

## Exemple d'un Accident du Travail : Choc à la tête avec une tuile

L'exemple donné fait suite à la déclaration d'accident suivante : « Paul, mécanicien, a été blessé à la tête par le choc d'une tuile ».

Les réflexions menées pour remplir les rubriques à partir de la notice explicative sont notées en vert pour faciliter votre compréhension lorsque cela peut être nécessaire.

#### Identification de l'entreprise

Siret	123456789 00099
Raison sociale	Cetoubon

#### La victime

Nom, Prénom	Malau Jean
-------------	------------

#### Analyse Accident de travail (AT)

Date de l'analyse	6 décembre 2019
Participants (Noms, Prénom, Fonction)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- la victime ; <b>elle sait ce qu'elle faisait ;</b></li> <li>- les collègues ; <b>ils connaissent le travail ;</b></li> <li>- le service maintenance ; <b>il connaît l'état du matériel ;</b></li> <li>- le service sécurité ; <b>il connaît la réglementation ;</b></li> <li>- le CSE ; <b>l'analyse des accidents du travail fait partie de ses attributions, il facilite la communication et la diffusion de des bonnes pratiques</b></li> </ul>

#### Identification du dommage

Date/Heure	3 Décembre 2019 – 11 heure	
Type	AT <input checked="" type="checkbox"/>	Incident <input type="checkbox"/>
Nb de jours d'arrêt	10	
Siège des lésions (Ex. : bras, mains, tête)	Tête	
Nature des lésions (Ex. : coupure, brûlure, lumbago)	Coupure	

## 1 - Recueillir les faits / circonstances du dommage

### A - Récit détaillé de l'accident (ajouter croquis ou photos)

**Le récit exprimé de façon positive permet de visualiser ce qui s'est réellement passé. Dire que Paul n'a pas respecté le panneau d'interdiction et qu'il aurait du porter un casque ne permet pas de visualiser l'accident pour en trouver les causes. Exemple du récit attendu :**

Paul, mécanicien qualifié, a été appelé à 11 heures pour réparer une centrifugeuse de l'atelier C. Cette réparation était urgente car une commande importante devait être prête le soir même. L'atelier entretien se trouve dans le bâtiment A. Le chemin le plus court et habituel longe le bâtiment B dont la toiture était en réfection. L'accès de ce passage était interdit par un panneau de signalisation mais non barré matériellement. Le jour de l'accident, le vent soufflait depuis le matin en violentes rafales. Paul, tête nue, passait avec sa caisse à outils au pied du bâtiment B, quand il a reçu sur la tête une tuile tombant de la toiture. Le choc a occasionné une profonde blessure à la tête qui a nécessité le transport de la victime à l'hôpital.

### B - Activité

Quelle était la tâche prescrite à la victime ? Que faisait-elle au moment des faits ? Y-a-t'il eu quelque chose d'inhabituel ?

Paul allait réparer une centrifugeuse avec sa caisse à outils.  
Paul se déplaçait de son atelier (bâtiment A) vers l'atelier C le long du bâtiment B dont la toiture était en réfection.

### C - Organisation

Horaires, cadences, délais, interaction avec un tiers ? Objectifs ? Autonomie ? Quelles particularités ? Moyens de communication ? Relations dans les équipes ? Contraintes extérieures ?

La réparation était urgente  
Le chemin le plus court et habituel longe le bâtiment B  
Le bâtiment B était en réfection.  
Le passage par le bâtiment B était interdit par un panneau mais accessible physiquement  
Une commande importante devait être prête le soir même

### D - Matériel

Matériel utilisé ? Risques spécifiques ? Moyens de prévention mis en œuvre ? EPI ? Etat du matériel ? Origines de la panne ou défaillance ?

Centrifugeuse de l'atelier du bâtiment C en panne

### E - Humain

Qui est la victime ? Niveau de formation ? Ancienneté ? Poste occupé ? Horaires de travail ? Type de contrat ? Circonstances particulières ? Autres personnes impliquées ?

Paul, mécanicien qualifié

### F - Environnement

État des sols ? Bruit ? Température ? Eclairage ? Vapeurs ? Poussières ?

Le vent soufflait depuis le matin en violentes rafales

Afin de rechercher les causes et les faits déclencheurs, vous pouvez utiliser l'outil d'aide à la recherche des causes et des mesures de prévention

## 2 - Rechercher les causes et les faits déclencheurs

### Causes identifiées

A - Organisationnelles	Cadences, autonomie, objectifs, répartition, dépendance, poste amont/aval, prise en compte des aléas, mode dégradé...
	Une commande importante devait être prête le soir même. Prendre le chemin le plus court et habituel qui longe le bâtiment B Une réparation urgente à effectuer La maintenance préventive de la centrifugeuse a été repoussée de deux mois pour « gagner du temps ». Le planning de production était prévu sans marge de manœuvre Le chantier était en activité pendant le vent violent
B - Techniques	Matériel : machines, outils, maintenance, état, mode d'emploi - Environnement : bruit, température, éclairage
	La centrifugeuse en panne La tuile tombe L'échafaudage était composé de garde-corps dont les éléments sont espacés de 50 cm. La toiture en rénovation suite à un orage de grêle La tête nue
C - Humaines	Formation, mode d'apprentissage, information, management
	Le chemin interdit mais physiquement accessible

Différentes solutions de prévention découlent des causes identifiées. Toutes ne sont pas retenues dans le plan d'action. Les solutions retenues viseront à être durable dans le temps, faciliter le travail, être mis en œuvre rapidement, ne pas créer d'autres risques, agir le plus en amont possible de l'accident, être valable sur plusieurs postes, être conforme à la réglementation et naturellement être, si possible, peu coûteuses.

### 3 - Définir les mesures de prévention / plan d'actions

	Mesures de prévention	Moyens alloués Matériels, financiers, humains	Pilote de l'action	Délai	Date de clôture
A – Organisationnelles	Fermer physiquement les zones de travaux	Barrière héras et portillon cadénacé	Responsable travaux	15 jours	10 décembre 2019
	Plannifier la maintenance préventive et veiller à son respect.	0.1 ETP	Responsable maintenance	1er janvier 2020	A venir
	Intégrer dans les négociations un jour de marge minimum.	/	Responsable service achat	Contrat négocié à partir du 1er janvier 2020	A venir
	Prévoir des bulletins d'alerte météo pour les chantiers en extérieur et déterminer les critères d'arrêt de chantier.	Abonnement météo	Responsable travaux	15 jours	A venir
B – Techniques	Prévoir un filet pare-gravois sur les échafaudages en extérieur.	Filet pare-gravois	Responsable travaux	15 jours	A venir
	Envisager l'investissement dans des casquettes de sécurité qui peuvent également servir pour diminuer les coupures à la tête lors des dépannages.	Casquettes de sécurité	Responsable maintenance	1er janvier 2020	A venir
C - Humaines	Identifier les flux piétons.	1 journée pour deux personnes	Responsable sécurité	15 janvier 2020	A venir
	Accompagner les changements par de l'information	2h par changements	Responsable sécurité	1er février 2020	A venir

### 4 – Intégrer dans la démarche d'évaluation des risques

Avez-vous un Document Unique d'Evaluation des Risques - DUER ?	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non
Si oui, le(s) risque(s) étai(en)t ils identifié(s) dans le DUER ?	<input type="checkbox"/>	Oui	<input checked="" type="checkbox"/>	Non
Suite à cet accident, avez-vous mis à jour votre DUER ?	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non