

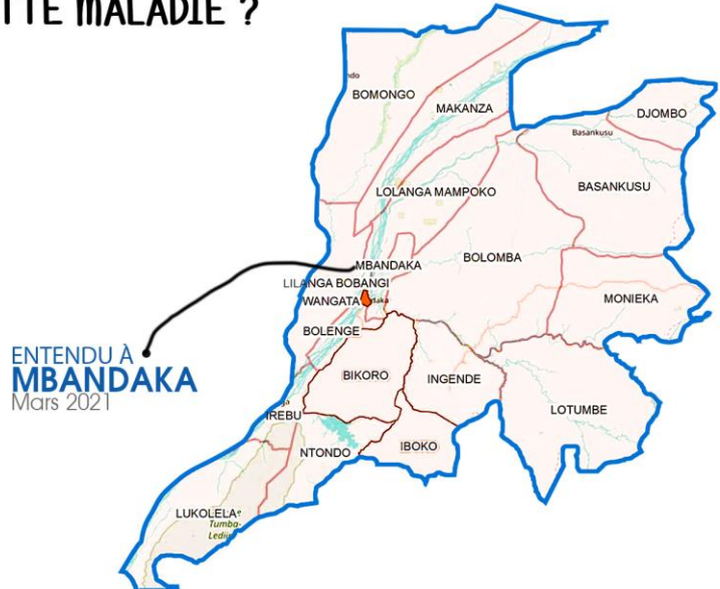


Ce bulletin est édité par l'ONG Internews en partenariat avec le Ministère de la Santé pour répondre aux besoins en informations des communautés.

Chaque semaine, nous collectons et analysons les feedbacks des communautés (rumeurs, préoccupations, questions...) et nous en recherchons les réponses auprès des experts pour les partager avec les communautés. Ces questions sont choisies sur la base de leur pertinence ou de leur persistance.

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

## D'OÙ VIENT LA MALADIE DE MONKEYPOX ET COMMENT SE PRÉVENIR CONTRE CETTE MALADIE ?



**RÉPONSES**

La variole du singe (Monkeypox) a été identifiée pour la première fois chez l'homme en 1970 en République démocratique du Congo (alors appelée Zaïre). Il s'agissait d'un garçon de 9 ans résidant dans une région où la variole avait été éliminée en 1968. Depuis lors, la plupart des cas ont été signalés dans les zones rurales de la forêt tropicale du bassin du Congo, en particulier en République démocratique du Congo, où la maladie est considérée comme endémique.

L'infection du cas de départ résulte d'un contact direct avec le sang, les fluides corporels ou les lésions cutanées ou muqueuses d'animaux infectés. En Afrique, des preuves d'infection par le virus du Monkeypox ont été trouvées chez de nombreux animaux, notamment des écureuils, des rats, des loirs, différentes espèces de singes et autres.

Le réservoir naturel de la variole du singe n'a pas encore été identifié, mais les rongeurs sont les plus probables. La consommation de viande mal cuite et d'autres produits animaux provenant d'animaux infectés est un facteur de risque possible.

Pour prévenir cette maladie, il est recommandé de :

- Eviter tout contact direct avec une personne ou un animal atteint,
- Ne pas manipuler un animal retrouvé mort,
- Eviter tout contact avec le sang ou les liquides organiques d'une personne ou d'un animal infecté,
- Eviter de manipuler des objets souillés,
- Adopter une bonne hygiène des mains en se lavant régulièrement les mains à l'eau et au savon ou en utilisant un désinfectant pour les mains à base d'alcool.

CE QU'ON A  
ENTENDU SUR:

## LA COVID-19 EST UNE ILLUSION, UN RÊVE OU UNE RÉALITÉ ?



RÉPONSES

La COVID-19 n'est pas une illusion ni un rêve. C'est une maladie réelle qui affecte les individus de différentes manières.

C'est la maladie causée par un nouveau coronavirus, le SARS-CoV-2. L'Organisation mondiale de la santé (OMS) a appris l'existence de ce nouveau virus le 31 décembre 2019 lorsqu'un foyer épidémique de cas de « pneumonie virale » a été notifié à Wuhan, en Chine.

Elle se propage dans la population, essentiellement par le biais d'un contact étroit avec une personne infectée.

Le virus peut se propager lorsque de petites particules liquides sont expulsées par la bouche ou par le nez quand une personne infectée tousse, éternue, parle, chante ou respire profondément. Ces particules peuvent entrer dans la bouche, le nez ou les yeux, une situation plus probable lorsque les personnes sont en contact direct ou étroit (moins d'un mètre de distance) avec une personne infectée.

Pour limiter les risques de contracter la COVID-19, respectez ces précautions élémentaires de l'hygiène et :

Suivez les recommandations locales. Renseignez-vous sur les conseils des autorités nationales, régionales et locales afin d'obtenir les informations les plus pertinentes pour le lieu où vous vous trouvez.



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

## RHUMATISME EST DÛ PAR LA TRAVERSÉE D'UN ENDROIT OÙ LA Foudre ÉTAIT TOMBÉE.

ENTENDU À  
**WANGATA**  
Mars 2021



**RÉPONSES**

Le "rhumatisme" est un terme assez vague donné à toutes les maladies responsables de douleurs ou d'inflammation affectant les articulations ou les structures situées à proximité, comme les tendons ou les ligaments. Les rhumatismes touchent à tout âge, ils ne sont pas l'apanage de la vieillesse ou la traversée du milieu où la foudre était tombée.

Les rhumatismes peuvent être prévenus avec une bonne hygiène de vie et la pratique des activités physiques.



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

**D'HABITUDE, ON DONNE LE VACCIN DANS LA PROVINCE QUI A CONNU PLUS DE CAS DE COVID-19. MAIS ICI À L'EQUATEUR, ON N'A JAMAIS VU DES MALADES ; POURQUOI VACCINER ?**

ENTENDU À  
**WANGATA**  
Mars 2021



**RÉPONSES**

La COVID-19 est bel et bien en province de l'Equateur en particulier et en République Démocratique du Congo en général.

Pour arrêter cette pandémie, la majorité de la population doit être vaccinée afin d'atteindre une immunité collective. Il faut donc qu'au moins 70 à 80% de la population soit vaccinée pour atteindre cette immunité collective qui donne au vaccin sa force face à la maladie.

L'Etat a l'obligation de rendre disponible les vaccins parce que c'est une question de Santé Publique.

Mais il faut aussi préciser que pour le moment, aucune campagne de vaccination contre la COVID-19 n'a encore été lancée dans la province de l'Equateur. Le moment venu, la population sera informée.

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.