

. International

# Un téléphone portable prend feu et contraint un vol à un atterrissage d'urgence

Le vol New York-Londres de la compagnie Virgin Atlantic s'est posé en catastrophe à Boston après un incendie. Une batterie au lithium est en cause.

*Par LePoint.fr*

*Publié le 05/07/2019 à 16:05 | Le Point.fr*

*i*



Les passagers d'un vol New York-Londres ont sans doute eu la peur de leur vie dans la nuit du mardi 2 au mercredi 3 juillet. Un avion de la compagnie Virgin Atlantic a dû atterrir en urgence après qu'un incendie s'est déclenché à bord. Les 217 voyageurs ont pu être évacués sans danger à l'aéroport international Logan à Boston.

### **Lire aussi Manchester : elle pense aller aux toilettes et ouvre l'issue de secours**

Tout est parti d'un siège qui a pris feu au moment où l'avion était en route pour l'aéroport d'Heathrow à Londres. Une passagère a prévenu le chef de bord. En cause : une batterie de téléphone au lithium qui s'est enflammé. La raison pour laquelle le dispositif a soudainement explosé n'est pas encore connue. Il n'est pas rare que les batteries au lithium provoquent des accidents. Le fait d'utiliser le mauvais chargeur de téléphone sur la batterie ou d'avoir trop chargé la batterie peut provoquer une surchauffe.

### **Aucun blessé à bord**

Après l'atterrissage, les enquêteurs ont découvert une batterie pour téléphone carbonisée qui serait à l'origine du départ de feu. Aucun passager n'a été blessé et une personne a refusé des soins après des douleurs consécutives à l'inhalation de la fumée. Virgin a confirmé que le vol avait été détourné vers Boston à cause des fumées aperçues à bord.

## Lire aussi [Un avion atterrit par erreur à 800 kilomètres de sa destination](#)

Ces dernières années de nombreux incidents ont été reportés après l'explosion de cigarettes électroniques, de smartphones ou de simples batteries. La réglementation européenne et américaine interdit à tout passager d'emporter en bagage à main et en bagage à soute une batterie au lithium d'une puissance supérieure à 160 watts. En revanche les batteries qui affichent une puissance maximale de 160 watts sont autorisées.

### 6 COMMENTAIRES

---

Par Bartabas le 06/07/2019 à 07:21

#### **Prochaines mesures**

Aux contrôles sécurité sera de démonter le téléphone avant de monter à bord et de laisser la batterie au sol comme pour les bouteilles d'eau.

Par Hazar le 06/07/2019 à 01:35

#### **Quelle marque**

Étant donné que la marque du smartphone n'est pas citée, j'en déduis que c'est un iphone.

Par Bigorneau masqué le 06/07/2019 à 00:55

#### **Reporter n'est pas rapporter...**

?Ces dernières années de nombreux incidents ont été reportés après l'explosion de cigarettes électroniques, de smartphones ou de simples batteries?

Reportés ? À quand ? À moins qu'ils n'aient été relatés ou rapportés...

Quant à ?après que?se rappeler Trenet : longtemps, longtemps, après que les poètes ONT disparu...

..