



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 10: Centrales existantes, classées par cantons

Etat au: 1er janvier 2026

Puissance maximale disponible aux bornes des alternateurs

Production moyenne annuelle escomptée (pompage-turbinage non compris)

| Canton | | Nombre de centrales dans le canton | Puissance (MW) (1MW = 1000kW) | Production escomptée (GWh) (1GWh = 1 Mio kWh) |
|--------------------|----|--|----------------------------------|---|
| Zurich | ZH | 14 | 139.40 | 591.42 |
| Berne | BE | 76 | 1'645.48 | 3'423.81 |
| Lucerne | LU | 10 | 9.90 | 59.86 |
| Uri | UR | 30 | 516.34 | 1'668.05 |
| Schwyz | SZ | 15 | 224.82 | 446.68 |
| Obwald | OW | 12 | 118.93 | 301.18 |
| Nidwald | NW | 7 | 47.08 | 159.90 |
| Glaris | GL | 40 | 1'684.50 | 1'082.45 |
| Zoug | ZG | 7 | 29.05 | 78.12 |
| Fribourg | FR | 13 | 372.15 | 597.37 |
| Soleure | SO | 9 | 90.42 | 542.34 |
| Bâle-Ville | BS | | 48.36 | 271.48 |
| Bâle-Campagne | BL | 10 | 50.74 | 306.54 |
| Schaffhouse | SH | 4 | 44.96 | 276.99 |
| Appenzell Rh.-Ext. | AR | 3 | 11.13 | 23.44 |
| Appenzell Rh.-Int. | AI | 1 | 4.19 | 10.14 |
| Saint-Gall | SG | 51 | 445.85 | 632.40 |
| Grisons | GR | 117 | 2'771.75 | 7'919.01 |
| Argovie | AG | 29 | 542.05 | 3'096.64 |
| Thurgovie | TG | 11 | 11.12 | 58.18 |
| Tessin | TI | 37 | 1'465.78 | 3'485.38 |
| Vaud | VD | 29 | 463.95 | 854.68 |
| Valais | VS | 142 | 5'545.91 | 10'469.04 |
| Neuchâtel | NE | 9 | 38.35 | 120.53 |
| Genève | GE | 4 | 144.55 | 649.89 |
| Jura | JU | 6 | 8.41 | 36.03 |
| Suisse: | | 686 | 16'475.17 | 37'161.57 |

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 21 centrales de pompage pur et 6 centrales en construction ne sont pas prises en considération.
- Aménagements internationaux: seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.
- Aménagements intercantonaux: puissance et production escomptée selon les parts de souveraineté cantonales fixées.
- L'emplacement des 686 centrales est déterminant pour leur répartition par cantons.
15 autres centrales sont situées à l'étranger.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.