



Demands PRU

Les installations d'une puissance <100 kW sont rémunérées par une rétribution unique pour les petites installations photovoltaïques (PRU). Le tableau 1 indique le nombre total des demandes en 2024, ainsi que la puissance totale correspondante. En même temps, on distingue les catégories de systèmes «ajoutée/isolée» et «intégrée», ainsi que les catégories de puissance inférieures à 30 kW et 30 - <100 kW.

	Demands	Puissance [MW]
ajoutée/ isolée	50'755	849,65
intégrée	4'421	69,71
Total	55'176	919,36

	Demands	Puissance [MW]
< 30 kW	49'647	649,53
30 - 99,99 kW	5'529	269,84
Total	55'176	919,36

Tableau 1: Réception des demandes PRU 2024

Nbre demandes	Puissance [MW]
---------------	----------------

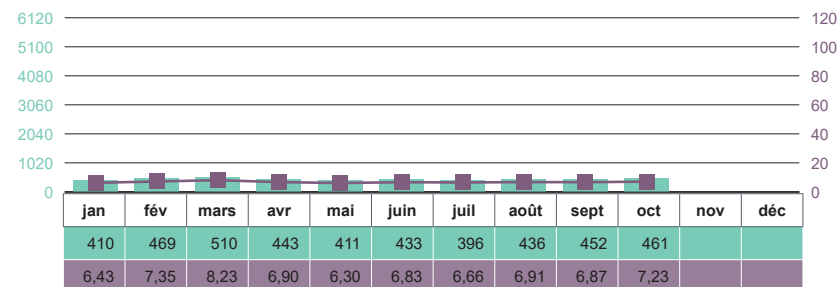


Diagramme 3: Réception des demandes PRU 2024 - catégorie intégrée

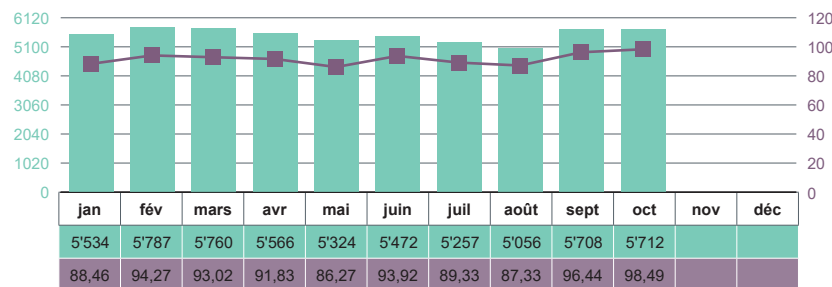


Diagramme 1 : Réception des demandes reçues PRU 2024 - total

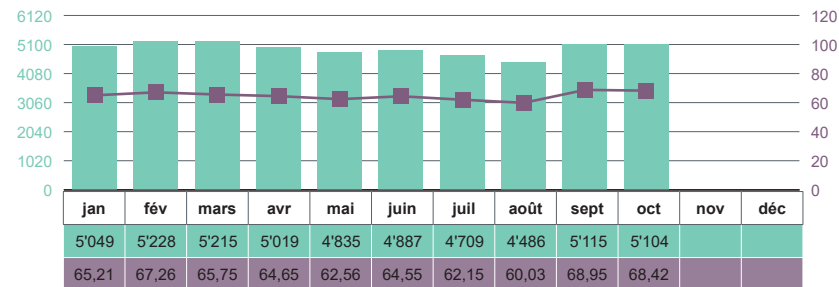


Diagramme 4: Réception des demandes PRU 2024 - catégorie de puissance < 30 kW

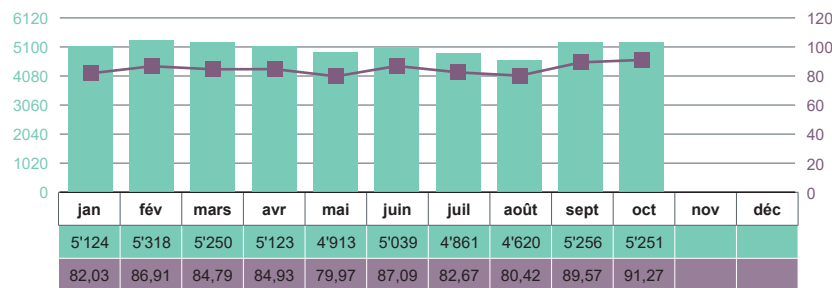


Diagramme 2: Réception des demandes PRU 2024 - catégorie ajoutée/isolée

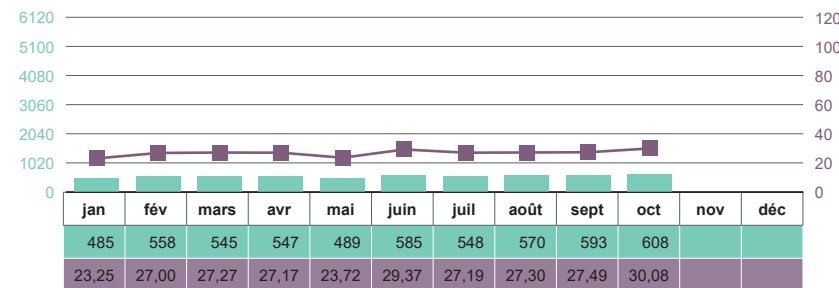


Diagramme 5: Réception des demandes PRU 2024 - catégorie de puissance 30 - 99,99 kW

Demandes GRU

Les installations d'une puissance ≥ 100 kW sont rémunérées par une rétribution unique pour les grandes installations photovoltaïques (GRU). Le tableau 2 indique le nombre total des demandes en 2024, ainsi que la puissance totale correspondante. Contrairement aux demandes PRU, il est possible de soumettre des demandes pour des installations projetées pour des grandes installations photovoltaïques.

Lors de l'inscription d'une installation, un numéro de projet unique est attribué et un double comptage est exclu.

	Demandes	Puissance [MW]
réalisées	1'807	483,08
projetées	127	52,83
Total	1'934	535,91

Tableau 2: Réception des demandes GRU 2024

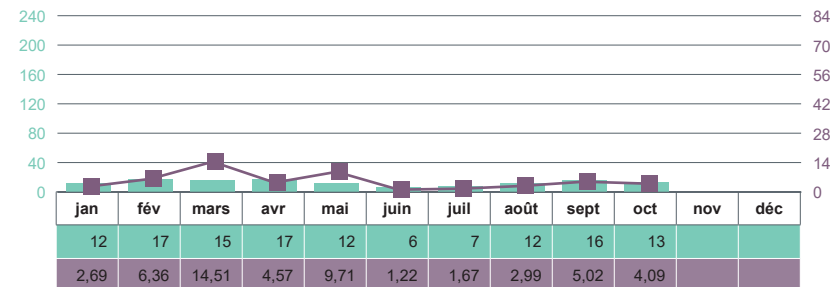


Diagramme 8: Réception des demandes GRU projetées 2024

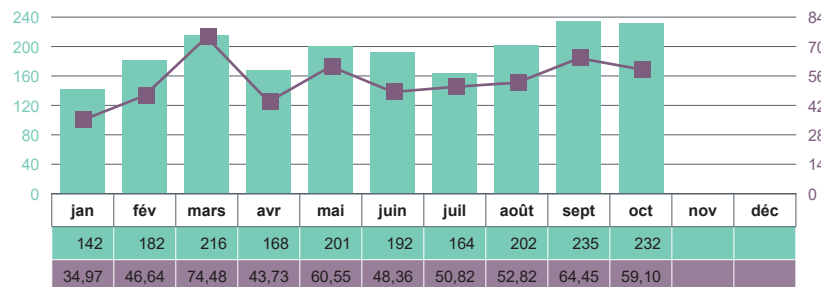


Diagramme 6: Réception des demandes GRU 2024 - total

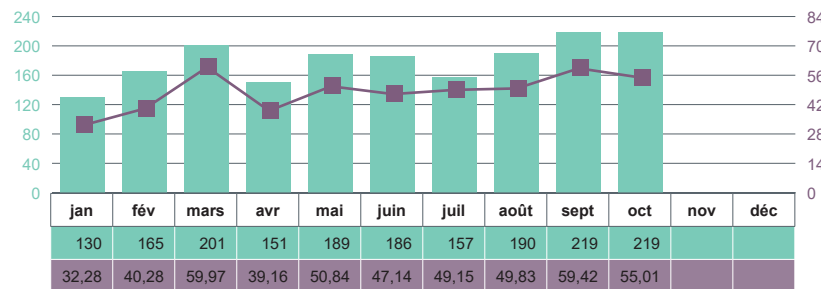


Diagramme 7: Réception des demandes GRU réalisées 2024



Demandes de RUE et enchères photovoltaïques

Les installations à partir d'une puissance de 2 kW, qui n'ont pas de consommation propre et qui ont été mises en service à partir du 01.01.2024, sont encouragées par une rétribution unique élevée (RUE). A partir d'une puissance d'installation de 150 kW, la RUE est attribuée par vente aux enchères.

	Demandes	Puissance [MW]
ajoutée	648	123,93
isolée	3	1,22
intégrée	43	1,35
Total	694	126,50
2 - 149,99 kW	435	22,70
ab 150 kW	259	103,80
Total	694	126,50

Tableau 3: Réception des demandes RUE & enchères photovoltaïques 2024

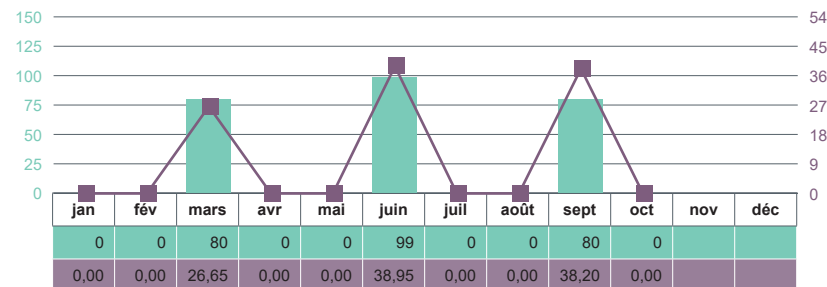


Diagramme 11: Réception des demandes Enchères photovoltaïques 2024 avec dépôt de garantie - totale

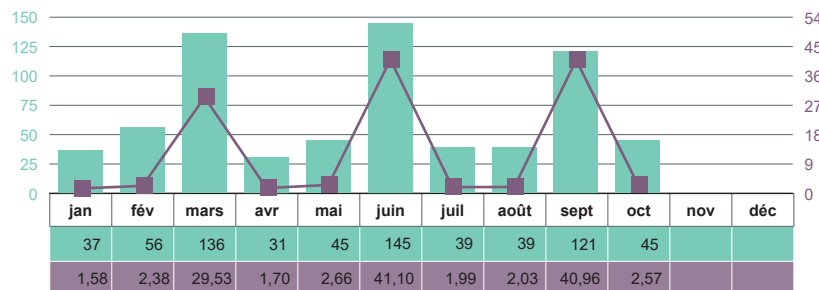


Diagramme 9: Réception des demandes de RUE & enchères photovoltaïque 2024 - Total

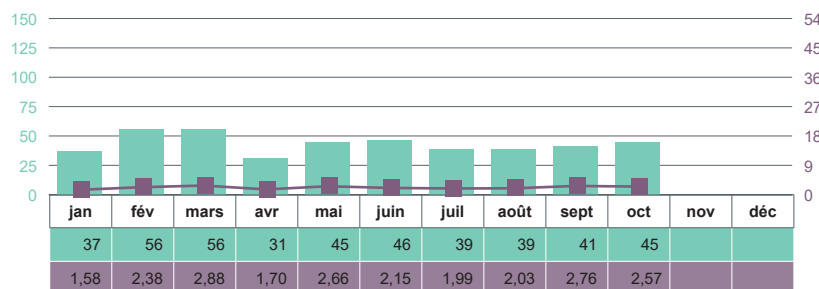
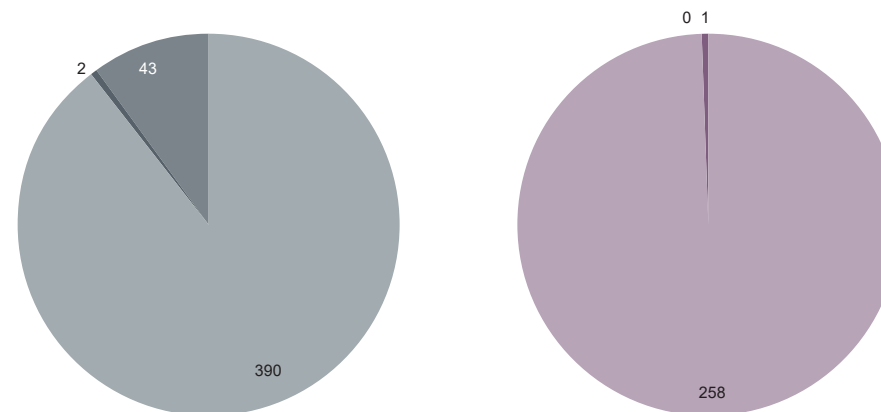
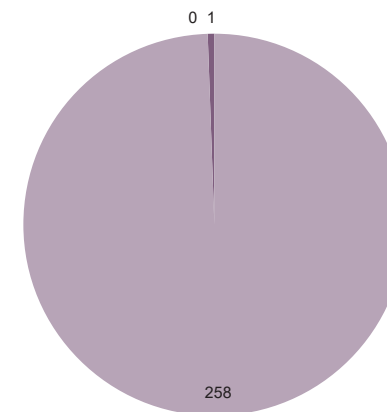


Diagramme 10: Réception des demandes RUE 2024 - catégorie de puissance 2 - 149,99 kW



	RUE
ajoutée	390
isolée	2
intégrée	43



	Enchères photovoltaïques
ajoutée	258
isolée	1
intégrée	0

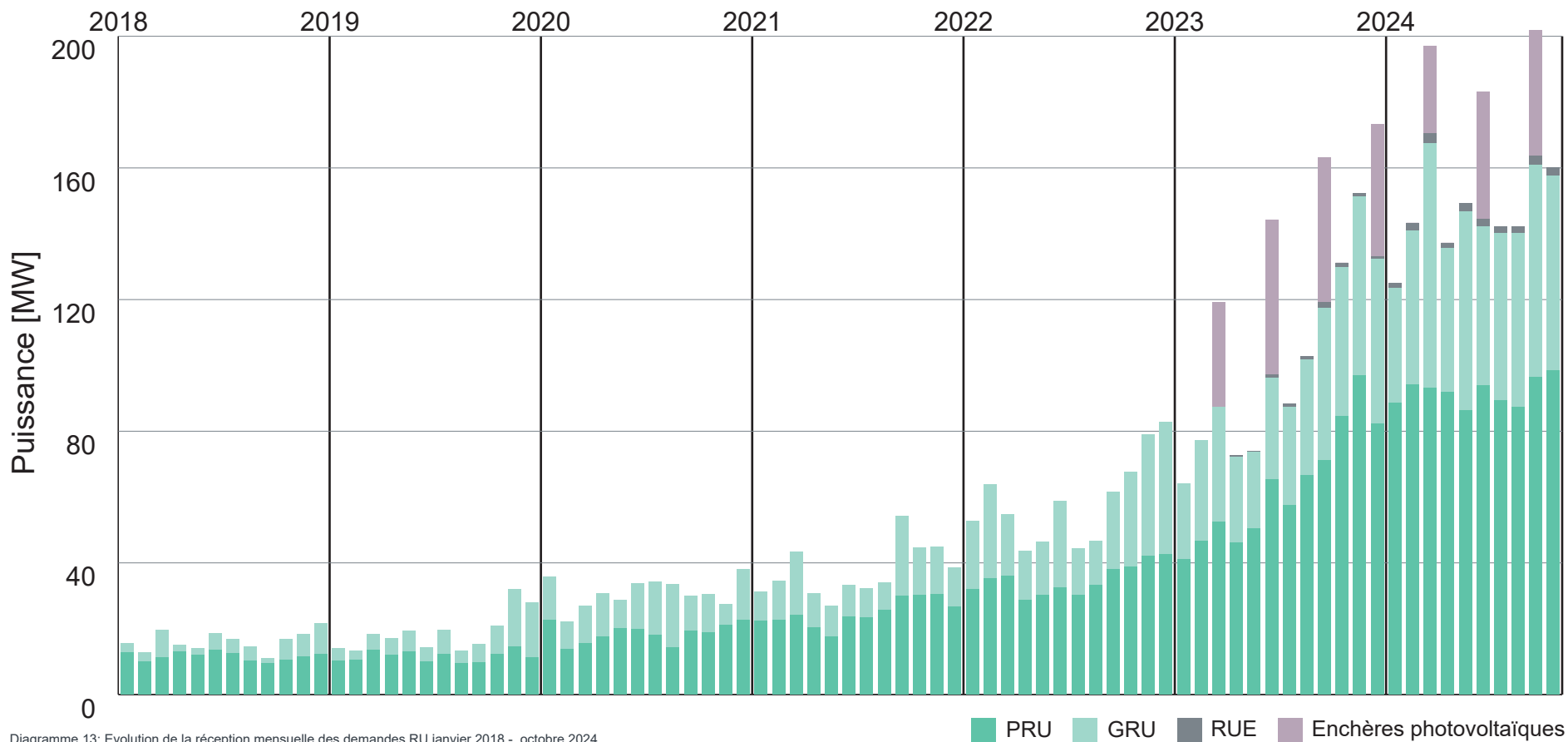
Diagramme 12a: Réception des demandes RUE 2024 - catégorie ajoutée, isolée, intégrée

Diagramme 12b: Réception des demandes Enchères photovoltaïques 2024 - catégorie ajoutée, isolée, intégrée

Nombre total des demandes

Le Diagramme 13 montre la puissance totale des nouvelles inscriptions mensuelles.

Outre les puissances des installations annoncées pour la PRU et la GRU, le diagramme contient également celles de la RUE, ainsi que les offres PV aux enchères avec adjudication et dépôt de garantie.



Bonus d'angle d'inclinaison et bonus d'altitude

Les nouvelles installations et les agrandissements d'une puissance supérieure ou égale à 2 kW ainsi que les parties d'une installation qui présentent une inclinaison d'au moins 75 degrés ont droit au bonus d'angle d'inclinaison.

Un bonus d'altitude installée est accordé aux installations photovoltaïques situées en dehors des zones à bâtir et qui n'ont été ni ajoutées à un bâtiment ni intégrées dans un bâtiment si elles présentent une puissance d'au moins 150 kW et ont été mises en place à une altitude d'au moins 1'500 mètres, Ces bonus sont accordés en plus de la RU.

Bonus d'angle d'inclinaison	Demandes	Puissance [kW]
intégrée	125	2'275,60
ajoutée/ isolée	1'134	15'269,83
Total	1'259	17'545,43

Bonus d'altitude	Demandes	Puissance [kW]
Total	0	0

Tableau 4: Réception des demandes Bonus d'angle d'inclinaison et bonus d'altitude 2024

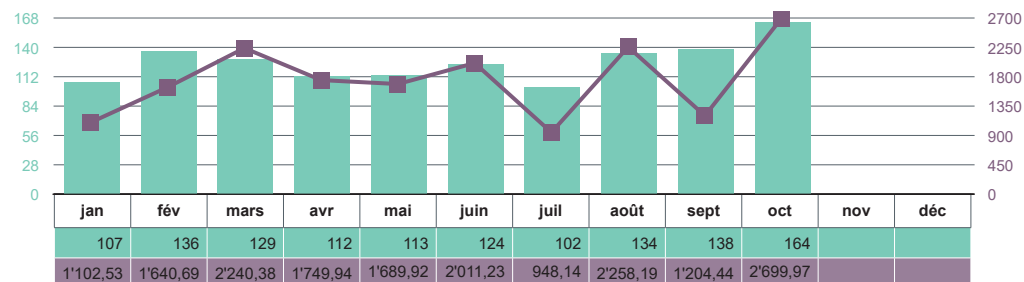


Diagramme 14: Réception des demandes 2024 avec bonus d'angle d'inclinaison - Total

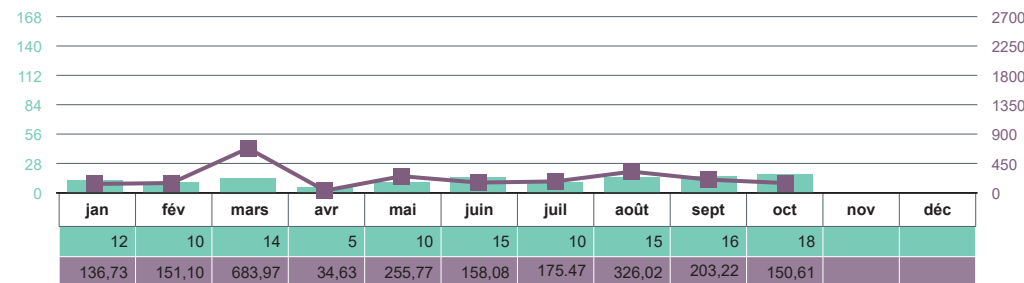


Diagramme 15: Réception des demandes 2024 avec bonus d'angle d'inclinaison - intégrée

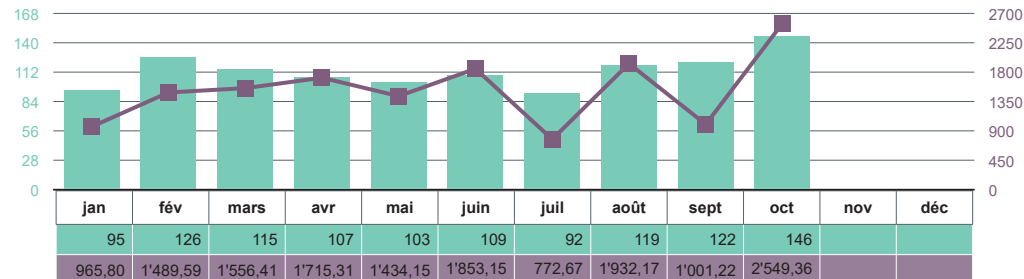


Diagramme 16: Réception des demandes 2024 avec bonus d'angle d'inclinaison - ajoutée/isolée

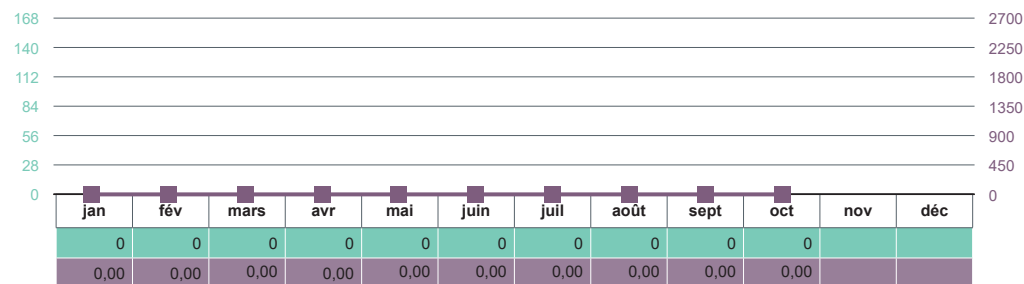


Diagramme 17: Réception des demandes 2024 avec bonus d'altitude

