

# Cockpit RU 2024

31 Decembre 2024





### **Demandes 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.

|                 | Demandes | Puissance<br>[MW] |
|-----------------|----------|-------------------|
| ajoutée/ isolée | 60'884   | 1'033,74          |
| intégrée        | 5'324    | 85,34             |
| Total           | 66'208   | 1'119,08          |

| Total         | 66'208 | 1'119,08 |
|---------------|--------|----------|
| 30 - 99,99 kW | 6'974  | 339,20   |
| < 30 kW       | 59'234 | 779,89   |

Tableau 1: Réception des demandes PRU 2024

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

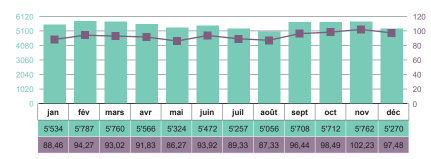


Diagramme 1 : Réception des demandes reçues PRU 2024 - total



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

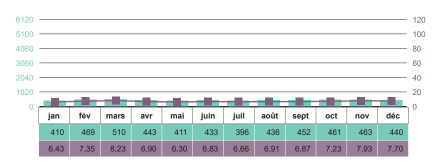


Diagramme 3: Réception des demandes PRU 2024 - catégorie intégrée



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

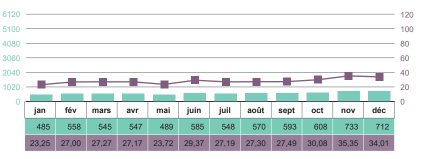


Diagramme 5: Réception des demandes PRU 2024 - catégorie de puissance 30 - 99,99 kW



### **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

|           | Demandes | Puissance<br>[MW] |
|-----------|----------|-------------------|
| réalisées | 2'238    | 592,04            |
| projetées | 153      | 62,09             |
| Total     | 2'391    | 654,13            |

Tableau 2: Réception des demandes GRU 2024

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.



Diagramme 6: Réception des demandes GRU 2024 - total

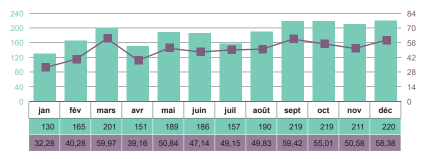


Diagramme 7: Réception des demandes GRU réalisées 2024



Diagramme 8: Réception des demandes GRU projetées 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<br>[MW] |
|---------------|----------|-------------------|
| ajoutée       | 824      | 168,58            |
| isolée        | 3        | 1,22              |
| intégrée      | 49       | 1,60              |
| Total         | 876      | 171,40            |
|               |          |                   |
| 2 - 149,99 kW | 529      | 27,72             |
| ab 150 kW     | 347      | 143,68            |
| Total         | 876      | 171,40            |

Tableau 3: Réception des demandes RUE & enchères photovoltaïques 2024



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

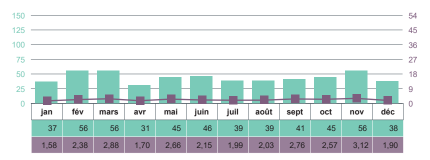


Diagramme 10: Réception des demandes RUE 2024 - catégorie de puissance 2 - 149,99 kW



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

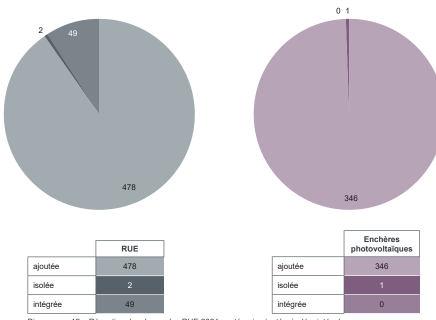


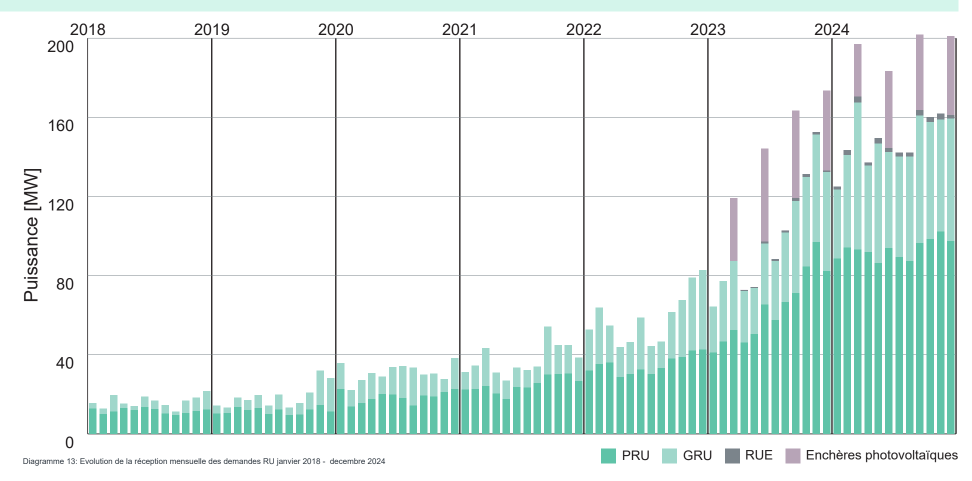
Diagramme 12a: Réception des demandes RUE 2024 - catégorie ajoutée, isolée, intégrée
Diagramme 12b: Réception des demandes Enchères photovoltaïques 2024 - catégorie ajoutée, isolée, intégrée



## 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



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

Total

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.

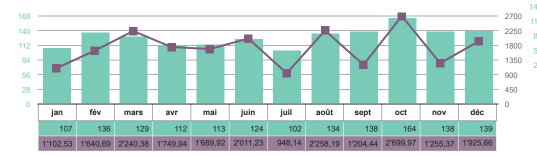


Diagramme 14: Réception des demandes 2024 avec bonus d'angle d'inclinaison - Total

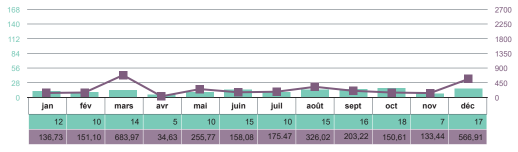


Diagramme 15: Réception des demandes 2024 avec bonus d'angle d'inclinaison - intégrée

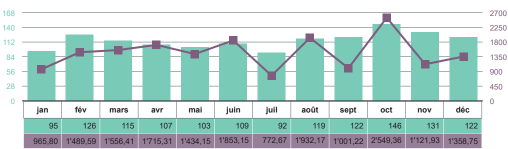


Diagramme 16: Réception des demandes 2024 avec bonus d'angle d'inclinaison - ajoutée/isolée

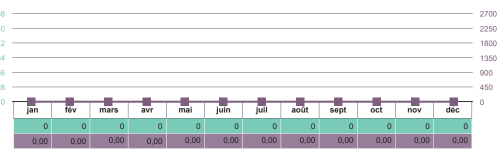


Diagramme 17: Réception des demandes 2024 avec bonus d'altitude

