



Restez vigilants !

Amateurs de...

Parapente
Deltaplane
Aviation
de tourisme

Montgolfière
Cerf-volant
Kite-surf
ULM...

Vous êtes concernés !

Chez Enedis et RTE, en tant que gestionnaires des réseaux et des infrastructures électriques sur le territoire français, nous nous engageons à renforcer votre sécurité aux abords des ouvrages électriques et à vous sensibiliser aux risques.

 [enedis.officiel](https://www.facebook.com/enedis.officiel)

 [@enedis](https://twitter.com/enedis)

 [enedis.officiel](https://www.youtube.com/enedis.officiel)

Direction de la Communication et de la RSE - Rédaction, conception graphique et illustrations Rougès Vif - Réf 082 - juillet 2023

TENSION ATTENTION



Passionnés de sports et de loisirs aériens :

protégez-vous du risque électrique !

ENEDIS



Le réseau de transport d'électricité

Enedis - Tour Enedis
34 place des Corolles
92079 Paris La Défense Cedex

[enedis.fr](https://www.enedis.fr)

SA à directoire et à conseil de surveillance
Capital de 270 037 000 €
R.C.S. de Nanterre 444 608 442
© Enedis

ENEDIS



Le réseau de transport d'électricité



Passionnés de vol libre...

ne soyez pas survoltés !



La pratique de votre loisir peut vous **rapprocher dangereusement d'une ligne électrique ou d'un pylône**. Si vous êtes trop près, vous pouvez provoquer un arc électrique (ou amorçage) et risquer alors l'électrocution.

La plupart des accidents sont évitables ! À condition de **garder ses distances** avec les lignes électriques, et de **suivre nos conseils de sécurité**.

Nos conseils pour voler en toute tranquillité

1. Pour préparer votre vol, téléchargez l'application Ligne Alerte.

Toutes les lignes électriques aériennes dans votre poche !

L'application Ligne Alerte vous signale la proximité des lignes électriques aériennes dans un rayon de 50 km.



Scannez le
QR code pour
la télécharger

2. Observez votre environnement et le contexte de vol, y compris les zones de vent : ils peuvent vous faire dévier de votre trajectoire et vous mettre en situation dangereuse en vous rapprochant d'une ligne électrique.

3. Restez attentif aux distances lors de votre plan de vol. N'hésitez pas à demander conseil à votre club.

4. Vérifiez la présence de lignes électriques pour les phases de décollage et d'atterrissage.

5. Maîtriser les déplacements de votre appareil, notamment en présence de lignes électriques ou de pylônes.

6. Ne tentez jamais de récupérer un objet accroché à une ligne.



En cas de contact avec une ligne électrique et pour prévenir tout accident, appelez le numéro d'urgence dépannage au **09 726 750 + les 2 chiffres de votre département**

Plus d'infos sur : www.tension-attention.fr

