



## Les points de vigilance

Les batteries lithium-ion nécessitent des conseils d'experts

## Prévention batteries lithium-ion

### Nos conseils du quotidien

**Vous utilisez au quotidien des objets qui contiennent des batteries lithium-ion**

Gardez à l'esprit que les batteries lithium-ion sont omniprésentes dans notre quotidien, notamment dans les objets connectés (smartphones, ordinateurs, enceintes, caméras, ...). Toutefois, elles comportent un risque d'emballement thermique qui peut se produire à tout moment et par la suite provoquer un incendie.

Il est donc essentiel de surveiller régulièrement leur état, que ce soit lors de leur utilisation, de leur recharge ou de leur stockage.

### Des agents engagés

Soucieux de vous accompagner dans vos projets, nos agents sont là pour **répondre à vos questions** et vous aider à **évaluer au mieux vos besoins**



<https://www.gan.fr/>



## Veillez à respecter les recommandations suivantes :

### Pour **choisir** un dispositif :

- Privilégiez un produit apposé du marquage CE afin de garantir sa conformité aux exigences de sécurité européennes
- Adressez vous à un professionnel qualifié pour tout remplacement de batterie

### Pour **sécuriser** les opérations de charge :

- Utilisez le chargeur d'origine
- Débranchez l'appareil une fois la charge complète
- Ne rechargez pas vos appareils dans un environnement trop chaud ou en plein soleil
- Evitez de charger un appareil à proximité de matériaux combustibles
- Ne couvrez pas les appareils en charge pour éviter tout risque d'accumulation de chaleur
- Evitez d'utiliser vos appareils pendant leur charge

### Pour **protéger** vos batteries :

- N'exposez pas la batterie à des températures supérieures à 60°C et éviter le rayonnement solaire direct
- Stockez les appareils dans un endroit sec et à température modérée
- Retirez la batterie si l'appareil n'est pas exploité pendant une longue période et la stocker à moitié chargée

### Pour **contrôler** l'intégrité de la batterie :

- Évitez les chocs : Les chutes et impacts peuvent endommager les cellules internes de la batterie et provoquer un emballement thermique
- Ne branchez pas une batterie qui a subi un choc, qui est déformée ou fissurée
- Ne jetez pas une batterie dans les ordures ménagères, mais dans des points de recyclage adaptés



### Pour plus d'informations, consultez les liens suivants :

- Les bonnes pratiques en cas de voyage :  
<https://www.ecologie.gouv.fr>

