

L'UTILISATION DU TRACTEUR EN TERRAINS DIFFICILES



❑ Objectif(s)

- Appréhender les risques connus liés à l'utilisation d'un automoteur agricole en terrains accidentés ou en conditions difficiles.
- Permettre aux participants d'échanger et de faire part de leur propre expérience sur le sujet.
- Approfondir ses connaissances en terme de liaison au sol du véhicule.

❑ Public

Agriculteurs, salariés agricoles, ...

❑ Durée

1 jour

❑ Lieu

Pôle de formation de BERNUSSOU

❑ Contenu

- Intervention du service Prévention des Risques Professionnels de la MSA
- Rappels théoriques des fondamentaux du comportement d'un véhicule dans une situation donnée :
 - les différentes situations à risques,
 - les différents types de tracteurs,
 - l'importance de l'évolution du centre de gravité,
 - la notion de force centrifuge,
 - le report de charge de l'outil sur le tracteur,
 - les conditions de sécurité,
 - les structures de protection.
- Le comportement des pneumatiques et du report de charge :
 - les différentes séries de pneumatiques,
 - le jumelage,
 - la pesée d'essieux, tracteur seul avec et sans masses puis avec outil porté arrière,
 - incidence de la pente sur les essieux,
 - évolution du centre de gravité.
- Echanges entre les participants autour d'un témoignage et d'une situation concrète.

❑ Moyens pédagogiques

Apports théoriques en salle et mise en situation à l'atelier.

❑ Intervenants

Conseillers en Prévention des Risques Professionnels de la MSA, formateurs en agroéquipements du pôle de BERNUSSOU.