



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

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

Etat au: 1er janvier 2012

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	1'439.82	1'927.14	3'366.96
Aar	15	826.95	707.90	1'517.44	2'225.34
Reuss	6	252.20	203.60	256.90	460.50
Limmat	7	434.40	310.13	283.49	593.62
Rhône	23	3'558.40	3'263.30	2'687.32	5'950.62
Tessin	12	1'032.85	1'324.70	1'346.90	2'671.60
Adda	7	281.80	310.00	388.40	698.40
Inn	2	360.00	504.00	814.70	1'318.70
Adige					
Total:	86	8'078.40	8'063.45	9'222.29	17'285.74

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 16 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 86 centrales est déterminant pour leur répartition selon les bassins fluviaux.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.