

MEDAVIE

HealthEd

ÉduSanté



CONDUITE D'UNE AMBULANCE

Formation paramédicale en soins primaires

Module : 01

Section : 02

- Normes qui régissent les ambulances
- Normes qui régissent l'équipement médical
- Vérification de l'ambulance
- Déploiement des ambulances et dotation en personnel
- Conduite sécuritaire d'une ambulance
- Transport médical aérien

- Les soins aux patients sont la priorité du travailleur paramédical.
- Les opérations sont également importantes et doivent être revues régulièrement.

- Transports Canada
 - Établit les normes générales de sécurité des véhicules
- Provinces et territoires
 - Établissent les normes pour les SMU
 - Fixent leurs propres exigences relativement aux véhicules et à l'équipement

- Les autorités de réglementation tendent à fixer des normes minimales
 - Normes minimales acceptables
 - Génériques, abordables et politiquement faisables
- Normes idéales
 - Normes d'excellence
 - Réglementations locales beaucoup plus détaillées et exigeantes

- Il n'y a aucune norme fédérale, provinciale, ni territoriale sur la configuration des ambulances
- Les constructeurs ont tendance à choisir des spécifications américaines

- Les normes et spécifications proviennent de plusieurs sources :
 - Commission de la sécurité professionnelle et de l'assurance contre les accidents du travail (CSPAAT)
 - Réglementation en matière de santé et sécurité au travail
 - Normes provinciales et territoriales
 - Besoins locaux

- Au début de chaque quart, il faut vérifier l'ambulance, l'équipement et les fournitures.
- La liste des vérifications à effectuer avant chaque quart garantit un milieu de travail sécuritaire.
 - Entretien mécanique
 - Disponibilité et actualité de l'équipement

- Extérieur
- Exigences d'entretien
- Équipement opérationnel
- Nettoyage et désinfection
 - Nettoyage en profondeur selon le protocole local
- Habitacle du patient

- Le nettoyage et la désinfection de l'ambulance sont essentiels au maintien d'un milieu de travail sécuritaire.



- Ce processus est basé sur des lignes directrices spécifiques.
- Si un véhicule est dit non sécuritaire, il doit être mis hors service. (en suivant la politique)
- Exemples:
 - Défaillance mécanique
 - Lumières et/ou sirènes d'urgence qui ne fonctionne pas
 - Problème avec de l'équipement ou le véhicule qui pourrait potentiellement causer une blessure au patient, au travailleur paramédical ou au public.

- On appelle « déploiement » la stratégie visant à organiser les ambulances et les équipes de façon à diminuer les délais d'intervention.
- Parmi les facteurs pouvant influencer sur le déploiement, mentionnons :
 - L'emplacement des ambulances;
 - L'emplacement des hôpitaux;
 - Le volume d'appels anticipé;
 - La circulation et la géographie locales.



- Aéronef à voilure fixe
 - On l'utilise sur de longues distances.
 - Il sert souvent à emmener les patients chez eux ou à l'hôpital le plus près.
- Aéronef à voilure tournante
 - Il s'agit d'un hélicoptère.
 - Il peut intervenir sur une scène, surtout dans les régions rurales.
 - Il effectue rapidement le transfert interhôpitaux de patients nécessitant des soins critiques.
- On appelle « évacuation aéromédicale » ou « medevac » toute intervention nécessitant l'ambulance aérienne.

- Rapidité
- Accès aux régions rurales et éloignées
- Accès aux unités spécialisées (UNSI)
- Accès à du personnel spécialiste
- Accès à de l'équipement spécialisé

- Restrictions de vol dans certains milieux et certaines conditions météorologiques
- Limites d'altitude
- Limites de vitesse de vol
- Coût élevé

- Pour qu'un programme d'hélicoptères soit efficace, les répondants de première ligne, les TUM et les travailleurs paramédicaux doivent envisager le transport aérien (et l'activer) le plus tôt possible.



- Critères cliniques
- Mécanismes de blessure
- Accès difficile
- Facteurs de temps et de distance

- Normes qui régissent les ambulances
- Normes qui régissent l'équipement médical
- Vérification de l'ambulance
- Déploiement des ambulances et dotation en personnel
- Conduite sécuritaire d'une ambulance
- Transport médical aérien