



G E U S



## Santé, sécurité et hygiène au travail

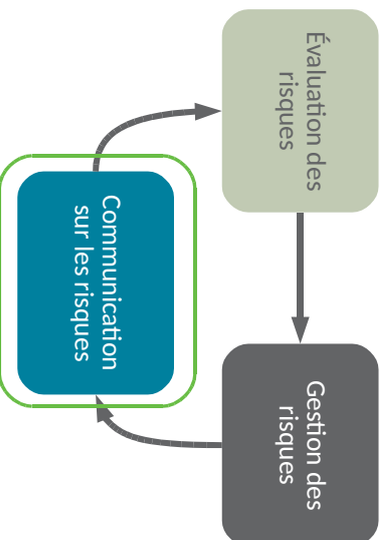
Modules de formation

Module 3 – signalétique et communication

PRECASEM



## Situation dans le cycle de gestion des risques



2

## 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><b>Il ne faut jamais bruler son amalgame sur un foyer de cuisine, dans sa case, surtout en présence des enfants et des femmes !</b></p>	<p><b>La bonne pratique</b> 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><b>Il ne faut jamais bruler son amalgame sur un foyer de cuisine, dans sa case, surtout en présence des enfants et des femmes !</b></p>	<p><b>La bonne pratique</b> 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><b>Ne faire jamais brûler son amalgame sur un foyer de cuisine, dans sa case, surtout en présence des enfants et des femmes !</b></p>	<p><b>La bonne pratique</b> 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><b>Ne faire jamais brûler son amalgame sur un foyer de cuisine, dans sa case, surtout en présence des enfants et des femmes !</b></p>	<p><b>La bonne pratique</b> 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



<p><b>Ne faire jamais brûler son amalgame sur un foyer de cuisine, dans sa case, surtout en présence des enfants et des femmes !</b></p>	<p><b>La bonne pratique</b> 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><b>Ne faire jamais brûler son amalgame sur un foyer de cuisine, dans sa case, surtout en présence des enfants et des femmes !</b></p>	<p><b>La bonne pratique</b> 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><b>Ne faire jamais brûler son amalgame sur un foyer de cuisine, dans sa case, surtout en présence des enfants et des femmes !</b></p>	<p><b>La bonne pratique</b> 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><b>Ne faire jamais brûler son amalgame sur un foyer de cuisine, dans sa case, surtout en présence des enfants et des femmes !</b></p>	<p><b>La bonne pratique</b> 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>

## 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

