



### C'est arrivé à des collaborateurs, un client...



#### Evènement

#### Accident avec Arrêt :

- Utilisation d'un perforateur-burineur pour créer une réservation à 1m60 du sol. Le collaborateur tient le perforateur à bout de bras. La mèche du perforateur rencontre une ferraille. La mèche se bloque. Activation du système de débrayage. La main gauche du collaborateur lâche le perforateur. La main droite est entraînée par la gâchette du perforateur-burineur. Arrachement de la phalange proximale du pouce droit.

#### Accident avec Arrêt :

- Un collaborateur perce des trous sur une échelle à câble installée. Les trous en amont n'ont pas été percés. Il perce du bas vers le haut. Il tient l'échelle en faisant un crochet avec sa main gauche. Le forêt ripe. Perforation de l'index gauche.

#### Accident avec Arrêt :

- Après une découpe, l'intervenant lâche l'interrupteur et veut poser la scie au sol. La lame continue de tourner. La lame entre en contact avec la cuisse. Plaie à la cuisse. Lame non-protégée par le protège lame



#### Analyse

- Défaut de vérification du matériel avant utilisation.
- Défaut de préparation des travaux.
- Il n'attend pas que la lame soit à l'arrêt avant de poser la scie.



#### Bonnes pratiques

- J'utilise du matériel conforme et en bon état.
- Je m'assure que le matériel est à l'arrêt et débranché avant de le poser ou d'effectuer une opération d'entretien.
- Je prépare les travaux de perçage en amont de la pose pour ne pas avoir à faire des travaux dans une position inadaptée.