



Promotion de l'utilisation sûre et efficace de  
l'accès en hauteur dans le monde entier

# HAUTE TENSION !

**L'ÉLECTRICITÉ PEUT TUER - RESTEZ VIGILANT, RESTEZ EN VIE**

Les lignes électriques peuvent tuer et représentent un danger lors de travaux en hauteur à l'aide de plateformes de travail élévatrices mobiles (PEMP).

La campagne de sécurité Haute tension ! de l'IPAF identifie les dangers et les risques associés au travail à proximité des lignes électriques et explique comment travailler en toute sécurité pour éviter les risques.

Les incidents d'accès motorisé en hauteur impliquant des électrocutions et des électrisations associées aux lignes électriques ont considérablement augmenté depuis 2015.\*



*\*Selon les données rassemblées via le portail mondial des accidents de l'IPAF. Le portail des accidents est une installation mondiale où les incidents et les accidents peuvent être signalés de manière anonyme. Les données sont analysées chaque année pour définir les tendances et sont utilisées pour informer du contenu des cours de formation, améliorer les orientations existantes et identifier les messages des campagnes mondiales de sécurité. Plus d'infos sur : [www.ipaf.org/accident](http://www.ipaf.org/accident)*



[www.ipaf.org/safe](http://www.ipaf.org/safe)



## Quels sont les dangers et les risques ?

Si une PEMP ou ses occupants entrent en contact avec des lignes électriques, cela peut entraîner la mort instantanée, un choc électrique ou d'autres blessures causées directement ou indirectement par l'électricité.

Des électrocutions ou électrisations peuvent également se produire sans contact direct avec les lignes électriques, car un arc ou un embrasement peut se produire si une PEMP est à moins de 9 m de lignes de distribution et à moins de 15 m de lignes de transmission Cf la réglementation spécifique de votre pays.

L'identification incorrecte des lignes électriques présente également un risque car ces lignes peuvent être confondues avec des lignes de télécommunication.

Il existe d'autres facteurs de risque, comme les lignes électriques dissimulées par la végétation ou les arbres, le manque de surveillance du chantier et la complaisance de l'opérateur.

**Pour réduire le risque d'électrocutions et d'électrifications, il convient de toujours :**

**De planifier minutieusement** – faites attention aux lignes électriques dans la zone de travail. De mener une étude de site et une évaluation des risques en vous assurant d'un système de travail sûr. Le choix de la bonne machine est essentiel. Si des lignes électriques se trouvent dans votre zone de travail, contactez le fournisseur d'énergie avant le début des travaux. Assurez-vous que tous les opérateurs sont briefés avant le début des travaux et qu'ils sont informés de la présence de lignes électriques à proximité.

**De s'assurer que les opérateurs sont formés** – toute personne impliquée dans l'utilisation en toute sécurité des PEMP doit être correctement formée sur la PEMP qu'elle utilise et doit avoir reçu une formation de familiarisation spécifique à la machine. Comme il s'agit d'une activité à haut risque et pouvant avoir de graves conséquences, les

responsables doivent s'assurer que les opérateurs de PEMP, les superviseurs et les accompagnants sont informés sur le système de travail sûr.

**De rester en dehors des zones d'exclusion** – une zone d'exclusion est la zone de sécurité prescrite autour des lignes électriques sous tension. Vous ne devez pas utiliser une PEMP lorsqu'il est possible qu'une partie de celle-ci pénètre dans une zone d'exclusion. Les distances pour les zones d'exclusion peuvent varier ; c'est l'autorité compétente qui les définit.

**De connaître son plan de sauvetage** – si quelqu'un a été électrocuté ou électrisé par un arc électrique ou a été en contact avec une ligne électrique, appelez immédiatement les services d'urgence et appelez l'autorité compétente pour couper le courant.

**Suivez ces instructions :**



**RESTEZ**  
RESTEZ DANS LA PEMP



**APPELEZ**  
APPELEZ LES SERVICES D'URGENCE



**ATTENDEZ**  
ATTENDEZ DANS LA PLATEFORME QUE LES SECOURS ARRIVENT

## Ressources :

- Guide de sécurité des opérateurs IPAF (disponible sur l'application IPAF ePAL)
- Affiche IPAF Andy Access - Éloignez-vous des câbles aériens
- IPAF Toolbox Talk - Évitez le contact avec les lignes électriques
- Rapport mondial de sécurité de l'IPAF

L'IPAF offre des conseils sur l'utilisation sûre et efficace des équipements d'accès motorisé en hauteur et sur les moyens de minimiser les risques en planifiant à l'avance, en formant les opérateurs, les superviseurs et les responsables et en adhérant à des pratiques de travail sûres.



Pour plus d'informations sur Haute Tension ! et d'autres campagnes de sécurité, consultez : [www.ipaf.org/safe](http://www.ipaf.org/safe)



Trouvez votre centre de formation agréé par l'IPAF le plus proche sur [www.ipaf.org/training](http://www.ipaf.org/training) ou contactez un représentant de l'IPAF sur [www.ipaf.org/contact](http://www.ipaf.org/contact)