

A l'arrivée sur les lieux d'une intervention, s'assurer de :

## ❶ Sécurité :

### a) Priorités

La sécurité doit être assurée en premier lieu pour les intervenants, puis pour la victime, et finalement pour l'entourage et les témoins.

### b) Equipement des intervenants

Il comprend notamment l'équipement de protection individuel (gants, lunettes de protection, masques, vêtements).

En cas d'incendie, de désincarcération ou d'autre situation à risque, le port du **casque et d'une veste à manches longues est obligatoire !!!**

Des gants de travail en cuir sont disponibles dans chaque véhicule.

### c) Situations spécifiques

- **Accident de la circulation**
- **Accident chimique / bactériologique**
- **Accident nucléaire**
- **Agression, crimes et délits**
- **Incendie**
- **Nacelles**

## ❷ Scène :

### a) A l'intérieur

Intégrer les éléments relatifs au lieu de l'intervention pouvant donner des indications sur la santé, le contexte social du patient pris en charge à domicile (p.ex. odeur de fumée, alcool, propreté des lieux, présence de médicaments en quantité, seringues, emballages vides de médicaments, T° du local, etc...).

### b) A l'extérieur

Observer la position des éventuels véhicules, la position des victimes, évaluer la température ambiante, etc...

### c) Situations particulières

Suspicion de **crime** (scène du crime, présence de l'**arme** du délit, nombre d'agresseurs, nombre de coups portés, etc...)

En cas d'**incendie** (suite à une explosion, feu de cave, d'appartement, maison individuelle, immeuble, etc...)

# Evaluation du lieu d'intervention

## ③ Situation :

### a) Patients

Déterminer le nombre de victimes !

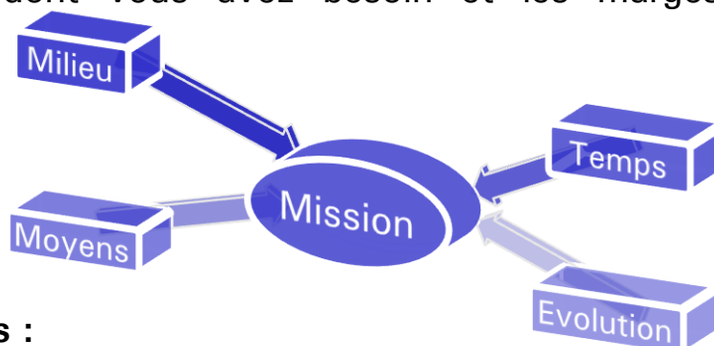
Evaluer leur **attitude**, leur **comportement** (agitation, apathie, angoisse, etc...), leur **position** (décubitus dorsal, position semi-assise, prise d'appui sur les bras, etc...) et leur **apparence** (présence de marbrures, pâleur, cyanose, diaphorèse, etc...)

### b) Evènements

Récolter les éléments permettant d'analyser ce qui s'est produit

### c) Intégrer

- ce qui s'est produit et le milieu ambiant
- la chronologie des évènements (pour les cas médicaux)
- la cinétique (en traumatologie)
- l'évolution possible et votre marge de temps pour réagir
- les moyens dont vous avez besoin et les marges dont vous disposez



## ④ Décisions urgentes :

Elles sont destinées à préserver l'intégrité physique des intervenants et à assurer la survie du plus grand nombre de patients possible avec les moyens disponibles. Elles doivent laisser une grande marge de manœuvre pour la suite des opérations.

Si leurs moyens propres ne suffisent pas, les premiers intervenants sur site doivent effectuer rapidement un premier **message d'ambiance** (cf. Événement majeur) à CASU 144.

- **Ne pas surestimer ses propres forces**
- **Anticiper** les demandes de renfort:
  - ▶ Police  
*Sécurisation des lieux, agression, contention, etc..*
  - ▶ Pompiers  
*Feu, désinca, éclairage, technique, etc...*
  - ▶ Ambulances supplémentaires  
*Plusieurs patients, pré-triage, etc...*
  - ▶ Médecins supplémentaires  
*Médecin BSC...*
  - ▶ Hélicoptère  
*Treuillage, etc...*