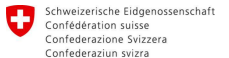
Etat au: 1er janvier 2020



Office fédéral de l'énergie OFEN Section Force hydraulique

Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 16: Part suisse à la production moyenne anuelle escomptée des aménagements internationaux (pompage-turbinage non compris)

(pompage-turbinage non compris)											
	Numéro de la centrale	Nom de la centrale	Nom de l'aménagement	Production moyenne	Part suisse		Etat associé				
				(GWh)	(%)	(GWh)					
1	101900	Ferrera 1	Ferrera 1	304.00	70.00	212.80	I				
2	106200	Schaffhausen	Schaffhausen	173.75	91.00	158.11	D				
3	106500	Rheinau	Rheinau	241.70	61.70	149.13	D				
4	108700	Eglisau	Eglisau	318.00	92.80	295.10	D				
5	108800	Reckingen	Reckingen	263.00	50.00	131.50	D				
6	108900	Wunderklingen	Wunderklingen	2.40	100.00	2.40	D				
7	108950	Albbruck-Wehrkraftwerk	Albbruck-Dogern	122.00	54.00	65.88	D				
8	109000	Albbruck	Albbruck-Dogern	574.00	54.00	309.96	D				
9	109100	Laufenburg	Laufenburg	630.00	50.00	315.00	D				
10	109200	Säckingen	Rheinkraftwerk Säckingen	480.00	50.00	240.00	D				
11	109300	Ryburg-Schwörstadt	Ryburg-Schwörstadt	700.00	50.00	350.00	D				
12	109310	Ryburg-Schwörstadt Lockstromz.	Ryburg-Schwörstadt Lockstromz.	2.00	50.00	1.00	D				
13	109400	Rheinfelden	Rheinfelden	600.00	50.00	300.00	D				
14	109450	Rheinfelden-Dotierzentrale	Rheinfelden-Dotierzentrale	14.00	50.00	7.00	D				
15	109500	Augst	Augst	200.00	100.00	200.00	D				
16	109600	Wyhlen	Wyhlen	200.50			D				
17	109700	Birsfelden	Birsfelden	569.00	60.15	342.25	D				
18	110490	Kembs-Centrale de dotation 1	Am. de dotation du Kembs 1	20.00	20.00	4.00	F				
19	110495	Kembs-Centrale de dotation 2	Am. de dotation du Kembs 2	40.00	20.00	8.00	F				
20	110500	Kembs	Kembs	855.00	20.00	171.00	F				
21	506800	Châtelard-Vallorcine	Emosson	410.00	50.00	205.00	F				
22	507300	La Bâtiaz	Emosson	415.00	50.00	207.50	F				
23	509700	Chancy-Pougny	Chancy-Pougny	245.00	64.60	158.27	F				
24	509750	Chancy-Pougny Dot. passe pois.	Chancy-Pougny Dot. passe pois.	2.80	64.60	1.81	F				
25	509850	Le Châtelot-Centr. de dotation	Am. de dotation du Châtelot	6.35	50.00	3.18	F				
26	509900	Le Châtelot	Le Châtelot	100.00	50.00	50.00	F				
27	510000	Refrain	Refrain	60.00	2.50	1.50	F				
28	510100	La Goule	La Goule	22.72	100.00	22.72	F				
29	800700	Punt dal Gall-Dotierzentrale	Punt dal Gall-Dotieranlage	5.45	100.00	5.45	I				

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 2 centrales de pompage pur ne sont pas prises en considération.
- 12 des 30 centrales sont situées à l'étranger.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.

Ittigen, le 30.4.2020

Etat au: 1er janvier 2020

## Office fédéral de l'énergie OFEN

Section Force hydraulique

Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 16: Part suisse à la production moyenne anuelle escomptée des aménagements internationaux (pompage-turbinage non compris)

(pompage tanomage non-compris)									
	Numéro de la centrale		Nom de la centrale	Nom de l'aménagement		Production moyenne	Part suisse		Etat associé
						(GWh)	(%)	(GWh)	
	30	800800	Ova Spin	Ova Spin		87.40	100.00	87.40	1
					Total:	7'664.07		4'005.96	

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 2 centrales de pompage pur ne sont pas prises en considération.
- 12 des 30 centrales sont situées à l'étranger.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.

Ittigen, le 30.4.2020