



Situation 1

4

- Q1: Décrire l'accident

- Q2: Vous êtes témoin que faire pour assurer la protection



5

- Accident de la vie
- > 30.000 / an
- Conséquences
 - Financières
 - Psychologiques
 - Physiques (handicaps)



Situation 1

6

- R1:
 - **Les dangers potentiels:**
 - Présence de peinture sur le sol
 - **Les risques éventuels:**
 - Bascule de l'échelle,
 - Chute du seau sur le visage,
 - Aggravation de l'état de la victime



Situation 1

7

R2:

- ▣ Rassurer la victime
- ▣ Demander lui de ne pas bouger

• Tout ce qu'on à faire:

- Baliser pour interdire l'accès à la zone de danger,
- Eloigner les curieux,
- Appeler à l'aide si vous êtes seul
- Evaluer l'état de la victime,
- Alerter les agents de secours



Situation 2

8

Décrire la situation

Quels sont
le danger ?
le risque ?

Que doit faire avant d'intervenir ?



Situation 2

9

Phase Analyse

1. Le danger ayant causé l'accident est le courant électrique.
2. Le risque pour le sauveteur est de s'électriser



Phase Action

Supprimer la cause: Avant d'intervenir le secouriste doit obligatoirement couper le courant électrique

Situation 3

10

- On repère le danger



Danger contrôlable

- On Coupe le courant
- On retire la fiche
- On éloigne l'objet



On le supprime

Situation 4

11

- Q1: Décrire l'accident
- Q2: Vous êtes témoin
 - Citez les étapes d'intervention



Situation 4

12

- **R1:**
 - **Les dangers potentiels:**
 - **Les risques éventuels:**
 - Asphyxie par la fumée,
 - Aggravation de l'état de la victime
 - Décès par les vapeurs toxiques,



Situation 4

13

R2:

- **Action secouriste:**
 - Eloigner les curieux,
 - Rentrer pour aérer la pièce
 - Bloquer sa respiration pendant 30 s (max),
 - Appeler à l'aide si vous êtes seul
 - Dégagement d'urgence de la victime,
 - Evaluer l'état de la victime et agir en conséquence
 - Alerter les agents de secours

Situation 4

14

Je ... n so ... es
che ... s, e ... en
zor ... n u ... eut
m'c



Danger Réel-Vital-Immédiat



15 **Prévenir et Protéger**

Prévenir

16

- Prévention
 - De la transmission de maladies par le port de gants (VIH, CMV, Hépatite, Tuberculose, ...), du sauveteur à la victime et de la victime au sauveteur

 - De toute aggravation
 - De la situation
 - De l'état de la victime

Protection

17

- Assurer la protection
 - du sauveteur,
 - de la victime,
 - des autres personnes.

- Savoir pratiquer un dégagement d'urgence.

- Identifier les signaux d'alerte et prendre les bonnes mesures.

Qui fait quoi et quand

18

- **Qui doit le faire**
 1. Le secouriste lui-même
 2. Les personnes présentes
- **Quand le faire**
 1. Après la phase d'analyse du danger
 2. C'est la phase d'action
- **Que faire**
 1. Couper le courant électrique
 2. Arrêter l'arrivée du gaz ou de l'eau
 3. Baliser la zone pour interdire l'accès

En pratique

19

- Phase analyse
 1. Rechercher le danger
 2. Évaluer les risques
- Phase action 1
 1. Supprimer les dangers
 2. Délimiter une zone de danger
- Phase action 2
 1. Décider de pratiquer le dégagement
 2. Préparer le chemin le plus court
 3. Pratiquer le dégagement rapidement

Le dégagement

20

- Quand le faire
 1. Impossibilité de soustraire la victime du danger réel, vital, imminent
- Comment le faire
 1. Saisir la victime par les poignets ou les chevilles (sans jamais la retourner).
 2. La dégager rapidement en gardant le dos droit, les bras tendus, le corps légèrement en arrière.
 3. Surélever légèrement le haut du corps de la victime pour éviter les frottements de la tête contre le sol.

En résumé

21

```

    graph TD
      A[Le Danger est Identifié] --> B[Danger Contrôlable]
      A --> C[Danger Non Contrôlable]
      B --> D[Supprimer le danger pour le sauveteur, la victime et les tiers]
      C --> E[Délimiter la zone de danger]
      C --> F[Baliser la zone de danger]
      C --> G[Dégager d'urgence si possible]
    
```

Faites de la pratique

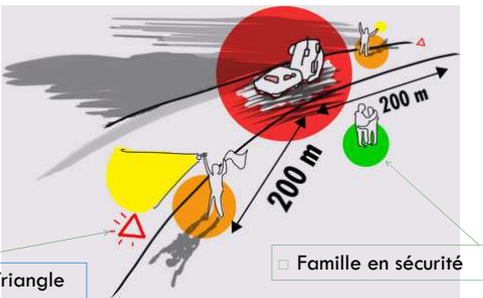
22



Faites attention manœuvres dangereuses

Protection: AVP

23



Triangle

Famille en sécurité

Protection: AVP

24

- Une application
- Discuter
- !!!!!!!!!!!!!



Protection: AVP

25

Gilet réfléchissant

Triangle de Pré signalisation

Trousse de premiers secours

Extincteur de feu ABC



The diagram illustrates the required AVP (Advanced Warning Protection) equipment. It features a central row of four items: a red warning triangle, a red first aid kit, a red fire extinguisher, and a yellow reflective vest. Lines connect these items to their respective labels: 'Gilet réfléchissant' (reflective vest), 'Triangle de Pré signalisation' (warning triangle), 'Trousse de premiers secours' (first aid kit), and 'Extincteur de feu ABC' (ABC fire extinguisher). The slide number '25' is in the top left corner.

AVP avec voiture en feu

26



The photograph shows a dark-colored car engulfed in flames on a road. To the left of the car, three orange and white traffic cones are arranged in a line. To the right, a red warning triangle is placed on the road. The slide number '26' is in the top left corner.

Risque toxique

27

- Retenir sa respiration avant de pénétrer dans un local enfumé.
- La durée de la manœuvre de sauvetage ne doit pas excéder 30 secondes.



The slide contains two bullet points and two images. The first bullet point states: 'Retenir sa respiration avant de pénétrer dans un local enfumé.' The second bullet point states: 'La durée de la manœuvre de sauvetage ne doit pas excéder 30 secondes.' The first image is a cartoon illustration of a person in a red shirt and black shorts holding a respirator mask. The second image is a photograph of a room filled with thick white smoke, with a person's legs and feet visible in the foreground. The slide number '27' is in the top left corner.

Risque d'incendie

28

- Se protéger au maximum avec ses vêtements.
- Se couvrir le visage et les mains pour pénétrer dans le local



Personne vêtements en feu

29

- Se couvrir (gants, casque, masque, tenue anti-feu)
- Etouffer les flammes (diminuer l'oxygène)



Risque d'explosion par fuite de gaz

30

- Ne pas provoquer d'étincelle
 - Interrupteur
 - Sonnerie
 - Lampe de poche
 -
 -



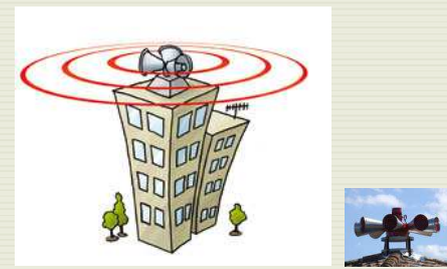
Risque électrique

31

- Couper l'arrivée du courant électrique avant de toucher la victime.



Le tableau ci-dessus permet de couper l'arrivée de courant électrique dans une maison.



32

Alerte à la population en cas de risque

C'est quoi au juste

33

- Lors d'un accident majeur (nuage toxique,
- Alerte de la population pour la prévention,
- Présence de sirènes sur le territoire (municipalité)
- Puis des infos à la radio et la télé (si possible)

- Obligation de savoir dans sa région les risques
- Pour s'y préparer éventuellement

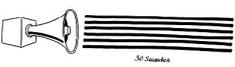
Quels sons

34

- Il consiste en trois cycles successifs d'une durée de 1 minute et 41 secondes chacune et séparés par un intervalle de cinq secondes, d'un son modulé (montant et descendant).



- Lorsque le danger est écarté, le signal national de fin d'alerte consiste à un son continu d'une durée de 30 secondes :



Signal national d'alerte

1 min 41s 1 min 41s 1 min 41s

5 sec 5 sec

son modulé



Signal national de fin d'alerte

30 sec

son continu



35

36

Examiner et faire un bilan

Victime consciente

37

- Approcher ma victime gentiment, et présentez-vous
- Demander lui de ne pas bouger, ce qui lui fait mal,
- Palper la victime doucement à la recherche de lésions, de déformation, de saignement, attention aux zones douloureuses
- Surveillance
 - La respiration
 - La conscience
- Reste à coté en attendant l'arrivée des secours



Victime inconsciente

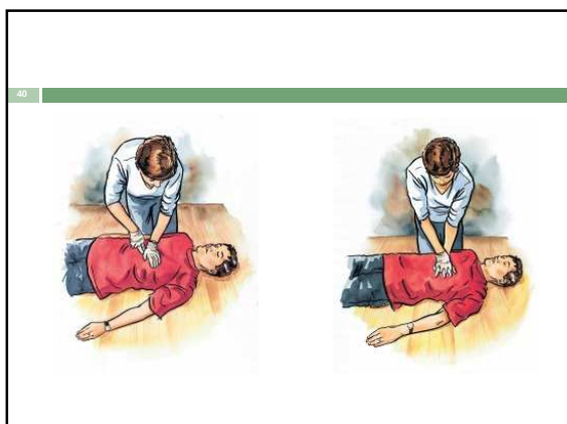
38

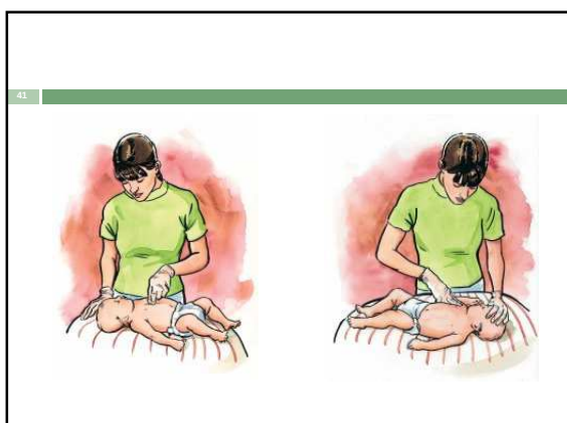
- Taper sur les épaules en posant des questions
- Libérer les voies aériennes si pas de réponse
- Vérifier la respiration (et la circulation)



39









Qui alerter

43

198 Problème médical

190 Problème environnemental

197 Problème ordre public



Services de secours en Tunisie

44

SAMU 
190

Sapeurs Pompiers 
198

POLICE GENDARMERIE 
197 / 193

Services de secours en Tunisie

45

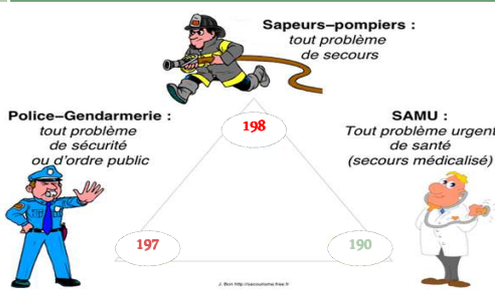
Sapeurs-pompiers :
tout problème de secours

Police-Gendarmerie :
tout problème de sécurité ou d'ordre public

SAMU :
Tout problème urgent de santé (secours médicalisé)

198

197 **190**



Comment alerter

46



- Téléphone fixe
- Téléphone GSM
- Borne SOS sur route

Contenu du message

47

- Endroit du téléphone et N° à composer
- Lieu de l'accident (établissement, rue, ville, département)
- Cause de l'accident
- Nombre des victimes
- État des victimes
- Gestes pratiqués par le Secouriste
- Risques persistants
- Attendre les instructions pour raccrocher



Une annonce rapide et exacte peut sauver la vie d'une victime

48

- **Qui ?** Nom de la personne qui signale l'accident
- **Quoi ?** Sorte et type d'accident
- **Quand ?** Heure de survenu de l'accident
- **Où ?** Lieu de l'accident
- **Combien ?** Nombre de victimes, sortes de blessures
- **Autres ?** Gestes effectués, que peut on faire de plus,

Consignes à donner au témoin

49

Avant

- Répéter le message
- Raccrocher le dernier
- Revenir rendre compte

Après

- Aller attendre les secours
- Prévenir la hiérarchie éventuellement



fonction de l'accident

50

- **Lors d'un incendie :**
 - la commune, la rue, le n°, l'étage
 - le motif : feu de poubelle, de magasin d'appartement, d'entrepôt...
 - voyez-vous des flammes, des personnes en difficultés...
- **Lors d'un accident :**
 - le lieu, si autoroute : le sens et borne kilométrique
 - le nombre de véhicules en cause, si des camions sont impliqués, si des personnes sont bloquées, les dangers particuliers
- **Pour des malaises ou blessures :**
 - l'adresse précise
 - l'âge supposé de la victime
 - l'état de conscience de la victime (si elle respire, si elle peut parler...)
 - malaise ou accident, violence du choc
 - saignement important

Faites de la pratique

51

- Votre copine de chambre du foyer
- Etendue par terre à coté de son lit
- En perte de connaissance le plus probable
- Une boite de médicaments vide dans sa main