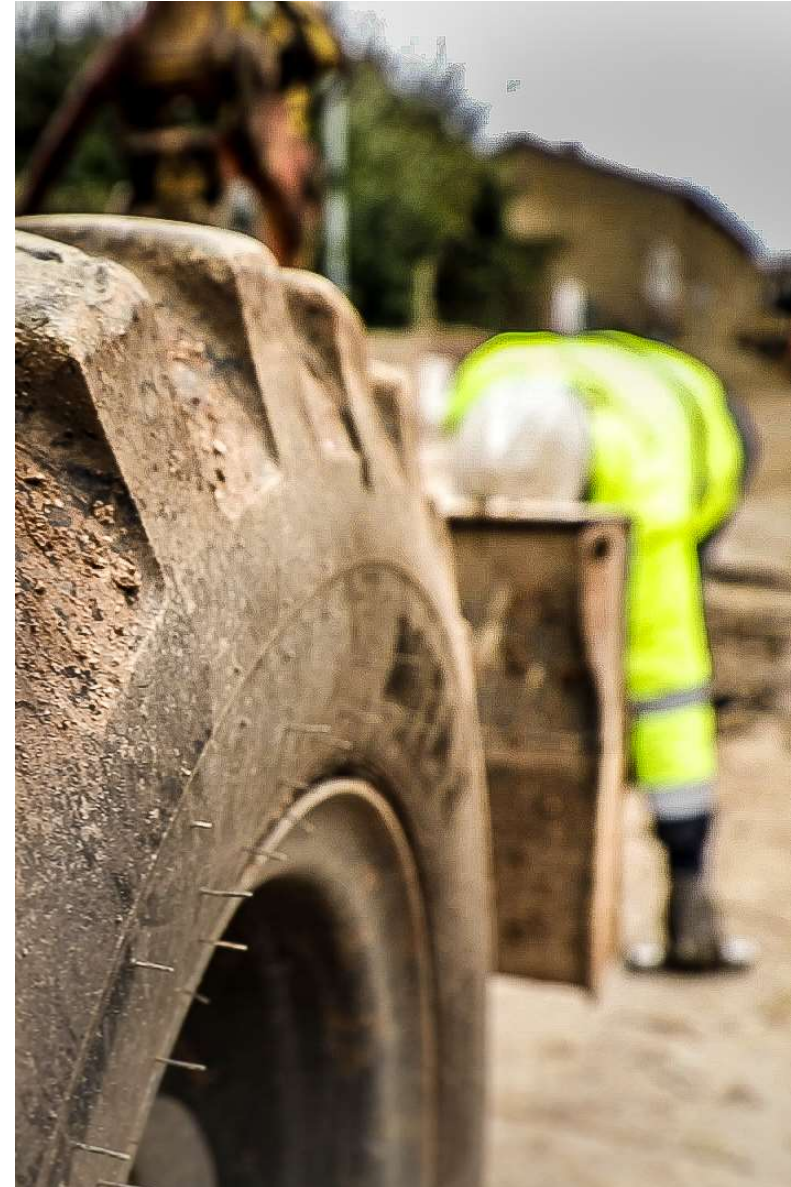


STOPCOLLISION

Analyse de l'accidentologie

Heurts engins-piétons enregistrés en France jusqu'à Mars 2024

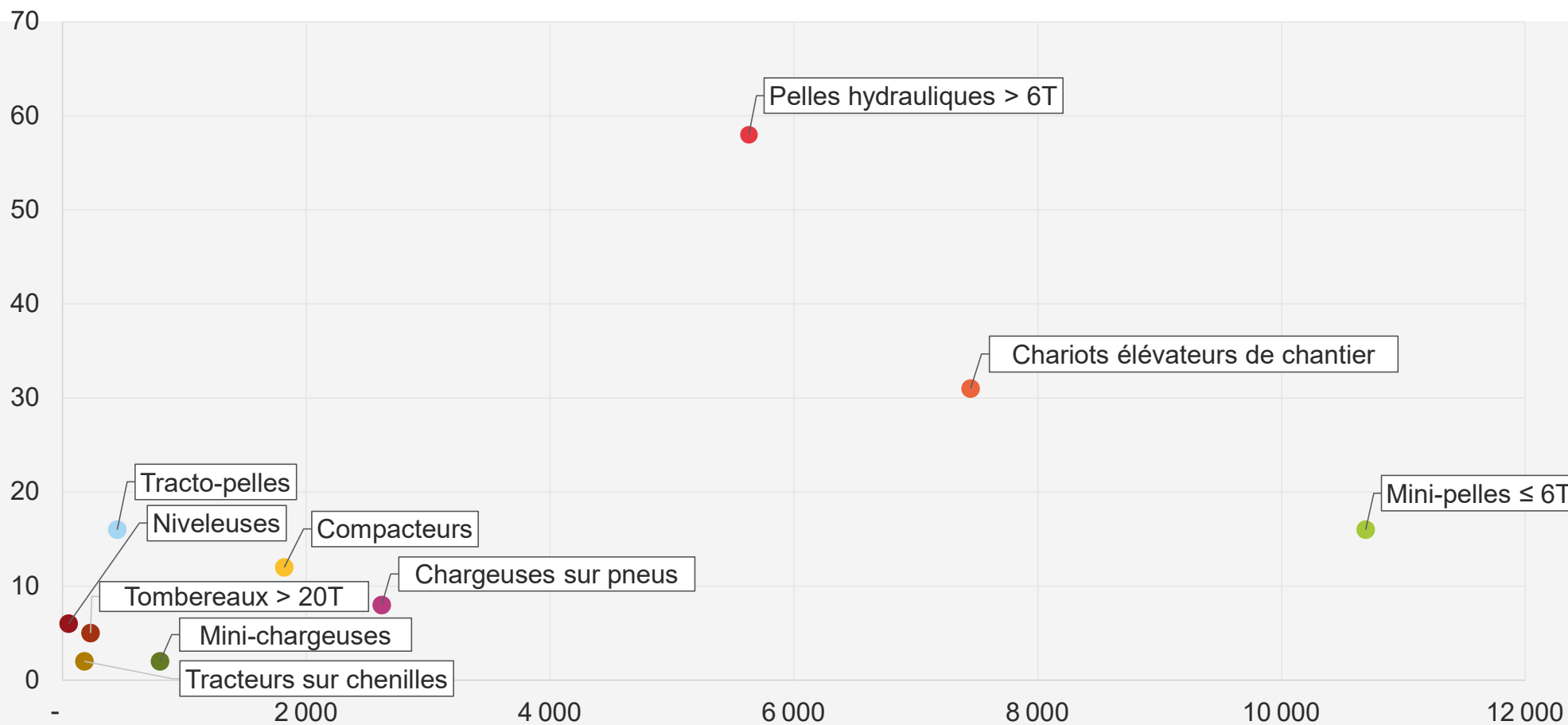


Principaux résultats

Généralités

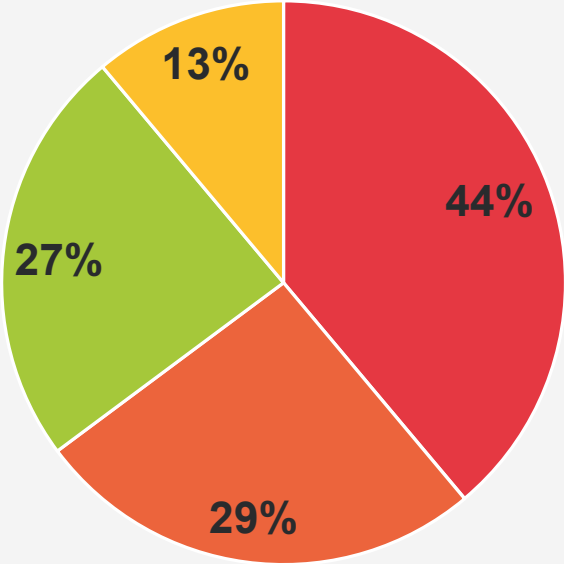
- Plus de 170 heurts engin-piéton ont été recensés en France, dans la base EPICEA de l'INRS et dans la base AT de l'OPPBTP.
- Cela représente entre 10 et 20 Accidents du travail graves et mortels par an.
- Les familles d'engins les plus impliqués sont les suivantes :
 - Pelles hydrauliques > 6 T (58)
 - Chariots télescopiques (31)
 - Mini pelles ≤ 6 T (18)
 - Tracto pelles (16)
 - Compacteurs vibrants (12)
 - Chargeuses sur pneus (8)
 - Niveleuses (6)
 - Moto basculeurs (5)
 - Tombereaux articulés (5)
 - Mini chargeuses (2)
 - Chargeuses sur chenilles (2)
 - Tracteurs sur chenilles (2)

Volumes annuels de vente (X) vs Occurrence des collisions (Y)



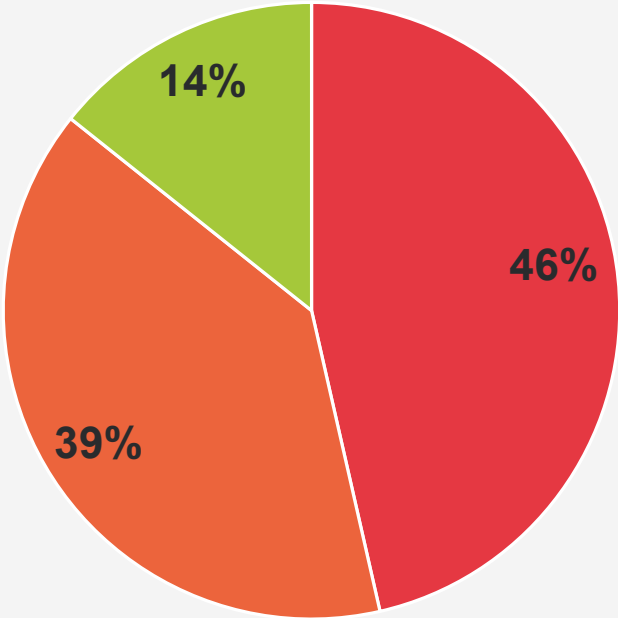
Mouvements lors des heurts

Pelles hydrauliques > 6 T



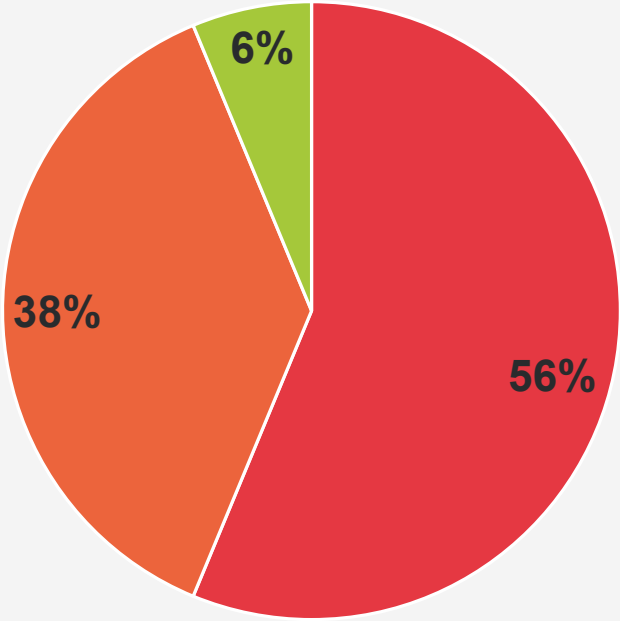
- Marche arrière
- Mouvement du godet ou de l'outil
- Rotation de la tourelle
- Marche avant

Chariots élévateurs de chantier



■ Marche avant ■ Marche arrière ■ Mouvement des fourches ou du godet

Mini-pelles

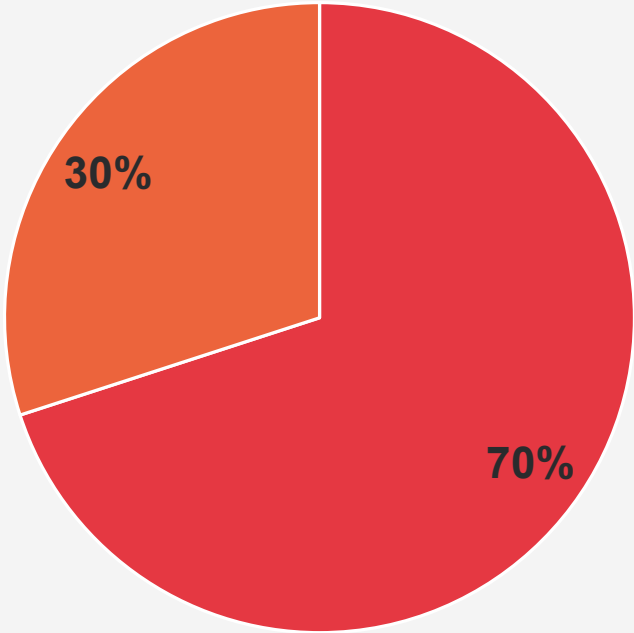


■ Marche arrière

■ Rotation de la tourelle

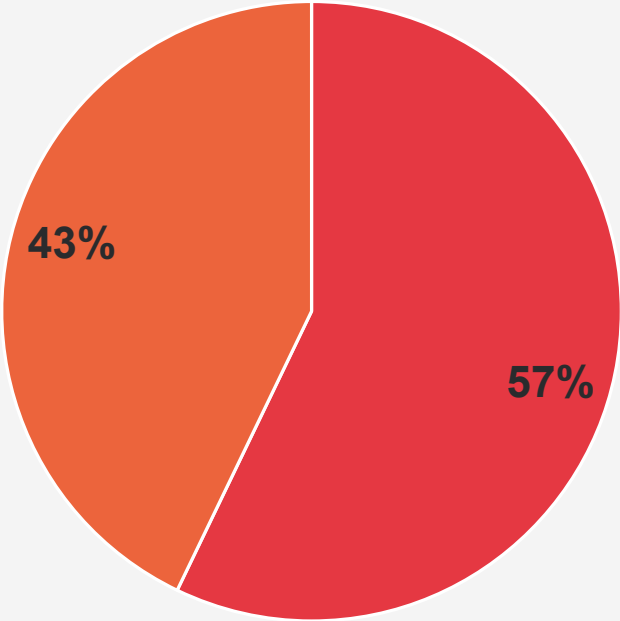
■ Mouvement du godet ou de l'outil

Compacteurs



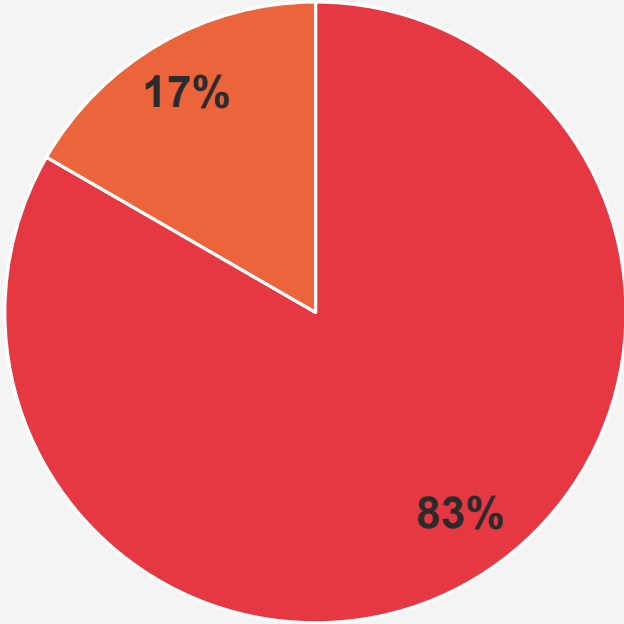
■ Marche arrière ■ Marche avant

Chargeuses sur pneus



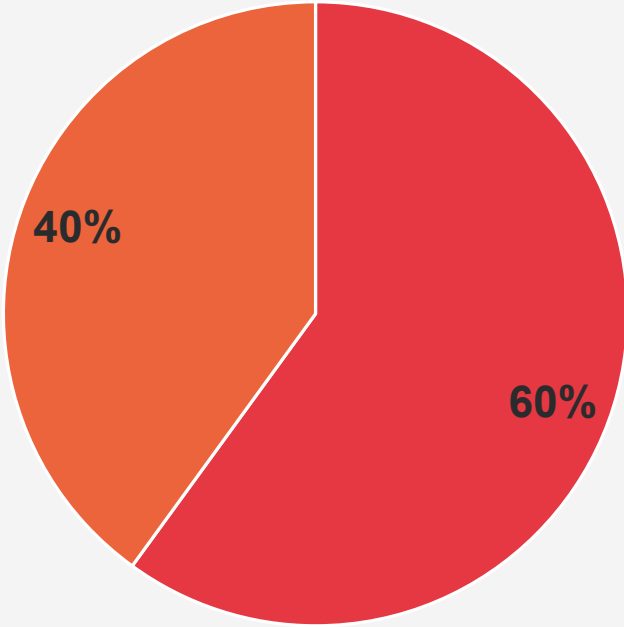
■ Marche arrière ■ Marche avant

Niveleuses



■ Marche arrière ■ Marche avant

Moto-basculeurs

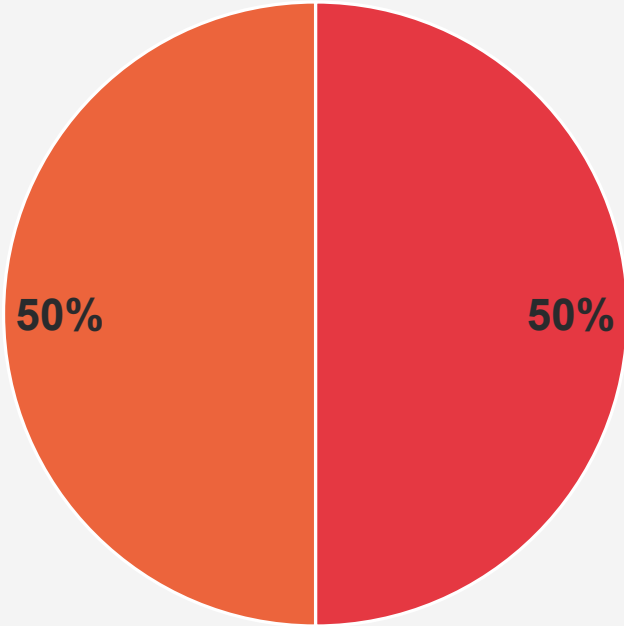


■ Marche arrière ■ Marche avant

Tombereaux articulés ≥ 20 T

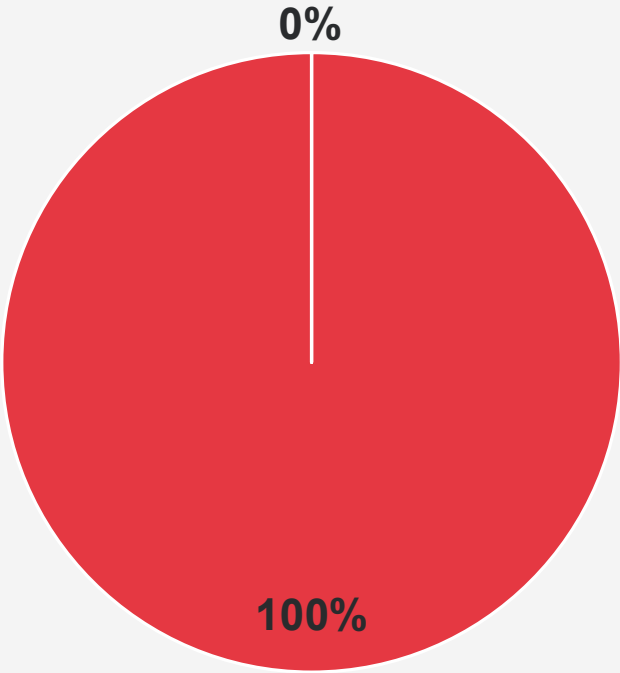


Mini-chargeuses



■ Marche arrière ■ Marche avant

Tracteurs sur chenilles



■ Marche arrière ■ Marche avant

