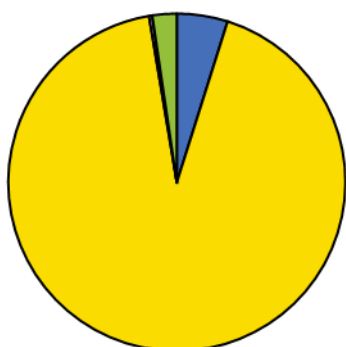


**Système de Rétribution de l'Injection (SRI) :  
Rapport trimestriel du troisième trimestre 2019**

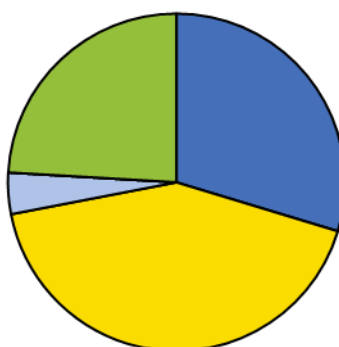


## Installations réalisées en service

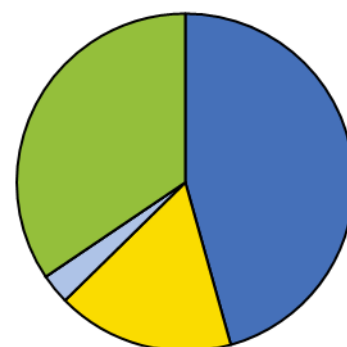
Nombre d'installations réalisées par technologie



Puissance électrique installée par technologie



Production annuelle par technologie



Etat au 01.10.2019

Nombre d'installations en service

	Energie hydraulique	631	4.9%
	Photovoltaïque	11'993	92.5%
	Energie éolienne	40	0.3%
	Géothermie	-	0.0%
	Biomasse	303	2.3%
	<b>Total</b>	<b>12'967</b>	<b>100.0%</b>

Puissance électrique installée

Données en MW

	Energie hydraulique	464.1	29.7%
	Photovoltaïque	661.2	42.3%
	Energie éolienne	62.0	4.0%
	Géothermie	-	0.0%
	Biomasse	376.3	24.1%
	<b>Total</b>	<b>1'563.6</b>	<b>100.0%</b>

Production annuelle possible théorique par technologie<sup>1</sup>

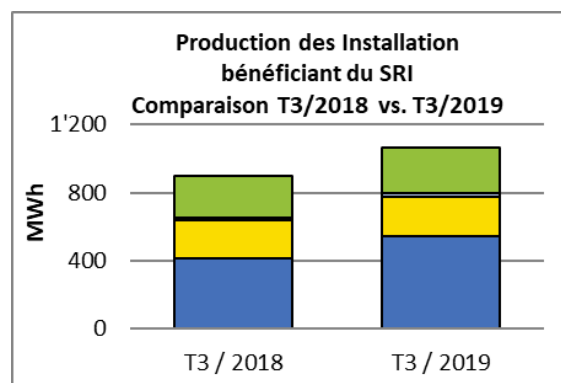
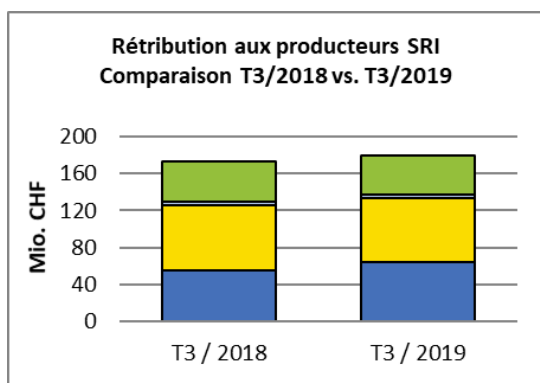
Données en GWh

	Energie hydraulique	1'657.1	35.8%
	Photovoltaïque	617.4	13.9%
	Energie éolienne	104.9	2.3%
	Géothermie	-	0.0%
	Biomasse	1'250.5	48.0%
	<b>Total</b>	<b>3'630.0</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 »).



	T3/2018				T3/2019			
	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	414'464	54.66	36.03	18.63	546'983	63.81	57.24	6.57
Photovoltaïque	224'584	71.51	58.40	13.11	231'247	69.29	61.92	7.38
Energie éolienne	15'375	3.01	2.15	0.86	19'520	3.63	3.40	0.23
Géothermie								
Biomasse	245'808	43.39	30.29	13.10	264'918	43.00	39.83	3.17
<b>Total</b>	<b>900'231</b>	<b>172.58</b>	<b>126.87</b>	<b>45.71</b>	<b>1'062'668</b>	<b>179.73</b>	<b>162.38</b>	<b>17.35</b>

## Développement de la production des installations SRI en service

Toutes les données sont en GWh

	T3/2017	T4/2017	T1/2018	T2/2018	T3/2018	T4/2018	T1/2019	T2/2019	T3/2019
Energie hydraulique	435.2	248.4	230.1	587.0	414.5	228.8	221.3	545.1	547.0
Photovoltaïque	183.6	63.7	66.1	217.6	224.6	69.2	101.4	217.8	231.2
Energie éolienne	17.2	26.2	24.1	15.2	15.4	29.5	37.3	22.0	19.5
Géothermie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse	251.0	276.9	274.7	243.5	245.8	267.2	286.6	263.1	264.9
<b>Total</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>	<b>1'062.7</b>

