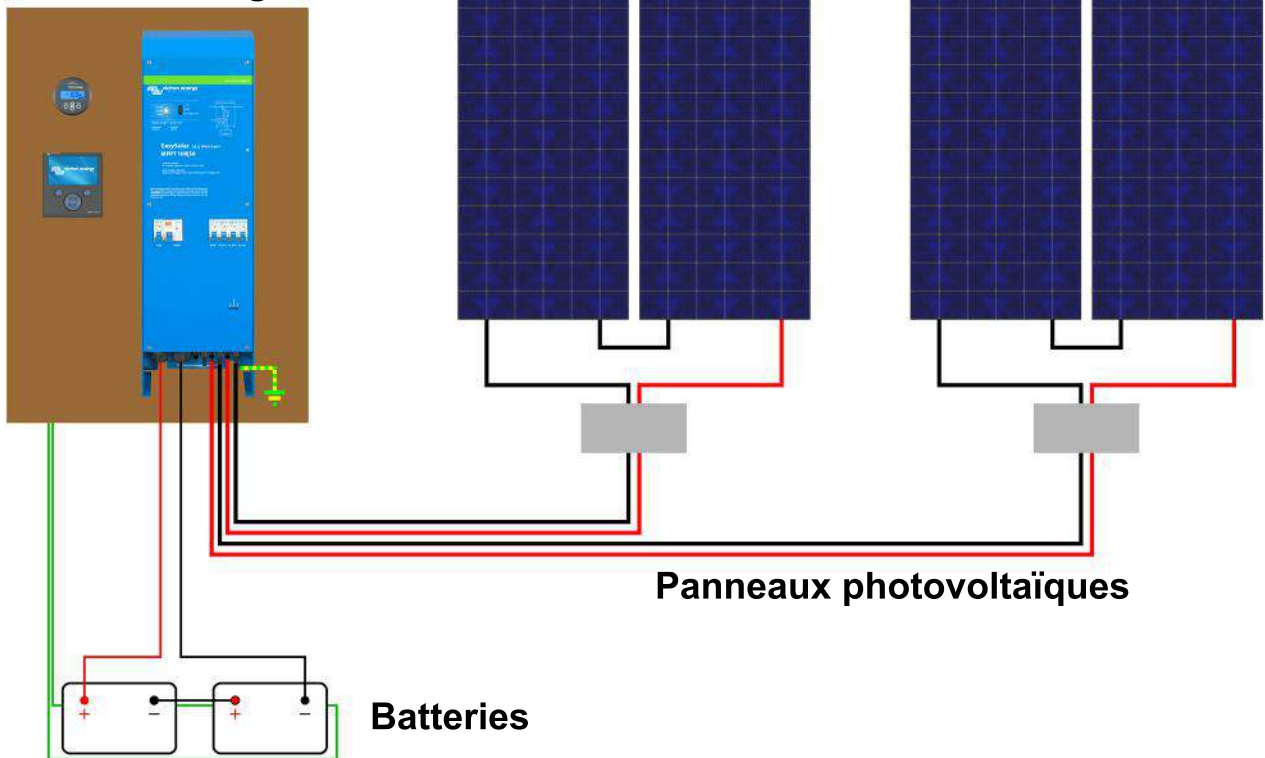


# Kit d'autoconsommation partielle stockage batterie

Onduleur chargeur



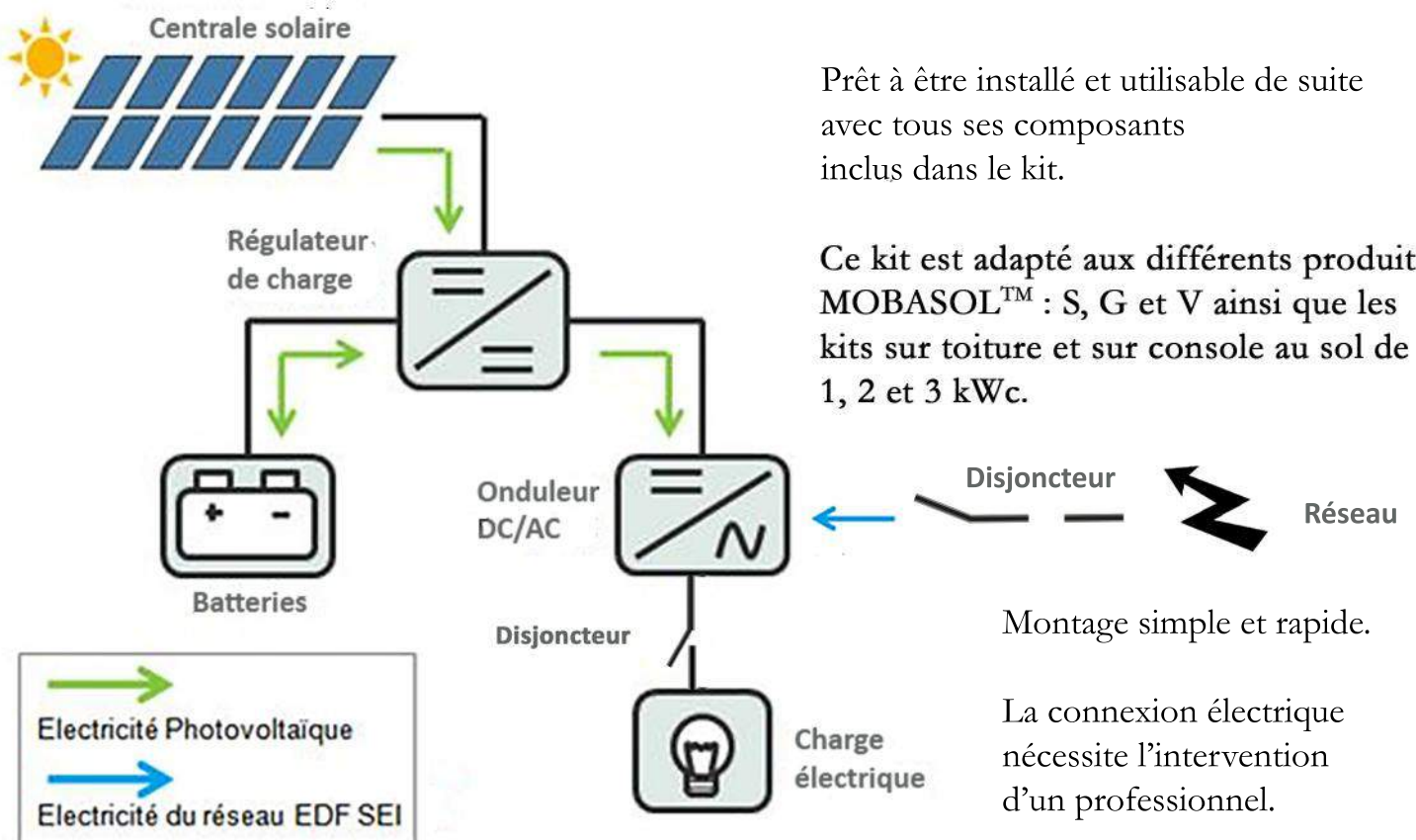
Aujourd'hui, le photovoltaïque en autoconsommation est une réalité !  
**Stocker l'énergie produite aussi !**

Pour diminuer votre facture d'électricité, dont la hausse est annoncée, mais aussi pour faire le choix d'une électricité 100% renouvelable, vous pouvez produire vous-même votre électricité solaire.

1. Produisez votre électricité solaire avec des panneaux photovoltaïques.
2. Stocker l'excédent d'énergie dans des batteries solaires afin de pouvoir l'utiliser ultérieurement et ainsi tirer un plus grand profit de l'énergie solaire photovoltaïque produite.
3. Optimisez votre production et votre consommation en devenant **consom'acteur** : vous optimisez au maximum votre consommation directe, votre stockage et/ou l'interaction avec le réseau.

Kit de 1 000 Wc + stockage	Garantie
4 panneaux photovoltaïques de puissance 250 Wc	selon garantie fabricant
2 batteries Gel ULTRACELL 12 V/100 Ah de 1 200 VA	2 ans
1 onduleur chargeur EFPEKTA MKS 2K24 VDC 1 600 Wc instantané	2 ans
1 coffret AC/DC : 1 protection entrée / 2 protections sortie	2 ans
1 set de câbles et protection fusible 80 A	

Exemples de consommation possibles		
Type d'équipement	A la consommation de	Sur une durée de
Congélateur	300 W/Jour	2 jours
Réfrigérateur	200 W/Jour	
Luminaires LED	100 W/Heure	



Contactez-nous pour une offre personnalisée.