



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

**Tableau 19: Centrales existantes des aménagements de pompage-turbinage mixte classées par bassins fluviaux**

Etat au: 1er janvier 2017

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	2	400.30	195.00	193.70	388.70
Aar	1	55.00	13.30	26.00	39.30
Reuss					
Limmat	3	681.00	194.20	122.70	316.90
Rhône	6	670.65	352.12	245.11	597.23
Tessin	2	209.00	87.20	28.60	115.80
Adda					
Inn	1	46.50	67.50	19.90	87.40
Adige					
Total:	15	2'062.45	909.32	636.01	1'545.33

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