

**Risque de coupures cet hiver...**

**Avez-vous pensé à un Onduleur ?**



**Pourquoi ?**

### **L'onduleur une solution idéale !**

- Continuité de service en cas de coupure de courant
- Sécurité des systèmes informatiques
- Longévité des équipements connectés

**Comment ?**

### **L'onduleur un maillon important**

L'onduleur prend le relais du secteur en cas de coupure de courant, un élément primordial dans la sécurité des systèmes informatiques

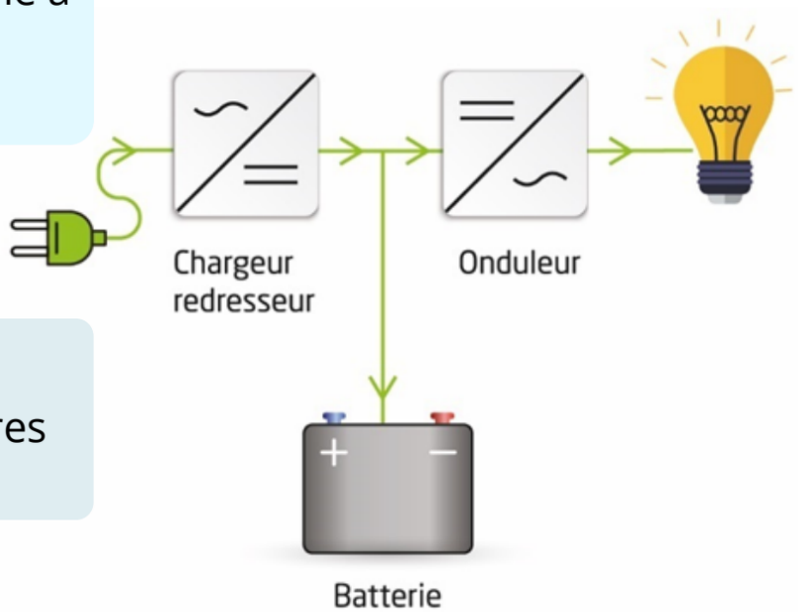
### **Son fonctionnement**

#### **Le redresseur**

Transforme le courant alternatif en un courant continu destiné à charger les batteries et à alimenter l'onduleur

#### **Les batteries**

- stockent l'énergie
- apportent jusqu'à 2 heures d'autonomie



#### **L'onduleur**

Transforme la tension continue délivrée par le redresseur ou les batteries en une tension alternative de 230 Volts à 50 Hz, identique à celle du secteur

**N'attendez pas !**

### **Rendez-vous !**

- Sur notre site internet : <https://www.infosec-ups.com/fr/produits-services/onduleurs.html>
- Par e-mail : [commercial@infosec.fr](mailto:commercial@infosec.fr)
- Téléphone : 02 40 76 11 77

