

# Le personnel qui lutte contre Ebola utilise des pulvérisateurs de chlore pour éliminer les virus tels qu'Ebola.



**Le chlore est un produit chimique utilisé pour le nettoyage. Il est mélangé à de l'eau pour tuer les germes et les virus tels qu'Ebola.**

- Le chlore dégage une odeur, mais celle-ci n'est pas dangereuse.

**La pulvérisation de chlore ne présente pas de danger.**

- Les équipes funéraires, les ambulanciers, les professionnels de santé et l'ensemble du personnel intervenant dans le cadre d'Ebola utilisent des pulvérisateurs de chlore pour éliminer le virus Ebola dans les ambulances, au domicile d'un patient et sur les sites funéraires.
- Les professionnels de santé savent comment doser le chlore de manière sûre afin qu'il élimine les germes et vous protège.



**Les ambulances prennent en charge les personnes malades pour les conduire dans une clinique, un hôpital ou une unité de traitement Ebola afin qu'elles puissent être soignées.**

**Les ambulances sont le moyen le plus rapide et le plus sûr pour se rendre dans un établissement médical.**

- Les ambulanciers vous traiteront avec respect.
- Les ambulanciers ont reçu pour consigne de ne pas utiliser leurs sirènes, bien que certains d'entre eux les utilisent encore.
- Les sirènes ne présentent aucun danger. Elles sont bruyantes parce qu'elles servent à avertir les gens et les autres véhicules qu'ils doivent céder le passage.



**Les équipes d'ambulanciers portent une tenue de protection pour se protéger, vous protéger et protéger les autres personnes lorsqu'ils travaillent auprès de personnes malades.**

- ✓ Les ambulanciers vous aideront si vous ne pouvez pas vous déplacer seul(e).
- ✓ Lorsque vous serez dans l'ambulance, les ambulanciers pourront commencer à vous soigner.

**Les ambulanciers utilisent du chlore pour tuer le virus Ebola. La pulvérisation de chlore ne présente pas de danger.**

- ✓ L'ambulance sent le chlore, mais il n'y a aucun danger à le respirer.
- ✓ Le brancard est désinfecté avec du chlore après le départ de chaque patient afin qu'il reste propre et sans danger pour le patient suivant.