



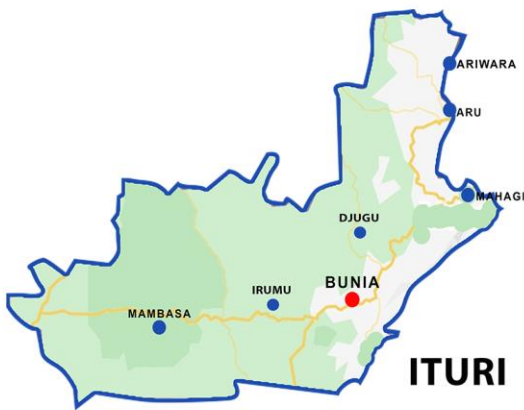
18 septembre 2020 -#11



**DU 11 AU 17 SEPTEMBRE 2020**

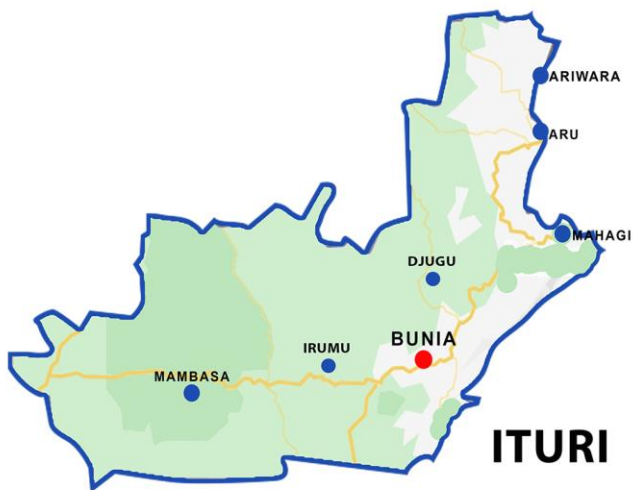
Ce Bulletin est édité par l'ONG **Internews** avec le **Ministère de la Santé** pour répondre aux besoins en informations des communautés.

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.



<b>Date</b>	<b>15/09/2020</b>
<b>Rumeur/Infox/ Désinformation Identifiée</b>	Apparemment la COVID-19 est véhiculée par l'air, car nous ne comprenons pas comment les gens tombent malades.
<b>Zone de Provenance</b>	<b>ITURI</b>
<b>Auteur et/ou Canal de propagation</b>	FACE A FACE
<b>Réponse Proposée</b>	<p>Le nouveau coronavirus ne se transmet pas par l'air. Il se propage lorsqu'une personne infectée par le virus parle éternue ou tousse et que les gouttelettes émises par la bouche ou le par narines arrivent dans les yeux, le nez ou la bouche d'une personne saine. Ces gouttelettes sont trop lourdes pour rester dans l'air. Donc elles tombent rapidement au sol ou sur une surface donnée.</p> <p>Vous pouvez attraper le nouveau coronavirus par ces gouttelettes de deux façons :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Lorsqu'une personne qui a le virus parle, éternue ou tousse à côté de vous et se trouve à moins d'un mètre de vous ;</li> <li>•Si les gouttelettes atterrissent sur une surface comme une table ou une poignée de porte, soit parce que quelqu'un a toussé ou éternué dessus, soit parce que quelqu'un a éternué dans sa main et a touché ensuite ladite surface et vous touchez la surface puis vos yeux, votre nez ou votre bouche sans vous être lavé les mains.</li> </ul> <p>C'est pourquoi il est si important de maintenir une distance de sécurité entre vous et les autres personnes. Vous avez peut-être entendu parler de « distanciation sociale » ou « distanciation physique ».</p> <p>La meilleure manière d'éviter à ce que vous ou vos proches n'attrapiez le nouveau coronavirus est de suivre les cinq règles simples présentées à la première page.</p>





<b>Date</b>	15/09/2020
<b>Rumeur/Infox/ Désinformation Identifiée</b>	Quelle est l'origine de la COVID-19 ?
<b>Zone de Provenance</b>	ITURI
<b>Auteur et/ou Canal de propagation</b>	FACE A FACE
<b>Réponse Proposée</b>	<p>Les coronavirus sont des virus qui circulent parmi les animaux, dont certains sont connus pour infecter les humains.</p> <p>Les chauves-souris sont considérées comme des réservoirs naturels de ces virus, bien que d'autres espèces d'animaux soient aussi connues pour être porteurs des coronavirus.</p> <p>Les coronavirus sont reconnus pour leur capacité à être transmis de l'animal à l'humain. Il semblerait que la maladie ait commencé lorsque des travailleurs du marché de produits de mer de Wuhan (Chine) ont contracté le virus des animaux avec lesquels ils étaient en contact. Toutefois, à ce jour, il n'existe pas suffisamment de preuves scientifiques pour identifier tous les animaux qui sont à l'origine du virus COVID-19 ou pour expliquer de quelle manière il a été transmis à l'être humain.</p> <p>Aujourd'hui, le virus s'est propagé dans presque tous les pays du monde, et quelque 3 millions de cas ont été confirmés.</p> <p>L'épidémie a commencé en Chine en décembre 2019 avant de se répandre ensuite en janvier dans d'autres pays d'Asie et d'Europe, en Australie et aux États-Unis. À la fin du mois de janvier, l'épidémie a été déclarée « urgence mondiale ».</p> <p>L'Égypte est le premier pays d'Afrique à avoir signalé un cas de coronavirus le 14 février 2020.</p> <p>La nature produit sans cesse de nouveaux virus et malheureusement, le nouveau coronavirus n'est qu'un nouvel exemple de l'intelligence de la nature.</p>





<b>Date</b>	<b>11/09/2020</b>
<b>Rumeur/Infox/ Désinformation Identifiée</b>	Quelle est la tranche d'âge chez les enfants qui doivent porter le cache-nez ?
<b>Zone de Provenance</b>	<b>NORD-KIVU</b>
<b>Auteur et/ou Canal de propagation</b>	TABLE RONDE
<b>Réponse Proposée</b>	<p>L'Organisation mondiale de la Santé (OMS) conseille de toujours consulter les autorités locales et de respecter les pratiques recommandées dans leur zone. Un groupe d'experts international et pluridisciplinaire réunis par l'OMS a passé en revue les données sur la COVID-19 et sa transmission chez l'enfant ainsi que les quelques données disponibles limitées sur l'utilisation de masques par les enfants.</p> <p>Sur la base de ces informations et d'autres facteurs tels que les besoins psychosociaux des enfants ainsi que les différentes étapes de leur développement, l'OMS et l'UNICEF donnent les conseils suivants :</p> <p>Les enfants âgés de 5 ans et moins ne devraient pas être obligés de porter un masque. Cette indication est fondée sur la sécurité et l'intérêt global de l'enfant et sur sa capacité à utiliser un masque correctement avec une assistance minimale.</p> <p>L'OMS et l'UNICEF recommandent que la décision d'utiliser un masque pour les enfants âgés de 6 à 11 ans soit fondée sur les facteurs suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Une transmission intense dans la zone où réside l'enfant</li> <li>• La capacité de l'enfant à utiliser un masque correctement et en toute sécurité</li> <li>• L'accès aux masques ainsi que la possibilité de les laver ou de les remplacer dans certains contextes (tels que les écoles et les services de garde d'enfants)</li> <li>• Une supervision adéquate par un adulte et des instructions données à l'enfant sur le port et le retrait des masques en toute sécurité</li> <li>• Incidences potentielles du port du masque sur l'apprentissage et le développement psychosocial, en consultation avec les enseignants, les parents/aidants et/ou les prestataires de santé</li> <li>• Les contextes spécifiques ou les interactions particulières de l'enfant avec d'autres personnes exposées à un risque élevé de développer une maladie grave telles que les personnes âgées et celles souffrant d'autres affections préexistantes.</li> </ul> <p>L'OMS et l'UNICEF recommandent le port du masque aux enfants âgés de 12 ans et plus dans les mêmes conditions que les adultes, en particulier lorsqu'ils ne peuvent garantir une distance d'au moins un mètre des autres et si la transmission est généralisée dans la zone concernée.</p>







# NORD-KIVU

<b>Date</b>	13/09/2020
<b>Rumeur/Infox/ Désinformation Identifiée</b>	Faut-il porter les masques pendant combien de temps ?
<b>Zone de Provenance</b>	NORD-KIVU
<b>Auteur et/ou Canal de propagation</b>	TABLE RONDE
<b>Réponse Proposée</b>	Le port du masque doit suivre des mesures d'hygiène pour être efficace. Ainsi, un masque chirurgical ne doit pas être porté plus de quatre heures. Une fois ce délai passé, il faut le jeter dans une poubelle fermée et ne surtout pas le réutiliser. Pour le masque en tissu dit "alternatif" ou "grand public", le temps d'utilisation est à peu près similaire (trois ou quatre heures au maximum). En revanche, pas besoin cette fois de le jeter. Il est juste indispensable de le laver à l'eau propre avec du savon et ensuite le repasser après séchage avant de le réutiliser.



<b>Date</b>	<b>15/09/2020</b>
<b>Rumeur/Infox/ Désinformation Identifiée</b>	J'ai suivi avec attention une émission radio qui disait que la levée de l'état d'urgence sanitaire n'est pas la fin de la pandémie de coronavirus. Alors, c'est quoi qui marque la fin de cette pandémie ?
<b>Zone de Provenance</b>	<b>SUD-KIVU</b>
<b>Auteur et/ou Canal de propagation</b>	RADIO
<b>Réponse Proposée</b>	<p>Coronavirus existe toujours en République Démocratique du Congo. Les autorités suivent l'évolution sanitaire à tous les niveaux et pourront communiquer la fin de cette pandémie en temps opportun. Pour mettre fin à cette pandémie, toute la population doit s'impliquer en pratiquant toutes les mesures édictées par les autorités notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se laver régulièrement les mains avec un produit nettoyant à base d'alcool ou les laver à l'eau et au savon.</li> <li>• Evitez de voyager lorsque vous avez la fièvre ou la toux.</li> <li>• Toussez ou éternuez dans votre manche ou utilisez un mouchoir en papier qui doit être jeté immédiatement dans une poubelle fermée, puis nettoyez-vous les mains.</li> <li>• Pour les personnes de plus de 60 ans ou souffrant d'une pathologie sous-jacente comme une maladie cardiovasculaire, une affection respiratoire ou le diabète, le risque de développer une maladie grave pourrait être plus élevé. Prenez donc des précautions supplémentaires pour éviter les zones encombrées ou les endroits où il y a une possibilité d'interaction avec des personnes malades.</li> <li>• Toute personne qui ne se sent pas bien doit rester chez elle et appeler des médecins ou des professionnels de santé locaux qui lui demanderont quels sont ses symptômes, où elle a été et avec qui elle a été en contact... Cela permettra de s'assurer que l'on reçoive les bons conseils, que l'on soit dirigé vers le bon établissement de santé et que l'on évite d'infecter d'autres personnes.</li> </ul> <p>Ceci permettra aux autorités de déclarer la fin de la pandémie.</p>



18 Septembre 2020

#11



## SUD-KIVU

<b>Date</b>	<b>14/09/2020</b>
<b>Rumeur/Infox/ Désinformation Identifiée</b>	La population de la zone de santé d'Ildjwi dit que le port des cache-nez est une distraction, car la COVID-19 est une maladie imaginaire qui n'a même jamais existé.
<b>Zone de Provenance</b>	<b>SUD-KIVU</b>
<b>Auteur et/ou Canal de propagation</b>	RADIO
<b>Réponse Proposée</b>	<p>Le port du masque n'est pas une distraction. Il permet de protéger l'entourage lorsqu'il est difficile ou impossible de garder une distance de 2 mètres entre les personnes ; par exemple dans les lieux publics, le transport en commun ou les commerces.</p> <p>La COVID-19 n'est pas une maladie imaginaire. C'est une maladie réelle, infectieuse causée par le coronavirus le plus récemment découvert.</p> <p>Ce nouveau coronavirus n'avait encore jamais été décelé avant qu'une flambée épidémique ne soit signalée à Wuhan, en Chine, en décembre 2019. La COVID-19 est maintenant une pandémie qui a affecté de nombreux pays dans le monde y compris la République Démocratique du Congo.</p>

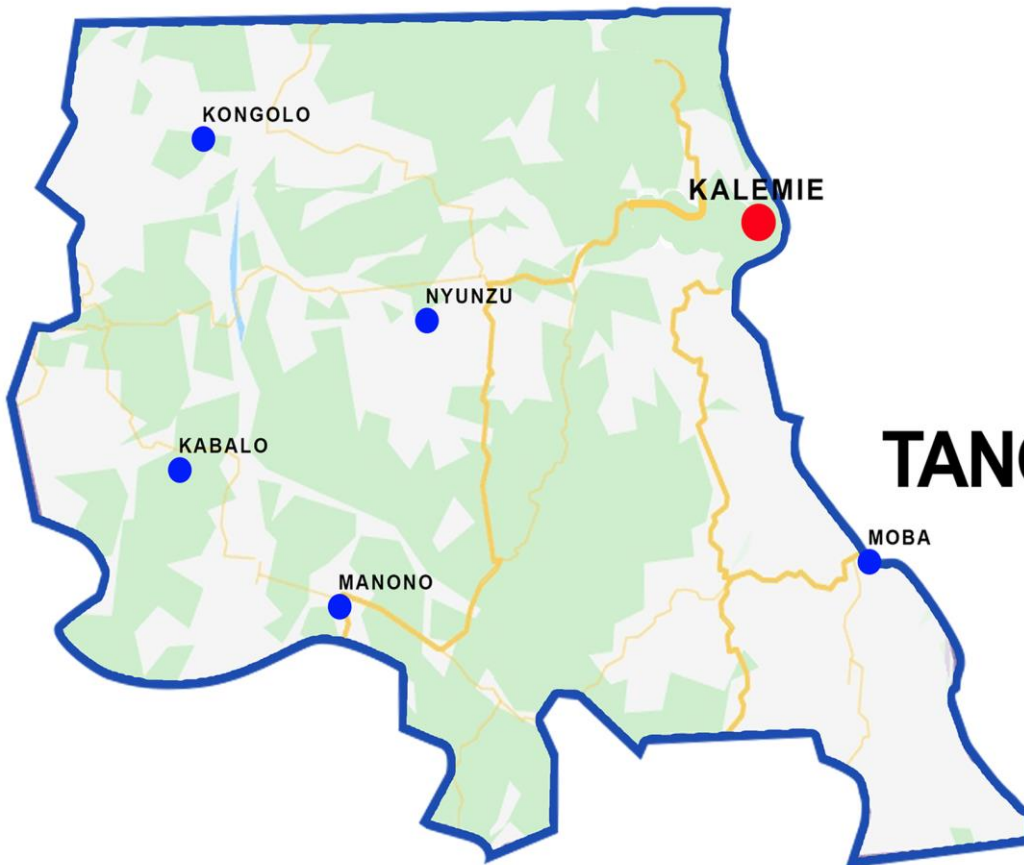






<b>Date</b>	<b>14/09/2020</b>
<b>Rumeur/Infox/ Désinformation Identifiée</b>	Nous avons vite compris que la levée de l'Etat d'urgence est une façon de confirmer la fin de la pandémie de COVID-19 en RDC. Jusque-là, les cas ne font que diminuer pendant que les contacts des personnes sont très fréquents. Comment expliquer cela ?
<b>Zone de Provenance</b>	<b>TANGANYIKA</b>
<b>Auteur et/ou Canal de propagation</b>	RADIO
<b>Réponse Proposée</b>	La levée de l'état d'urgence ne signifie pas la fin de la pandémie de COVID-19 en République Démocratique du Congo. C'est une mesure qui a été prise par le Président de la République pour faciliter la reprise de la vie normale de la population après plus de quatre mois de restriction des activités à caractère public. Le Président de la République a par ailleurs recommandé à la population de continuer à respecter et à pratiquer toutes les mesures de prévention pour arrêter la propagation de cette pandémie dans notre pays. Malheureusement, on constate qu'actuellement, certaines provinces notifient beaucoup de cas de contamination plus qu'avant et d'autres villes qui n'étaient pas encore touchées, l'ont été après la levée de l'état d'urgence. C'est le cas du Kasaï central, Kindu ...





# TANGANYIKA

<b>Date</b>	14/09/2020
<b>Rumeur/Infox/ Désinformation Identifiée</b>	Souvent on nous dit que cette série COVID-19 était apparue dans les années passées, et il était maîtrisé, pourquoi celle-ci n'est pas rapidement maîtrisée ?
<b>Zone de Provenance</b>	TANGANYIKA
<b>Auteur et/ou Canal de propagation</b>	RADIO
<b>Réponse Proposée</b>	<p>Les coronavirus sont une vaste famille de virus susceptibles de provoquer un large éventail de maladies chez l'homme, depuis le rhume banal jusqu'au SRAS. Les virus de cette famille provoquent également plusieurs maladies chez l'animal.</p> <p>Le nouveau coronavirus (appelé aussi COVID-19) est une souche particulière jamais encore identifiée chez l'homme dans le passé. On a donc très peu d'informations sur cette souche (la transmission, la gravité et les conséquences cliniques de cette infection), ce qui fait que sa maîtrise prend du temps.</p>





TushindeCorona est un programme radio hebdomadaire produit par Internews sur le coronavirus et diffusé sur 40 stations de radio partenaires au Nord Kivu, au Sud Kivu, en Ituri et à Tanganyika. Vous pouvez écouter l'émission sur notre SoundCloud à

<http://soundcloud.com/koma-ebola/sets/tushinde-korona-francais>

et suivre la discussion sur COVID-19 sur notre page Facebook

<http://www.facebook.com/RDCEnsembleContreCOVID19>

« Un bulletin similaire traitant de questions des communautés de l'Ouest sur la Covid-19 est également produit par Internews et est accessible en cliquant sur ce lien :

[http://radio-congoshare.net/category/covid19/reponses\\_rumeurs](http://radio-congoshare.net/category/covid19/reponses_rumeurs)

En cas de besoin d'informations complémentaires, de signaler une rumeur et/ou fausse information circulant dans votre communauté sur la maladie à coronavirus, contactez nous sur :

**E-mail : [pbahati@internews.org](mailto:pbahati@internews.org)**

**Téléphone : +243 997 714 240**