

 vous guider

La MSA intervient pour la Santé-Sécurité au Travail des exploitants agricoles. Elle agit pour améliorer les conditions de travail et prévenir les risques en agriculture.

Les conseillers en prévention, les médecins du travail et les infirmiers de santé au travail sont là pour vous aider à trouver des solutions de prévention adaptées à votre situation.



ssa.msa.fr

La bibliothèque en ligne
de la prévention agricole

Ref. 11880 / Janvier 2017 / CCMSA / Conception : Studio Athabasca / Crédits photos : D. Le Scour, P. Maurein, A. Caste, S. Cambon - Service Image(s) CCMSA

Comment prévenir les chutes ?

■ Travaux en hauteur



L'essentiel & plus encore

santé
famille
retraite
services

www.msa.fr



L'essentiel & plus encore

santé
famille
retraite
services

Anticiper pour prévenir

Avant d'envisager un travail en hauteur, posez-vous les 4 questions suivantes :

1 Puis-je travailler depuis le sol ?

- Oui
- Non

2 Si non, puis-je mettre en place des équipements fixes conformes ?

- Oui
- Non

3 Si non, puis-je utiliser du matériel mobile ?

- Oui
- Non

4 Si non, puis-je utiliser des Équipements de Protection Individuelle (EPI) ?

- Oui
- Non

Si aucune des 4 solutions n'est possible, faites appel à un professionnel spécialisé¹.

¹ Vérifiez que le professionnel que vous faites intervenir utilise le matériel de sécurité adéquat pour son intervention.

Exemples d'équipements adaptés² aux travaux en hauteur

Équipements pour travailler depuis le sol



Cellule (camion avec soufflerie)



Tronçonneuse sur perche

Équipements fixes conformes



Déterreur avec escalier et rambarde



Echelle avec crinoline



Passerelle avec garde-corps, accès escalier avec rambarde

Matériels mobiles (temporaires)



Plateforme Individuelle Roulante (PIR)



Plateforme Elévatrice Mobile de Personne (PEMP)



Plateforme Individuelle Roulante avec stabilisateurs

Équipements de Protection Individuelle (EPI)



Harnais



Point d'ancrage du harnais

Porter le harnais relié au point d'ancrage avec un système d'arrêt de chute adapté.

3 bons réflexes à adopter :

- 1 → J'anticipe l'organisation de mon chantier
- 2 → Je choisis le bon équipement
- 3 → J'informe et je forme mes salariés

² Certaines activités nécessitent la formation de l'utilisateur et la vérification périodique du matériel.