

1. RESUME DE L'ACCIDENT :

C'est un vendredi matin, il est onze heures. Un conducteur d'engin de travaux publics procède au nivellement d'une chaussée. Lors d'une manœuvre en marche arrière, la niveleuse écrase un travailleur qui était debout sur la chaussée tournant le dos à l'engin et communication sur un téléphone mobile. La victime décède sur le coup.

2. CAUSES DE L'ACCIDENT :

- La victime se trouvait sur la zone d'activité de l'engin.
- La victime tournait le dos à l'engin et n'a pas été alerté par l'avertisseur sonore vu qu'il parlait au téléphone.
- Absence d'un guide pour diriger les manœuvres de l'engin
- Absence de sensibilisation de la victime et du conducteur sur les risques liés à l'utilisation des engins.

3. SOLUTIONS :

- Sensibilisation du personnel aux risques professionnels.
- Baliser la zone d'activité des engins.
- Prévoir la présence d'un guide lors des manœuvres dangereuses des engins notamment les marches arrières.