394	203300	Matte	L	6.80	31'131	2066
395	405650	Turgi	L	7.20	31'138	2066
396	500250	Wannebode	L	7.53	31'146	2066
397	106600	Giessen	L	4.90	31'150	2067
398	106650	Herrentöbeli	L	3.60	31'154	2067
399	202450	Moosweid	L	1.40	31'155	2067
400	202500	Spiez	L	104.64	31'260	2067
401	800200	Islas	L	14.00	31'274	2067
402	102900	Tiefencastel (ALK)	L	104.40	31'378	2068
403	103800	Litzirüti	L	22.30	31'401	2068
404	108250	Widen	L	4.80	31'406	2068
405	109500	Augst	L	200.00	31'606	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.
- 3 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 2007

Numéro et nom de la centrale			Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession
			Centrale	Cumulée	
		Type	(GWh)	(GWh)	(Année)
406	109600	Wyhlen	L	31'606	2068
407	109400	Rheinfelden	L	92.50	2069
408	106300	Engeweiher	R	31'698	2070
409	206950	Brügg	L	21.32	2070
410	501350	Bortelalp	P	5.73	2070
411	501375	Ganterbrücke	S	23.20	2070
412	900100	Muranzina	L	9.70	2070
413	900200	Chasseras	L	7.80	2070
414	100900	Ilanz 1	L	137.20	2071
415	101000	Ilanz 2	S	139.60	2071
416	109000	Albbruck	L	312.88	2072
417	109900	Bassecourt	L	4.50	2073
418	502050	Täschbach	L	8.44	2073
419	107750	Au-Schönenberg	L	6.90	2074
420	801100	Martina	S	298.70	2074
421	109950	Laufen (Wasserfall)	L	2.90	2075
422	110475	Neuwelt	L	3.56	2075
423	208100	Ruppoldingen	L	115.00	2075
424	304150	Mühlenplatz	L	3.00	2075
425	305350	Bruggmühle	L	3.51	2075
426	400950	Diesbach (Linth)	L	5.10	2075
427	101450	Lunschania	L	2.01	2076
428	110100	Nenzlingen	L	1.10	2076
429	110300	Büttenen 2	L	2.15	2076
430	110400	Büttenen 1	L	2.70	2076
431	110450	Dornachbrugg	L	6.94	2076
432	202300	Kandersteg (Zilfuri)	L	6.80	2076
433	202350	Kandersteg (Dorf)	L	4.63	2076
434	202475	Engstlige	L	2.50	2076
435	203350	Engelhalde-Dotierzentrale	L	2.60	2076
436	203400	Felsenau	L	73.00	2076
437	204200	Broc	L	70.00	2076
438	501450	Gärsterna	L	2.10	2076
439	109925	Juramill	L	1.60	2077
440	110200	Moos	L	5.20	2077
441	202200	Interlaken	L	5.10	2077
442	202275	Interlaken-Dotierzentrale	L	1.20	2077
443	508900	Les Farettes	L	57.00	2077
444	401225	Schwanden (F.Blumer)	L	4.30	2078
445	100500	Ferrera	L	18.51	2080
446	202000	Lütschental	L	34.00	2080
447	502375	Kalter Brunnen	L	2.80	2080
448	506400	Martigny-Bourg	L	89.20	2080
449	509000	Vouvry	S	6.12	2080
450	106900	Dietfurt	L	5.00	2081

- 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.
- 3 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 2007

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession
				Centrale	Cumulée	
				(GWh)	(GWh)	(Année)
			Type			
451	107000	Soor	L	5.20	33'219	2081
452	501850	Mutt	L	39.00	33'258	2081
453	304200	Wolhusen (Geistlich)	L	1.16	33'259	2082
454	405300	Wettingen	L	145.20	33'404	2083
455	204500	Maigrauge-Centrale de dotation	L	4.00	33'408	2084
456	204600	Oelberg	S	50.00	33'458	2084
457	503400	Navisence	S	290.00	33'748	2084
458	104200	Klosters	S	26.26	33'774	2085
459	104300	Schlappin	L	30.80	33'805	2085
460	104400	Küblis	L	174.50	33'980	2085
461	505500	Fully	S	11.50	33'991	2085
462	505600	Sorniot (Centrale de pompage)	S		33'991	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.
- 3 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.