

# Montez juste un peu plus haut, mais comme il le faut !



Valérie Hensley  
vhensley@asstsas.qc.ca

## UN MARCHEPIED N'EST PAS UNE ÉCHELLE ET N'OFFRE PAS LES MÊMES CARACTÉRISTIQUES DE STABILITÉ QU'UN ESCABEAU.

Actuellement, les normes de fabrication CSA et ANSI couvrent uniquement les marchepieds de style escabeau. Aux États-Unis, la future norme A14.11 inclura ce genre d'équipements que l'on trouve régulièrement dans tous types d'établissement. De bonnes pratiques vous permettront de l'utiliser de façon sécuritaire. En voici un résumé.

- **Lisez d'abord les instructions** du fabricant et examinez le marchepied. Comme pour tout équipement de travail, familiarisez-vous avec son utilisation.
- **Déplacez le marchepied dans une nouvelle position** plutôt que de vous pencher en dehors de la base de l'équipement en direction de l'élément à atteindre, et risquer ainsi de perdre l'équilibre.
- **Ne transportez pas des objets** dans les deux mains en montant.
- **Ce type de marchepied est conçu pour rester fixe** lorsque vous y appliquez un poids. Un anneau de caoutchouc à la base offre une surface uniforme et stable en contact avec le sol et réduit la probabilité que le marchepied glisse. Ne l'utilisez pas si le caoutchouc est endommagé, car cela augmente le risque de déplacement de l'équipement.
- **Gardez l'équipement en bon état.**
- **Portez des chaussures** qui ne glissent pas sur les marches.
- **Évitez les vêtements qui nuisent** à la montée et à la descente du marchepied.

Chatsam (Own work) [CC BY-SA 3.0 (<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>)], Wikimedia Commons ([https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Pied\\_d%27%C3%A9l%C3%A9phant\\_marche\\_pied.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Pied_d%27%C3%A9l%C3%A9phant_marche_pied.jpg)).



Respectez ces consignes et vous monterez d'un niveau en sécurité !  
Et s'il faut aller plus haut, optez pour un autre équipement. ■

*Comme pour tout équipement de travail, familiarisez-vous avec son utilisation.*