

**Système de Rétribution de l'Injection (SRI) :
Rapport trimestriel du deuxième trimestre 2020**

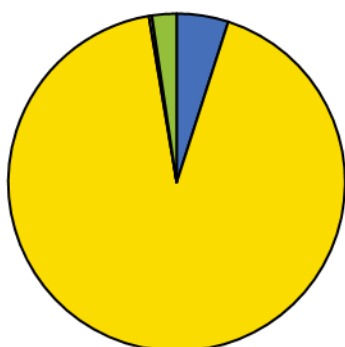


Introduction

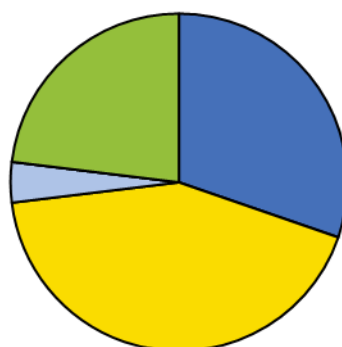
Ce rapport trimestriel présente la production d'électricité des installations dans le Système de Rétribution de l'Injection au cours du 2ième trimestre 2020. Pendant cette période, un total de 1'205.2 GWh ont été produits (voir page 3). Extrapolé pour toute l'année, une production de 3'808 GWh est projetée.

Installations réalisées en service

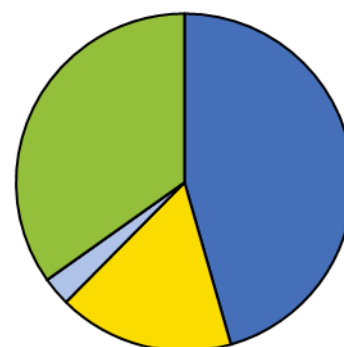
Nombre d'installations réalisées par technologie



Puissance électrique installée par technologie



Production annuelle par technologie



Etat au 01.07.2020

Nombre d'installations en service

Energie hydraulique	647	5.0%
Photovoltaïque	12'072	92.4%
Energie éolienne	39	0.3%
Géothermie	-	0.0%
Biomasse	307	2.4%
Total	13'065	100.0%

Puissance électrique installée

Données en MW

Energie hydraulique	492.2	30.6%
Photovoltaïque	686.3	42.7%
Energie éolienne	61.9	3.8%
Géothermie	-	0.0%
Biomasse	368.0	22.9%
Total	1'608.4	100.0%

Production annuelle possible théorique par technologie¹

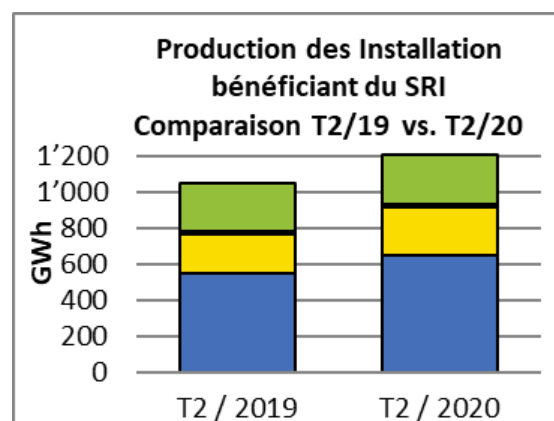
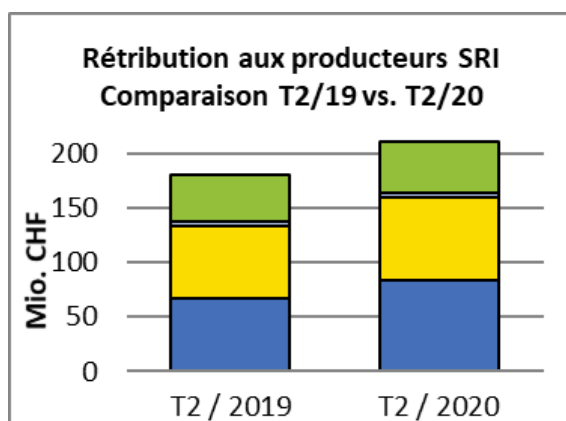
Données en GWh

Energie hydraulique	1'746.4	35.8%
Photovoltaïque	640.9	13.9%
Energie éolienne	104.7	2.3%
Géothermie	-	0.0%
Biomasse	1'315.9	48.0%
Total	3'808.0	100.0%

¹ Est équivalent à la production annuelle complet (théoriquement, rapportés par les producteurs)

Affectation du fonds

Les graphiques suivants montrent la production effective des installations rémunérées par le SRI. Cette production diffère empiriquement de la production théoriquement possible (v. chapitre « Installations réalisées en service »).



	T2/2019				T2/2020			
	Prod. [MWh]	Rétribu- tion totale [MCHF]	Rétribution totale par:		Prod. [MWh]	Rétribu- tion totale [MCHF]	Rétribution totale par:	
			Fonds [MCHF]	Prix du marché [MCHF]			Fonds [MCHF]	Prix du marché [MCHF]
■ Energie hydraulique	545'087	66.24	57.12	9.12	651'287	83.16	81.84	1.32
■ Photovoltaïque	217'796	66.37	59.13	7.24	260'473	76.71	73.96	2.75
■ Energie éolienne	22'002	4.12	3.75	0.36	20'429	3.57	3.53	0.04
■ Géothermie								
■ Biomasse	263'056	43.86	39.47	4.38	273'001	47.29	46.72	0.57
Total	1'047'940	180.58	159.48	21.10	1'205'190	210.72	206.04	4.68

Commentaire:

La production d'électricité bénéficiant du SRI est passée de 1'047.9 GWh à 1'205.9 GWh (+15%) au cours du deuxième trimestre de 2020 par rapport au même trimestre de l'année précédente (T2/2019). À la suite de la production plus élevée, les producteurs ont reçu une rétribution totale (somme de la part du fonds alimenté par le supplément et de la part du prix du marché) plus élevée. L'augmentation correspond à 30.14 Mio. CHF.

Développement de la production des installations SRI en service

Toutes les données sont en GWh

	T2/2018	T3/2018	T4/2018	T1/2019	T2/2019	T3/2019	T4/2019	T1/2020	T2/2020
Energie hydraulique	587.0	414.5	228.8	221.3	545.1	547.0	360.2	298.7	651.3
Photovoltaïque	217.6	224.6	69.2	101.4	217.8	231.2	67.4	113.1	260.5
Energie éolienne	15.2	15.4	29.5	37.3	22.0	19.5	38.3	44.7	20.4
Géothermie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse	243.5	245.8	267.2	286.6	263.1	264.9	305.3	299.9	273.0
Total	1'063.3	900.2	594.8	646.7	1'047.9	1'062.7	771.2	756.4	1'205.2

