
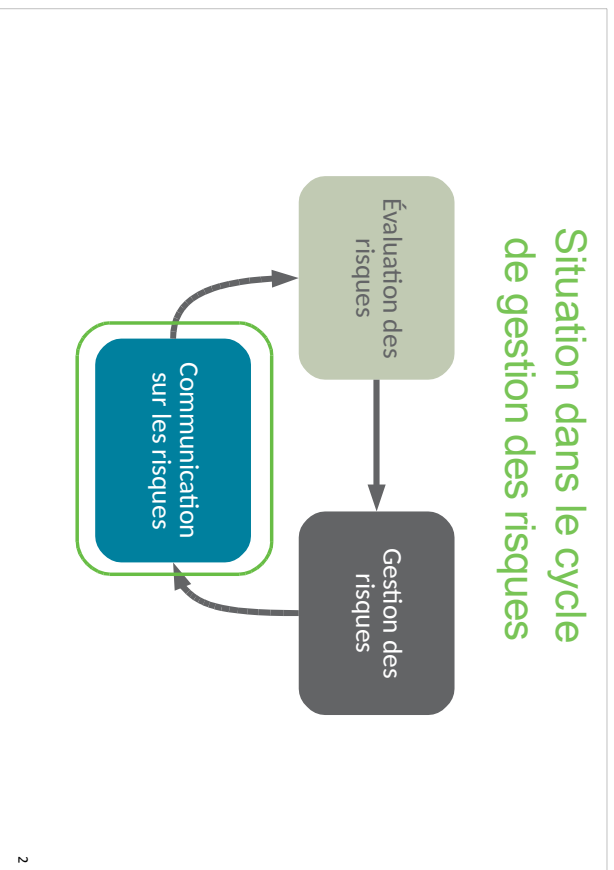


Santé, sécurité et hygiène au travail

Modules de formation

Module 3 – signalétique et communication

PRECASEM

Définitions et questions préalables

- Quels sont les objectifs de la communication ?
 - Renforcement de capacité
 - Sensibilisation
 - Application de la réglementation
- À qui s'adresse-t-elle ?
 - Mineurs
 - Communauté
- Qui est chargé de faire la communication sur la santé et la sécurité ?
 - Personnel chargé de la surveillance
 - Comité d'hygiène et de sécurité
- Quelles doivent être les qualités d'une bonne communication ?
 - Clarté du message
 - Langages locaux, symboles
 - Simplicité

Plan de communication sur la SSHT

- Il se fait à partir du tableau d'évaluation des risques
 - On décide alors des risques sur lesquels on va communiquer
 - On décide du public cible de la communication
- On définit le message de communication
 - Nature du risque
 - Les avantages liés à la réduction du risque
 - Les alternatives possibles/préconisées pour éviter le risque
 - Les incertitudes réelles sur les problèmes et solutions

Caractéristiques du message

- Langage clair et simple
- Respect l'audience visée et de ses attentes
- Information spécifique pour un public choisi
- Description simple et efficace des actions à réaliser

Objectifs visés par les messages

- On doit se fixer un objectif de changement
- Par exemple, changer une habitude de travail, informer sur un danger proche, développer les connaissances, etc.
- Décider de la forme du message
- Écrite → fiche, bulletin, panneau signalisation, tableau d'information, rapport, vidéo, etc.
- Orale → individuelle, en petites groupes, en assemblée générale, etc.
- En réunions → réunion périodiques de travail, causeries éducatives, groupes d'échanges, etc.

Exemples de supports de formation type boîte à image

Exemple de message véhicule



- Travail des enfants interdit
- Il existe des conventions internationales pour protéger l'enfance contre les travaux trop durs
- Nuit à leur développement
- Les empêche de bien grandir
- Les empêche d'apprendre à l'école



- Les équipements de protection personnelle sont obligatoire sur le site
- Ils protègent efficacement contre les accidents
- Ils permettent de travailler dans des conditions plus confortables, d'être plus efficace
- Ils doivent être entretenus et soignés, ça coûte cher !
- Il doivent servir uniquement aux travaux minier

Exemple d'outil de sensibilisation

<p>Il ne faut jamais bruler son amylgame sur un foyer de cuisine, dans sa case, surtout en présence des enfants et des femmes !</p>	<p>La bonne pratique consiste à aller dans un centre de traitement du mercure (cette avec ventilation et signalisation pour les personnes atteintes avec une cornue).</p>	<p>Après la concentration au silice et la réalisation de l'amalgame, au lieu de jeter la bassine de restes (les restes) au sol, il existe des techniques de recyclage du mercure.</p>	<p>Il ne faut jamais bruler son amylgame sur un foyer de cuisine, dans sa case, surtout en présence des enfants et des femmes !</p>	<p>La bonne pratique consiste à aller dans un centre de traitement du mercure (cette avec ventilation et signalisation pour les personnes atteintes avec une cornue).</p>	<p>Après la concentration au silice et la réalisation de l'amalgame, au lieu de jeter la bassine de restes (les restes) au sol, il existe des techniques de recyclage du mercure.</p>
<p>Il ne faut jamais bruler son amylgame sur un foyer de cuisine, dans sa case, surtout en présence des enfants et des femmes !</p>	<p>La bonne pratique consiste à aller dans un centre de traitement du mercure (cette avec ventilation et signalisation pour les personnes atteintes avec une cornue).</p>	<p>Après la concentration au silice et la réalisation de l'amalgame, au lieu de jeter la bassine de restes (les restes) au sol, il existe des techniques de recyclage du mercure.</p>	<p>Il ne faut jamais bruler son amylgame sur un foyer de cuisine, dans sa case, surtout en présence des enfants et des femmes !</p>	<p>La bonne pratique consiste à aller dans un centre de traitement du mercure (cette avec ventilation et signalisation pour les personnes atteintes avec une cornue).</p>	<p>Après la concentration au silice et la réalisation de l'amalgame, au lieu de jeter la bassine de restes (les restes) au sol, il existe des techniques de recyclage du mercure.</p>

La signalisation

La forme des symboles

	Symbole en forme d'interdiction Action ou activité susceptible de provoquer un danger
	Symbole en forme de cercle Prescrit une action bien précise (obligation)
	Symbole en forme de triangle Avertit d'un danger à proximité
	Symbole en forme de rectangle Fournit des informations

Plan de signalisation

- Doit être basé sur le plan de l'exploitation
- Décider du type des panneaux et signaux à placer aux points stratégiques de l'exploitation
- Décider du nombre et faire un budget pour la réalisation des panneaux
- Doit s'accompagner d'une formation de tous les mineurs à l'interprétation de ces panneaux
- Cela fait partie d'une formation générale de tous les mineurs
- Réunions régulières et périodiques à programmer avec les mineurs
- Les informations sur les panneaux doivent aussi être diffusés à la population
- Petit guide illustré qui est diffusé parmi la population
- Réunion d'information sur les mesures de santé et sécurité

Exemples de panneaux de signalisation

