

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

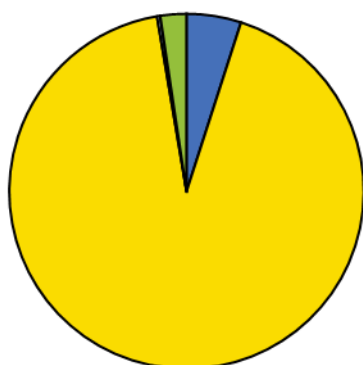


Introduction

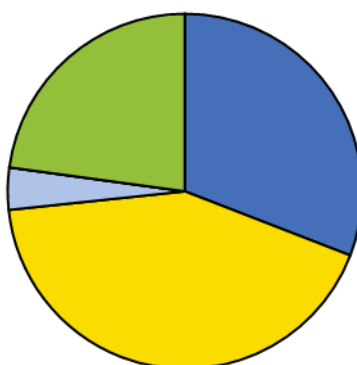
Ce rapport trimestriel présente la production d'électricité des installations dans le Système de Rétribution de l'Injection au cours du 3ième trimestre 2020. Pendant cette période, un total de 1'081.9 GWh ont été produits (voir page 3). Extrapolé pour toute l'année, une production de 3.846.8 GWh est projetée.

Installations réalisées en service

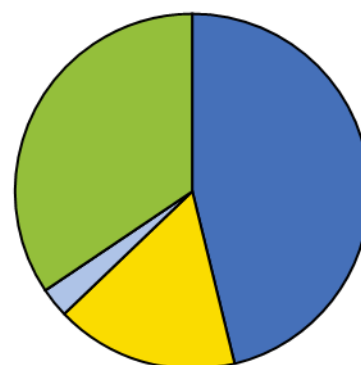
Nombre d'installations réalisées par technologie



Puissance électrique installée par technologie



Production annuelle par technologie



Etat au 01.10.2020

Nombre d'installations en service

	Energie hydraulique	651	5.0%
	Photovoltaïque	12'082	92.3%
	Energie éolienne	39	0.3%
	Géothermie	-	0.0%
	Biomasse	311	2.4%
	Total	13'083	100.0%

Puissance électrique installée

Données en MW

	Energie hydraulique	500.1	30.9%
	Photovoltaïque	687.7	42.5%
	Energie éolienne	61.9	3.8%
	Géothermie	-	0.0%
	Biomasse	370.1	22.8%
	Total	1'619.8	100.0%

Production annuelle possible théorique par technologie¹

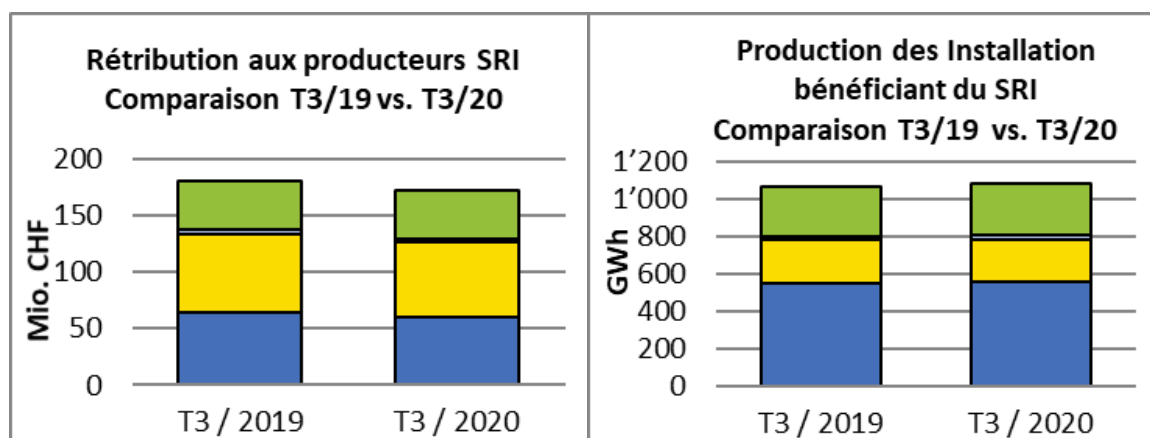
Données en GWh

	Energie hydraulique	1'775.9	35.8%
	Photovoltaïque	642.2	13.9%
	Energie éolienne	104.7	2.3%
	Géothermie	-	0.0%
	Biomasse	1'323.9	48.0%
	Total	3'846.8	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 »).



	T3/2019				T3/2020			
	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	546'983	63.81	57.24	6.57	552'212	60.01	57.94	2.07
Photovoltaïque	231'247	69.29	61.92	7.38	232'394	66.87	61.53	5.34
Energie éolienne	19'520	3.63	3.40	0.23	17'769	2.75	2.69	0.06
Géothermie	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse	264'918	43.00	39.83	3.17	279'502	41.79	40.73	1.06
Total	1'062'668	179.73	162.38	17.35	1'081'877	171.43	162.89	8.54

Commentaire:

La production d'électricité bénéficiant du SRI est passée de 1'062.7 GWh à 1'081.9 GWh (+2%) au cours du troisième trimestre de 2020 par rapport au même trimestre de l'année précédente (T3/2019). D'autre part, la rétribution totale (somme composée de la part du fonds alimenté par le supplément et de la part du prix du marché) a diminué de 8,3 millions de CHF en raison de l'augmentation de la commercialisation directe et de la baisse des primes d'injection.

Développement de la production des installations SRI en service

Toutes les données sont en GWh

	T3/2018	T4/2018	T1/2019	T2/2019	T3/2019	T4/2019	T1/2020	T2/2020	T3/2020
Energie hydraulique	414.5	228.8	221.3	545.1	547.0	360.2	298.7	651.3	552.2
Photovoltaïque	224.6	69.2	101.4	217.8	231.2	67.4	113.1	260.5	232.4
Energie éolienne	15.4	29.5	37.3	22.0	19.5	38.3	44.7	20.4	17.8
Géothermie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse	245.8	267.2	286.6	263.1	264.9	305.3	299.9	273.0	279.5
Total	900.2	594.8	646.7	1'047.9	1'062.7	771.2	756.4	1'205.2	1'081.9

