



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

**Tableau 20: Centrales existantes des aménagements de  
pompage-turbinage pur, classées par bassins fluviaux**

Etat au: 1er janvier 2006

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	1	5.00			
Aar	1	311.00			
Reuss					
Limmat					
Rhône					
Tessin					
Adda					
Inn					
Adige					
Total:	2	316.00			

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- L'emplacement des 2 centrales est déterminant pour leur répartition selon les bassins fluviaux.