



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 2013

Puissance maximale disponible aux bornes des alternateurs

Production moyenne annuelle escomptée (pompage-turbinage non compris)

Bassin fluvial	Nombre de centrales	Puissance (MW) (1MW = 1000kW)	Production escomptée (GWh) (1GWh = 1 Mio kWh)		
			Hiver	Eté	Année
Rhin	123	941.53	1'893.86	2'935.08	4'828.94
Aar	90	675.23	1'414.76	2'051.63	3'466.39
Reuss	59	450.16	544.09	1'298.35	1'842.44
Limmat	60	190.25	306.69	566.23	872.92
Rhône	91	1'039.31	1'310.89	2'795.10	4'105.99
Tessin	28	499.44	555.03	1'143.48	1'698.51
Adda	5	23.51	7.02	65.95	72.97
Inn	13	17.59	21.37	53.30	74.67
Adige	2	2.83	7.44	10.06	17.50
Total:	471	3'839.85	6'061.15	10'919.18	16'980.33

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 1 centrale(s) de pompage pur et 15 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 471 centrales est déterminant pour leur répartition par bassins fluviaux.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.