



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 17: Centrales existantes des aménagements au fil de l'eau classées par bassins fluviaux

Etat au: 1er janvier 2009

Puissance maximale disponible aux bornes des alternateurs

Production moyenne annuelle escomptée (pompage-turbinage non compris)

Bassin fluvial	Nombre de centrales	Puissance (MW) (1MW = 1000kW)	Puissance escomptée (GWh) (1GWh = 1 Mio kWh)		
			Hiver	Eté	Année
Rhin	109	840.48	1'759.86	2'706.85	4'466.71
Aar	90	666.86	1'425.21	2'026.99	3'452.20
Reuss	56	443.47	541.08	1'290.47	1'831.55
Limmat	56	179.36	295.38	538.06	833.44
Rhône	82	1'000.91	1'319.30	2'774.37	4'093.67
Tessin	26	497.82	553.28	1'138.93	1'692.21
Adda	4	22.24	12.22	69.61	81.83
Inn	11	13.49	14.57	39.40	53.97
Adige	2	2.83	7.44	10.06	17.50
Total:	436	3'667.47	5'928.34	10'594.74	16'523.08

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 1 centrale(s) de pompage pur et 7 centrale(s) en construction ne sont pas prise(s) en considération.
- Aménagements internationaux: seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.
- L'emplacement des 436 centrales est déterminant pour leur répartition par bassins fluviaux.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.