

Ce bulletin est initié par Internews en partenariat avec le Ministère de la Santé et la Fédération Internationale des sociétés de la Croix-Rouge et du Croissant Rouge pour répondre aux besoins d'information des communautés.

Chaque semaine, nous écoutons le feedback des communautés (y compris les rumeurs et les préoccupations), nous les formulons en question et en donnons les réponses.

**CE QU'ON A  
ENTENDU SUR:**

**SI LE PREMIER VACCIN PROTÈGE CONTRE LA MALADIE À VIRUS EBOLA.  
POURQUOI UN DEUXIÈME VACCIN ?**



**RÉPONSES**

Le premier vaccin (rVSV-ZEBOV, produit par la firme pharmaceutique Merck) n'a été proposé qu'aux contacts de malade confirmé, aux contacts de contact et aux travailleurs de première ligne car ils couraient un risque plus élevé d'exposition au virus Ebola.

Le deuxième vaccin Ad26.ZEBOV/MVA-BN-Filo (fabriqué par la firme Janssen Pharmaceuticals pour la société Johnson & Johnson) a été introduit à Goma en Novembre 2019 parce qu'au début de l'épidémie, des questions se posaient au sujet des stocks disponibles et de la possibilité de produire plus de doses rapidement. Comme on pensait qu'il n'y avait pas assez de doses du premier vaccin pour toutes les personnes à risque, ce deuxième vaccin a été introduit afin de compléter l'approche de vaccination préventive, en augmentant le nombre de personnes vaccinées contre Ebola.

Le vaccin J&J s'administre en deux doses : la première dose stimule la production des anticorps. Et la deuxième dose, administrée dans les 56 jours suivants la première, a pour but d'augmenter la durée de protection du vaccin.

**CE QU'ON A  
ENTENDU SUR:**
**QUE VEUT DIRE UN VACCIN EXPÉRIMENTAL ? POURQUOI  
VOUS FAITES DES EXPÉRIENCES SUR NOUS ?**

**RÉPONSES**

Un vaccin expérimental est un vaccin pour lequel on vérifie s'il peut protéger contre une maladie encours après une certaine expérimentation. Le vaccin J&J est un vaccin comme ce lui de polio ou de rougeole. Cependant, c'est un nouveau vaccin qui est toujours en cours d'évaluation. Il a été testé du point de vue de la sécurité dans plusieurs essais cliniques avec 6 500 personnes aux Etats Unis, en Europe, et en Afrique de l'Ouest. L'objectif est d'obtenir les preuves scientifiques nécessaires à la licence du vaccin afin qu'il puisse être utilisé pour prévenir de futures épidémies d'Ébola en RDC et en Afrique

**CE QU'ON A  
ENTENDU SUR:**
**POURQUOI VACCINER SEULEMENT LA POPULATION DE GOMA  
ET NOUS PRIVER DE CE VACCIN JOHNSON AND JOHNSON ?**

**ENTENDU À  
KAYNA/KASANDO**  
Novembre 2019

**RÉPONSES**

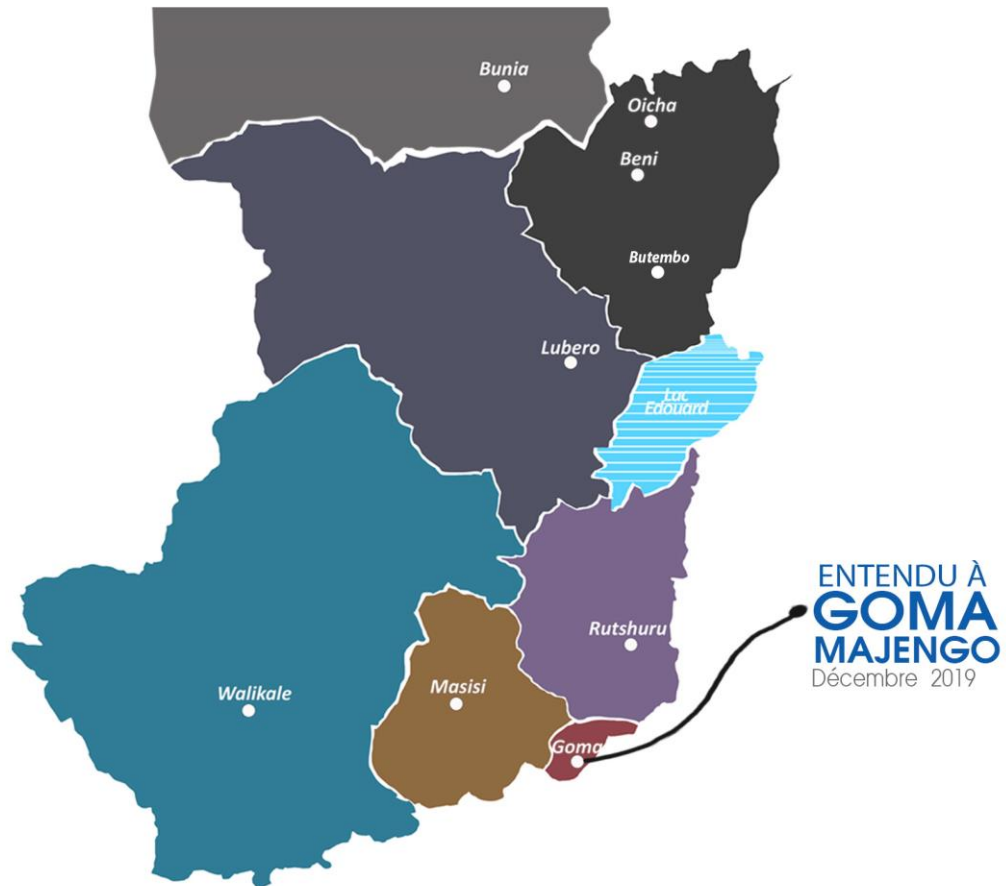
Le vaccin est actuellement offert dans deux aires de santé à Goma : Majengo et Kahembe, dans le but de vacciner jusqu'à 50 000 personnes d'ici Mars 2020. Le Ministère de la Santé a choisi ces aires parce qu'elles sont proches des zones où il y avait des cas d'Ebola.

Selon le président de la sous-commission vaccination, le choix de la ville de Goma se justifie par le fait que "Goma, est une ville à grande densité et reçoit le mouvement de populations qui viennent des foyers épidémiques, particulièrement l'Aire de Santé de Majengo et de Kahembe qui est une aire de santé frontalière à la République du Rwanda. Le vaccin a été aussi lancé au Rwanda dans le but de prévenir un grand nombre de personnes au niveau de deux entités frontalières.

*« Ce programme de vaccination ne va pas seulement s'arrêter à Goma ; les autorités de la coordination de la réponse devront choisir les prochaines zones en fonction de l'évolution de l'épidémie. »*

CE QU'ON A  
ENTENDU SUR:

## LES DEUX VACCINS ONT-ILS DES EFFETS SECONDAIRES ?



RÉPONSES

Oui, comme tout vaccin, les deux vaccins contre Ebola ont des effets secondaires mineurs et passagers ressentis différemment. Pendant les premières 24 heures de la vaccination, certaines personnes peuvent développer de la fièvre, des frissons, des maux de têtes, une grosse fatigue ou des douleurs musculaires. C'est comme les effets secondaires d'autres vaccins tels que le vaccin contre la rougeole.

Toutes les personnes vaccinées peuvent, en cas de besoin, contacter l'équipe de suivi médical pour tous problèmes après la vaccination.

Ce bulletin a été réalisé grâce au soutien du peuple américain à travers l'Agence américaine pour le développement international (USAID).  
Le contenu ne reflète pas nécessairement les points de vue de l'USAID et du gouvernement des Etats Unis.