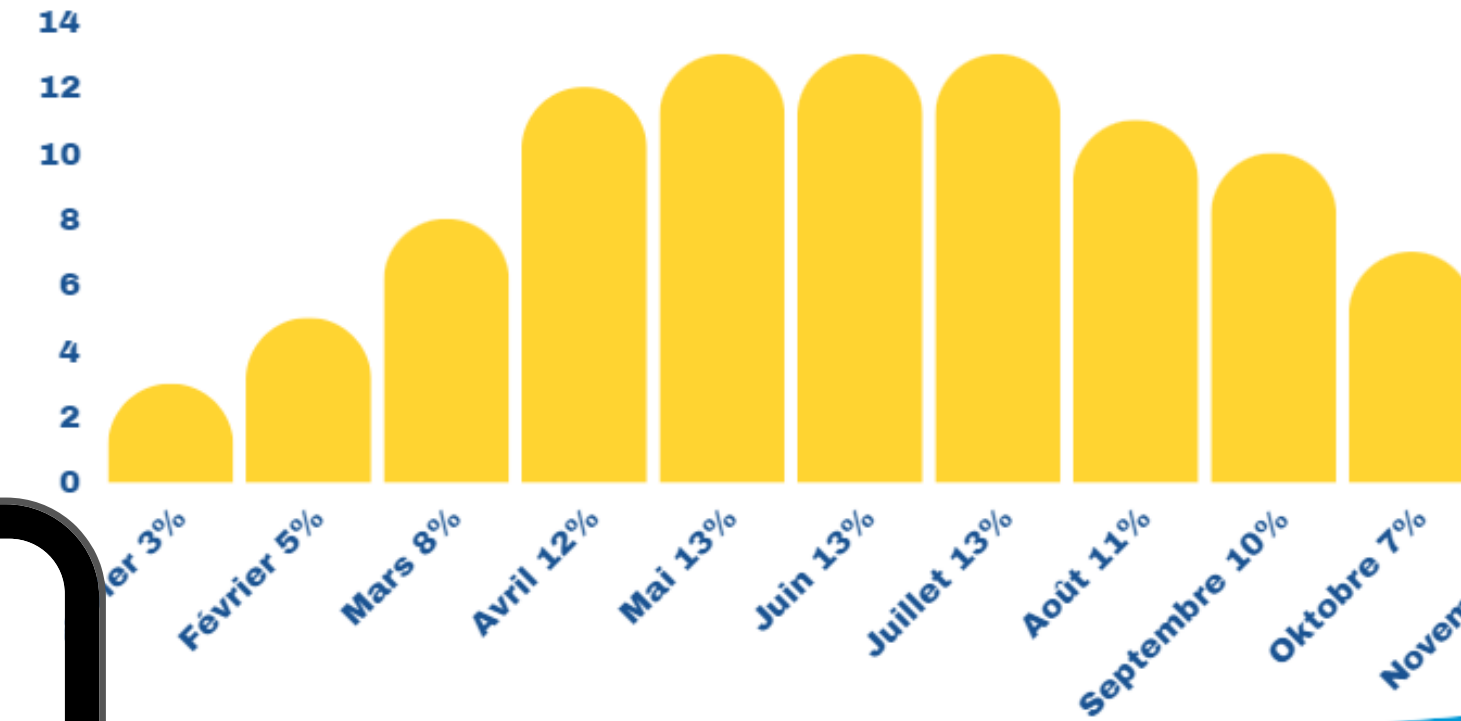
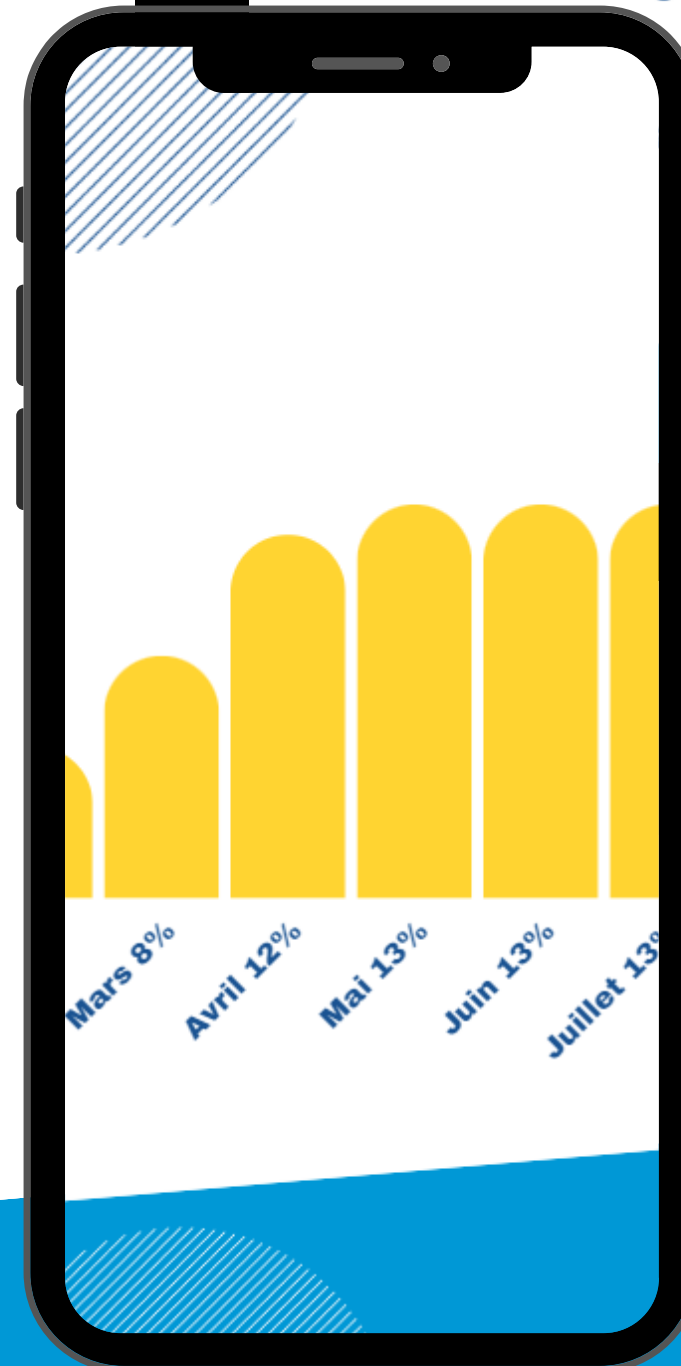


Mon installation fonctionne.  
Et maintenant?



Travailler ensemble pour  
un avenir ensoleillé



## Questions les plus fréquentes

Attentes  
annuellement


Différence d'un mois  
à l'autre

Attentes  
mensuelles

Année par année

Calculer les prévisions  
mensuelles

Qui suit  
mon installation



Travailler ensemble pour  
un avenir ensoleillé

# Attentes annuellement

Les conditions météorologiques varient d'une année à l'autre. Parfois, il y a plus de soleil et d'autres années, plus de pluie et de vent.

Une estimation du rendement annuel attendu peut être trouvée sur le devis.

## PANNEAUX SOLAIRES

10

Panneau solaire DMEGC de 440 Wc, module en verre entièrement noir. DMEGC type: M10RT-440WP

Données techniques :

Dimensions : 1762 x 1134 x 30mm

Poids : 20.4 kg

Efficacité du panneau : 22.04%

Tolérance de puissance : -0 / +3%

Puissance panneau installé

**Production d'électricité attendue par an\***

\*calculée selon des chiffres de production du passé, peut différer en raison d'un ombrage imprévu.

Rendement de l'installation:



4.400 Watt crête  
**4.236 kWh/an**

96,27% Rendement

Travailler ensemble pour  
un avenir ensoleillé

# Différence d'un mois à l'autre

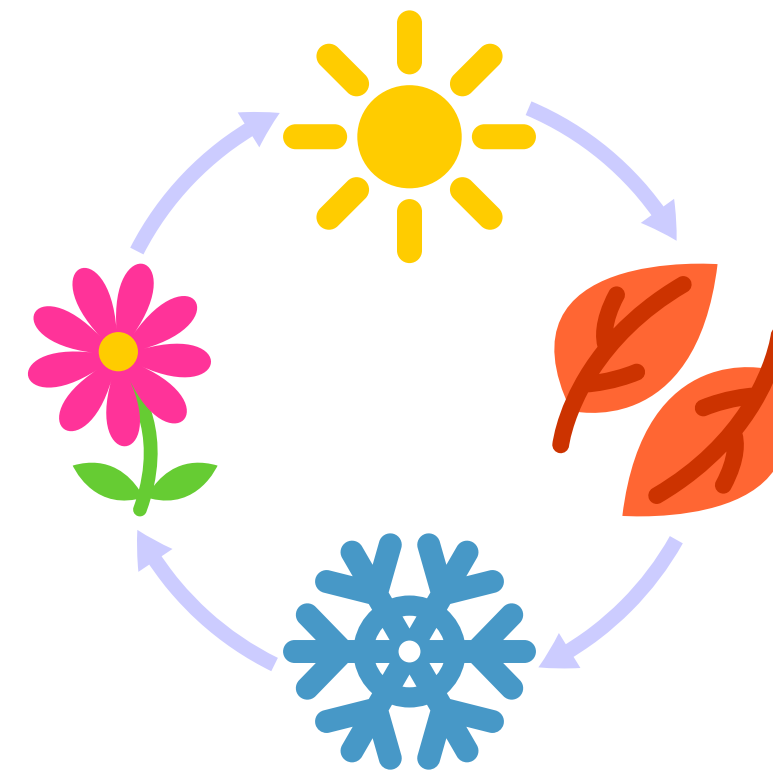
## **Une journée d'hiver froide?**

Le soleil se lève plus tard et se couche plus tôt.  
Moins d'heures d'ensoleillement.

## **Belle journée d'été?**

Le soleil se lève plus tôt et se couche plus tard.  
Plus d'heures d'ensoleillement.

Les mois les plus favorables pour les panneaux solaires sont mai, juin et juillet. Le soleil est au plus haut et les rayons solaires atteignent les panneaux plus rapidement et plus longtemps.



Travailler ensemble pour  
un avenir ensoleillé

# Attentes mensuelles

La production varie d'un mois à l'autre et chaque installation est différente.

Plusieurs facteurs influencent votre rendement :

- Ombrage
- Nombre de panneaux
- La puissance de votre onduleur
- La température
- La puissance totale du système
- L'orientation



Travailler ensemble pour  
un avenir ensoleillé

# Année par année

En fonction des conditions météorologiques, les rendements mensuels sont variables d'une année à l'autre.  
Ces graphiques représentent une installation sur une période de 3 ans :

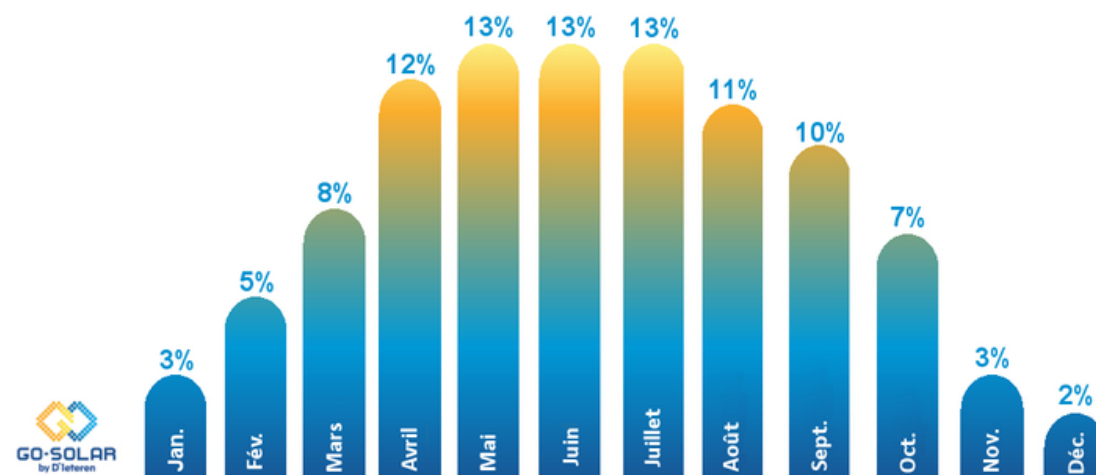


Travailler ensemble pour  
un avenir ensoleillé

# Calculer les prévisions mensuelles

Exemple d'une installation avec une prévision de 5 000 kWh/an :

Rendement du panneau solaire en pourcentage par mois



Janvier	<b>3%</b>	150 kWh	Juillet	<b>13%</b>	650 kWh
Février	<b>5%</b>	250 kWh	Août	<b>11%</b>	550 kWh
Mars	<b>8%</b>	400 kWh	Septembre	<b>10%</b>	500 kWh
Avril	<b>12%</b>	600 kWh	Octobre	<b>7%</b>	350 kWh
Mai	<b>13%</b>	650 kWh	Novembre	<b>3%</b>	150 kWh
Juin	<b>13%</b>	650 kWh	Décembre	<b>2%</b>	100 kWh

Travailler ensemble pour  
un avenir ensoleillé

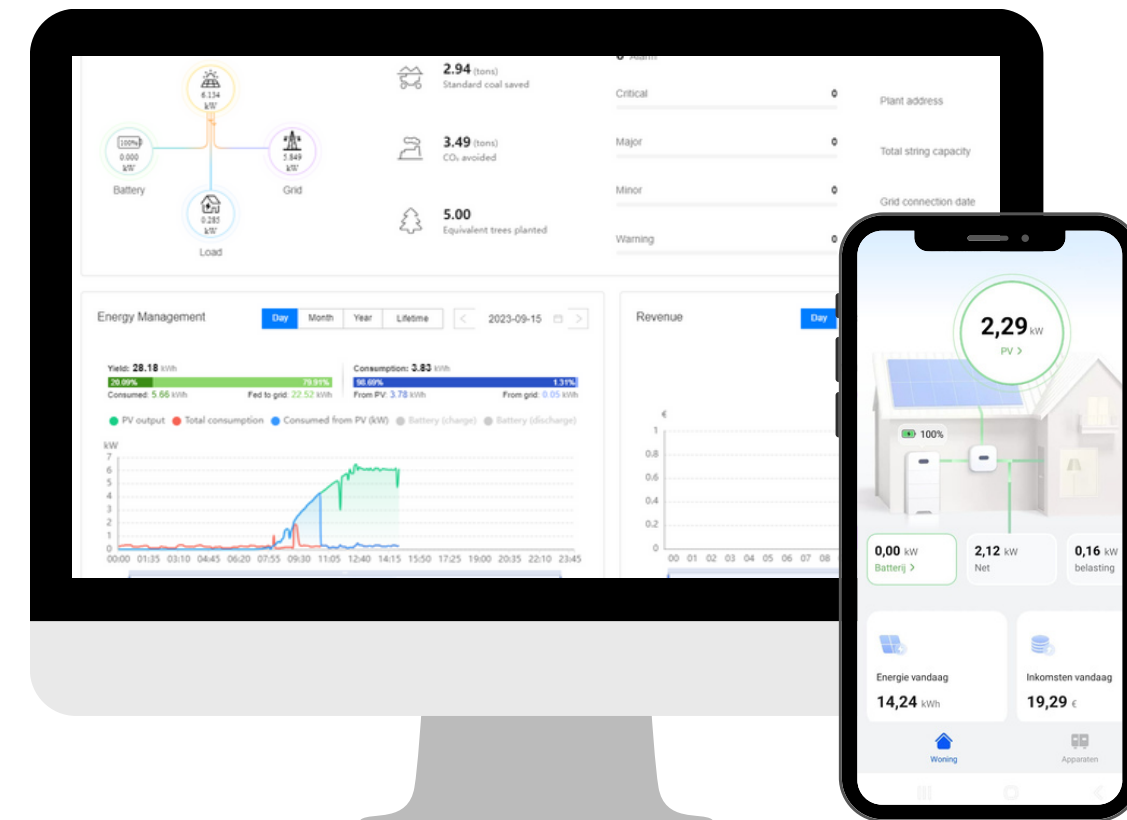


# Qui suit mon installation

Vous êtes responsable du contrôle de votre installation. Vérifiez régulièrement - au moins une fois par semaine - que tout fonctionne toujours comme il se doit. Nous vous recommandons également de vérifier chaque mois votre rendement mensuel sur la base des tableaux figurant dans le présent document.

**La connexion Internet avec votre portail est coupée**  
Consulter [notre site web](#).

**Vous avez constaté une erreur ou un dysfonctionnement**  
Veuillez nous en informer dans les plus brefs délais en utilisant le formulaire de signalement de défauts sur notre site web.



Travailler ensemble pour  
un avenir ensoleillé