



Les Situations d'Exceptions & Les Catastrophes Naturelles

Dr Zouant Abdelaziz

1

TempoelMwa.com

Situation 1

- Q1: *Il s'agit de quel type d'accident*
- Q2: *On va avoir combien de victimes*
- Q3: *Comment agir devant*



2


Situation 2

- Q1: *Il s'agit de quel type d'accident*
- Q2: *On va avoir combien de victimes*

• L'explosion d'un camion citerne transportant du carburant aurait provoqué au moins 30 morts à Limani, dans la province de l'extrême-nord du Cameroun.

• Environ 18 personnes auraient été hospitalisés.

29.08.2008 11:00



3

Situation 3

- Q1: Il s'agit de quel type d'accident
- Q2: On va avoir combien de victimes
- Q3: Comment agir devant



4

Situation 4

- Q1: Il s'agit de quel type d'accident
- Q2: On va avoir combien de victimes
- Q3: Comment agir devant



5

Introduction

✚ Une catastrophe naturelle majeure, par définition, est une épreuve qui désorganise la société et laisse l'individu seul face à la crise pendant un temps plus ou moins long.

✚ Pour la surmonter, il est essentiel d'éviter de vous mettre en danger et de limiter les dégâts éventuels sur vos biens.

6

Ce que l'on doit savoir

- Certains risques, naturels pour la plupart, surviennent sans prévenir et sont spécifiques à votre région.
- Il est indispensable de les connaître, et surtout d'être au courant des moyens de protection et d'alerte.

7

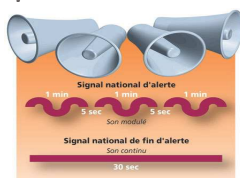
Signaux d'alerte



En effet, lors d'une catastrophe, un signal sonore est diffusé par les autorités communales, et des messages annonçant un danger imminent sont émis vers la population.

8

Alerte de population



- Sirène
 - Signal modulé
 - Consigne pour confinement
 - Signal continu fin d'alerte
 - Retour activité quotidienne
- Début d'alerte
 - Fin d'alerte
 - Consignes générales

9

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

10



En secourisme

11

Introduction

✚ *En cas d'alerte, vous devrez réagir vite et bien.*

✚ *il est primordial de ne pas vous mettre en danger, vous et vos proches.*

✚ *Afin d'être efficace, vous devez identifier vos handicaps et vos atouts.*

SI VOUS ENTENDEZ
LE SIGNAL DE LA SIRÈNE.
...METTEZ VOUS A L'ABRI...
...ÉCOUTEZ LA RADIO...
OU REGARDEZ LA TÉLÉVISION...

12

Handicaps

- ✚ *Le stress et la panique*
- ✚ *La désorganisation des services publics*
- ✚ *Le délai de mise en œuvre des secours*
- ✚ *La situation d'isolement*

13

Vos atouts

- ✚ *Une bonne organisation et anticipation*
- ✚ *Les recommandations des pouvoirs publics par la radio*
- ✚ *L'entraide avec votre voisinage*

14

Qui alerter

198 • Problème médical



190



□ Problème environnemental

197



□ Problème ordre public

15

Attentats



16

Que faire au début

- **Si on est en dehors**
 - Il convient tout d'abord, de se protéger des effets de l'explosion.
 - on peut s'allonger près d'un trottoir pour éviter les projections.

17

Ensuite

- **Si l'on est à l'intérieur d'un bâtiment**
 - on doit rechercher les zones les plus résistantes comme les encadrements de portes ou de fenêtres.
 - Sinon, on peut se glisser sous une table, qui vous protégera des projections de choses lourdes (plafonds, etc.).

18

Nuages Toxiques



19

Premièrement

- *Rejoignez un local clos avec un linge sur la bouche et le nez ;*
- *Ne restez pas dans votre véhicule ;*
- *Dans l'attente des consignes des autorités, confinez-vous, fermez portes et fenêtres, bouchez toute source d'aération (cheminée, v e n t i l a t i o n) ;*

20

Ensuite

- *En cas d'irritation, lavez-vous les mains et le visage ;*
- *Ne téléphonez pas ;*
- *Ne quittez jamais votre abri sans consignes des autorités*
- *Ecoutez la radio.*

21

Les réflexes qui sauvent

Entrez-vous dans un bâtiment

Bouchez toutes les arrivées d'air

Écoutez la radio :
Pour connaître les consignes à suivre

ÉCOLE
N'allez pas chercher vos enfants à l'école :
l'école s'occupe d'eux

Ni Ramme, ni cigarette

Ne téléphonez pas :
Libérez les lignes pour les secours

22

Les Inondations

23

Il y a eu des morts

24

Premièrement

- Efforcez-vous d'obturer portes et soupiraux ;
- Montez dans les étages toutes les denrées consommables (eau, nourriture) ;
- Rangez les produits toxiques à l'abri des eaux ;
- Coupez le gaz et l'électricité ;

25

Précautions

- Ne vous engagez ni à pied, ni en voiture dans une zone inondée.
- Si vous avez un élevage, conduisez les animaux sur les hauteurs.

26

Les réflexes qui sauvent



Fermez la porte, les aérations



Coupez l'électricité et le gaz



Montez à pied dans les étages



Écoutez la radio :
Pour connaître les consignes à suivre



N'allez pas chercher vos enfants à l'école :
l'école s'occupe d'eux



Ne téléphonez pas :
Libérez les lignes pour les secours

27

Les Séismes



28

Premières secousses

- Si vous êtes dehors,
 - éloignez-vous des constructions
 - abritez-vous sous un porche ;

- Si vous êtes dans un véhicule,
 - restez-y ;

29

Premières secousses

- Si vous êtes chez vous,
 - abritez-vous sous une table solide
 - à défaut, restez dans l'angle d'un mur ;

- Ne fuyez pas pendant les secousses ;

- Méfiez-vous des chutes d'objets ;

- Ne fumez pas ; Ecoutez la radio.

30

Après les secousses

- Quittez les lieux et gagnez un endroit isolé ;
- Emportez les objets de première nécessité ;
- Eloignez-vous des zones côtières.

31

**Organisation
de la Réponse
de Sécurité
Civile**

En urgentiste

32

Ce qu'il faut savoir

- Les situations d'exceptions
 - Les définitions
 - La classification des catastrophes
- L'organisation des secours
 - Information à la population
 - Plan orsec
 - Plan blanc
- La stratégie pour faire face aux urgences
- Règles de sécurité
 - Alimentaire
 - Eau potable
 - Repos et sommeil
 - Hygiène et assainissement

33

Les situations d'exceptions

- Définition
 - Il s'agit d'une situation où les capacités de réponse normale aux urgences sont dépassées, nécessitant l'intervention de ressources humaines et matérielles supplémentaires.
- Classification
 - D'origine naturelle
 - Inondation, séisme, avalanche, tornade, criquets pèlerins,
 - D'origine humaine
 - Accident de la circulation, accident de train, explosion, attentats, avion
 - D'origine industrielle
 - Explosion chimique (Bopal, AZF,)

34

L'organisation des secours

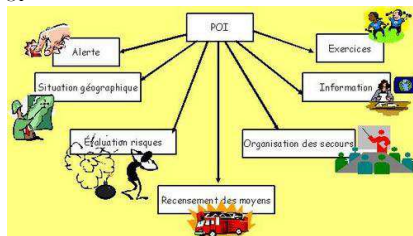
- Information à la population
 - Signal d'alerte à la population
 - Information radio et télévision
- Plan ORSEC en Tunisie
 - Lois 39/91 du 8 juin 1991
 - Décret 942 du 26 avril 1993
- Plan blanc en Tunisie
 - Circulaire ministérielle du ministère de la santé 50/2002



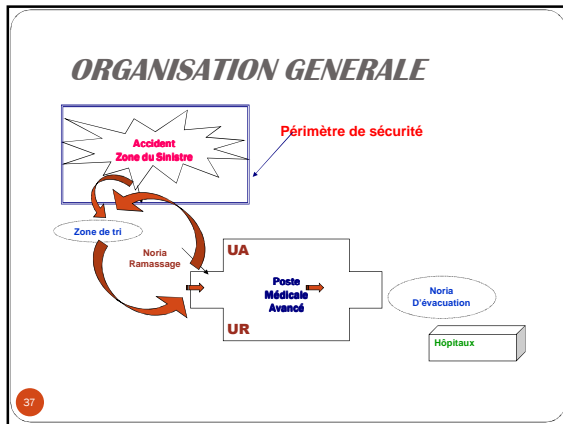
35

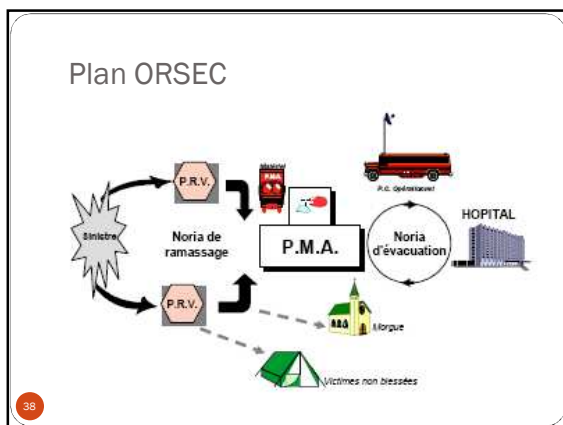
Réaction de la société

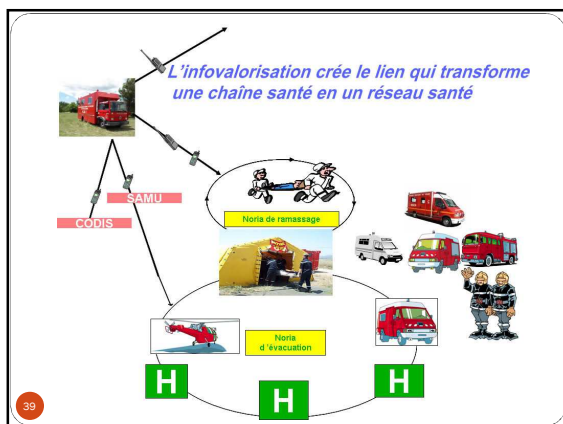
- Le plan ORSEC:
- Plan OI

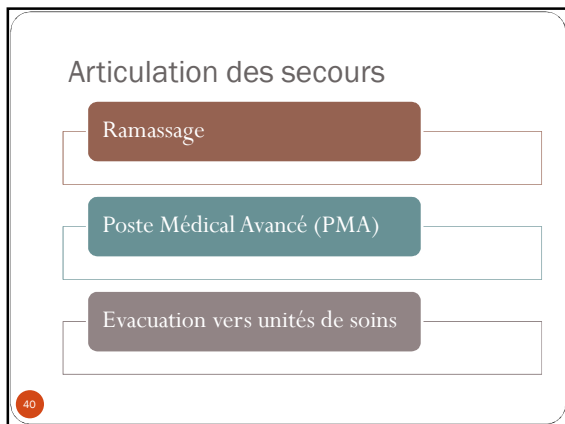


36









Ramassage

- Opération assurée par les équipes de secouristes
- Généralement appartenant aux agents de la PC
- Munis de la même tenue éventuellement un brassard de la même couleur

41

Le PMA

- A l'abri de tout risque évolutif
- Proche du sinistre et des voies de communication
- Dans un endroit vaste, éclairé et chauffé
- Disposant des voies d'accès et de communication

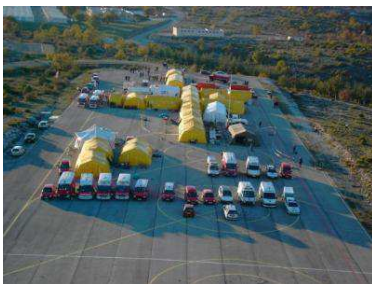
42

Evacuation

- Elle s'effectue en fonction de l'état de la victime
- La régulation du SAMU recherche les places et les moyens
- En contact avec le médecin chargé de l'évacuation

43

Vue d'ensemble



44

Vue aérienne d'un PMA



45

Vue de près



46

Vue à l'intérieur



47

Au travail



48

Au travail



SDS 17 Photo Sylvain Bousillon

49

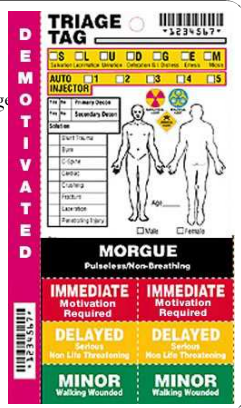
Petite Noria de ramassage



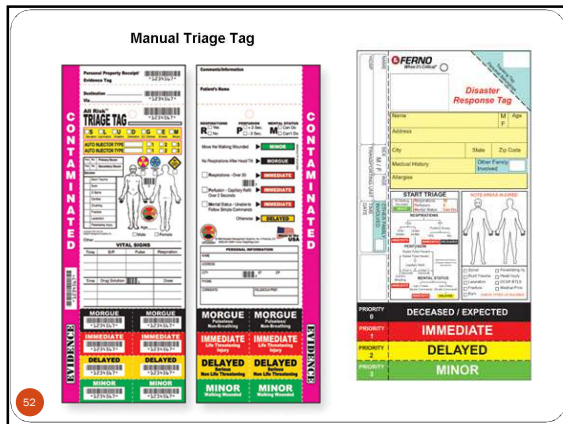
50

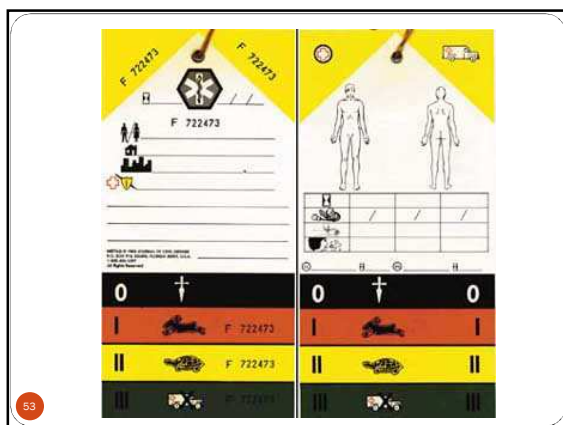
Triage médical

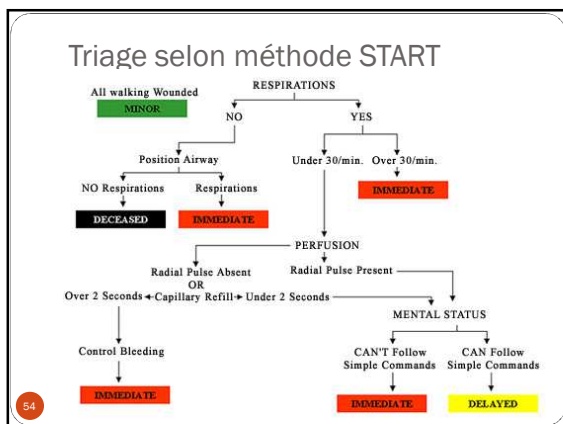
- Important pour la prise en charge
- Urgence Absolue
- Urgence Relative
- Prise Psychiatrique
- Décès - Morgue



51







Grande Noria pour transfert



55

A
L'intérieur



56



57

