



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

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

Etat au: 1er janvier 2026

Puissance maximale disponible aux bornes des alternateurs

Production moyenne annuelle escomptée (pompage-turbinage non compris)

| Bassin fluvial | Nombre de centrales | Puissance (MW)<br>(1MW = 1000kW) | Production escomptée (GWh)<br>(1GWh = 1 Mio kWh) |          |           |
|----------------|---------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------|----------|-----------|
|                |                     |                                  | Hiver                                            | Eté      | Année     |
| Rhin           | 14                  | 1'338.98                         | 1'531.26                                         | 1'746.28 | 3'277.54  |
| Aar            | 13                  | 960.00                           | 657.83                                           | 1'355.14 | 2'012.97  |
| Reuss          | 6                   | 255.70                           | 185.60                                           | 279.20   | 464.80    |
| Limmat         | 6                   | 474.12                           | 345.10                                           | 334.67   | 679.77    |
| Rhône          | 22                  | 3'423.07                         | 3'166.08                                         | 3'626.87 | 6'792.95  |
| Tessin         | 12                  | 1'023.75                         | 1'293.10                                         | 1'292.29 | 2'585.39  |
| Adda           | 7                   | 288.80                           | 355.19                                           | 398.73   | 753.92    |
| Inn            | 2                   | 360.00                           | 468.60                                           | 782.20   | 1'250.80  |
| Adige          |                     |                                  |                                                  |          |           |
| Total:         | 82                  | 8'124.42                         | 8'002.76                                         | 9'815.38 | 17'818.14 |

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 17 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 82 centrales est déterminant pour leur répartition selon les bassins fluviaux.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.