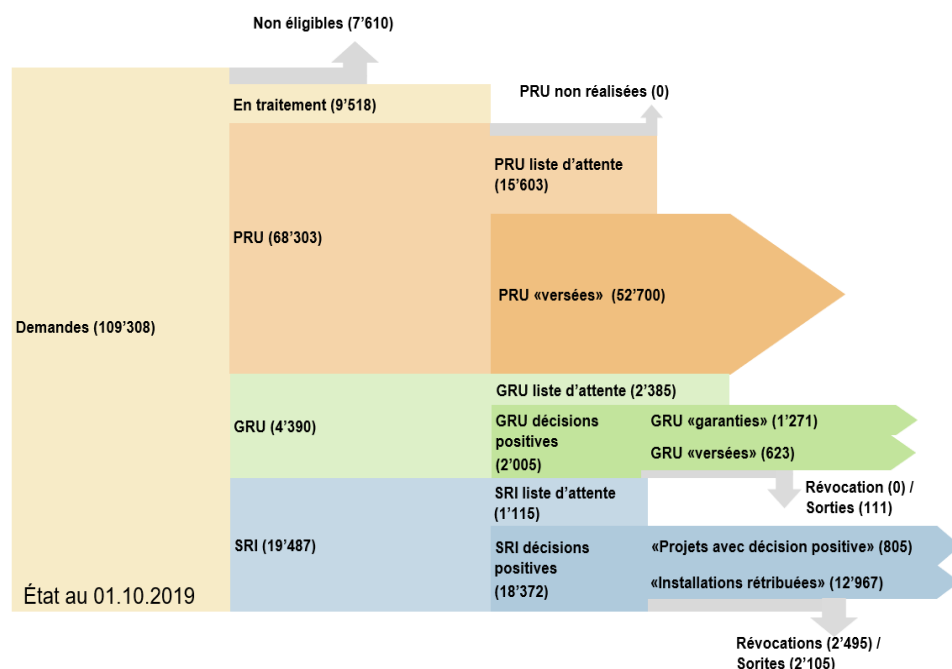


Le cockpit Pronovo est actualisé chaque trimestre et montre les principaux indicateurs pour les programmes d'encouragement. Ce dernier donne un aperçu intermédiaire du système de rétribution de l'injection (SRI) et de la rétribution unique (PRU et GRU) à la fin du 3^{ème} trimestre 2019 (Etat au 1^{er} octobre 2019).

Illustration 1 Nombre de demandes et de décisions
Rétribution unique pour petites installations PV (PRU)
Rétribution unique pour grandes installations PV (GRU)
Système de Rétribution de l'injection (SRI)



Système de Rétribution de l'injection (SRI)

Tab. 1: Installations rétribuées au prix du marché de référence

Technologie	Nr.	Puissance [MW]	Prod. [MWh/a]	Rétribution ¹ [KCHF]
Biomasse	233	152	430'812	69'505
PV	11'795	542	504'820	141'784
Hydraulique	510	117	425'584	66'018
Eolien	35	50	84'527	8'426
Total	12'573	861	1'445'743	285'733

Tab. 2: Installations SRI dans la commercialisation directe

Technologie	Nr.	Puissance [MW]	Prod. [MWh/a]	Rétribution ¹ [KCHF]
Biomasse	70	224	819'717	126'924
PV	198	120	112'605	22'196
Hydraulique	121	347	1'231'557	119'702
Eolien	5	12	20'400	2'818
Total	394	703	2'184'279	271'640

Tab. 3: Projets avec décision positive pour le SRI

Technologie	Nr.	Puissance [MW]	Prod. [MWh/a]	Rétribution ¹ [KCHF]
Biomasse	68	74	405'089	72'153
Géothermie	3	7	61'342	21'311
PV	183	51	48'028	2'542
Hydraulique	113	160	553'367	63'378
Eolien	438	1'014	1'734'668	260'921
Total	805	1'306	2'802'494	420'305

Tab. 4: Liste d'attente SRI

Technologie	Nr.	Puissance [MW]	Prod. [MWh/a]	Rétribution ¹ [KCHF]
Biomasse	273	75	496'592	128'118
Géothermie	3	15	123'516	42'912
PV	248	63	56'593	5'990
Hydraulique	235	245	842'579	83'766
Eolien	356	843	1'538'692	230'495
Total	1'115	1'241	3'057'972	491'281

Informations sur la rétribution unique ainsi que les commentaires et analyses se trouvent sur la page suivante.

Rétributions uniques (RU)

Tab. 5: Installations PRU et GRU rétribuées / versées

Etat	Nr.	Puissance [MW]	Prod. [MWh/a]	Rétribution ² [KCHF]
PRU versée	52'700	684	649'926	581'809 ³
GRU versée	623	178	169'243	113'001
Total	53'323	862	819'169	694'810

Tab. 6: GRU garantie

Etat	Nr.	Puissance [MW]	Prod. [MWh/a]	Rétribution ² [KCHF]
GRU garantie	1'271	412	349'680	128'510
Total	1'271	412	349'680	128'510

Tab. 7: Liste d'attente PRU / GRU

Etat	Nr.	Puissance [MW]	Prod. [MWh/a]	Rétribution ² [KCHF]
PRU	15'603	201	189'529	110'827
GRU	2'385	737	658'054	267'878
Total	17'988	938	847'583	378'705

² unique

³ correction de ce chiffre par rapport à la version 1.0

Analyses et commentaires

Illustration 1. Nombre de demandes et de décisions

« Demandes » : Le nombre de demandes a augmenté de 1'897 par rapport au 2^{ème} trimestre 2019.

« En traitement » : La rubrique « en traitement » regroupe les installations nouvellement inscrites en cours de traitement, ainsi que les installations avec la mention « non éligibles » sur la liste d'attente qui ne peuvent plus prétendre à une rétribution en vertu de la nouvelle loi sur l'énergie (p.ex. installations photovoltaïques de moins de 100 kWc et pas encore en service).

Tab. 1 et 2: Installations SRI rétribuées au prix du marché de référence et celles dans la commercialisation directe

Depuis l'introduction de la commercialisation directe le 01.04.2018, 394 installations d'une puissance totale de 703 MW sont passées volontairement au modèle de la commercialisation directe d'ici le 01.10.2019. Toutes les installations soumises à la commercialisation directe doivent passer à la commercialisation directe au plus tard le 01.01.2020.

Tab. 5: Installations PRU et GRU rétribuées / versées

« PRU versée » : Au 3^{ème} trimestre 2019, la PRU a été payée pour 4'098 installations PV.

« GRU versée » : Ces 623 installations sont déjà en service et ont déjà reçu la rétribution.

Tab. 6: GRU garantie

« GRU garantie » : A l'heure actuelle, 1'271 projets ont obtenu un octroi de rétribution. Cela signifie que la GRU sera versée à ces installations si elles sont réalisées dans les 12 mois suivant la date d'octroi de la rétribution. Au total, 111 projets se sont retirés de la GRU.

Explication des termes:

Production [MWh/a] : les données de production annuelles indiquées représentent des valeurs prévisionnelles communiquées par les exploitants d'installations au moment de la demande. Ces valeurs prévisionnelles peuvent différer par rapport à la production effective.

De plus amples informations sur la production effective d'électricité des installations dans le SRI sont disponibles dans le rapport trimestriel du SRI (<https://pronovo.ch/fr/services/rapports-et-publications/#reports-key-fr>).

Rétribution: il s'agit de la rétribution (SRI) effectivement payée aux exploitants à partir du fond du supplément perçu sur le réseau. Les exploitants d'installations rémunérés au prix du marché de référence reçoivent de plus le prix du marché de référence. Les exploitants d'installations en commercialisation directe commercialisent eux-mêmes leur énergie et reçoivent en retour le prix négocié pour l'énergie commercialisée.