Travailler avec la benne en toute sécurité

Principaux risques

- Risques de renversement ou cabrage de la benne à la vidange
- Contact avec les lignes électriques
- Rupture d'attelage au bennage
- Fuite des flexibles hydrauliques ou de leurs connections
- Ecrasement de l'opérateur (ouverture portes, maintenance, chute du timon)
- Contact avec l'arbre de transmission
- Risque de happement par vis sans fin (bennes autovidantes)

Préparation du matériel

- Ne pas oublier de connecter les liaisons de freinage, de levage et électriques au tracteur.
- Vérifier la présence et l'état de la béquille d'attelage
- Vérifier l'état et la pression des pneumatiques

Entretien et vérification

- Maintenir le système de verrouillage en bon état pour éviter les risques d'écrasement lors de l'ouverture des portes
- Surveiller l'usure de l'anneau d'attelage et la fixation du timon

Stockage

- stabiliser avec la béquille
- mettre en place les obturateurs des prises hydrauliques et protéger les prises électriques.

CPHSCT Vaucluse

Commission Paritaire d'Hygiène de Sécurité et des Conditions de travail en agriculture



Utilisation de l'outil

Conduite sur la route

- Respecter les limites de vitesse réglementaires (25 Km/h)
- S'assurer du bon fonctionnement et de la conformité des feux de circulation et la visibilité du gyrophare suffisante (50m tout azimut)
- Respecter la capacité de charge autorisée

Bennage:

- Veiller à la bonne stabilité du terrain et de la benne
- N'accepter aucune personne à proximité en particulier dans l'axe d'ouverture des portes
- Se tenir éloigné des lignes électriques
- Ne pas intervenir sur la vis sans fin en fonctionnement (bennes autovidantes)

Dételage

- faire chuter la pression hydraulique
- · actionner le frein de stationnement
- Veiller à la bonne stabilité du terrain