

OUTILLAGE PORTATIF

Formation, prévention et préparation

SYNDICAT FRANÇAIS DE
**L'INDUSTRIE
CIMENTIÈRE**





Contexte général



France 2020 (tous CTN - source CPAM)
655 715 AT dont **9% outillage à main**

France 2019 (CTN F – source CPAM)
17 692 AT dont **7% outillage à main**

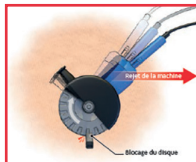
Adhérents SFIC 2021
134 AT sur le périmètre « opérationnel »
dont **9% liés** à l'**utilisation d'outillage à main**

Descriptif des accidents

CIRCONSTANCES	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Lieu de travail exigü ▲ Eclairage insuffisant ▲ Outil en mauvais état ▲ Outil mal pris en main ▲ Energie résiduelle de l'outil ▲ Outil non adapté (parfois « maison ») ▲ Précipitation ▲ Personnel se trouvant dans la ligne de tir des outils
CONSÉQUENCES	<ul style="list-style-type: none"> ↘ Coupures ↘ Choc ↘ Lésions ↘ Fractures



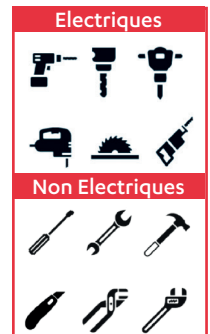
Peu d'espace disponible



Effet de rebond



Les outils peuvent blesser



Outils portatifs

Comment j'évite ce genre d'accident ?



- Préparer le chantier : **analyse de risques préalable**.
- Si nécessaire, prendre connaissance de la procédure d'intervention.
- **Délimiter** une **zone d'intervention élargie** (c'est-à-dire la **zone de risque**) couvrant les possibilités de **projections** et de « **lignes de tir** » **potentielles de l'outillage utilisé ; en interdire l'accès** par l'usage de portillon, porte, grilles, ...
- Si nécessaire, prévoir le **stockage** de ce matériel de délimitation **à proximité** du chantier.
- Ne pas hésiter à mettre de **l'éclairage additionnel** sur la zone de travail ; utiliser du **24V en espace confiné**.
- Ne **jamais initier un travail seul**, s'il doit se faire à plusieurs.
- **Tester et vérifier le bon état de l'outil** (câbles électriques, carters,...) **avant** de l'utiliser sur le chantier.
- Le cas échéant, mettre en place le **câble anti-fouet** sur le raccord appareil/tuyau air.
- **Mise en place des** Equipements de Protection Collective (**EPC**) disponibles (ventilation, ...) et **adapter les** Equipements de Protections Individuels (**EPI**) en **fonction des risques spécifiques** (lunettes étanches, visière faciale, protection respiratoire, ...)
- Faire **remonter** toutes **anomalies, dysfonctionnements, mauvais état** des appareils portatifs à votre responsable.
- Maintenir une activité physique régulière au quotidien.



Bonnes pratiques de l'entreprise



- Mettre en place des **formations** appropriées et **faire respecter les sessions de recyclage** définies en interne ou réglementaires, pour que le personnel soit **à jour des habilitations nécessaires**.

- Mise en œuvre d'un **permis de travail** dans les **cas spécifiques**, incluant la **vérification du matériel** portatif.

- **Gestion centralisée** du parc **d'outillage portatif** : le magasinier **vérifiera l'état** de l'appareil **à chaque retour** de l'outil en magasin.

- **Gestion spécifique des disqueuses** : pour celles **>180 mm de diamètre**, **libre-service interdit** et **procédure d'analyse de risque** à appliquer.

- Les **disqueuses** seront toujours équipées de la **poignée de tenue** ; si l'espace du chantier ne le permet pas, procéder à une **analyse de risque supplémentaire**. Contrôler la **date de péremption** du **disque** avant usage.

- Mettre à disposition des **câbles anti-fouet** pour les raccords appareil/ tuyau air : vérifier régulièrement leur présence, voire leur bonne utilisation lors **d'audits internes**.

- **Contrôler outillages électro-portatifs** et **rallonges électriques** chaque année et **le signaler par un colson de couleur** prédéfinie.

