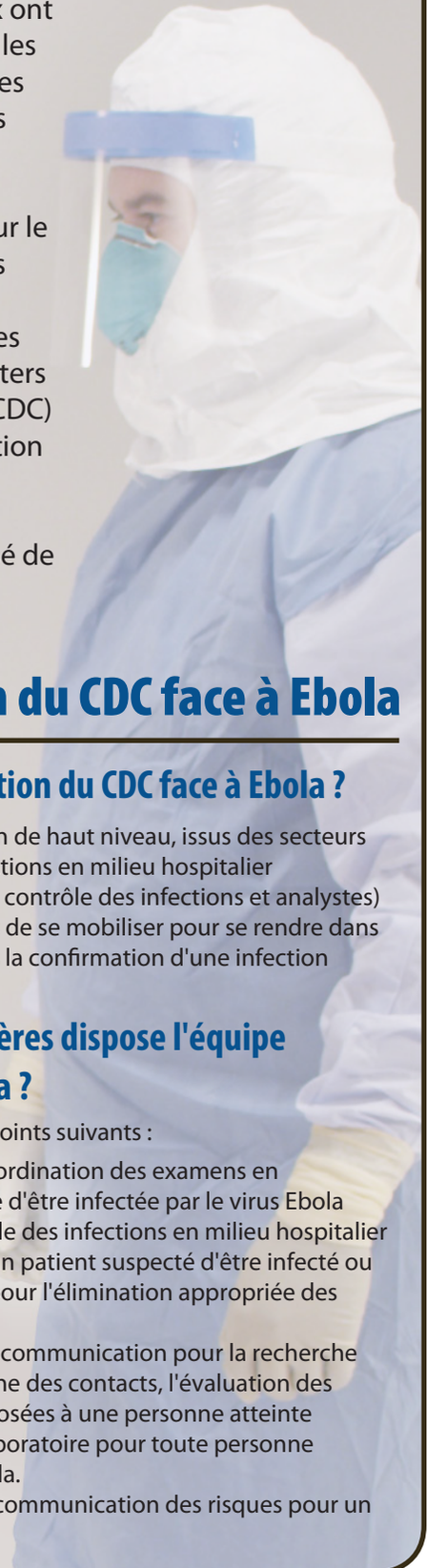


# L'équipe d'intervention du CDC face à Ebola



Le personnel de santé et les hôpitaux ont une fonction essentielle à jouer dans les efforts des États-Unis pour protéger les citoyens et les communautés du pays face à Ebola. Pour s'assurer qu'ils bénéficient de la bonne expertise en matière de soutien et de formation sur le contrôle des infections, les meilleures conditions de sécurité sanitaire, les meilleurs traitements, la recherche des contacts et la communication, le Centers for Disease Control and Prevention (CDC) a mis sur pied une équipe d'intervention qui peut être déployée dans tous les États-Unis pour lutter contre cette maladie mortelle. Ce groupe composé de spécialistes de santé publique a été baptisé



## L'équipe d'intervention du CDC face à Ebola

*L'équipe d'intervention du CDC face à Ebola agit sur le terrain en étroite collaboration avec les médecins, les administrateurs d'hôpitaux ainsi que les autorités de santé publique au niveau local et au niveau des États.*

### Qu'est-ce que l'équipe d'intervention du CDC face à Ebola ?

Il s'agit d'experts bénéficiant d'une formation de haut niveau, issus des secteurs de la santé publique et du contrôle des infections en milieu hospitalier (médecins, épidémiologistes, spécialistes du contrôle des infections et analystes) et basés au siège du CDC à Atlanta, capables de se mobiliser pour se rendre dans tous les États-Unis en quelques heures après la confirmation d'une infection Ebola par un laboratoire.

### De quelles compétences particulières dispose l'équipe d'intervention du CDC face à Ebola ?

La capacité d'apporter son expertise sur les points suivants :

- L'isolement sécurisé et immédiat et la coordination des examens en laboratoire pour une personne suspectée d'être infectée par le virus Ebola
- Des pratiques spécialisées dans le contrôle des infections en milieu hospitalier pour la prise en charge et le transport d'un patient suspecté d'être infecté ou officiellement infecté, et une assistance pour l'élimination appropriée des déchets médicaux.
- Un soutien en termes de logistique et de communication pour la recherche épidémiologique, notamment la recherche des contacts, l'évaluation des risques pour les personnes ayant été exposées à une personne atteinte d'Ebola, et des examens spécialisés en laboratoire pour toute personne suspectée d'être infectée par le virus Ebola.
- Une information du grand public et une communication des risques pour un message rapide, adapté et concret.

## L'équipe d'intervention du CDC face à Ebola : une expérience sans égale

Depuis la découverte du virus Ebola en 1976, le CDC est en première ligne dans la lutte et le contrôle des flambées des virus Ebola et Marburg rencontrées en Afrique. Le CDC est considéré comme leader mondial (Centre collaborateur de l'Organisation mondiale de la Santé) dans la confirmation des examens en laboratoire, la recherche épidémiologique et la recherche sur les fièvres hémorragiques virales.

En tant que première agence mondiale de santé publique, le CDC déploie des épidémiologistes, des scientifiques de laboratoire ainsi que des spécialistes du contrôle des infections, de la formation et de la communication dans un grand nombre de disciplines de santé publique, notamment la décontamination environnementale ou la gestion des déchets, soit autant de domaines indispensables pour fournir une réponse efficace et coordonnée même s'il s'agit d'un cas d'Ebola isolé.

En réponse à l'épidémie d'Ebola de 2014, le CDC a développé une formation très spécialisée à l'intention des cliniciens qui se préparent à apporter des soins à des patients souffrant d'une infection par le virus Ebola :

[www.cdc.gov/vhf/ebola/hcp/safety-training-course](http://www.cdc.gov/vhf/ebola/hcp/safety-training-course)

## Que se passe-t-il une fois que l'équipe d'intervention du CDC face à Ebola a été appelée ?

L'équipe n'apporte pas de soins médicaux directs aux patients. L'équipe s'assure que les cliniciens et les praticiens au niveau local et au niveau des États à la recherche d'informations sur Ebola reçoivent des instructions en matière d'isolement immédiat, de soins et d'examens en laboratoire pour les patients suspectés d'être infectés par le virus Ebola. L'équipe coordonne l'intervention avec les services sanitaires au niveau local et au niveau des États. Pendant que l'hôpital et les services sanitaires sont en attente des résultats des tests en laboratoire, l'équipe fournit des directives et des recommandations sur la façon de préparer un établissement de santé à dispenser des soins sécurisés et efficaces aux patients atteints d'Ebola. Ceci consiste à s'assurer que :

- La circulation sécurisée du personnel et des équipements est possible, afin d'optimiser les soins aux patients
- Les équipements de protection individuelle spécifiques sont prêts et sont en nombre suffisant
- Les patients atteints d'Ebola bénéficient d'un transport sécurisé
- Les équipes HAZMAT sont informées des exigences relatives à la décontamination d'un environnement (par exemple, maison, appartement, automobile) lorsqu'il est fait appel à elles

## Une fois sur le terrain, l'équipe d'intervention du CDC face à Ebola agit en étroite collaboration avec les médecins, les administrateurs d'hôpitaux ainsi que les autorités de santé publique au niveau local et au niveau des États.

Les membres de l'équipe évaluent la situation et lancent une enquête auprès des prestataires de soins de santé et des autorités sanitaires au niveau local, tout en restant en contact permanent avec le siège du CDC pour connaître les dernières évolutions éventuelles. Une fois que la sécurité des prestataires de soins de santé est assurée et que la recherche épidémiologique fonctionne correctement, l'équipe rentre à Atlanta.



*L'équipe d'intervention du CDC face à Ebola est une équipe d'experts ayant bénéficié d'une formation de haut niveau, issus des secteurs de la santé publique et du contrôle des infections en milieu hospitalier (médecins, épidémiologistes, spécialistes du contrôle des infections et analystes) et basés au siège du CDC à Atlanta.*

[www.cdc.gov/ebola](http://www.cdc.gov/ebola)