



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

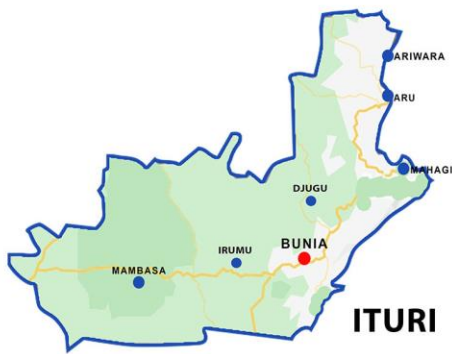
31 Juillet 2020



DU 27 AU 31 JUILLET 2020

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

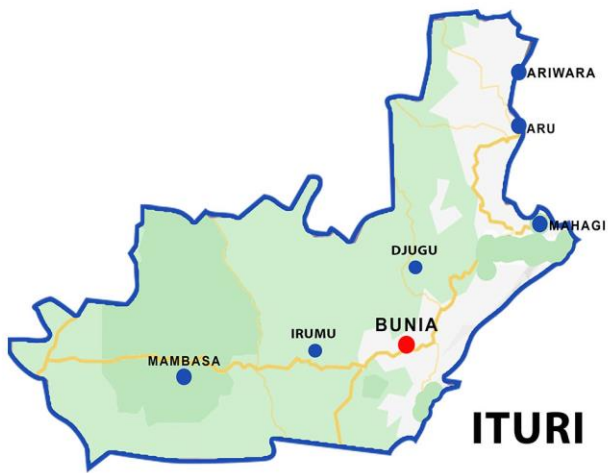
Chaque semaine, nous collectons et analysons les feedbacks des communautés (rumeurs, préoccupations, questions...) et nous en recherchons les réponses auprès des experts pour les partager avec les communautés. Ces questions sont choisies sur la base de leur pertinence ou de leur persistance.



ITURI



Date	26/07/2020
Rumeur/Infox/ Désinformation Identifiée	Une personne morte de Covid-19 est-elle dangereuse comme celle de la Maladie à Virus Ebola ?
Zone de Provenance	ITURI
Auteur et/ou Canal de propagation	FACE A FACE
Réponse Proposée	<p>Le corps d'une personne décédée du nouveau coronavirus ne présente pas de risque pour notre santé. De même, le risque de contracter le virus à partir du corps est très faible.</p> <p>Le virus se propage lorsqu'une personne infectée tousse, éternue ou parle et que les gouttelettes émises par la bouche ou le nez arrivent dans les yeux, le nez ou la bouche d'une personne saine.</p> <p>Les cadavres n'émettant pas de gouttelettes, ils ne sont donc généralement pas contagieux.</p> <p>Le nouveau coronavirus est différent d'Ebola : lorsqu'une personne décède d'Ebola, le virus cherche à sortir rapidement pour trouver un autre abri. C'est pourquoi le corps de qu'un qui meurt d'Ebola est très contagieux lorsqu'on le manipule. C'est aussi pourquoi seule l'équipe d'EDS doit procéder à son enterrement.</p> <p>Par contre, lorsque quelqu'un meurt du nouveau coronavirus, vous pouvez enterrer ou incinérer le corps selon les pratiques habituelles. Il n'est pas nécessaire d'organiser un enterrement spécial comme c'est le cas pour les personnes qui meurent du virus Ebola (nous appelons ce processus : « enterrement digne et sécurisé »). Mais bien qu'il n'existe aucune preuve de contracter le nouveau coronavirus à partir du corps des personnes décédées du virus, il convient de prendre certaines précautions de base si vous participez à un enterrement :</p> <ul style="list-style-type: none"> • -Toute personne impliquée dans la préparation du corps doit porter des gants et se laver soigneusement les mains à l'eau et au savon lorsqu'elle a terminé ; • -Portez un tablier en plastique ou assurez-vous de lessiver vos vêtements avec de l'eau chaude et du savon lorsque vous avez terminé ; • -N'embrassez pas le corps ; • -Limiter le nombre de personnes impliquées dans la préparation des corps et demandez aux personnes les plus vulnérables au nouveau coronavirus, comme les personnes âgées et celles qui ont une maladie sous-jacente, de ne pas participer ; • -La famille et les amis peuvent voir le corps après que celui-ci a été préparé, mais ils doivent éviter de le toucher et de l'embrasser et doivent ensuite se laver les mains avec de l'eau et du savon après la visite ; • -Laver les vêtements et les effets personnels de la personne décédée avec de l'eau chaude et du savon ou du désinfectant ; • -Ne pas organiser de grandes cérémonies funéraires puisque rassembler de nombreuses personnes constitue un risque réel en termes de propagation du nouveau coronavirus. Préférez plutôt une cérémonie en petit comité avec les membres de la famille et reportez la grande cérémonie à la fin de l'épidémie de coronavirus. <p>-Les équipes d'enterrement digne et sécurisé ont beaucoup d'expérience dans la manipulation des cadavres. Elles aident à garantir l'inhumation en toute dignité des personnes décédées ou qui pourraient être décédées du nouveau coronavirus, sans mettre qui que ce soit en danger.</p>



Date	27/07/2020
Rumeur/Infox/ Désinformation Identifiée	Comment différencier les céphalées causées par une grippe de celles de Covid-19 ?
Zone de Provenance	ITURI
Auteur et/ou Canal de propagation	FACE A FACE
Réponse Proposée	<p>Les deux maladies se manifestent par certains symptômes identiques comme la fièvre, les céphalées, la toux, les maux de gorge, les douleurs musculaires et la fatigue. Cependant, il existe des différences importantes entre le virus de la grippe et le nouveau coronavirus qui ne peuvent être confirmées qu'au laboratoire.</p> <p>Les deux virus se transmettent rapidement par contact entre les humains et par voie respiratoire. Il est donc important, pour éviter la contamination de ces deux maladies, que chacun respecte les mesures barrières (lavage correct des mains, port systématique de masque, tousser dans le pli du coude ou dans un mouchoir que l'on jette immédiatement après usage, ...).</p> <p>La population doit savoir que la grippe ordinaire est totalement différente de celle de symptômes de Covid-19. Pour ce dernier, le nez n'est pas du tout mouillé, la toux n'est pas grasse, la fièvre est forte et accompagnée de douleurs articulaires et l'épuisement.</p> <p>Le nez ne coule pas, mais vous avez plutôt l'impression d'avoir un nez bouché, des maux de tête. La maladie à Coronavirus tue réellement, si vous ne vous présentez pas au centre de traitement et de prise en charge une fois que vous ressentez ces symptômes de la maladie.</p>



Date	28/07/2020
Rumeur/Infox/ Désinformation Identifiée	Où sont testés les cas de Covid-19 de Beni et leurs résultats sort combien de temps après ?
Zone de Provenance	NORD-KIVU
Auteur et/ou Canal de propagation	TABLE RONDE
Réponse Proposée	<p>Au début de l'épidémie de Covid-19 en République Démocratique du Congo, les échantillons étaient envoyés à Kinshasa pour analyse au laboratoire de l'Institut national de recherche biomédicale (INRB).</p> <p>Pour le moment, le prélèvement se fait à Beni et les échantillons sont envoyés à Goma, où un laboratoire est déjà installé, pour analyse.</p> <p>La disponibilité des résultats dépend de la distance entre le laboratoire, le lieu de prélèvement ainsi que le processus d'analyse d'un grand nombre d'échantillons et le mécanisme d'annonce des résultats.</p>





NORD-KIVU



Date	28/07/2020
Rumeur/Infox/ Désinformation Identifiée	Finalement on a levé le confinement en RDC voyant que la Covid-19 n'existe pas.
Zone de Provenance	NORD-KIVU
Auteur et/ou Canal de propagation	TABLE RONDE
Réponse Proposée	<p>La levée de l'état d'urgence ne signifie pas que Covid-19 n'existe pas en République Démocratique du Congo. La RDC n'est pas le premier pays à lever les mesures de restriction de certaines activités à caractère public. En effet, les gouvernements africains savent que pour de nombreuses personnes, le confinement ne peut pas se poursuivre trop longtemps, car les gens ont besoin de gagner leur vie pour nourrir leur famille, payer leur loyer... Le gouvernement doit trouver le juste équilibre entre la nécessité de ralentir la propagation du nouveau coronavirus et les autres besoins essentiels des individus, comme la réouverture des magasins et des entreprises et le retour au travail ou à l'école.</p> <p>Les gouvernements commencent généralement à lever les restrictions des déplacements des personnes une fois qu'une diminution du nombre de cas est constatée et lorsque d'autres mesures de prévention sont appliquées, comme les tests à grande échelle afin de pouvoir isoler les personnes positives ou lorsque les gens s'habituent à la distanciation physique et aux mesures d'hygiène.</p> <p>Malheureusement, il n'existe toujours pas encore de vaccin ou de remède contre le coronavirus. C'est pourquoi il est très important de suivre les cinq règles présentées sur la première page afin d'assurer votre sécurité et celle de votre famille. Ceci est d'autant plus important si vous vivez dans un pays où le confinement et les restrictions sont progressivement levés puisque c'est à ce moment que les personnes se relâchent et oublient de suivre les principales mesures de prévention comme le lavage des mains et le fait de ne pas se toucher le visage. Si les personnes ne sont pas prudentes, cela peut provoquer une augmentation du nombre de nouveaux cas, ce qui pourrait pousser le gouvernement à rétablir le confinement et les restrictions.</p> <p>Pour sauver les citoyens congolais touchés, toutes les informations publiées par les autorités autour de la situation épidémiologique de la pandémie à coronavirus, sont une réalité et non de la démagogie politique.</p> <p>La démographie congolaise ne peut constituer un problème pour d'autres territoires ou étendues du pays jusqu'à la preuve du contraire. Et penser que le Covid-19 serait une stratégie politique pour confiner la population n'est pas raisonnable. Il s'agit plutôt d'une pandémie qui tue dans le monde entier et non seulement en Afrique et en particulier au Congo.</p> <p>Le Coronavirus a touché presque toute la planète sans aucune distinction du pays. S'il faut penser que ce serait une stratégie pour confiner les populations congolaises, en tant que citoyens, nous devons croire et donner confiance au président de la république et la riposte dans cette lutte.</p>





Date	27/07/2020
Rumeur/Infox/Désinformation Identifiée	Combien sont déjà morts depuis la déclaration de la pandémie ?
Zone de Provenance	SUD-KIVU
Auteur et/ou Canal de propagation	RADIO
Réponse Proposée	<p>Depuis le début de l'épidémie déclarée le 10 mars 2020 jusqu'au 27/07/2020, le cumul des cas est de 8.873, dont 8.872 cas confirmés et 1 cas probable. Au total, il y a eu 208 décès (207 cas confirmés et 1 cas probable) et 5.930 personnes guéries.</p> <p>Les 15 provinces touchées sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kinshasa : 7.479 cas ; • Kongo Central : 359 cas ; • Sud-Kivu : 286 cas ; • Nord-Kivu : 284 cas ; • Haut-Katanga : 275 cas ; • Lualaba : 75 cas ; • Ituri : 50 cas ; • Tshopo : 24 cas ; • Haut-Uélé : 23 cas ; • Equateur : 5 cas ; • Kwilu : 5 cas ; • Sud-Ubangi : 4 cas ; • Haut-Lami : 1 cas ; • Kasai : 1 cas ; • Kwango : 1 cas. <p>Les données présentées dans ce tableau sont susceptibles de changer ultérieurement, après investigations approfondies et après redistribution des cas et décès dans leurs zones de santé respectives.</p>

31 Juillet 2020



SUD-KIVU

Date	27/07/2020
Rumeur/Infox/ Désinformation Identifiée	Comment après le déconfinement il y a eu une hausse de prix des articles et le dollar a galopé ? En quoi le déconfinement a-t-il aidé le peuple ?
Zone de Provenance	SUD-KIVU
Auteur et/ou Canal de propagation	RADIO
Réponse Proposée	<p>L'épidémie de nouveau coronavirus est une tragédie humaine qui a également une incidence très négative sur l'économie mondiale.</p> <p>La pandémie a affecté fortement la capacité des personnes à travailler et à gagner leur vie, des entreprises ont fermé, les déplacements ont été limités et il a été plus difficile de transporter des marchandises et des services entre différents pays.</p> <p>Ceci a eu un impact négatif sur l'économie en République Démocratique du Congo. Pour relever ce défi, il faut un peu de patience car le gouvernement ne ménage aucun effort pour relever l'économie du pays et améliorer le social du peuple congolais.</p>

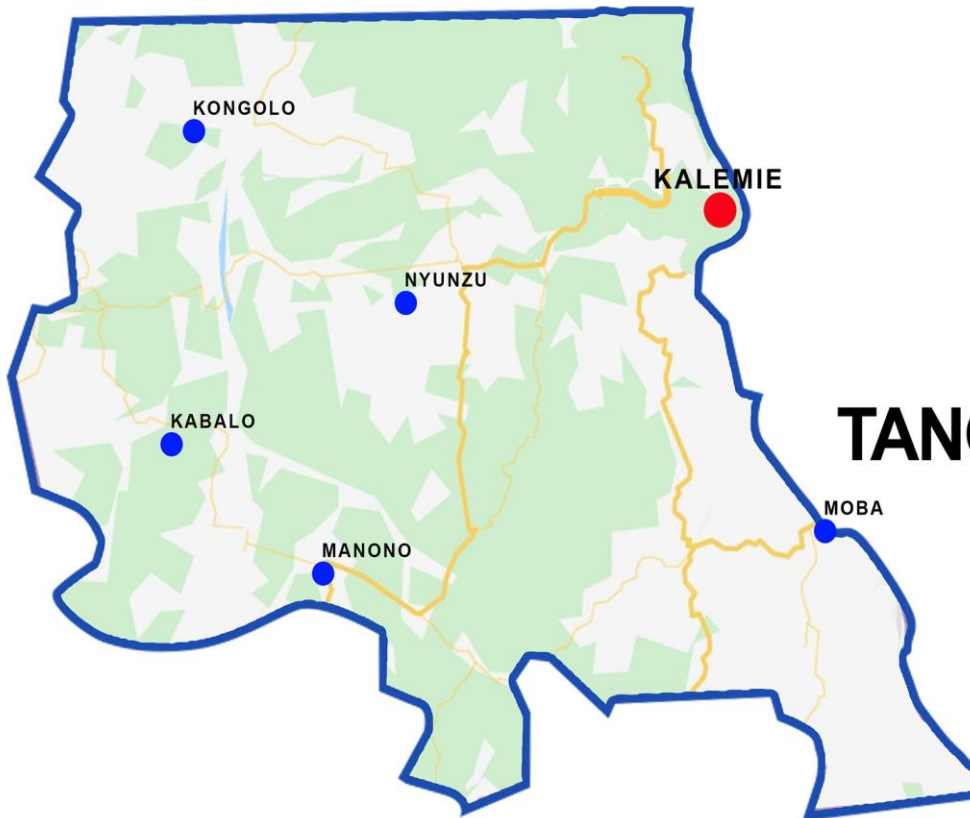




TANGANYIKA

Date	27/07/2020
Rumeur/Infox/ Désinformation Identifiée	Un malade guéri du COVID-19 peut-il être contaminé pour la seconde fois ?.
Zone de Provenance	TANGANYIKA
Auteur et/ou Canal de propagation	RADIO
Réponse Proposée	<p>L'épidémie de nouveau coronavirus est une tragédie humaine qui a également une incidence très négative sur l'économie mondiale. La pandémie a affecté fortement la capacité des personnes à travailler et à gagner leur vie, des entreprises ont fermé, les déplacements ont été limités et il a été plus difficile de transporter des marchandises et des services entre différents pays. Ceci a eu un impact négatif sur l'économie en République Démocratique du Congo. Pour relever ce défi, il faut un peu de patience car le gouvernement ne ménage aucun effort pour relever l'économie du pays et améliorer le social du peuple congolais. Nous ne sommes pas encore en mesure de répondre à cette question. Toutefois, de la même manière qu'une personne peut attraper un rhume ou une grippe plus d'une fois, il est également possible que même si vous avez déjà eu la COVID-19, vous puissiez encore l'attraper à l'avenir. Normalement, lorsque l'on attrape un virus, notre corps développe un système de défense qui évite d'avoir une nouvelle fois le même virus. Mais le temps pendant lequel ce système de défense reste actif varie en fonction de la maladie. Parfois on peut être immunisé à vie et parfois cela ne dure que quelques semaines ou quelques mois. La plupart des études montrent que les personnes qui se sont rétablies de la COVID-19 présentent des « anticorps » dans leur sang. Les anticorps sont des protéines produites par notre système immunitaire pour combattre le virus.</p> <p>Habituellement, ces anticorps restent dans le sang après une infection, pour lutter contre le virus s'il revient. Dans le scénario idéal, un patient guéri a développé suffisamment d'anticorps spécifiques au COVID-19 pour pouvoir lutter contre une deuxième infection. Il n'est cependant pas certain que tout le monde développe ces anticorps. Il semble que certaines personnes parviennent à combattre l'infection sans avoir besoin de développer des anticorps. Nous ne savons pas encore combien de temps ces anticorps restent dans le sang. Il se peut qu'ils disparaissent après quelques semaines. Cela signifie que si vous avez été malade et que vous êtes guéri, il n'est pas impossible que vous attrapiez à nouveau le virus. Notez qu'une fois que vous êtes guéri, vous n'êtes plus contagieux et ne pouvez plus transmettre le virus à d'autres personnes. Une personne guérie de Covid-19, est considérée comme en bonne santé. Et ne peut constituer un agent transmetteur du virus aux autres membres de son entourage. Mais une personne qui était malade, si elle ne se protège pas, elle sera à nouveau contaminée, donc elle doit se protéger davantage pour ne pas exposer son organisme au virus et affaiblir son organisme.</p> <p>Une personne atteinte de Covid-19 qui est soumise à un traitement au plus vite avant que la maladie ne s'amplifie sera guérie. Mais les sources de service de santé indiquent, si elle ne prend pas soin d'observer les règles d'hygiène et les gestes barrières, elle peut encore être atteinte à nouveau. Le traitement de Covid-19, bien qu'il symptomatique jusqu'à ce jour, ne renforce pas le système immunitaire des personnes atteintes. Donc après le traitement, il revient à la concernée de se protéger d'avantage car il est devenu encore plus vulnérable.</p>

31 Juillet 2020



TANGANYIKA

Date	27/07/2020
Rumeur/Infox/ Désinformation Identifiée	Une femme enceinte infectée par la COVID-19 peut-elle contaminer son bébé lors de l'accouchement ?
Zone de Provenance	TANGANYIKA
Auteur et/ou Canal de propagation	RADIO
Réponse Proposée	<p>Actuellement, nous ne savons pas encore si une femme enceinte et porteuse de la COVID-19 peut transmettre le virus au fœtus pendant la grossesse ou au bébé pendant l'accouchement. À ce jour, la présence du virus n'a pas été constatée dans les échantillons de liquide amniotique ou de lait maternel.</p> <p>La COVID-19 étant une nouvelle maladie, les scientifiques continuent des recherches pour connaître tous les dangers liés à cette maladie</p> <p>Une femme testée positive qui vient d'accoucher, doit nécessairement être mise en quarantaine avec son bébé. Parce qu'il n'y a pas, d'éléments qui peuvent prouver que son enfant ne soit touché par le virus avant peut-être l'apparition des symptômes. Ce qui suppose qu'elle ne doit pas cesser d'allaiter, mais plutôt continuer de prendre soin de son enfant tout en étant en quarantaine avec ce dernier. Et pendant que la mère sera soumise à une prise en charge, même l'enfant aussi sera suivi dans le traitement.</p>

« 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

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

Téléphone : +243 997 714 240