







1 RÉP/IND.1

Exposition à des matières dangereuses (Intervention globale)

Identifier les dangers potentiels à bonne distance suite ...

- Identification des matières impliquées : plaque, fiche signalétique (1)
- Le guide nord-américain des mesures d'urgence
- Utiliser de lunettes d'approche

www.Co4a3VisualDasign

1 RÉP/IND.1

Exposition à des matières dangereuses (Intervention globale)

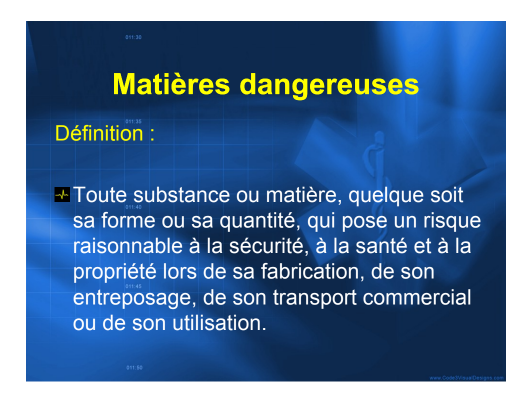
Si un ou des dangers potentiels sont suspectés :

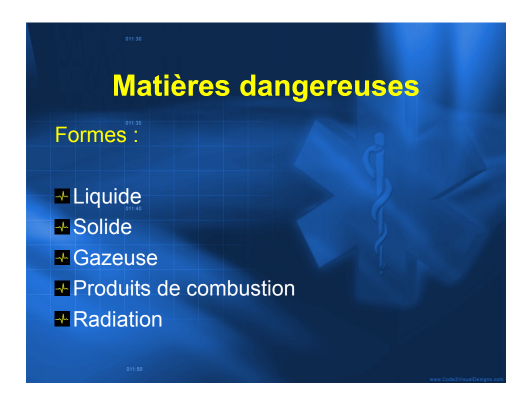
- Aucune intervention à l'intérieur du périmètre de sécurité
- Aviser le centre de communication santé

La responsabilité du premier répondant est de s'assurer que ces étapes ont été effectuées avant la prise en charge de la victime

011:50

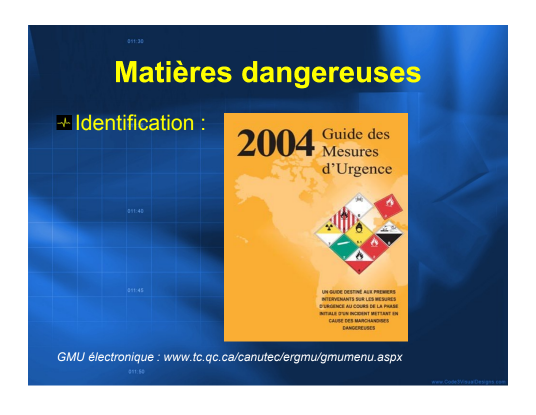
www.Code3VisualDesigns.com

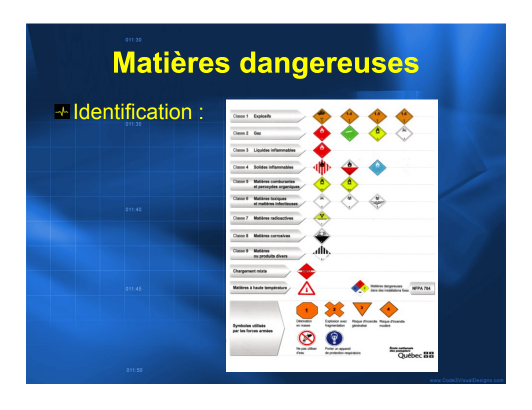


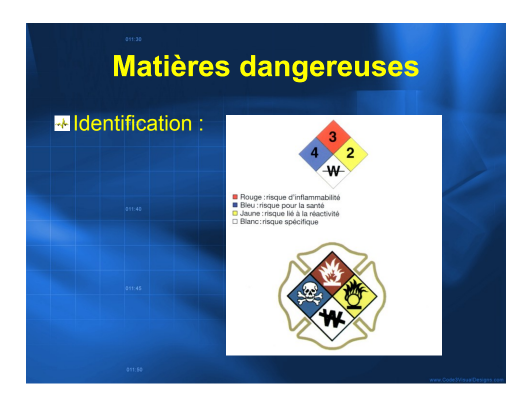


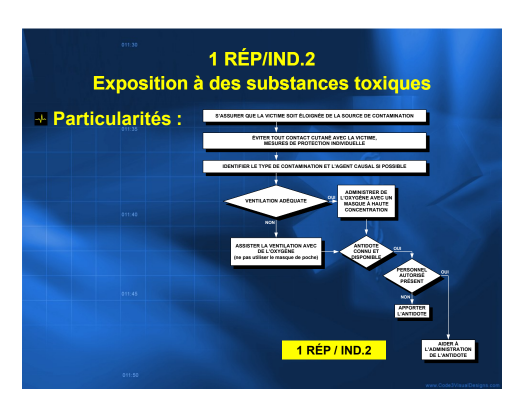
Matières dangereuses Propriétés: Inflammabilité: Produits qui peuvent prendre feu et brûler avec beaucoup de vigueur Explosibilité: Produits qui peuvent exploser sous l'action de la chaleur, d'un choc ou d'une friction Densité: Détermine si le produit flotte ou descend en présence de l'eau

Matières dangereuses Type de contamination ♣ Contamination primaire : Victime qui entre en contact avec une matière dangereuse lors de l'incident initial. ♣ Contamination secondaire : Secouristes ou autres intervenants qui entrent en contact avec la matière dangereuse encore présente sur la victime initiale ou sur du matériel contaminé provenant du site du l'incident.









1 RÉP/IND.2 Exposition à des substances toxiques

Les manifestations cliniques d'exposition à des substances toxiques peuvent se présenter sous différentes formes en fonction du type de contact, de la durée d'exposition, de la nature du contaminant et du temps écoulé depuis la contamination.

www.Code3VisualDesigns.

1 RÉP/IND.2 Exposition à des substances toxiques

Renseignements requis:

- Nature du contaminant
 - (fiche signalétique si disponible)
- Temps d'exposition au contaminant
- Temps écoulé depuis la contamination

1 RÉP/IND.2 Exposition à des substances toxiques

Principes de décontamination :

- S'assurer que la partie affectée a été découverte, retirer les vêtements et les bijoux contaminés;
- Si la substance est une poudre, brosser la victime;
- Rincer la partie affectée avec une grande quantité d'eau sans contaminer les régions saines (attention aux produits réactifs à l'eau).

011:

www.Code3VisualDesigns.co