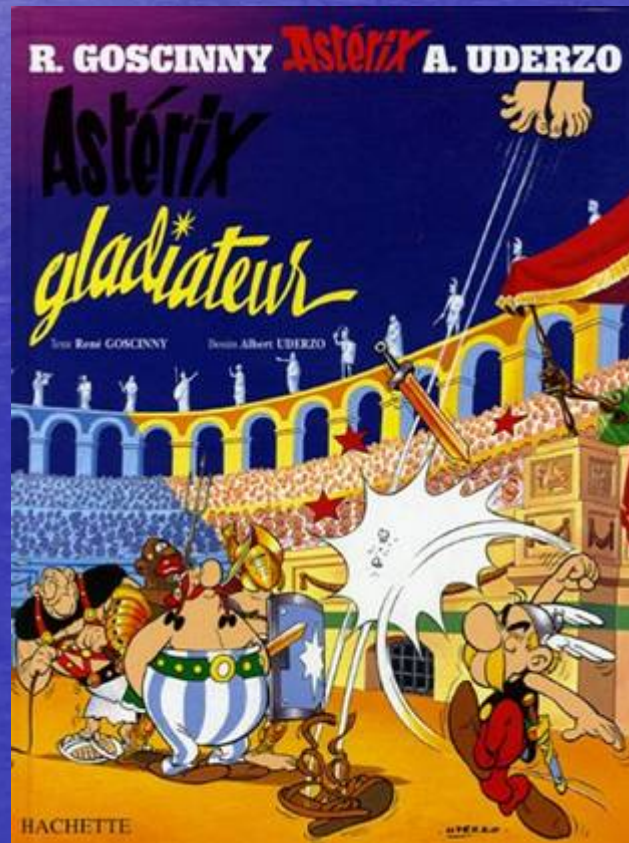


ORGANISATION MEDICALE DES GRANDES REUNIONS DE MASSE

TENTATIVE DE MODELISATION

Dr Christophe LEMESLE – SAMU 06 NICE

En 27 après J.C. un amphithéâtre romain en bois s'effondre faisant 60.000 victimes...



LE RASSEMBLEMENT DE FOULE

Par convention plus de **1000 personnes** sur un même évènement

Générateur potentiel d'accidents collectifs de plus ou moins grande amplitude

= **RISQUE SOCIOLOGIQUE**

RISQUE

- Définition:

Évènement non souhaité, entraînant des effets non souhaitable sur un ensemble social et environnemental

- INDUITS: attentats + + +
- ACCIDENTELS: rassemblements de foule

HISTORIQUE

- Le Mans 1955:

75 morts

300 blessés

- Heyssel 1985:

39 morts

200 blessés

- Furiani 1992:

15 morts

240 blessés

LES RISQUES INHERENTS AUX RASSEMBLEMENTS DE FOULE

- TYPE D'ACTIVITES:
 - SANS risque accidentel spécifique:
Rassemblements religieux, politiques,
artistiques, sportifs
 - AVEC risque accidentel spécifique:
Eléments techniques courses auto, meeting
aériens, feux d'artifices

- Risque collectif:

Mouvements de panique:



Compression
Piétinements
Chutes

- Risque inhérent à l'individu:

Pathologie préexistante

- Risques liés au site:

- Naturel:

Accès, voies de secours, balisage, hygiène(WC), Eau...

- Artificiel:

Stades, Courses auto-moto

- Activités annexes:

Echoppes, Restauration



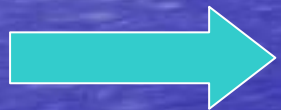
- Risques liés à l'évènements:

- Horaires
- Durée
- Conditions météo



Analyse du risque

- Type de population
- Choix du site
- Choix de la date, horaire, durée
- Conditions d'accès



MODELISATION DES CONSEQUENCES

CATEGORISATION

- Cat. 1 5 à 10.000 personnes
- Cat.2 10 à 15.000
- Cat.3 15 à 50.000
- Cat.4 50 à 100.000
- Cat.5 100 à 500.000
- Cat.6 > 500.000

Mesures de prévention

- Textes réglementaires
- Forces de l'ordre
- Aménagement du site
- Accès de secours

DECRET n°87-1006 du 16 décembre 1987

- Article 5:

Les SAMU peuvent participer à la couverture médicale des grands rassemblements suivant les modalités arrêtés par les autorités de police concernées

Loi n°95-73 du 21 janvier 1995

- Définit clairement les domaines de responsabilités de l'État et des Organisateurs:
« l'organisateur devait se doter des moyens de sécurité nécessaire, dans un périmètre défini à l'avance... »

DEMANDE D'AUTORISATION

- Le MAIRE=Autorité de police
- Le Préfet=Devoir de substitution si:
 - plusieurs communes
 - textes réglementaires explicites (rave parties)
 - risque potentiel pour la SP:
grand rassemblements

PROCEDURE

- L'organisateur doit en faire la demande
- Il prend les mesures nécessaires à assurer la sécurité publique
- Il doit prévoir un dispositif de secours adapté à la situation
- Il doit s'engager à respecter les mesures complémentaires qui lui sont imposées

SERVICES CONCERNES

- Mairie
- DDE
- Gendarmerie ou Police
- DDCCRF
- SDISS
- DDASS
- SAMU
- Préfecture de Police
- Préfecture

Le tout coordonné par un membre du corps préfectoral

Risques résiduels



PRINCIPES D'ORGANISATION

- Découpage spatial et temporel
 - Zones (noyau dur, points chauds , tièdes ou froids)
 - Phases (pré...post-spectacle, évacuation)
 - Axes d'évacuation
- Dispositif d'alerte
 - Spectateurs
 - Témoins privilégiés: « Vigies »

- Postes de secours

- « au contact... »

- Distribués sur l'ensemble du site ($T_i < 2\text{min}$)

- Fixes ou mobiles

- Equipes de secouristes +/- médecins

- PMA

- A discuter si plus de 5000 personnes

- Loin des chantiers potentiels

- De préférence en structure fixe, facile à isoler et permettant les évacuations

- PC

Justifié au delà de 10.000 personnes

A l'abri

Mais en liaison constante avec les intervenants
(Secouristes, Service médicale, CODIS, SAMU)

MOYENS HUMAINS

- Nature

Equipes de secouristes

Binômes médecins/infirmiers

Fonction de la catégorie

- Contraintes temporelles

Le temps moyen de **TRIAGE** est communément (stat. BSPP):

1 min victime debout

3 min victime couchée

La durée d'examen est de:

< 10 min pour un cas bénin

de 10 à 20 min pour un passage au PS

+ évacuation

40 min pour passage au PS + évac.
médicalisée

- Modélisation

Football: 1 équipe médicale pour 5.000 spectateurs

Musique:

Cat. 1	4 pour 10.000
Cat. 2	2 pour 10.000
Cat. 4	1 pour 10.000