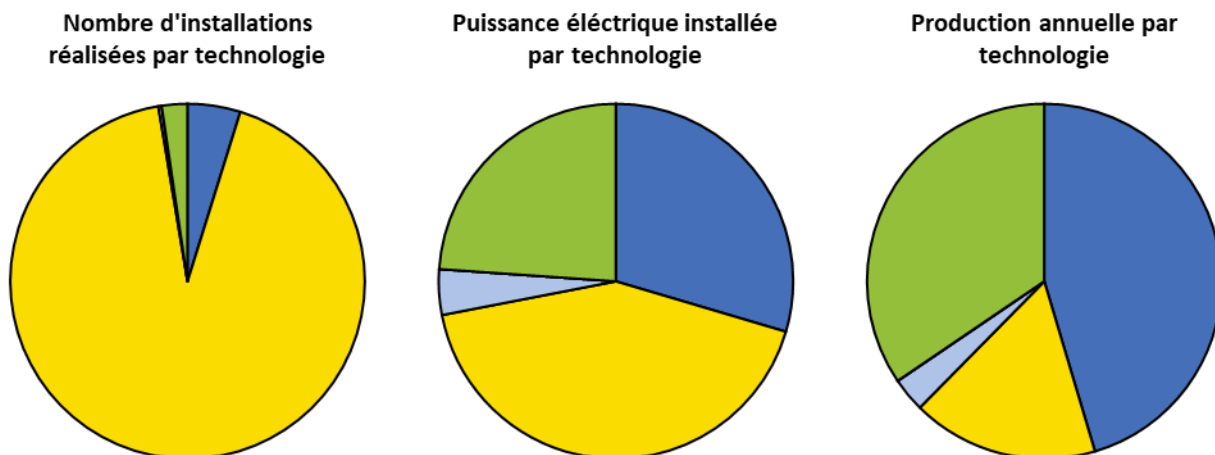

















**Système de Rétribution de l'Injection (SRI) :  
Rapport trimestriel du deuxième trimestre 2019**



## Installations réalisées en service



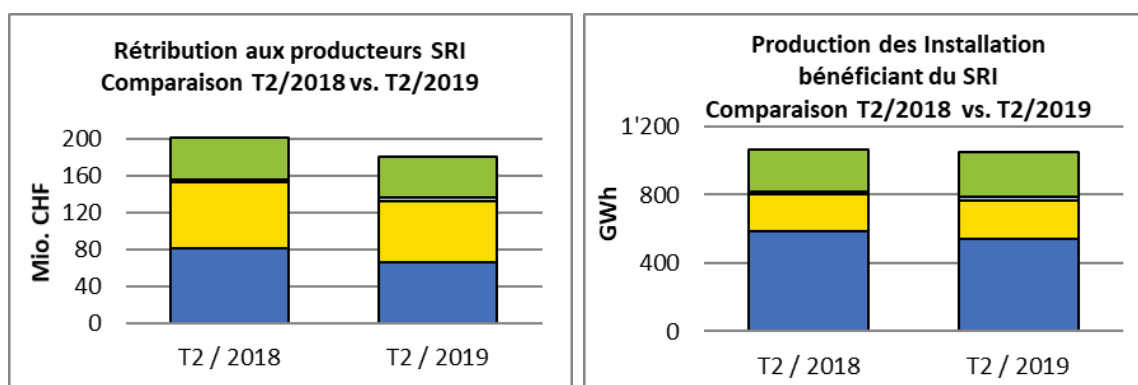
Etat au 01.07.2019

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	623	4.8%		Energie hydraulique	458.6	29.6%		Energie hydraulique	1'636.9	35.8%
	Photovoltaïque	11'983	92.5%		Photovoltaïque	656.9	42.4%		Photovoltaïque	613.5	13.9%
	Energie éolienne	40	0.3%		Energie éolienne	64.3	4.1%		Energie éolienne	112.5	2.3%
	Géothermie	-	0.0%		Géothermie	-	0.0%		Géothermie	-	0.0%
	Biomasse	303	2.3%		Biomasse	370.5	23.9%		Biomasse	1'243.7	48.0%
	<b>Total</b>	<b>12'949</b>	<b>100.0%</b>		<b>Total</b>	<b>1'550.4</b>	<b>100.0%</b>		<b>Total</b>	<b>3'606.7</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 »).



	T2/2018				T2/2019			
	Prod.	Rétribution totale	Rétribution totale par:		Prod.	Rétribution totale	Rétribution totale par:	
	[MWh]	[MCHF]	Fonds [MCHF]	Prix du marché [MCHF]	[MWh]	[MCHF]	Fonds [MCHF]	Prix du marché [MCHF]
Energie hydraulique	587'022	81.81	63.33	18.47	545'087	66.24	57.12	9.12
Photovoltaïque	217'555	70.64	61.05	9.59	217'796	66.37	59.13	7.24
Energie éolienne	15'222	3.01	2.55	0.46	22'002	4.12	3.75	0.36
Géothermie								
Biomasse	243'548	46.06	38.69	7.37	263'056	43.86	39.47	4.38
<b>Total</b>	<b>1'063'348</b>	<b>201.51</b>	<b>165.62</b>	<b>35.89</b>	<b>1'047'940</b>	<b>180.58</b>	<b>159.48</b>	<b>21.10</b>

## Développement de la production des installations SRI en service

Toutes les données sont en GWh

	T2/2017	T3/2017	T4/2017	T1/2018	T2/2018	T3/2018	T4/2018	T1/2019	T2/2019
Energie hydraulique	459.2	435.2	248.4	230.1	587.0	414.5	228.8	221.3	545.1
Photovoltaïque	213.8	183.6	63.7	66.1	217.6	224.6	69.2	101.4	217.8
Energie éolienne	15.8	17.2	26.2	24.1	15.2	15.4	29.5	37.3	22.0
Géothermie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse	250.5	251.0	276.9	274.7	243.5	245.8	267.2	286.6	263.1
<b>Total</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>	<b>1'047.9</b>

