



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

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

Etat au: 1er janvier 2007

Puissance maximale disponible aux bornes des alternateurs

Production moyenne annuelle escomptée (pompage-turbinage non compris)

Bassin fluvial	Nombre de centrales	Puissance (MW) (1MW = 1000kW)	Puissance escomptée (GWh) (1GWh = 1 Mio kWh)		
			Hiver	Eté	Année
Rhin	14	1'331.80	1'476.28	1'956.18	3'432.46
Aar	15	767.65	716.70	1'422.14	2'138.84
Reuss	6	252.20	203.60	256.90	460.50
Limmat	7	427.70	310.13	283.49	593.62
Rhône	23	3'556.90	3'042.40	2'900.42	5'942.82
Tessin	12	988.85	1'308.50	1'329.10	2'637.60
Adda	7	276.80	354.09	394.64	748.73
Inn	2	360.00	504.00	814.70	1'318.70
Adige					
Total:	86	7'961.90	7'915.70	9'357.57	17'273.27

- 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 86 centrales est déterminant pour leur répartition selon les bassins fluviaux.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.