



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

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

Etat au: 1er janvier 2025

Puissance maximale disponible aux bornes des alternateurs

Production moyenne annuelle escomptée (pompage-turbinage non compris)

Bassin fluvial	Nombre de centrales	Puissance (MW) (1MW = 1000kW)	Production escomptée (GWh) (1GWh = 1 Mio kWh)		
			Hiver	Eté	Année
Rhin	14	1'339.08	1'484.56	1'813.48	3'298.04
Aar	14	1'046.80	729.03	1'413.79	2'142.82
Reuss	6	255.70	185.90	280.10	466.00
Limmat	6	488.35	338.00	338.27	676.27
Rhône	21	3'441.11	3'095.18	3'473.79	6'568.97
Tessin	12	1'033.85	1'282.10	1'305.04	2'587.14
Adda	7	291.80	341.84	390.48	732.32
Inn	2	360.00	468.60	782.20	1'250.80
Adige					
Total:	82	8'256.69	7'925.21	9'797.15	17'722.36

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 14 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.