



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

**Tableau 18: Centrales existantes des aménagements à accumulation classées par bassins fluviaux**

Etat au: 1er janvier 2019

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	691.01	1'459.57	2'150.58
Reuss	6	255.20	190.60	263.40	454.00
Limmat	4	501.50	292.60	249.10	541.70
Rhône	21	3'443.40	3'397.80	2'585.19	5'982.99
Tessin	12	1'032.85	1'326.20	1'350.40	2'676.60
Adda	7	282.00	312.00	392.40	704.40
Inn	2	360.00	504.00	814.70	1'318.70
Adige					
Total:	81	8'223.25	8'148.37	9'059.30	17'207.67

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 15 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 81 centrales est déterminant pour leur répartition selon les bassins fluviaux.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.