



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

**Tableau 18: Centrales existantes des aménagements à accumulation 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	14	1'331.80	1'434.16	1'944.54	3'378.70
Aar	15	1'016.50	690.70	1'458.64	2'149.34
Reuss	6	255.20	190.60	263.40	454.00
Limmat	7	434.40	310.13	283.49	593.62
Rhône	21	3'443.40	3'279.50	2'680.02	5'959.52
Tessin	12	1'032.85	1'324.70	1'346.90	2'671.60
Adda	7	282.00	312.00	392.40	704.40
Inn	2	360.00	504.00	814.70	1'318.70
Adige					
Total:	84	8'156.15	8'045.79	9'184.09	17'229.88

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 16 centrale(s) de pompage pur et 0 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 84 centrales est déterminant pour leur répartition selon les bassins fluviaux.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.