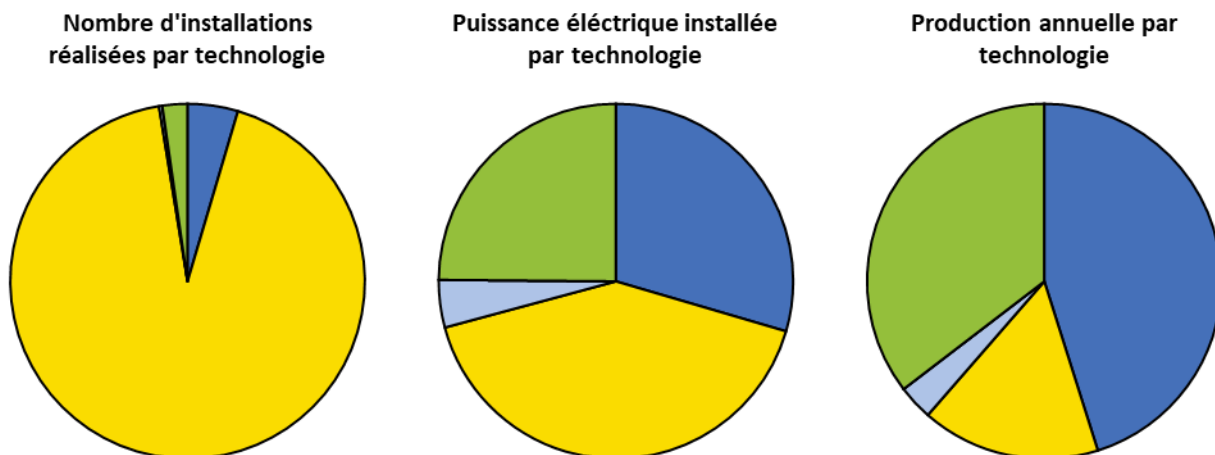

















**Système de Rétribution de l'Injection (SRI) :  
Rapport trimestriel du premier trimestre 2019**



## Installations réalisées en service



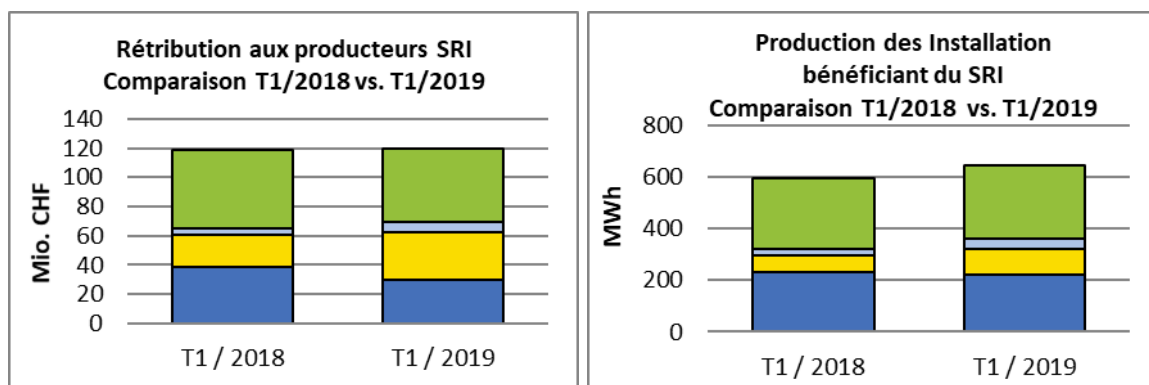
Etat au 01.04.2019

Nombre d'installations en service				Puissance électrique installée				Production annuelle possible théorique par technologie <sup>1</sup>			
				Données en MW				Données en GWh			
	Energie hydraulique	585	4.6%		Energie hydraulique	439.8	29.5%		Energie hydraulique	1'589.2	35.8%
	Photovoltaïque	11'829	92.8%		Photovoltaïque	614.2	41.3%		Photovoltaïque	574.3	13.9%
	Energie éolienne	39	0.3%		Energie éolienne	64.3	4.3%		Energie éolienne	112.5	2.3%
	Géothermie	-	0.0%		Géothermie	-	0.0%		Géothermie	-	0.0%
	Biomasse	291	2.3%		Biomasse	370.3	24.9%		Biomasse	1'246.5	48.0%
	<b>Total</b>	<b>12'744</b>	<b>100.0%</b>		<b>Total</b>	<b>1'488.5</b>	<b>100.0%</b>		<b>Total</b>	<b>3'522.5</b>	<b>100.0%</b>

<sup>1</sup> 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 »).



	T1/2018				T1/2019			
	Prod.	Rétribution totale	Rétribution totale par:		Prod.	Rétribution totale	Rétribution totale par:	
			Fonds	Prix du marché			Fonds	Prix du marché
	[MWh]	[MCHF]	[MCHF]	[MCHF]		[MCHF]	[MCHF]	[MCHF]
■ Energie hydraulique	230'128	38.23	24.78	13.44	221'333	30.02	21.28	8.74
■ Photovoltaïque	66'061	22.07	17.45	4.62	101'367	32.07	27.74	4.34
■ Energie éolienne	24'081	4.67	3.27	1.39	37'334	6.94	5.52	1.42
■ Géothermie								
■ Biomasse	274'671	54.01	38.04	15.96	286'634	50.38	39.17	11.22
<b>Total</b>	<b>594'941</b>	<b>118.97</b>	<b>83.55</b>	<b>35.42</b>	<b>646'667</b>	<b>119.43</b>	<b>93.71</b>	<b>25.72</b>

## Développement de la production des installations SRI en service

Toutes les données sont en GWh

	T1/2017	T2/2017	T3/2017	T4/2017	T1/2018	T2/2018	T3/2018	T4/2018	T1/2019
Energie hydraulique	183.4	459.2	435.2	248.4	230.1	587.0	414.5	228.8	221.3
Photovoltaïque	80.0	213.8	183.6	63.7	66.1	217.6	224.6	69.2	101.4
Energie éolienne	22.7	15.8	17.2	26.2	24.1	15.2	15.4	29.5	37.3
Géothermie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse	262.9	250.5	251.0	276.9	274.7	243.5	245.8	267.2	286.6
<b>Total</b>	<b>549.0</b>	<b>939.3</b>	<b>887.0</b>	<b>615.2</b>	<b>594.9</b>	<b>1'063.3</b>	<b>900.2</b>	<b>594.8</b>	<b>646.7</b>

