

# INITIATION À LA SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Toky ANDRIAMIHAJA  
Manager QHSE & Formateur



# Objectif

- Comprendre les notions essentielles de sécurité au travail
- Identifier et évaluer les dangers
- Adopter de bonnes pratiques et comportements sûrs
- Connaître les EPI et les situations d'urgence

# Planning

- 1. Comprendre la Sécurité au Travail
- 2. Les Principes de Base de la Prévention
- 3. Comportement et Culture Sécurité
- 4. Les EPI
- 5. Les Situations d'Urgence
- 6. Questions / Réponses + Conclusion



# I - Comprendre la Sécurité au Travail

## ➔ a) Definitions :

⚠️ Danger : Source capable de causer un dommage.

🎲 Risque : Probabilité que le dommage survienne.

Dommage : la conséquence négatif du danger ou accident

• ! Événement dangereux : Situation où le danger se manifeste.

## b) Facteurs des accidents de travaux :

- **Milieu:** (Ex: milieu en désordre, sol souillé, sol glissant, source de chaleur ... )
- **Matériels:** (Ex: matériel non certifié, Câble usé, ... )
- **Méthode:** (Ex: Zapper la lecture des plan ou chéma électrique et fiche technique)
- **Main d'œuvre:** (Ex: Lié au comportement du personnel)
- **Matière:** ( Ex: Produit chimique, Gaz, cols ...)



# II - Principes de Base de la Prévention

## ➤ RÈGLE D'OR :

➤ Identifier – Évaluer – Prévenir

### ➤ a) Identifier le danger :

Observer Et Analyser

- Qu'est-ce qui peut blesser ?
- Quel produit ou équipement est dangereux?
- Que peut-il arriver si je fais mal la tâche?
- Qui peut être exposé?
- Pourquoi le danger existe?

## b) Évaluer

- Probabilité, gravité, fréquence d'exposition

Gravité \ Probabilité	1 – Mineur	2 – Modéré	3 – Sérieux	4 – Majeur
1 - Très improbable	1	2	3	4
2 - Improbable	2	4	6	8
3 - Probable	3	6	9	12
4 - Très probable	4	8	12	16

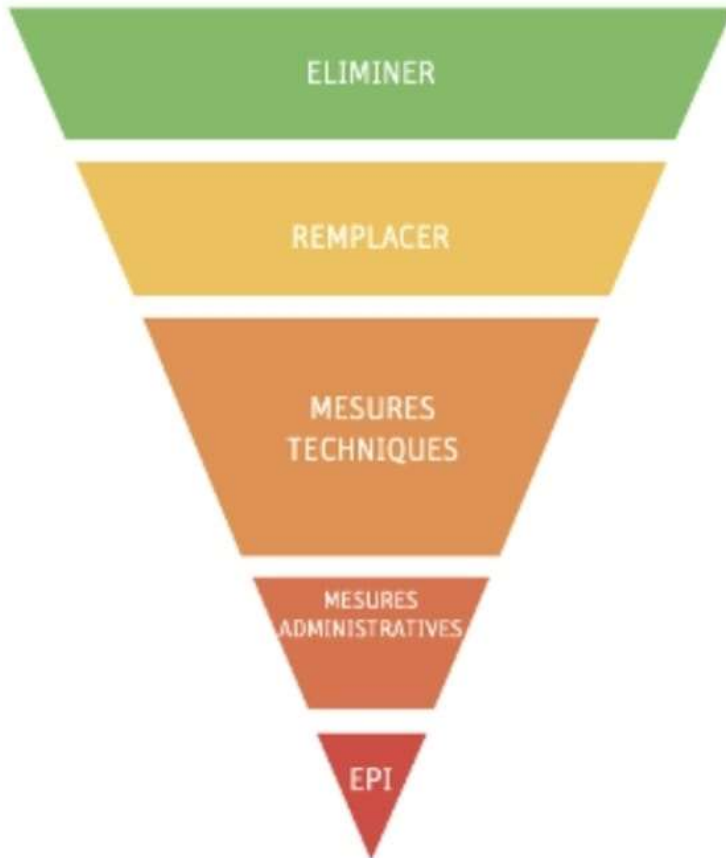


➤ **Gravité:**

- 1- Mineur: Blessure légère ( blessure, petite brûlure)
- 2- Modéré: Blessure moyen ( arrêt de travail ITT)
- 3- Sérieux: Grave (handicap, brûlure profonde)
- 4- Majeur: Mortel

## c) Prévenir :

### Hiérarchie de contrôle de danger



#### **ÉLIMINER LE DANGER,**

p.ex. opter pour une réalisation des travaux au sol plutôt qu'en hauteur

#### **REPLACER L'ÉLÉMENT DANGEREUX,**

p.ex. remplacer un produit chimique dangereux par un produit moins dangereux

#### **MESURES DE PRÉVENTION TECHNIQUES OU COLLECTIVES,**

p.ex. utiliser un système d'aspiration, placer une rampe, installer un protecteur

#### **ÉLABORER DES PROCÉDURES,**

p.ex. contrôle régulier des échelles, permis de travail

#### **ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE**

EFFICACE



LE MOINS EFFICACE

# III - Comportement et Culture Sécurité

- Respecter les consignes
- Porter les EPI correctement
- Protéger les autres travailleurs
- Refuser un travail dangereux
- Adopter de bonnes pratiques
- Vigilance et bon sens
- Communication : signaler tout incident
- Presque accident: alerte avant l'accident



## IV - Les EPI

### a) Rôle :

protéger la personne

Les EPI ont un rôle important dans la sécurité au travail, surtout lorsque les autres mesures de prévention ne peuvent pas éliminer les risques.

## ➔ b) Types :





# BONNE PRATIQUE

## c) Bonnes pratiques :

- Vérifier l'état
- Ajuster correctement
- Nettoyer et ranger
- Remplacer si endommagé



Avoir l'Habitude de faire un check liste avant chaque intervention

# V - Situations d'Urgence

Il y a plusieurs types de situation d'urgence comme exemple

- • Accident : sécuriser la zone, alerter, secourir
  
- • Incendie : alarme, évacuation, rassemblement

# Conclusion ✓□

- • La sécurité est la responsabilité de tous
- • La vigilance sauve des vies
- • Toujours signaler un danger
- • La prévention reste la meilleure protection



# Contact

Tel : +261 34 57 649 50

WhatsApp : +261 34 57 649 50

E-mail : [modekely@gmail.com](mailto:modekely@gmail.com)

LinkedIn : Toky Andriamihaja

QHSE Manager – Formateur module QHSE : Sécurité Incendie, Intervention en espace confiné, travaux en hauteur, Secourisme, Consignation et Déconsignation électrique