



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 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 | 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.