REPUBLIQUE DU NIGER

Fraternité-Travail-Progrès



Cabinet du Premier Ministre Comité de Haut Niveau Plateforme Une Seule Santé

Guide de messages clés sur les maladies zoonotiques prioritaires au Niger

Octobre 2023





Table des matières

Tabl	le des matières	i
Sigle	es et abréviations	iii
Rem	nerciements	1
l.	Contexte et justification	2
II.	Définition des concepts	4
III.	Pourquoi ce guide de messages ?	5
IV.	A qui est destiné ce guide de messages ?	6
٧.	Comment utiliser ce guide ?	7
VI.	Groupes cibles des messages sur les zoonoses prioritaires au Niger	8
6.1	1 Les cibles primaires	8
6.2	.2 Les cibles secondaires	8
VII.	Les canaux de communication	9
VIII.	. Les messages	9
8.3	.1 La tuberculose zoonotique	9
8.2	.2 La Rage	16
8.3	.3 La brucellose	22
8.4	.4 La Chlamydiose	28
8.5	.5 Fièvre Q	31
8.6	.6 Toxoplasmose	38
8.	.7 Listériose	43
8.8	.8 Influenza Aviaire Hautement Pathogène (grippe aviaire)	48
8.9	.9 La Fièvre de la Vallée du Rift (FVR)	54
8.3	.10 La maladie à virus Ebola	62
8.2	.11 La Maladie à Virus Marburg	68
8.3	.12 Fièvre Jaune	75
8.3	.13 La Dengue	80
8	.14 La fièvre de Lassa	85

8.15	Fièvre Hémorragique de Crimée-Congo (FHCC)	89
8.16	Le charbon bactéridien ou l'anthrax	97
8.17	La Trypanosomiase	103
8.18	La COVID 19	107
8.19	Le Syndrome Respiratoire du Moyen Orient	113
	re I : Liste des participants à l'atelier d'élaboration du guide de message sur les maladies ou grou ladies zoonotiques prioritaires au Niger	•
Annex	te II : Liste des participants à l'atelier de validation du guide de message sur les maladies ou grou	ıpes
de ma	ladies zoonotiques prioritaires au Niger	123

Sigles et abréviations

BA: Breakthrough Action

BCG : Bacille de Calmette et Guérin

CDC: Centers for Disease Control and Prevention

CIP: Communication Interpersonnelle

CSC: Changement Social et de Comportement

CCSC : Communication pour le Changement Social et de Comportement

DHPSE : Direction de l'Hygiène Publique et de la Santé Environnementale

EEC: Évaluation Externe Conjointe

EPI: Equipement de Protection Individuelle

FAO: Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture (Acronyme anglais)

FHCC: Fièvre Hémorragique de Crimée Congo

FVR: Fièvre de la Vallée du Rift

GHSA: Global Health Security Agenda
GTT: Groupe Technique de Travail

IAHP: Influenza Aviaire Hautement Pathogène

IVR: Interactive Voice Response

MERS: Syndrome Respiratoire du Moyen Orient

MERS-COV: Syndrome Respiratoire du Moyen Orient causé par le Corona Virus

MVE: Maladie à Virus Ebola

MVM: Maladie à Virus Marburg

MSP/P/AS Ministère de la Santé Publique, de la Population et des Affaires Sociales

MZP: Maladies Zoonotiques Prioritaires

OMSA: Organisation mondiale pour la Santé Animale

OMS : Organisation mondiale de la Santé

ONG: Organisation Non Gouvernementale

OPEL: Organisation des Professionnels de l'Elevage

OBC: Organisation à Base Communautaire

OSC : Organisation de la Société Civile

PEV: Programme Elargi de Vaccination

RSI: Règlement Sanitaire International (2005)

SRAS : Syndrome Respiratoire Aigu Sévère

SRAS-COV2 : Syndrome Respiratoire Aigu Sévère causé par le Corona Virus

RS+: Réseau Santé Plus Niger

Remerciements

Le présent guide des messages clés sur les zoonoses prioritaires au Niger a été rédigé sous le leadership de la Direction de l'Hygiène Publique et de la Santé Environnementale (DHPSE) lors d'un atelier qui a regroupé les acteurs de la plateforme « Une Seule Santé », avec l'appui technique et financier de l'Agence des États Unis pour le Développement International (USAID) à travers le projet Breakthrough ACTION Niger. Suite de l'élaboration de cet outil, le Ministère de la Santé Publique, de la Population et des Affaires Sociales (MSP/P/AS), remercie :

- Le Ministère en charge de l'Agriculture et de l'Elevage;
- Le Ministère en charge de l'Hydraulique, de l'Assainissement et de l'Environnement ;
- Le partenaire VIAMO;
- Les es Organisations de la Société Civile (OSC) notamment le Réseau Santé Plus (RS+ Niger);
- La Croix Rouge Nigérienne pour leur contribution.

Ces remerciements vont également à l'endroit des participants aux ateliers d'élaboration et de validation de ce guide.

De façon spécifique, le ministère de la Santé Publique, de la Population et des Affaires Sociales, remercie le programme Breakthrough ACTION pour avoir financé l'ensemble du processus d'élaboration de ce document et l'équipe du projet Global Health Security Agenda (GHSA) pour sa disponibilité et son implication.

I. Contexte et justification

Dans le cadre de la mise en œuvre du Règlement Sanitaire International (RSI 2005), le Niger a adhéré au Programme Mondial de Sécurité Sanitaire (en anglais, GHSA). Il s'agit d'un programme qui vise à doter le pays d'une capacité à prévenir, détecter et répondre aux menaces de santé publique, qu'elles soient d'origine humaine, animale et environnementale.

Au cours de l'Evaluation Externe Conjointe (EEC) menée en juillet 2018, les scores de communication sur les risques du Niger ont globalement reflété une capacité de base très limitée, avec la note " aucune capacité " ou " capacité limitée " (par exemple, un score de 1 ou 2) sur l'ensemble des cinq sous-domaines. Cela reflète une tendance plus large de capacité inexistante ou limitée dans la majorité des séries d'actions mesurées. Le domaine des "systèmes de communication sur les risques" a reçu le score le plus bas soit "1", tandis que tous les autres domaines ont reçu un score de "2". Les sous-domaines qui ont reçu un score de 2 sont la "coordination interne et des partenaires", la "communication publique", "l'engagement des communautés affectées", et la "lutte contre les rumeurs, les perceptions et la désinformation." (rapport EEC 2018 Niger)

L'une des recommandations majeures était l'élaboration d'un guide de messages sur les zoonoses prioritaires. Afin d'opérationnaliser cette recommandation, le programme BA a prévu dans son plan annuel de Travail 2023, l'élaboration d'un guide de messages sur les zoonoses prioritaires.

L'élaboration de ce guide s'est appuyée sur les données de l'étude sur les déterminants sociaux, culturels et individuels des comportements à risque, de prévention et de riposte aux maladies zoonotiques prioritaires au Niger. Cette étude a été réalisée en 2021 dans les régions de Tahoua, Zinder et Niamey avec l'appui technique et financier du projet GHSA.

Afin d'améliorer ces indicateurs, il est important de comprendre comment les membres de la communauté obtiennent des informations sur la santé, comment ils préfèrent recevoir des mises à jour pendant une épidémie et qui sont les leaders d'opinion dans les populations affectées. En outre, cette étude a servi également à collecter d'autres informations pour améliorer la communication publique et la gestion des rumeurs dans le contexte de préparation et de la riposte aux épidémies, et particulièrement les maladies zoonotiques (transmissibles de l'animal à l'homme), qui constituent 75% des maladies infectieuses émergentes selon le Center for Disease Prévention and Control des Etats-Unis.

L'étude sur les déterminants sociaux, culturels et individuels des comportements à risque, de prévention et de riposte aux maladies zoonotiques prioritaires réalisée dans les régions de Niamey, Tahoua et Zinder a révélé entre autres les comportements à risque suivants :

- L'insuffisance ou la méconnaissance des signes qui renvoient aux huit zoonoses prioritaires et à l'exposition aux risques de transmission de ces maladies de l'animal à l'homme ;
- La méconnaissance, l'insuffisance d'application et l'indisponibilité des moyens de protection contre l'exposition aux zoonoses ;

- Le faible niveau de connaissances sur les Maladies Zoonotiques Prioritaires (MZP);
- Le faible niveau de connaissances sur les modes de transmission ;
- Le faible niveau de connaissances sur les symptômes ;
- La faible connaissance des modes de prévention ;
- La faible perception du risque (attitudes et comportements augmentant les risques d'exposition, de propagation) ;
- La faible application des mesures de prévention ;
- Les maladies Zoonotiques Prioritaires les plus connues sont la rage et la grippe aviaire;
- La connaissance partielle de certaines zoonoses par les professionnels (brucellose, grippe aviaire);
- La consommation de la viande d'animaux malades ou morts ;
- La vente de la viande d'animaux malades ou morts ;
- La méconnaissance de l'importance de chauffer le lait avant sa consommation;
- La pratique qui consiste à téter les mamelles de la vache ;
- La consommation d'aliments partiellement entamés par des animaux ;
- Les abattages clandestins d'animaux dont la carcasse est destinée à la consommation ;
- Le faible niveau de vaccination chez certains animaux pour diverses raisons (financières, accessibilité géographique, faible niveau de connaissance et de perception des risques);
- La faible application des règles de nettoyage et désinfection des poulaillers par les aviculteurs ;
- La non-utilisation des désinfectants appropriés pour le traitement des poulaillers ;
- La cohabitation avec les animaux ;
- L'insuffisance de port des équipements de protection individuelle des travailleurs de la tannerie et des abattoirs ;
- L'automédication dans le traitement des maladies humaines et animales y compris l'utilisation des antibiotiques et des anti-infectieux.

Dans ce cadre, le programme Breakthrough ACTION a reçu mandat pour appuyer le gouvernement du Niger dans le renforcement de la communication sur les risques et le changement social et comportemental (CSC) pendant les crises liées aux évènements de santé publique avec un focus sur les huit zoonoses prioritaires ou groupes de zoonoses retenues par le Niger.

Cette priorisation nationale des zoonoses a été basée sur les cinq critères suivants (CDC, 26 au 28 août 2021) :

- Critère 1. Gravité chez les hommes et les animaux ;
- Critère 2. Potentiel épidémique/pandémique chez les humains et potentiel épizootique chez les animaux;
- Critère 3. Potentiel de transmission entre les hommes, l'environnement et les animaux;
- Critère 4. Capacité de prévention et de contrôle ;
- Critère 5. Impact socio¬-économique et environnemental.

Au regard des cinq (5) critères choisis pour faire le classement, huit (8) zoonoses ou groupes de zoonoses ont été retenus. Ce sont :

- 1. Tuberculose zoonotique;
- 2. Rage;
- 3. Maladies abortives (Brucellose, Chlamydiose, Toxoplasmose, listériose, Fièvre Q);
- 4. Fièvres hémorragiques (Fièvre de la Vallée du Rift, Ebola, Marburg, Lassa, Dengue, Fièvre Jaune, fièvre hémorragique de Crimée-Congo);
- 5. Fièvre Charbonneuse;
- 6. Influenza Aviaire Hautement Pathogène (IAHP);
- 7. SRAS (COVID 19, Mers-coV);
- 8. Trypanosomiase.

Dans le cadre de la mise en œuvre de ce mandat, le programme Breakthrough ACTION a appuyé le groupe technique de travail (GTT) multisectoriel de la Communication pour le Changement Social et de Comportement (CCSC), avec la collaboration des responsables de communication des organisations nationales et internationales impliqués dans l'approche « Une Seule Santé », pour élaborer une stratégie nationale de Communication pour le changement social et comportemental en matière de lutte contre les maladies zoonotiques prioritaires au Niger. Ce document cadre comprend des interventions de communication capables de susciter les changements nécessaires en matière de connaissances, d'attitudes et de pratiques de la population visée en vue de lui permettre de prendre les décisions appropriées pour se protéger de la menace.

Ce présent guide est un outil de mise en œuvre du plan de communication et vise à appuyer les acteurs de la communication en santé publique dans le cadre de leurs activités de sensibilisation sur les zoonoses prioritaires au Niger. C'est un support qui permettra aux différents acteurs de la communication de produire des messages communs et adaptés à la cible. La cohérence et la qualité des messages contenus dans ce guide permettront aussi de gérer les 'fake news' et autres rumeurs.

II. Définition des concepts

Définition communautaire des cas : Définition simple, basée sur l'observation de signes cliniques que l'agent communautaire peut comprendre et relier à une maladie zoonotique.

Maladie émergente: Nouvelle apparition, chez un animal ou une personne, d'une maladie, d'une infection ou d'une infestation ayant des répercussions significatives sur la santé animale ou humaine et résultant:

• De la modification d'un agent pathogène connu ou de sa propagation à une nouvelle aire géographique ou à une nouvelle espèce ;

• D'un agent pathogène non identifié antérieurement ou d'une maladie diagnostiquée pour la première fois.

Maladie réémergente : Maladie qui revient, souvent sous une forme différente, plus sévère, dans une zone où elle avait déjà fait son apparition.

One Health: « Une Seule Santé ».

Période d'incubation : Délai entre la pénétration de l'agent pathogène dans l'organisme et l'apparition des premiers signes cliniques de la maladie.

Signe: Caractéristique clinique d'une maladie ou d'un trouble, que cherche le praticien. C'est quelque chose qui peut être vu ou évalué. Exemple: rougeur, pression artérielle, fréquence cardiaque; des choses que le patient ne ressent pas nécessairement.

Symptômes: Quelque chose que le patient ressent ou dont il se plaint, comme la fatigue, les maux de tête ou de gorge, les palpitations, difficulté à avaler ou à respirer, irritation, etc. Les symptômes ne peuvent être observés de façon directe.

Zoonoses: ce sont des maladies et infections qui se transmettent naturellement des animaux à l'homme et vice-versa.

Zoonoses prioritaires : C'est l'ensemble des maladies zoonotiques identifiées et retenues par le Niger en fonction de leur importance socioéconomique et sanitaire.

III. Pourquoi ce guide de messages?

Il existe de nombreux supports de communication sur les zoonoses qui sont souvent porteurs de messages complexes et techniques. Ces messages ne sont pas harmonisés et sont diffusés par des prestataires et différents acteurs, dans des langages différents, ce qui ne favorise pas leur compréhension par la population.

La base de la CCSC est le message qui doit répondre aux besoins, aux soucis et aux réalités de l'audience cible pour être efficace. Bien que les informations factuelles puissent être relativement simples et claires, le développement de bons messages exige une compréhension et une analyse profondes de l'audience, de ses connaissances, ses perceptions, ses attitudes, comportements et contraintes.

Un bon message de communication en temps d'épidémie ou de crise sanitaire permet de reconnaître et réduire la peur des populations, de communiquer l'essentiel des modes de transmission, des mesures de prévention, de renforcer l'auto-efficacité des individus et communautés à prendre des actions préventives immédiates en situation de crise sanitaire.

En plus de cela, les épidémies sont dynamiques et les messages doivent l'être aussi en fonction de l'évolution de celles-ci. Quel que soit le moment, les différents partenaires peuvent certes choisir différents canaux de communication ou styles de messages mais tous doivent œuvrer pour renforcer la communication harmonieuse de qualité au sein de la population. Cela demande l'élaboration et la mise à disposition des partenaires impliqués d'une banque de messages standardisés, un outil/guide uniforme compte tenu du rôle que joue la communication pour aboutir au changement social et de comportement ; d'où l'élaboration du guide de messages clés sur les zoonoses prioritaires au Niger

Le présent guide a pour objet d'aider les différents acteurs de la communication à fédérer leurs efforts pour diffuser et relayer les messages de sensibilisation sur les risques liés aux zoonoses et leurs modes de prévention. Il est source d'harmonisation des contenus des messages et facilite également le soutien des mass médias aux activités des acteurs de la communication sur les risques.

Ce guide permet à tous les partenaires de la santé animale, humaine et environnementale de parler le même langage et pose les fondements d'une bonne collaboration. Il a pour objectifs de :

- Harmoniser les messages diffusés par les différents acteurs pour éviter de semer la confusion factuelle au niveau des mêmes cibles et renforcer l'échelle des messages;
- Faciliter la communication en utilisant des messages clairs et simples ;
- Prioriser les comportements pour accroître l'impact des messages;
- Identifier les cibles auxquelles les messages sont adressés en vue d'atteindre les résultats escomptés.

Le but du guide n'est pas de donner une forme spécifique pour les messages, mais plutôt de fournir une base factuelle qui servira de référence pour tout acteur développant ses propres supports ou matériels de communication, qui sera adapté au contexte spécifique de la zoonose en question et de la population touchée. Il englobe à ce titre à la fois des messages et des informations utiles en particulier que les acteurs de terrain pourront utiliser lors des séances de sensibilisation.

IV. A qui est destiné ce guide de messages ?

Le présent guide de messages clés est destiné aux institutions membres de la plateforme One Health, aux professionnels de la santé humaine, animale et environnementale. il est aussi destiné aux relais communautaires, aux leaders religieux, aux chefs coutumiers, aux élus locaux, aux auxiliaires d'élevage, aux écogardes, aux concessionnaires et guides de chasse, aux membres de groupements et d'associations locales, aux communicateurs traditionnels, aux animateurs des ONG, aux partenaires au développement, aux médias, à la société civile et à toutes autres parties prenantes engagées dans le développement d'activités de sensibilisation sur la gestion des risques liés aux huit zoonoses ou groupes de zoonoses prioritaires au Niger.

V. Comment utiliser ce guide?

Le contenu du présent guide retrace les orientations dans la mise en œuvre des activités de communication pour un changement de comportements sur le terrain. Il est une source de préparation et de présentation des séances de sensibilisation des groupes cibles. Il peut également aider dans le développement des supports et au choix des canaux de communication.

- Les messages de ce guide contribuent à la promotion de différents comportements favorables à la prévention et à la réponse aux zoonoses. Dans son exploitation, il est souhaitable de procéder aux étapes suivantes :
- Lire le guide entier;
- Connaître le public ciblé et le comportement promu par le ou les messages ;
- Retenir le message clé que vous souhaiteriez faire passer auprès de votre public pendant l'activité
 :
- Reformuler le message en fonction du support et de son visuel tout en conservant l'action et le bénéfice.

Pour optimiser l'exploitation de ce guide, il faut :

- Choisir un support de communication adapté à la cible (affiche, pancarte, dépliant, etc ;
- Développer autour des messages, un véritable dialogue avec les participants aux séances de Communication Interpersonnelle (CIP);

Quelques conseils pour l'utilisation du guide en communication Interpersonnelle. Tout acteur communautaire qui utilise ce guide doit :

- Choisir le comportement/ la zoonose à traiter;
- Maîtriser les thèmes ou se faire accompagner par un technicien;
- o Préparer d'autres supports (Affiches, dépliants, boites à images, vidéos);
- Choisir un lieu et un moment adéquats pour le dialogue dans la famille ou la communauté
 ;
- Animer le dialogue à partir de l'expérience des participants et favoriser le dialogue (brainstorming);
- o Insister sur les avantages des pratiques recommandées ;
- o S'assurer que les participants ont bien compris le comportement discuté;
- o Remercier et toujours encourager les participants.

À partir des messages clés contenus dans ce guide, les acteurs adapteront aussi dans les langues nationales des messages culturellement appropriés. Ils pourront et devront faire preuve de créativité pour enrichir les messages au besoin.

VI. Groupes cibles des messages sur les zoonoses prioritaires au Niger

6.1 Les cibles primaires

- La population générale;
- Les chasseurs ;
- Les acteurs de la filière avicole qui comprennent :
 - o Les éleveurs de volaille (poulets, canards, pintades, pigeons...);
 - Les vendeurs et revendeurs de volaille ;
 - o Les rôtisseurs de viande, les tenanciers de maquis ;
 - o Les transporteurs et apprentis.
- Les acteurs de la filière animale qui comprennent :
 - o Les éleveurs de bétail (bœufs, chèvres, moutons, chameaux, porcs...);
 - Les personnels d'abattoir et les bouchers ;
 - o Les bouviers et autres personnels qui prennent soin des bêtes ;
 - Les vendeurs et revendeurs d'animaux ;
 - Les exploitants des cuirs et peaux ;
 - Les transporteurs et apprentis.

6.2 Les cibles secondaires

- Les autorités politiques, administratives et coutumières ;
- Les parlementaires ;
- Les élus locaux ;
- Les leaders d'opinions ;
- Les enseignants et leurs encadreurs ;
- Les prestataires de soins de santé humaine ;
- Les prestataires de soins de santé animale ;
- Les conservateurs des aires protégées et des zones humides ;
- Les brigades de la protection de la nature ;
- Les guides touristiques ;
- Les écogardes ;
- Les promoteurs de l'élevage non conventionnel (éleveurs des animaux sauvages);
- Les pairs éleveurs ;
- Les associations d'éleveurs :
- Les associations de consommateurs ;
- Les médias ;
- Les OSC/OBC.

VII. Les canaux de communication

- Les radios publiques et privées ;
- Les télévisions publiques et privées ;
- Les radios communautaires et locales ;
- La presse écrite ;
- La presse en ligne;
- Les plateformes numériques (WhatsApp, twitter (X), face book, tiktok, Instagram, telegram);
- Les agences de téléphonie cellulaire ;
- Les agents de santé humaine, animale et de l'environnement;
- Les acteurs communautaires (relais communautaires, écogardes, auxiliaires d'élevage...);
- Les autorités administratives et coutumières ;
- Les leaders d'opinions ;
- Les crieurs publics ;
- Les véhicules sonorisés (véhicule avec haut-parleur);
- Les OSC/ ONG et associations ;
- L'affichage (panneaux, affiches, dépliants);
- L'évènementiel;
- Etc.

VIII. Les messages

8.1 La tuberculose zoonotique

1. Définition

La tuberculose bovine est une maladie chronique des animaux causée par des bactéries (*Mycobacterium bovis*) qui peuvent affecter la plupart des mammifères, mais principalement les bovins. Elle peut être transmise à l'homme.

2. Manifestations:

Chez l'animal:

Tout animal atteint de faiblesse, manque d'appétit, fort amaigrissement, fièvre qui va et qui revient, toux sèche continue, diarrhées, inflammation importante des ganglions.

Chez l'homme:

Toute personne ayant une toux sèche, avec ou non de sang qui dure au moins 2 semaines.

3. Transmission:

Les animaux malades ont des germes dans leurs poumons. Les animaux domestiques ou sauvages et les êtres humains peuvent être contaminés en inhalant de l'air contenant les germes quand un animal contaminé tousse ou en consommant du lait cru et des produits laitiers non chauffés ou de la viande insuffisamment cuite provenant des animaux malades.

4. Prévention de la transmission de la maladie

- Vacciner les nouveaux nés avec le BCG;
- Contrôler périodiquement les denrées d'origine animale pour détecter les cas ;
- Chauffer le lait avant la consommation ;
- Sensibiliser les éleveurs sur le recours rapide aux services vétérinaires ;
- Surveiller les marchés à bétail et les abattoirs ;
- Dépister systématiquement les animaux ;
- Créer une zone tampon autour de la zone infectée ;
- Surveiller l'interface faune bétail;
- Isoler vos animaux nouvellement arrivés durant une certaine période pour observer l'apparition de signes ;
- Arrêter la tétée des veaux pour ne pas les contaminer ;
- Ne consommez jamais le lait d'animaux malades, ne le vendez jamais pour vous protéger et protéger votre communauté;
- Ne pas manipuler la viande et les produits d'abattage des animaux sans les mesures de protection (gants, bottes et cache nez);
- Se laver les mains à l'eau propre et au savon après avoir touché ou manipulé les animaux vivants ou morts ;
- Ne pas cohabiter avec les animaux qui peuvent être des sources de contamination par la tuberculose bovine ;
- Garder vos animaux dans un endroit désigné loin de la maison familiale.

TABLEAU N°I : MESSAGES	CLES SUR LA Tuberculose Bo	vine PAR CIBLE		
CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS		CANAUX	SUPPORTS
Population générale	Les populations font appel au vétérinaire lorsqu'elles constatent un ou plusieurs signes de la tuberculose chez un animal.	La tuberculose bovine se manifeste chez l'animal par la toux continue, un fort amaigrissement et des lésions sur MES CAREAS ELÉS faites appel au vétérinaire lorsque vous constatez l'un ou plusieurs de ces signes chez un animal pour une prise en charge appropriée.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux 	 Spots/sketchs, débats, articles/ reportages/témoignages
Population générale	La population applique les mesures de prévention, connaissant les modes de contamination de la tuberculose zoonotique.	La tuberculose se transmet à l'homme en inhalant des gouttelettes expulsées des poumons ou par consommation de lait non chauffé, de la viande mal cuite, protégez votre famille, votre troupeau et vousmême en évitant de toucher sans protection les animaux ou de consommer du lait non chauffé.	 Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux
Population générale	Les populations chauffent systématiquement le lait et font bien cuire la viande.	La consommation d'aliments d'origine animale crues ou mal cuites comme la viande et le lait peut transmettre des maladies des animaux à l'Homme, faites bien cuire la viande et bien chauffer systématiquement le lait avant de les consommer pour vous protéger contre la tuberculose zoonotique.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/ reportages/ témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
Population générale	Les populations se lavent les mains à l'eau et au savon.	Le lavage des mains à l'eau et au savon est un geste simple qui peut vous protéger et protéger votre famille contre la tuberculose zoonotique. Lavez vos mains à l'eau propre et au savon après avoir touché ou manipulé les animaux vivants ou morts afin de vous protéger et protéger votre famille contre la tuberculose zoonotique.	 Medias de proximite (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux Canaux interpersonnels acteurs 	 Spots/sketchs, débats, articles/ reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux
 Population générale Les femmes des éleveurs Les femmes au foyer Les femmes enceintes 	Les populations vont vacciner des nourrissons contre le BCG	La tuberculose est évitable par la vaccination, faites vacciner les nourrissons dès la naissance, le vaccin est gratuit et disponible dans toutes les formations sanitaires publiques.	ricocaan oodiaan	 Spots/sketchs, débats, articles/ reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
 Population générale Éleveurs de bovins Travailleurs d'abattoirs Inspecteurs vétérinaires Les femmes des éleveurs Les bergers Les femmes au foyer 	Les populations utilisent les équipements de protection (gants, bavettes, bottes) en manipulant les animaux domestiques ou sauvages et les produits dérivés (viande, lait).	Utilisez les gants, les bottes et les cache-nez lors des contacts avec les animaux et les produits dérivés (viande, lait) est un moyen sûr pour vous protéger et protéger les autres contre la tuberculose zoonotique.	 Médias de proximité (radios communautaires,) Réseaux sociaux Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes
 Population générale Éleveurs de bovins Travailleurs d'abattoirs Inspecteurs vétérinaires Les femmes des éleveurs Les bergers Les femmes au foyer 	Les populations achètent les gants, les bottes et les cache-nez.	Pour éviter de dépenser beaucoup d'argent pour soigner la tuberculose zoonotique, achetez les gants, les bottes et les cache-nez pour vous protéger et protéger vos animaux contre la maladie.	 Médias de proximité (radios communautaires,) Réseaux sociaux Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
Les éleveurs/bergers, propriétaires des animaux	Les éleveurs/bergers, propriétaires des animaux isolent le sujet malade (qui tousse) du troupeau et informent vite le service vétérinaire le plus proche.	Dès que vous constatez qu'un animal de votre troupeau est malade, isolez-le rapidement et informez le vétérinaire le plus proche pour éviter la contamination du reste des animaux mais aussi pour vous protéger, protéger votre famille et votre entourage.	 Médias de proximité (radios communautaires,) Réseaux sociaux Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes
Les éleveurs/bergers, propriétaires des animaux	Les éleveurs/bergers, propriétaires des animaux isolent les animaux nouvellement arrivés durant au moins deux semaines	Isolez vos animaux nouvellement arrivés durant au moins deux semaines afin de réduire le risque de propagation de la tuberculose bovine au sein de votre troupeau et de votre communauté.	 Médias de proximité (radios communautaires,) Réseaux sociaux Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes
Les éleveurs/bergers, propriétaires des animaux	Les éleveurs/bergers, propriétaires des animaux isolent le bétail dans un enclos.	La cohabitation avec les animaux, vous expose à la tuberculose zoonotique alors pour vous protéger et protéger votre famille contre cette maladie, faites un enclos pour isoler vos animaux.	 Médias de proximité (radios communautaires,) Réseaux sociaux Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
Les éleveurs/bergers, propriétaires des animaux	Les éleveurs/bergers, propriétaires des animaux acceptent d'abattre leur bétail malade de tuberculose	Pour contrôler les foyers confirmés de tuberculose zoonotique, acceptez l'abattage de tous les animaux conformément à la réglementation.	 Médias de proximité (radios communautaires,) Réseaux sociaux Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes
Les leaders communautaires	Les leaders communautaires déclarent tout cas suspect de tuberculose que ce soit chez les animaux ou chez les humains.	La tuberculose fait peser une lourde charge sur la communauté, déclarez précocement tout cas suspect de tuberculose pour protéger votre communauté.	 Canaux interpersonnels Acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	Affiches/ Pagivoltes

8.2 La Rage

1. Définition:

C'est une maladie mortelle causée par un microbe (*Lyssavirus*). Elle est presque toujours mortelle une fois que les symptômes cliniques sont apparus.

Chez l'homme:

Toute personne ayant été mordue, griffée ou léchée sur une blessure par un animal domestique ou sauvage **OU** toute personne ayant été mordue par un animal dans le passé et que cette personne s'agite à la vue de l'eau ou au contact de la lumière.

Chez l'animal:

Tout animal domestique ou sauvage chez lequel on retrouve un ou plusieurs des comportements suivants :

- Qui se met à mordre ;
- Qui devient subitement très agressif ou très docile ;
- Qui verse beaucoup de salive (salivation excessive);
- Qui devient paralysé.

2. Manifestations

Chez l'homme:

- Fièvre ;
- Perte d'appétit;
- Sensation de brûlure au niveau de la morsure ;
- Ne supporte pas les bruits, peur de la lumière, peur de l'eau ;
- Mal de gorge voire difficulté à avaler, etc.

Chez l'animal:

- Envie de mordre tout objet, animal ou personne proche de lui;
- Verse beaucoup de salives avec de la mousse à la bouche ;
- Perd l'équilibre (marche sur le côté) avec des difficultés à se tenir debout ;
- Ne supporte pas les bruits ;
- Peur de la lumière et de l'eau ;
- Peut devenir très docile, tout calme.

3. Transmission

Chez l'animal:

Un animal (chien, chat, âne, cheval, chauve-souris, singes, etc.) atteint de la rage peut transmettre la maladie à l'homme et à plusieurs autres animaux domestiques ou sauvages à travers les morsures, griffures ou léchage.

Chez l'homme:

La rage se transmet par contact avec la salive d'animaux infectés lors de morsures, de léchages, de griffures ou encore par morsure d'une personne infectée.

Prévention de la transmission de la maladie

Mesures à prendre en cas de morsures par un animal suspecté de rage :

- Envoyer le mordu ou le malade au centre de santé le plus proche ;
- Faire une prophylaxie post exposition pour éviter la maladie ;
- Isoler le patient si la rage se manifeste ;
- Vacciner les contacts du patient si la rage se manifeste ;
- Capturer et mettre en observation tout animal suspect de rage pendant 15 jours au minimum au niveau du service de l'élevage;
- Éviter le contact avec les chiens, les carnivores sauvages suspects ou malades ;
- Vacciner les agents de l'élevage, de la santé, de l'environnement contre la rage;
- Appliquer les mesures d'hygiène de base (hygiène et assainissement de l'environnement, éliminer les décharges d'ordures ménagères...) afin de réduire le contacte entre les chiens, chats et les autres animaux sauvages;
- Vacciner chaque année son animal de compagnie (chien et chat);
- Réduire la population des chiens et chats errants ;
- Sensibiliser la communauté au sujet de la rage.

TABLEAU N°II : MESSAGES CLES SUR LA RAGE PAR CIBLE				
CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS		CANAUX	SUPPORTS
Population générale	La population respecte les mesures de prévention contre la rage	Apprenez à reconnaitre les signes d'un animal agressif (chien, chat, âne, cheval, chauve-souris, singes, cheval, chauve-souris, tire sur ses lèvres, grogne, ou garde sa queue droite en l'air ou d'un animal qui a peur : il recule ou essaie de s'enfuir; baisse la queue, aplatit ses oreilles et montre ses dents), cet animal peut être atteint de la rage. Evitez tout contact avec un animal agressif ou qui a peur pour réduire le risque de morsure ou de griffage afin de vous préserver d'une contamination à la rage.	(radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux	 Spots/sketchs, débats, articles/ reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux
Enfants de moins de 15 ans	Les enfants de moins de 15 ans évitent de jouer avec les chiens/ chats ou les agressent surtout s'ils sont malades et ou inconnus.	Vos enfants sont les victimes les plus fréquents des morsures des chiens et chats. Parents, faites attention pour que les enfants ne touchent pas, ne jouent pas avec ou ne provoquent pas les chiens et chats qui ne leur sont pas familiers afin de leur éviter les morsures.	 écoles (enseignants/pairs) familles "makaranta" Aires de jeux et de loisirs 	 livrets bandes dessinées dessins animés affiches dépliants

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
Enfants de moins de 15 ans	Les enfants de moins de 15 ans évitent de jouer avec les chiens/ chats ou les agressent surtout s'ils sont malades et ou inconnus.	Interdisez à vos enfants d'approcher des chiens et chats étrangers afin de les protéger contre une morsure ou griffage pouvant être source d'une contamination par le virus de la rage. En cas de morsure, de griffures ou de léchage d'une plaie par un chien ou un chat, lavez aussitôt abondamment la partie avec de l'eau propre et du savon pendant 15 minutes et rendez-vous immédiatement dans le centre de santé le plus proche pour avoir les soins appropriés afin d'éviter la rage et conduisez l'animal au service vétérinaire pour une mise en observation. N'essayez jamais d'attraper vousmême un animal suspect de rage, appelez immédiatement le service de l'élevage afin d'éviter la propagation de la rage dans votre communauté. Les chiens et les chats sont nos meilleurs amis mais évitez de caresser ou de jouer avec un chien ou un chat inconnu, il peut vous mordre et même vous donner la rage.	 écoles (enseignants/pairs) familles "makaranta" Aires de jeux et de loisirs 	 livrets bandes dessinées dessins animés affiches dépliants

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
Les propriétaires de chiens et chats	Les propriétaires de chiens et chats vaccinent chaque année leurs chiens et chats.	Vaccinez votre chien ou votre chat contre la rage chaque année pour le protéger, vous protégez et protégez votre famille et même votre communauté contre la rage. Ne laissez pas vos chiens ou chats jouer avec des chiens ou chats errants, cela éviterait la propagation de la rage dans votre communauté. Votre chien ou votre chat devient agressif, il bave, il a tendance à mordre ; il peut avoir la rage, éloignez-vous de lui et appelez le service vétérinaire le plus proche.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux Canaux interpersonnels acteurs communautaires (Auxiliaires para vétérinaires, leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/ reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux
Les chasseurs et les écogardes	Les chasseurs et les écogardes déclarent tout cas de chiens ou d'autres animaux sauvages suspects de rage aux services de l'élevage ou de l'environnement.	Votre chien de chasse ou un autre animal sauvage devient agressif, il bave, il a tendance à mordre; il peut avoir la rage, éloignez-¬vous de lui et appelez les services vétérinaires ou de l'environnement.	Canaux interpersonnels acteurs communautaires (Auxiliaires para vétérinaires, leaders/ animateurs/OBC/OSC, etc.)	Affiches/ Pagivoltes
Les agents de l'élevage, de la santé, de l'environnement	Les agents de l'élevage, de la santé, de l'environnement prennent en charge correctement les cas suspects ou confirmés de rage chez l'animal et chez l'homme.	Mettez en quarantaine (isolez) les animaux suspects ou mordeurs du reste des animaux afin de les observer et protéger les communautés et les autres animaux contre la rage.	FormationSupervision formativeRéunions	 Modules de formation Affiches Algorithme Aide-mémoires

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
Les agents de l'élevage, de la santé, de l'environnement	Les agents de l'élevage, de la santé, de l'environnement prennent en charge correctement les cas suspects ou confirmés de rage chez l'animal et chez l'homme.	Abattez les chiens errants confirmés infectés pour protéger tous les membres de la communauté du virus de la rage. Collaborez bien entre vous, agents de l'élevage, de la santé et de l'environnement pour une prise en charge correcte des cas suspects ou confirmés de rage chez l'homme ou chez l'animal afin de protéger la communauté.		 Modules de formation Affiches Algorithme Aide-mémoires
Les leaders communautaires (élus locaux, chefs traditionnels, religieux, responsables des plateformes paysannes)	Les leaders communautaires appuient/participent à la lutte contre la rage au sein de leurs communautés.	Leaders communautaires, vous avez la charge de la santé et de la quiétude de votre communauté, sensibilisez-la sur la prévention de la rage. Leaders communautaires, participez à l'organisation des campagnes d'abatage des chiens errants afin de préserver votre communauté de la rage qui est une maladie mortelle chez l'homme comme chez l'animal. Leaders communautaires, menez un plaidoyer en faveur de l'investissement de l'Etat et des partenaires dans les actions de lutte	 Fora communautaires 	 Argumentaire Fiches d'information Débats

8.3 La brucellose

1. Définition:

C'est une maladie infectieuse hautement contagieuse et qui cause des avortements chez les animaux.

Chez l'animal:

Tout animal qui fait des avortements successifs au dernier tiers de la gestation, ou un mâle qui présente une inflammation du testicule ou encore l'existence des gonflements au niveau des articulations.

Chez l'homme:

Toute femme qui présente des avortements, des douleurs articulaires et de dos, la fièvre intermittente, l'infertilité. Chez l'homme, des douleurs articulaires associées à une fièvre intermittente et un gonflement des testicules.

2. Manifestation:

Chez l'animal:

- Avortements;
- Infertilité;
- Placenta épaissi et rétention placentaire ;
- Articulations gonflées;
- Testicules gonflés;
- Fièvre intermittente.

Chez l'homme:

- Fièvre intermittente;
- Douleurs du dos et des articulations ;
- Faiblesse et fatigue générale ;
- Testicules gonflés ;
- Infertilité;
- Avortement.

3. Transmission:

Chez l'animal:

- Par contact direct entre muqueuse lors de l'accouplement ;
- Par contact indirect à travers un environnement de l'animal contaminé;
- Par absorption de sécrétion ou toute autre production animale contaminée ;

Chez l'homme:

- Par consommation des produits d'animaux malades (lait, avortons) ;
- Par contact avec l'environnement de l'animal contaminé matériels contaminés par un déversement vaginal après avortement.

4. Prévention de la transmission de la maladie :

- Surveiller en continu les animaux (domestiques et sauvages) sensibles et notification immédiate des cas ;
- Isoler les femelles qui vont mettre bas ;
- Bruler ou enterrer les avortons et le placenta;
- Enfouir profondément entre deux couches de chaud vive les animaux morts, les avortons, le placenta;
- Ne pas consommer une viande pouvant être contaminée par cette bactérie ;
- Ne pas boire du lait cru ou consommer un produit laitier non pasteurisé, comme le fromage frais ;
- Se vêtir d'un plastique solide ou de gants en plastique quand vous participez à l'avortement d'un animal et ensuite se laver les mains à l'eau propre et au savon ;
- Nettoyer et désinfecter autour de la zone de la mise bas de l'animal et des autres endroits qui peuvent être contaminés ;
- Vacciner les animaux.

TABLEAU N°III : MESSAGES CLES SUR LA BRUCELLOSE PAR CIBLE				
CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS		CANAUX	SUPPORTS
Population générale	La population générale évite tout contact avec les animaux malades ou avortons sans protection (port de gants).	La brucellose est une maladie qui se transmet de l'animal à l'homme à MANAGES CLÉAS commation du lait contaminé ou bien le contact avec des avortons. Pour préserver votre santé et celle de votre famille éviter, tout contact avec les animaux malades ou avortons sans protection (port de gants).	(facebook, twitter, WhatsApp, tiktok)	 Spots/sketchs, débats, articles/reportages/tém oignages Affiches/ Pagivoltes, dépliants Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux
La population générale	La population fait appel à un agent d'élevage dès l'apparition des gonflements des genoux de leurs animaux, ou en cas d'avortements.	Le gonflement des genoux de vos animaux et, ou les avortements sont des signes de la brucellose. En cas d'apparition de ces signes, fait appel à l'agent d'élevage le plus proche, afin d'éviter la propagation de la maladie.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux (facebook, twitter, whatsapp, tiktok Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/reportages/tém oignages Affiches/ Pagivoltes, dépliants Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
La population générale	La population se lave les mains avec de l'eau propre et du savon après être allé aux toilettes, après avoir touché à des animaux, après avoir manipulé des viandes crues et avant de préparer ou de manger de la nourriture.	Les mains sales constituent une source de contamination de la brucellose. Chères populations, lavez-vos mains avec l'eau propre et du savon après être allé aux toilettes, après avoir touché à des animaux, après avoir manipulé de la viande crue et avant de préparer ou de manger de la nourriture pour prévenir la brucellose dans votre famille et votre communauté.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux (facebook, twitter, WhatsApp, tiktok Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes, dépliants Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux
La population générale et les voyageurs	La population générale et les voyageurs évitent les produits laitiers non chauffés et la viande insuffisamment cuite.	Le lait non bouilli et la viande mal cuite constituent un risque de propagation de la brucellose. Pour prévenir la contamination a la brucellose ne consommez pas de produits à base de lait non chauffé et de la viande insuffisamment cuite.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux (whatsapp, facebook Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/reportages/tém oignages Affiches/ Pagivoltes, dépliants Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
Les leaders communautaires (élus locaux, chefs traditionnels, religieux, responsables des plateformes paysannes)	Les leaders communautaires notifient systématiquement tout cas suspect de brucellose.	Le contrôle de la propagation de la brucellose repose sur la notification rapide des cas. Chers leaders communautaires notifiez vite tout cas suspect de brucellose (animale et humaine) à l'agent de santé/ élevage/environnement le plus proche pour éviter la propagation de la maladie.	 Réseaux sociaux (WhatsApp Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Témoignages Affiches/ Pagivoltes, dépliants Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux
Les éleveurs, bergers/propriétaires d'animaux/ bouchers/ les agents de santé/ élevage/ environnement/	Les éleveurs, bergers/propriétaires d'animaux/ bouchers agents de santé/ élevage/ environnement utilisent des gants avant de toucher les avortons et les animaux malades.	La brucellose se transmet de l'animal à l'homme par contact direct avec des avortons des animaux malades. Utilisez régulièrement des gants avant tout contact avec un animal malade ou un avorton afin de vous protéger, protéger votre famille et la communauté.	(radios, télévisions, journaux) • Réseaux sociaux (WhatsApp, facebook	 Spots/sketchs, débats, articles/reportages/tém oignages Affiches/ Pagivoltes, dépliants Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
Les éleveurs, bergers/propriétaires d'animaux/ bouchers/ les agents de santé/ élevage/ environnement	Les éleveurs, bergers/propriétaires d'animaux/ bouchers/ les agents de santé/ élevage/ environnement collaborent pour que tous les animaux contaminés à la maladie dans un troupeau infecté soient abattus et les produits détruits.	L'abattage des animaux contaminés est un facteur de limitation de la propagation de la brucellose. Chers éleveurs, bergers/propriétaires d'animaux acceptez que vos animaux contaminés soient abattus par les agents de santé/ élevage/environnement, afin de limiter la propagation de la maladie et préserver votre cheptel.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux (WhatsApp, facebook Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/reportages/tém oignages Affiches/ Pagivoltes, dépliants Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux

8.4 La Chlamydiose

1. Définition:

La chlamydiose est une maladie qui provoque l'avortement, elle est causée par un microbe (*chlamydia abortus*) une personne peut être contaminée par la maladie lorsqu'elle entre en contact direct avec des petits ruminants, comme les brebis et les chèvres.

2. Manifestation:

Chez l'animal:

La chlamydiose peut provoquer des avortements ou de la mortalité chez les nouveau-nés des brebis, des chèvres et des vaches.

Chez l'homme:

Les symptômes comprennent :

- De la fièvre,
- Des maux de tête et une envie de vomir.

La maladie peut causer un avortement, des mort-nés ou des naissances prématurées chez la femme.

3. Transmission

Les sources de contamination sont principalement les déjections (selles, urines...) mais aussi les fœtus, les sécrétions utérines ou vaginales et le lait de femelles infectées.

Le risque de transmission à l'homme est faible. Néanmoins le microbe (chlamydies) notamment transmis par les oiseaux peut provoquer des difficultés respiratoires et éventuellement des avortements chez les femmes enceintes.

4. Prévention de la transmission de la maladie :

- Séparez les vaches et moutons ;
- Séparez si possible les femelles à la mise-bas et isolez les femelles avortées pendant 15 jours ;
- Assurez une bonne hygiène des locaux des animaux ;
- Faire vacciner le troupeau;
- Utiliser correctement et régulièrement des équipements de protection individuel (gants, bavettes, tabliers, bottes...)

TABLEAU N°IV : MESSAGES CLES SUR LA CHLAMYDIOSE PAR CIBLE				
CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS		CANAUX	SUPPORTS
Les éleveurs, bergers/propriétaires des animaux Population générale	Les éleveurs, bergers/propriétaires des animaux, ainsi que la population générale isolent les femelles d'animaux ayant avortées pour au moins 15 jours.	La chlamydiose se transmet principalement par les selles, les fœtus, les sécrétions utérines ou Magnales et l'élé lait de femelles infectées. Pour vous protéger, protéger votre troupeau, isolez les femelles des animaux ayant avortées pour au moins pendant 15 jours.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux (WhatsApp, facebook Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) IVR 	 Spots/sketchs, débats, articles/reportages/tém oignages Affiches/ Pagivoltes, dépliants Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux
Les éleveurs, bergers/propriétaires des animaux Population générale	Les éleveurs, des animaux, ainsi que la population générale retirent rapidement les produits de mise bas/avortement (placenta/avorton/litière souillée) des enclos.	La chlamydiose se transmet principalement par les selles, les fœtus, les sécrétions utérines ou vaginales et le lait de femelles infectées. Pour éviter la contamination du troupeau, retirez rapidement les produits de mise bas/avortement (placenta/avorton/litière souillée) dans vos enclos.	(radios, télévisions, journaux) • Réseaux sociaux (WhatsApp, facebook	 Spots/sketchs, débats, articles/reportages/tém oignages Affiches/ Pagivoltes, dépliants Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
Les éleveurs, bergers/propriétaires des animaux	Les éleveurs, bergers/propriétaires des animaux font vacciner leur troupeau.	La vaccination contre la chlamydiose existe et protège contre la maladie. Chers éleveurs, bergers/ propriétaires des animaux faites vacciner votre troupeau contre la chlamydiose pour protéger votre bétail, vous protéger et protéger votre famille.	(radios, télévisions, journaux)Réseaux sociaux (WhatsApp, facebook	 Spots/sketchs, débats, articles/reportages/tém oignages Affiches/ Pagivoltes, dépliants Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux
Les éleveurs, bergers/propriétaires des animaux, les agents de l'élevage	Les éleveurs, bergers/propriétaires des animaux, les agents de l'élevage notifient systématiquement tout cas suspect de Chlamydiose.	Le contrôle de la propagation de la chlamydiose repose sur la notification rapide des cas. Chers éleveurs, bergers/propriétaires des animaux, les agents de l'élevage notifiez vite tout cas suspect de chlamydiose (animale et humaine) à l'agent de santé/Environnement/Elevage le plus proche pour éviter la propagation de la maladie.	(radios, télévisions, journaux)Réseaux sociaux (WhatsApp, facebook	 Spots/sketchs, débats, articles/reportages/tém oignages Affiches/ Pagivoltes, dépliants Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux

8.5 Fièvre Q

1. Définition:

La fièvre Q est une maladie causée par un microbe/bactérie (coxiella burnetii). Elle provoque des avortements et la stérilité chez les animaux. Elle touche les animaux comme chiens, chats, lapins, chèvres, moutons, bœufs, vaches et oiseaux. Aussi, la maladie peut se transmettre des animaux à l'homme. Le microbe peut survivre dans un milieu pendant plusieurs années.

2. Manifestation:

Chez l'animal:

- La plupart du temps, la maladie est sans symptômes chez les animaux ;
- Chez les chèvres et les moutons elle provoque des avortements au dernier tiers de la gestation, mises bas prématurées ou naissances d'animaux maigres ;
- Chez les vaches elle provoque des avortements répétés en fin de gestation, les infections de l'utérus et l'infertilité;
- Les chats présentent rarement des signes de la maladie. Les manifestations les plus fréquentes sont les difficultés respiratoires.

Chez l'homme:

- Apparition soudaine d'une fièvre élevée ;
- Fatigue;
- Douleurs musculaires;
- Sensation de froid et sueur excessive ;
- Maux de tête ;
- Malaise général et perte d'appétit;
- Toux sèche ;
- Perte de poids ;
- Douleurs au niveau de l'estomac;
- Douleurs au niveau de la poitrine.

3. Transmission:

Chez l'animal:

La contamination se fait principalement :

- En respirant le microbe dans l'air et des poussières contaminées provenant d'animaux à partir de déchets de mise bas ou d'avortements, des aires de pâturage, les enclos ;
- Par la consommation de déchets de mise-bas (par les renards, chiens, chats par exemple);

- Par la consommation du lait contaminé ;
- Lors de l'accouplement avec un animal contaminé.

Chez l'homme:

- Par contact direct avec l'utérus, le placenta et les liquides produits lors de la mise bas des animaux infectés ou par contact de la peau ;
- En respirant le microbe dans l'air et des poussières contaminées ou en consommant les produits d'origine animale;
- En buvant du lait contaminé.

4. Prévention de la transmission de la maladie :

Les mesures de prévention de la fièvre Q comprennent principalement la promotion d'une hygiène appropriée et de tests (de détection du microbe).

Précautions individuelles :

- Limiter l'accès aux milieux associés à un risque accru d'exposition à la fièvre Q;
- Porter des équipements de protection individuels (gants, bottes, bavettes, ...) surtout lorsque les animaux mettent bas ;
- Laver à l'eau et au savon les matériels de protection et les ustensiles de la traite ;
- Enterrer profondément les produits de mise bas ou les mort-nés ;
- Eviter d'utiliser directement le fumier organique sans compostage;
- Éviter d'épandre du fumier lorsqu'il vente ;
- Eviter la cohabitation des animaux avec les enfants, les femmes enceintes et les personnes âgées particulièrement ;
- Eviter la consommation du lait et autres produits dérivés laitiers non chauffés.

TABLEAU N°V : MESSAGES CLES SUR LA FIEVRE Q PAR CIBLE				
CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS		CANAUX	SUPPORTS
Population générale	Les populations chauffent systématiquement le lait et font bien cuire les viandes	La consommation d'aliments d'origine animale crus ou mal cuits comme la viande et le lait peut transmettre L'Édes maladies des animaux à l'Homme. Chères populations faites bien cuire la viande et bien chauffer systématiquement le lait avant toute consommation pour vous protéger, protéger votre famille et la communauté contre la fièvre Q.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux (Whatsapp, facebook) Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/ reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux
Population générale	Les populations se lavent les mains à l'eau propre et au savon.	L'insuffisance de l'hygiène des mains peut conduire à la propagation des maladies. • Le lavage des mains à l'eau propre et au savon est un geste simple qui peut vous protéger et protéger votre famille et la communauté contre la fièvre Q. Lavez-vos mains à l'eau propre et au savon après avoir touché ou manipulé les animaux vivants ou morts afin de vous protéger et protéger votre famille contre la fièvre Q.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux (Whatsapp, facebook) Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/ reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
Éleveurs Travailleurs d'abattoirs Inspecteurs vétérinaires Les femmes des éleveurs Les bergers Les femmes au foyer Population générale	Les populations utilisent les équipements de protection (gants, bavettes, bottes) en manipulant les animaux et les produits dérivés (lait).	L'utilisation des gants, des bottes et des cache-nez lors des contacts avec les animaux et les produits dérivés (lait) est un moyen sûr pour vous protéger, protéger votre famille et la communauté contre la fièvre Q.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux (WhatsApp, Facebook) Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/ reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux
Les agriculteurs, les éleveurs et la population générale	La population générale évite d'épandre du fumier lorsqu'il vente.	Les humains contractent la maladie en respirant le microbe dans l'air et des poussières contaminées à partir de déchets de mise bas ou d'avortements, des aires de pâturage et des enclos. Evitez d'épandre du fumier lorsqu'il vente afin de limiter la propagation de la fièvre Q.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/ reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux
	Les éleveurs se protègent lors de la manipulation de l'utérus, du placenta et les liquides produits lors de la mise bas des animaux	Le contact direct avec l'utérus, le placenta et les liquides produits lors de la mise bas des animaux ou par contact de la peau vous expose à la contamination de la maladie à la fièvre Q.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux (WhatsApp,facebook) 	 Spots/sketchs, débats, articles/ reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
	Les éleveurs se protègent	Chers éleveurs portez des gants, des bottes et des cache-nez lors des contacts avec les animaux et les produits dérivés (lait) afin de vous protéger, protéger votre famille et toute la communauté contre la fièvre Q.	Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.)	 Spots/sketchs, débats, articles/ reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux
Les agriculteurs, les éleveurs et la population générale	lors des contacts avec l'utérus, le placenta et les liquides produits lors de la mise bas des animaux infectés ou par contact de la peau	Le contact direct avec l'utérus, le placenta et les liquides produits lors de la mise bas des animaux infectés ou par contact de la peau vous expose à la contamination de la maladie à la fièvre Q. Lavez-vous les mains à l'eau propre et au savon après le contact avec l'utérus, le placenta et les liquides lors de la mise bas des animaux pour vous protéger, protéger votre famille et votre communauté.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux (WhatsApp) Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/ reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux
Les chasseurs et les trappeurs	Les chasseurs et les trappeurs ne chassent pas les animaux qui ont l'air malade et ne ramassent pas les animaux morts.	Un animal sauvage malade ou mort peutêtre une proie facile, mais aussi une source de contamination.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux (WhatsApp) 	 Spots/sketchs, débats, articles/ reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
Les chasseurs et les trappeurs	Les chasseurs et les trappeurs ne chassent pas les animaux qui ont l'air malade et ne ramassent pas les animaux morts.	Pour vous protéger, protéger votre famille et votre communauté, ne chassez pas des animaux qui ont l'air malade et ne ramassez pas les animaux morts car ils peuvent être porteurs de microbe de fièvre Q qui est transmissible aux humains.	Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.)	 Spots/sketchs, débats, articles/ reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux
Les éleveurs/bergers, propriétaires des animaux	Les éleveurs/bergers, propriétaires des animaux isolent le bétail dans un enclos.	La cohabitation avec les animaux, vous expose à la fièvre Q. Pour vous protéger, protéger votre famille et la communauté contre cette maladie, faites un enclos pour isoler vos animaux.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux (WhatsApp, Facebook) Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/ reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux
Les éleveurs/bergers, propriétaires des animaux	Les éleveurs/bergers, propriétaires des animaux isolent le bétail dans un enclos.	La cohabitation avec les animaux, vous expose à la fièvre Q. Chers éleveurs pour vous protéger, protéger votre famille et votre communauté contre cette maladie, construisez des enclos pour isoler vos animaux.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux (WhatsApp, facebook) 	 Spots/sketchs, débats, articles/ reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
Les éleveurs/bergers, propriétaires des animaux	Les éleveurs/bergers, propriétaires des animaux isolent le bétail dans un enclos.	La cohabitation avec les animaux, vous expose à la fièvre Q. Chers éleveurs pour vous protéger, protéger votre famille et votre communauté contre cette maladie, construisez des enclos pour isoler vos animaux.	 Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/ reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux
Les leaders communautaires	Les leaders communautaires déclarent tout cas suspect de la fièvre Q que ce soit chez les animaux ou les humains.	Le contrôle de la propagation de la fièvre Q repose sur la notification rapide des cas. Chers leaders déclarez et faites déclarer précocement tout cas suspect de la fièvre Q pour vous protéger, protéger votre famille et votre communauté.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux (WhatsApp, facebook) Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/ reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux

8.6 Toxoplasmose

1. Définition

La toxoplasmose est une maladie causée par un microbe (Toxoplasma gondii un parasite protozoaire). Elle est surtout associée à des problèmes de reproduction chez les animaux.

La toxoplasmose touche un grand nombre d'espèces animales. La maladie affecte surtout les moutons et les chèvres, parfois les porcs et plus rarement les bovins et les chevaux. Les chats sont souvent infectés.

2. Manifestation

Chez l'animal:

- La plupart du temps, l'infection est sans symptômes chez les animaux ;
- Chez les moutons, les chèvres et les porcs, la toxoplasmose peut provoquer des problèmes de reproduction, comme des avortements ou de petits mort-nés. Elle peut aussi causer des inflammations du cerveau et des problèmes des yeux ;
- Les chats présentent rarement des signes de la maladie. La manifestation la plus fréquente est l'infection respiratoire.

Chez l'homme:

- Habituellement, l'infection est sans symptômes chez les humains. Les symptômes possibles comprennent la fatigue, la fièvre, les maux de tête, les douleurs musculaires, l'inflammation des ganglions et problèmes des yeux;
- Chez les jeunes enfants, les personnes âgées et celles dont le système immunitaire est affaibli, la maladie peut se compliquer et inclure une encéphalite. Elle peut aussi provoquer un avortement chez les femmes enceintes ou des problèmes de santé chez l'enfant à naître.

3. Transmission

- Le chat est le principal responsable de la contamination environnementale par ce parasite;
- Les animaux atteints peuvent transmettre la maladie à l'humain, même lorsqu'ils ne présentent pas de symptômes ;
- Une personne peut contracter la maladie par le contact avec des excréments de chat ou encore si elle mange des aliments contaminés. Dans ce cas, il s'agit la plupart du temps de la viande insuffisamment cuite, dont celle du gibier ou du mouton. Des légumes ou des fruits mal lavés, qui proviennent d'un potager fréquenté par des chats, ou du lait cru peuvent aussi être en cause.

4. Prévention de la transmission de la maladie :

- Il faut empêcher les chats de chasser. Vous pouvez, par exemple, suspendre une clochette à leur cou pour diminuer leurs chances de capturer des proies ;
- Les femmes enceintes et les personnes ayant un système immunitaire affaibli doivent garder leurs chats à l'intérieur de préférence ;
- Le nettoyage fréquent de la litière est essentiel pour empêcher les œufs des parasites de se développer ; Vous devez enlever les excréments et l'urine tous les jours et les jeter avec les ordures ménagères ;
- Lavez-vous les mains à l'eau propre et au savon après avoir manipulé la litière ;
- Gardez les aliments des animaux dans des endroits ou d'autres contenants à l'abri des chats et des rongeurs ;
- Débarrassez-vous rapidement et adéquatement des placentas et des avortons ;
- Protéger les ustensiles de cuisine et récipients du léchage du chat.

TABLEAU N°V : MESSAGES CLES SUR LA TOXOPLASMOSE PAR CIBLE				
CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS		CANAUX	SUPPORTS
Population générale	La population porte des gants lors des travaux du jardinage et lors de la manipulation de la litière (couchettes des chats).	MESSAGES CLÉS La toxoplasmose est transmise par les excréments d'animaux surtout le chat, portez des gants lors des travaux de jardinage et au moment de la manipulation de la litière (couchettes des chats)	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux (WhatsApp, Facebook) Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/ reportages/témoignages - Affiches/ Pagivoltes - Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux
Population générale	La population lave bien à l'eau propre et au savon les fruits, les légumes avant toute consommation.	Lavez bien les fruits et les légumes avant toute consommation pour éviter la contamination à la toxoplasmose.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux (WhatsApp, Facebook) Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/ reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
Population générale	La population mange de la viande bien cuite.	Pour éviter la toxoplasmose, consommez de la viande bien cuite, qu'elle soit rouge (bœuf, mouton) ou blanche (volaille, veau).	(WhatsApp, Facebook)	 Spots/sketchs, débats, articles/ reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux
Population générale	La population lave bien avec de l'eau propre et du savon les ustensiles de cuisines après chaque utilisation.	Pour éviter la toxoplasmose, lavez à l'eau propre et au savon les surfaces et les ustensiles de cuisine après chaque utilisation.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux (WhatsApp, Facebook) Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/ reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
Population générale	La population se lave régulièrement les mains à l'eau propre et au savon.	Pour éviter la toxoplasmose, lavez régulièrement vos mains et coupez- vous les ongles. Après contact risqué.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux (WhatsApp, Facebook) Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/ reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux
Les éleveurs, bergers/propriétaires d'animaux Population générale	Les éleveurs, bergers/propriétaires d'animaux, la population générale appliquent les mesures barrières (lavage des mains, port de masque facial, utilisation de gel hydro alcoolique).	Chers éleveurs et propriétaires d'animaux, lorsque vous constatez qu'un de vos animaux est malade, isolez-le du troupeau. En cas de contact physique, portez des équipements de protection tels que les gants, le masque et les bottes puis informez immédiatement l'agent d'élevage le plus proche.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux (WhatsApp, Facebook) Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ 	 Articles/ reportages/témoignag es Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux

8.7 Listériose

1. Définition

La listériose est une infection due à un microbe/ bactérie (Listeria monocytogenes). L'apparition de cette infection est généralement liée à la consommation d'aliments contaminés par ce microbe.

2. Manifestation:

Chez l'animal:

La listériose touche habituellement les ruminants tels que les vaches, moutons et chèvres. Les animaux atteints présentent de la fièvre, manquent d'appétit et semblent fatigués.

Chez l'homme:

- La maladie se manifeste entre autres par une fièvre élevée, accompagnée de maux de tête et, parfois par des nausées, diarrhées et des vomissements ;
- Il arrive parfois que des personnes soient contaminées par le microbe sans pour autant présenter les signes (porteurs asymptomatiques).

3. Transmission:

Chez les hommes, la contamination se fait à travers les aliments contaminés tels que :

- Le lait cru, le fromage, les poissons, les crevettes, les viandes et certains fruits et légumes ;
- Le microbe est souvent présent dans les aliments conservés pendant longtemps à basse température;
- Le microbe peut être présent dans les entreprises de transformation agro-alimentaire, où il peut contaminer les aliments lors de manipulation des produits et persister dans l'environnement des entreprises, si le nettoyage est insuffisant ou s'il résiste aux produits désinfectants ;
- Les vaches, moutons, porcs, chèvres et poulets hébergent naturellement ce microbe dans leur tube digestif. Leurs selles peuvent ensuite contaminer l'environnement et l'alimentation des animaux.

4. Prévention de la transmission de la maladie :

- Se laver à l'eau propre et au savon les mains en sortant des toilettes et avant la préparation et la prise des repas ;
- Maintenir la température du réfrigérateur à 4°C, placer les aliments à risques dans la zone la plus froide;

- Respecter les dates limites de consommation et les durées de conservation après ouverture indiquées sur les emballages des aliments à risques ;
- Conserver les restes moins de trois jours, et dans le cas d'aliments à consommer à chauds, les réchauffer pour atteindre une température supérieure à + 70°C;
- Nettoyer les surfaces ayant été au contact des aliments, ainsi que les ustensiles après utilisation.

TABLEAU N°VI : MESSAGES CLES SUR LA LISTERIOSE PAR CIBLE				
CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS		CANAUX	SUPPORTS
Population générale	Les populations chauffent systématiquement le lait avant sa consommation.	Le lait cru constitue une source de MESSAGES (LES contamination de la listériose. Chère population chauffez systématiquement le lait avant sa consommation pour éviter la contamination humaine par le microbe (Listeria) à travers les produits laitiers.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux (WhatsApp, Facebook) Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/ reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux
Les femmes Les travailleurs dans les entreprises de transformation agro- alimentaire La population générale	Les femmes, les travailleurs dans les entreprises de transformation agroalimentaire et la population générale font bien cuire les aliments.	Les aliments mal cuits sont source de contamination de la listériose. Pour protéger votre santé et celle de la communauté, faites bien cuire les aliments avant toute consommation.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux (WhatsApp, Facebook) Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/ reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
Vendeuses d'aliments Les personnes qui font, la traite, vendent, consomment, les produits laitiers Population générale	Vendeuses d'aliments, les personnes qui font, la traite, vendent, consomment, les produits laitiers, population générale se lavent les ustensiles de cuisine après utilisation.	Les mains sales sont des sources de contamination de la listériose. Chère population lavez-vous régulièrement les mains à l'eau propre et au savon avant et après la manipulation des aliments/traite. Le manque d'hygiène des ustensiles de cuisine ou de traite constitue une source de propagation de la listériose Chère population, pour vous protéger contre la listériose, lavez bien vos ustensiles à l'eau propre et au savon avant et après utilisation.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux (WhatsApp, Facebook) Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/ reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux
Les éleveurs, bergers/propriétaires d'animaux	Les éleveurs, bergers/propriétaires d'animaux font recours au centre de santé.	La listériose se manifeste entre autres par une fièvre élevée, accompagnée de maux de tête et, parfois par des nausées, diarrhées et des vomissements. En cas d'apparition d'un de ces signes, rendez-vous immédiatement au centre de santé le plus proche pour une prise en charge rapide.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux (WhatsApp, Facebook) Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/ reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
Les éleveurs, bergers/propriétaires d'animaux	Les éleveurs, bergers/propriétaires d'animaux appliquent les mesures barrières (lavage des mains, distanciation sociale, port de masque facial, utilisation de gel hydro alcoolique).	Les animaux atteints de la listériose présentent de la fièvre, manquent d'appétit et semblent fatigués. Chers éleveurs, lorsque vous constatez ces signes chez un animal isolez-le du troupeau. En cas de contact physique, portez des équipements de protection tels que les gants, les masques et les bottes puis informez immédiatement l'agent d'élevage le plus proche. En prenant ces dispositions vous vous protégez, vous protégez votre communauté et votre troupeau contre la listériose.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux (WhatsApp, Facebook) Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/ reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux
Les éleveurs, bergers/propriétaires d'animaux	Les éleveurs, bergers/propriétaires d'animaux déclarent les cas suspects.	Les animaux atteints de la listériose présentent de la fièvre, manquent d'appétit et semblent fatigués. Si vous constatez ces signes dans votre troupeau, informez l'agent de l'élevage/de santé/Environnement le plus proche afin de vous protéger, protéger votre communauté, et éviter la propagation de la listériose.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux (WhatsApp, Facebook) Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/ reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux

8.8 Influenza Aviaire Hautement Pathogène (grippe aviaire)

1. Définition:

Chez l'homme:

Toute personne présentant une fièvre accompagnée de toux ou de maux de gorge et ayant été en contact avec de la volaille domestique ou sauvage malade ou morte subitement.

Chez l'animal:

Toute volaille domestique ou sauvage chez laquelle on retrouve un ou plusieurs morts de manifestations suivantes :

- Nombre élevé d'animaux morts subitement ;
- Gonflement des crêtes et des barbillons ;
- Paralysie;
- Difficulté respiratoire.

2. Manifestation:

Chez l'animal:

- Yeux rouges, les yeux qui coulent ;
- Le nez qui coule ;
- Gonflement des crêtes et des barbillons ;
- Paralysie;
- Difficulté respiratoire ;
- Nombre élevé d'animaux morts subitement.

Chez l'homme:

- Difficulté respiratoire aiguë inexpliquée ;
- Fièvre (>38 ºC);
- Toux;
- Maux de gorge.

3. Transmission:

La transmission peut se faire par :

- Aspiration de poussière contaminée (par les selles et les sécrétions) et à travers les yeux;
- Consommation de viande et d'œufs ou autres aliments contaminés et/ou mal cuits ;
- Contact avec les selles et le sang ;

• Manipulation d'oiseaux, d'œufs et autres matériels d'élevage sans protection .

4. Prévention de la transmission de la maladie :

- Ne pas toucher ou manipuler des oiseaux suspects, douteux...;
- Eviter les visites anarchiques dans les élevages ;
- Eviter la divagation de la volaille ;
- Vacciner la volaille .

TABLEAU N°VII : MESSAGES CLES SUR L'INFLUENZA AVIAIRE HAUTEMENT PATHOGENE PAR CIBLE				
CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS		CANAUX	SUPPORTS
Population générale	La population utilise les équipements de protection (des gants) avant tout contact avec la volaille.	La manipulation de la volaille morte MESSINATE CAIS protection est un danger pour votre santé et celle de votre entourage. Pour vous protéger et protéger la communauté portez des gants de protection avant tout contact avec la volaille.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux (WhatsApp, Facebook) Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/ reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux
	La population se lave les mains avec de l'eau propre et du savon, après toute manipulation de la volaille.	La manipulation de la volaille morte ou vivante est un danger pour votre santé et celle de votre entourage. Lavez-vous correctement les mains avec de l'eau propre et du savon, après toute manipulation de la volaille afin de vous protéger et protéger toute la communauté.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux (WhatsApp, Facebook) Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Débats, articles/reportages/témoignages Affiches/Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
Population générale	Les propriétaires des fermes se lavent les mains et les pieds à la sortie de la ferme.	Les fermes constituent des lieux de propagation de la grippe aviaire. Chers propriétaires des fermes, pour vous protégez, protéger vos familles et protéger vos travailleurs, la communauté et sauvegarder votre volaille, Exiger le lavage des mains et des pieds à l'entrée et la sortie de vos fermes.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux (WhatsApp, Facebook) Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/ reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux
Éleveurs de volailles Vendeurs et revendeurs de volailles La population générale	La population fait appel à un agent d'élevage dès que plusieurs volailles sont mortes en quelques jours dans la basse-cour.	La mort subite de plusieurs volailles en quelques jours dans la basse-cour est un signe de la grippe aviaire. Si vous constatez ce phénomène dans votre poulailler/ ferme faites immédiatement appel à un agent d'élevage le plus proche.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux (WhatsApp, Facebook) Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/ reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
Éleveurs de volailles Vendeurs et revendeurs	La population évite de vendre ou d'acheter des volailles dès que plusieurs volailles sont mortes en quelques jours dans la basse-cour.	La mort subite de plusieurs volailles en quelques jours dans la basse-cour est un signe de la grippe aviaire. Dès l'apparition, de ce phénomène dans la basse-cour évitez de vendre ou d'acheter des volailles durant cette période pour vous protéger, protéger votre famille et limiter la propagation de la maladie.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux (WhatsApp, Facebook) Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/ reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux
de volailles La population générale	La population garde les volailles dans un environnement protégé.	La divagation de la volaille constitue un risque de propagation de la grippe aviaire. Pour vous protéger, protéger votre entourage et votre volaille, garder vos volailles dans un environnement protégé, comme un bâtiment aéré, un parc grillagé ou une basse-cour protégée.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux (WhatsApp, Facebook) Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/ reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
Éleveurs de volailles Vendeurs et revendeurs de volailles La population générale	La population applique les mesures barrières (lavage des mains, distanciation sociale, port de masque facial, utilisation de gel hydro alcoolique).	Le contact direct sans protection vous expose à la grippe aviaire. Chère population, en cas de contact physique avec la volaille portez des équipements de protection tels que les gants, le masque et les bottes. Afin de vous protéger, protéger votre famille et la communauté.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux (WhatsApp, Facebook) Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketch s, débats, articles/ reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux

8.9 La Fièvre de la Vallée du Rift (FVR)

1. Définition :

La Fièvre de la Vallée du Rift est une maladie grave qui engendre beaucoup d'avortement avec un nombre élevé de morts chez les animaux domestiques (vaches, moutons, chèvres, chameaux, etc.) et sauvages (buffles, gazelles, mouflons, girafes, etc.). Cette maladie peut être transmise le plus souvent aux personnes qui sont en contact permanent avec les ruminants domestiques ou sauvages (éleveurs, bouchers et autres travailleurs des abattoirs, vétérinaires, environnementalistes, chasseurs, etc.). Elle est rencontrée généralement dans les zones sèches après une forte pluie.

2. Manifestations:

Chez l'animal:

Les signes les plus couramment rencontrés sont :

- Des saignements allant jusqu'à l'avortements chez les femelles ;
- De la fièvre ;
- Mort massive surtout chez les jeunes animaux ;
- Ecoulement nasal;
- Verse beaucoup de salives;
- Manque d'appétit;
- Grande fatigue;
- Diarrhée.

Chez l'homme:

Les signes les plus couramment rencontrés sont :

- Une fièvre ;
- Des saignements ;
- Des maux de tête;
- Des vomissements ;
- Des douleurs du dos et du cou;
- Des lésions sur les yeux qui peuvent endommager la vision de façon permanente. Ces signes durent en général de quatre à sept jours, puis disparaissent spontanément.

3. Transmission:

Chez l'animal:

La maladie est transmise d'un animal malade à un animal sain par la piqure des insectes qui se nourrissent du sang (moustiques tigrés ou mouches) infectés. Elle est beaucoup plus fréquente en période de forte pluviométrie avec la présence massive des moustiques.

Chez l'homme:

Chez l'homme cette maladie se transmet à travers un contact avec du sang, fœtus, des animaux infectés (domestiques ou sauvages), de leur viande, de leur peau et de tous les autres liquides tels que : les urines, les selles, la salive et la morve.

Aussi, la consommation de lait cru ou de viande mal cuite d'animaux infectés peut être source de contamination chez l'homme.

4. Prévention de la transmission de la maladie

De façon générale, pour se protéger des maladies d'origines animales :

- Eviter de toucher sans protection les avortons, placentas ou tout autre liquide corporel provenant des animaux ;
- Eviter de consommer du lait non chauffé et de la viande mal cuite ;
- Eviter les piqûres d'insectes en dormant sous moustiquaires imprégnées et en portant des habits à longues manches ;
- Détruire les gites larvaires ;
- La démoustication ;
- Surveillance de l'interface faune-bétail;
- En cas d'apparition de signes suspects de la FVR dans la communauté, informer rapidement le chef de village/tribu, l'agent, de santé, de l'élevage ou de l'environnement le plus proche.

TABLEAU N°VIII : MESSAGES CLES SUR LA FVR PAR CIBLE				
CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS		CANAUX	SUPPORTS
Population générale	La population générale respecte les mesures de prévention contre la FVR.	Chez l'animal, la fièvre de la vallée du Rift est une maladie grave qui engendre des saignements, Meatroup d'éviter la propagation de la FVR dans vos troupeaux, informez immédiatement les services de l'élevage ou de l'environnementle plus proche. Chez l'homme, la fièvre de la vallée du Rift se manifeste par une fièvre, des saignements, des maux de tête, des vomissements, des douleurs du dos et du cou. Ces signes durent en général de quatre à sept jours puis disparaissent spontanément. Face à ces signes, consultez immédiatement l'agent de santé le plus proche afin d'éviter la propagation de la maladie dans votre communauté.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux Canaux interpersonnels/acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/ reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
Population générale	La population générale respecte les mesures de prévention contre la FVR.	Le contact étroit et la cohabitation avec les animaux constituent un risque de transmission de la FVR des animaux aux hommes. Pour vous préserver, préserver votre famille et votre communauté de la FVR, gardez tous vos animaux dans les enclos. La consommation de viande d'animaux malades ou morts est une source de contamination à la FVR. Pour vous protéger, protéger votre famille et votre communauté, évitez de manger la viande d'animaux malades ou morts. Pour vous protéger, protéger votre famille et votre communauté, il faut bien cuire la viande et chauffer le lait avant toute consommation. -Pour éviter la transmission des maladies des animaux aux hommes, lavez-vous systématiquement les mains à l'eau et au savon après avoir manipulé les animaux ou les produits d'animaux.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux Canaux interpersonnels/acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/ reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
Les éleveurs	Les éleveurs préviennent la propagation de la FVR.	Portez des équipements de protection individuelle (gants, masques) pour éviter le contact direct avec les animaux malades ou morts, les avortons, les placentas, les liquides au moment de la mise bas et de l'avortement afin de vous protéger, de protéger votre famille et toute votre communauté contre la FVR. Le contact étroit et la cohabitation avec les animaux constituent un risque de transmission de la FVR des animaux aux hommes. Pour vous préserver, préserver votre famille et votre communauté de la FVR, gardez tous vos animaux dans les enclos. Si vous remarquez plusieurs avortements dans un troupeau, notifiez-le immédiatement à l'agent de l'élevage, cela peut être la conséquence d'une épidémie de la Fièvre de la Vallée du Rift ainsi vous éviterez une propagation de la maladie chez les animaux et chez les hommes.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux Canaux interpersonnels acteurs communautaires (Auxiliaires para vétérinaires, leaders/ animateurs/ OBC/OSC, Organisation des Professionnelles de l'Elevage (OPEL) , Associations des éleveurs, etc.) 	articles/ reportages/témoignages

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
Les éleveurs	Les éleveurs préviennent la propagation de la FVR.	- En cas de maladie chez vos animaux, évitez de leur administrer vousmême des médicaments. Faites recours à votre agent de l'élevage le plus proche pour préserver votre troupeau et ceux de toute la communauté. Pour éviter la transmission des maladies des animaux aux hommes, lavez-vous systématiquement les mains à l'eau et au savon après avoir manipulé les animaux ou produits d'animaux. Portez les équipements de protection individuelle (gants, masque et combinaison) avant tout contact avec les animaux suspects, les avortons, les placentas et les autres liquides biologique afin de vous protéger, de protéger votre famille et toute votre communauté contre la FVR.	(radios, télévisions, journaux) • Réseaux sociaux	articles/ reportages/témoignages

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
Les bouchers et autres travailleurs des abattoirs	Les bouchers et autres travailleurs des abattoirs respectent les mesures de protection individuelles et collectives contre la propagation de la FVR.	Pour éviter la transmission des maladies des animaux aux hommes, lavez-vous systématiquement les mains à l'eau et au savon après avoir manipulé les animaux ou produits d'animaux. Portez les équipements de protection individuelle (gants, masque et combinaison) avant tout contact avec les animaux malades, la viande, les avortons, les placentas et les autres liquides biologiques afin de vous protéger ainsi que votre famille et toute votre communauté contre la FVR.	Canaux interpersonnels acteurs communautaires (Auxiliaires para vétérinaires, leaders/ animateurs/ OBC/OSC, Associations des Bouchers etc.)	Algorithme
Les agents de l'élevage, de la santé et de l'environnement	Les agents de l'élevage, de la santé et de l'environnement prennent en charge correctement les cas de FVR chez l'homme et chez l'animal.	Portez les équipements de protection individuelle (gants, masque et combinaison) lors de la prise en charge des cas suspects de malades ou de morts liées à la FVR afin de vous protéger contre cette maladie.		 Modules de formation Formation Supervision formative conjointe Réunions

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
Les agents de l'élevage, de la santé et de l'environnement	Les agents de l'élevage, de la santé et de l'environnement prennent en charge correctement les cas de FVR chez l'homme et chez l'animal.	Assurez une bonne collaboration entre les agents de l'élevage, de la santé et de l'environnement pour une prise en charge correcte des cas suspects ou confirmés de FVR chez l'homme ou chez l'animal afin de protéger la communauté.	 Formation Supervision formative conjointe Réunions 	 Modules de formation Formation Supervision formative conjointe Réunions
Les leaders communautaires (élus locaux, chefs traditionnels, religieux, responsables des plateformes paysannes)	Les leaders communautaires appuient/participent à la lutte contre la FVR au sein de leurs communautés.	Notifiez les cas suspects aux agents de l'élevage afin de vous protéger, de protéger votre communauté, et éviter la propagation de la Fièvre de la Vallée du Rift. Sensibilisez votre communauté sur la prévention de la FVR pour participer à la promotion de la santé de votre communauté et à la sauvegarde de vos troupeaux. Menez un plaidoyer en faveur de l'investissement de l'Etat et des partenaires dans les actions de la santé animale.		 Argumentaire Fiches d'information Débats Guide d'animation

8.10 La maladie à virus Ebola

1. Définition:

La Maladie à Virus Ebola est une maladie d'origine animale très grave, hautement contagieuse et mortelle. Elle est causée par un virus appelé Virus Ebola. Le virus est transmis aux humains par des animaux sauvages et se propage dans la population humaine par transmission interhumaine.

2. Manifestations:

Chez l'animal:

Chez l'animal, la manifestation de la Maladie à Virus Ebola est toujours timide c'est-à-dire qu'il n'y a aucun signe apparent.

Chez l'homme:

Chez l'homme, les symptômes apparaissent en général entre 2 à 21 jours après le contact avec le virus et sont entre autres :

- Des maux de tête;
- Des douleurs musculaires et articulaires ;
- Des maux de gorge;
- De la fièvre soudaine et élevée ;
- Des nausées, des vomissements et de la diarrhée ;
- Dans certains cas des saignements sont notés au niveau des gencives ou du sang dans les selles.

3. Transmission:

Chez l'animal:

Le microbe responsable de la Maladie à Virus Ebola est naturellement hébergé par la chauve-souris qui se nourrit des fruits. Les autres animaux sauvages (singes, antilopes, porcs épic, phacochères, etc.) sont contaminés en mangeant les fruits déjà entamés ou contaminés par les chauves-souris.

Chez l'homme:

La Maladie à Virus Ebola peut se transmette à l'homme à travers les actes suivants :

- En touchant les animaux malades, morts ou leurs liquides biologiques (sang, salive, etc.);
- En mangeant de la viande non ou mal cuite d'animaux sauvages infectés (antilopes, porcs-et-pics, etc);
- En consommant des fruits déjà entamés par les animaux ou oiseaux sauvages (les chauves-souris, les singes, les antilopes, les porcs- et- pics, les phacochères, etc.).

• Par le contact direct avec les liquides biologiques (sang, salives, spermes, liquide vaginal, sueurs, vomissures) provenant d'une personne infectée, vivante ou décédée de la MVE.

Important : la toilette des personnes décédées et le trempage des mains dans une même bassine au retour de l'enterrement sont une source très importante de transmission, de propagation et de mortalité de la MVE dans la communauté.

4. Prévention de la transmission de la maladie à Virus Ebola :

- Se laver régulièrement les mains avec de l'eau et du savon ou utiliser un gel hydro alcoolique ou une solution à l'eau de Javel;
- Eviter de manipuler ou de manger la viande d'animaux malades ou retrouvés morts ;
- Eviter tout contact avec les personnes malades ou décédées de la Maladie à Virus Ebola ;
- Respecter les règles de l'enterrement digne et sécurisé;
- Assurer la surveillance et la recherche des personnes contacts des malades ou des cas suspects;
- Renforcer la surveillance au niveau de la population des singes et des chauves-souris.

Important : l'engagement communautaire est la clé du succès dans le contrôle des épidémies.

TABLEAU N°IX : MESSAGES CLES SUR L'ÉBOLA PAR CIBLE				
CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS		CANAUX	SUPPORTS
Population générale	La population générale respecte les mesures de prévention contre la Maladie à Virus Ebola.	Les visites à une personne mise en quarantaine pour Ebola augmentent le risque de vous contaminer et de propager la Lémaladie dans votre famille et votre communauté. Réduisez les visites aux personnes mises en quarantaine pour Ebola afin d'éviter de vous contaminer et de propager la maladie dans votre communauté. Pour vous protéger et protéger votre entourage, évitez de toucher le corps, les objets et vêtements, les liquides (urines, selles, sueurs, sang, sperme, sécrétions vaginales, larmes, lait maternel) d'un malade atteint ou suspecté d'Ebola car ils sont sources de contamination de la MVE. Des vaccins contre l'Ebola sont en train d'être testés avec des très bons résultats. Acceptez de vous faire vacciner contre la Maladie à Virus Ebola pour vous protéger, protéger votre famille et votre communauté.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux IVR Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/ reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
Population générale	La population générale respecte les mesures de prévention contre la Maladie à Virus Ebola.	Diminuez les visites aux personnes mises en quarantaine pour Ebola afin d'éviter de vous contaminer et de propager la maladie dans votre communauté.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux IVR Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/ reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux
Les chasseurs	Les chasseurs préviennent la propagation de la Maladie à Virus Ebola.	Ébola est une maladie qui existe bel et bien chez certains animaux sauvages. Pour vous protéger, protéger votre famille et votre communauté, évitez de toucher et de manger la viande d'animaux sauvages malades ou morts, comme les rats, les antilopes, les phacochères, les porcs-épics, les chauves-souris, etc. Les animaux sauvages morts ou malades peuvent vous transmettre Ébola, évitez tout contact direct.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux IVR Canaux interpersonnels acteurs communautaires (Concessionnaires de chasse, Guide de chasse, Eco-garde, leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/ reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
Les agents de l'élevage, de la santé, de l'environnement	Les agents de l'élevage, de la santé, de l'environnement prennent en charge correctement les cas de la Maladie à Virus Ebola chez l'homme et chez l'animal.	Portez les équipements de protection individuelle (gants, masque et combinaison) lors de la prise en charge des cas suspects, de malades ou de morts d'Ebola afin de vous protéger contre cette maladie. Assurez une bonne collaboration entre les agents de l'élevage, de la santé et de l'environnement pour une prise en charge correcte des cas suspects ou confirmés d'Ebola chez l'homme ou chez l'animal afin de protéger la communauté.	 Formation Supervision formative conjointe Réunions 	 Modules de formation Affiches Algorithme Aide-mémoires Guide supervision
Les leaders communautaires (élus locaux, chefs traditionnels, religieux, responsables des plateformes paysannes, responsables des Associations des chasseurs et des concessionnaires etc.)	Les leaders communautaires appuient/participent à la lutte contre la Maladie à Virus Ebola au sein de leurs communautés.	Acceptez la mise en quarantaine des malades suspects d'Ebola exigée par les professionnels de la santé pour éviter la contamination d'autres membres de votre communauté. Acceptez de confier les corps de vos défunts d'Ebola aux équipes d'inhumation pour un enterrement digne et sécurisé afin de vous protéger, protéger les membres de votre famille et votre communauté.	 Réunion Fora/dialogues communautaires Médias de proximité 	 Argumentaire Fiches d'information Débats Guide d'animation

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
Les leaders communautaires (élus locaux, chefs traditionnels, religieux, responsables des plateformes paysannes, responsables des Associations des chasseurs et des concessionnaires etc.)	Les leaders communautaires appuient/participent à la lutte contre la Maladie à Virus Ebola au sein de leurs communautés.	Notifiez les cas suspects aux agents de santé afin de vous protéger, protéger votre communauté et éviter la propagation de la Maladie à Virus Ebola. Sensibilisez votre communauté sur la prévention de la MVE pour participer à la promotion de la santé de votre communauté et à la sauvegarde de vos troupeaux	 Réunion Fora/dialogues communautaires Médias de proximité 	 Argumentaire Fiches d'information Débats Guide d'animation

8.11 La Maladie à Virus Marburg

1. Définition :

La Maladie à Virus Marburg (MVM) est provoquée par un virus très contagieux et mortel appelé virus Marburg. Elle est une maladie zoonotique qui a donné lieu à plusieurs épidémies.

2. Manifestations:

Chez l'animal:

Les chauves-souris ou les autres animaux infectés par le Marburg ne manifestent pas généralement de signes de la maladie.

Chez l'homme:

Les signes de Marburg chez l'homme commencent 2 à 21 jours après exposition et comprennent : la fièvre, les maux de tête, la faiblesse musculaire, les douleurs abdominales, la diarrhée ou les vomissements (avec ou sans du sang). Aussi, il y a des saignements des différentes parties du corps (la gencive, les pores de la peau, la bouche, les yeux, les oreilles).

3. Transmission:

Chez l'animal:

La chauve-souris est l'animal principal qui transmet la Maladie à Virus Marburg aussi bien à d'autres animaux qu'à l'homme.

Chez l'homme:

La Maladie à Virus Marburg est transmise à l'homme par les animaux sauvages. La chauve-souris est l'animal principal qui la transmet aussi bien à d'autres animaux qu'à l'homme. La personne contaminée peut à son tour contaminer d'autres personnes. Cette contamination peut se passer :

- Quand une personne entre en contact avec des liquides corporels d'un animal infecté (sang, urines, selles, bave, etc.);
- Quand une personne touche/manipule ou mange la viande d'animaux sauvages infectés qu'ils soient vivants ou morts;
- Quand une personne mange des fruits ou autres aliments partiellement mangés par des animaux sauvages.

Les personnes qui visitent les habitats des chauves-souris, qui les chassent, ou en mangent sont les plus à risque d'être contaminées par Marburg.

NB : Le virus de la maladie Marburg se transmet même après la mort de la personne infectée. Donc le contact avec une personne décédée de Marburg peut vous transmettre la maladie.

4. Prévention de la transmission de la Maladie à Virus Marburg :

- Lavage régulier de mains à l'eau et au savon après contact avec tout animal sauvage;
- Réduire les contacts avec les chauves-souris en évitant leurs zones d'habitation (les mines, les grottes, les arbres géants, etc.) ;
- Veillez à ce que les enfants ne jouent pas dans les grottes ou ne chassent pas des chauves-souris ;
- Mettre en quarantaine c'est à dire isoler les malades de Marburg est nécessaire pour réduire la propagation de la maladie au sein de la communauté.

TABLEAU N°X : MESSAGES CLES SUR LA MALADIE A VIRUS MARBURG PAR CIBLE					
CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS		CANAUX	SUPPORTS	
Population générale	La population générale respecte les mesures de prévention contre la Maladie à Virus Marburg.	Lavez -vous régulièrement les mains à l'eau propre et au savon après contact avec tout animal et oiseaux sativages pour vous préserver de la Maladie à Virus Marburg. Evitez de manger tout aliment déjà mangé en partie par un animal ou un oiseau parce que cet aliment peut être contaminé par la bave de l'animal ou de l'oiseau et transmettre le Marburg. Apprenez aux enfants à ne pas manger les fruits partiellement mangés par un animal ou un oiseau afin de les préserver de la Maladie à Virus Marburg. Lavez les fruits et légumes avant de les préparer ou de les consommer afin de vous protéger et protéger votre communauté de la Maladie à Virus Marburg.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/ reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux 	

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
Population générale	La population générale respecte les mesures de prévention contre la Maladie à Virus Marburg.	Les visites à une personne mise en quarantaine pour Marburg ne sont pas nécessaires et augmentent le risque de vous contaminer et de propager la maladie dans votre famille et votre communauté. Diminuez ces visites afin d'éviter de vous contaminer. Ne touchez jamais le corps, les objets, vêtements et les liquides (urines, selles, sueurs, sang, sperme, sécrétions vaginales, larmes, lait maternel) d'un malade ou d'un suspect de Marburg afin de ne pas vous contaminer. Evitez les rapports sexuels et les accolades/ bisous/baiser avec un malade guéri de Marburg pendant au moins 3 mois afin de ne pas vous contaminer. Isoler les malades de Marburg est nécessaire pour réduire la propagation de la maladie au reste de la population en cas d'épidémie. Accepter cette mise en quarantaine exigée par les autorités sanitaires permet de vous protéger et de protéger votre famille et votre communauté contre la maladie de Marburg.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/ reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
Population générale	La population générale respecte les mesures de prévention contre la Maladie à Virus Marburg.	Acceptez de confier le corps de vos défunts de Marburg aux équipes d'inhumation pour un enterrement digne et sécurisé afin de vous protéger et protéger les membres de votre famille et de votre communauté. Les équipes d'inhumation font un enterrement digne et sécurisé selon vos rites et traditions, confiez-leur le corps de vos défunts de Marburg afin de vous protéger, protéger les membres de votre famille ainsi que votre communauté contre Marburg.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/ reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux
Les chasseurs	Les chasseurs préviennent la propagation de la Maladie à Virus Marburg.	La maladie à virus Marburg est une maladie qui existe chez certains animaux sauvages. Pour vous protéger, protéger votre famille et votre communauté, évitez de toucher et de manger la viande d'animaux sauvages, malades ou morts. Evitez de chasser, tuer ou préparer des chauves-souris afin de vous protéger et protéger les membres de votre famille ainsi que votre communauté contre Marburg.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux IVR Canaux interpersonnels acteurs communautaires (Concessionnaires de chasse, Guide de chasse, Eco-garde, leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
Les agents de l'élevage, de la santé, de l'environnement	Les agents de l'élevage, de la santé, de l'environnement prennent en charge correctement les cas de Maladie à Virus Marburg chez l'homme et chez l'animal.	Portez les équipements de protection individuelle (gants, masque et combinaison) lors de la prise en charge des cas suspects, de malades ou de morts de Maladie à Virus Marburg afin de vous protéger et de protéger votre communauté contre cette maladie. Assurez une bonne collaboration entre les agents de l'élevage, de la santé et de l'environnement pour une prise en charge correcte des cas suspects ou confirmés de Maladie à Virus Marburg chez l'homme ou chez l'animal afin de protéger la communauté.	 Formation Supervision formative conjointe Réunions 	 Modules de formation Affiches Algorithme Aide-mémoires Guide de supervision
Les leaders communautaires (élus locaux, chefs traditionnels, religieux, responsables des plateformes paysannes, responsables des Associations des chasseurs et des concessionnaires)	Les leaders communautaires appuient/participent à la lutte contre la Fièvre de Marburg au sein de leurs communautés.	Notifiez les cas suspects aux agents de l'élevage afin de vous protéger, protéger votre communauté et éviter la propagation de la Fièvre de Marburg. Sensibilisez votre communauté sur la prévention de la MVM pour participer à la promotion de la santé de votre communauté et à la sauvegarde de vos troupeaux.	 Réunion Fora/dialogue communautaire communautaires Médias de proximité 	 Argumentaire Fiches d'information Débats Guide d'animation

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
Les leaders communautaires (élus locaux, chefs traditionnels, religieux, responsables des plateformes paysannes, responsables des Associations des chasseurs et des concessionnaires)		Menez un plaidoyer en faveur de l'investissement de l'Etat et des partenaires dans les actions de la santé animale.	 Réunion Fora/dialogue communautaire Médias de proximité 	 Argumentaire Fiches d'information Débats Guide d'animation

8.12 Fièvre Jaune

1. Définition communautaire de cas :

La fièvre jaune est une maladie infectieuse transmise par un moustique, elle se manifeste principalement par une coloration jaune des yeux et une fièvre élevée.

2. Manifestations:

Chez l'animal:

Le singe constitue le principal réservoir du microbe.

La maladie est sans signe apparent chez les animaux.

Chez l'homme:

La fièvre jaune se manifeste par les signes suivants :

- Fièvre ;
- Maux de tête ;
- Coloration jaune (des yeux et de la peau);
- Douleur des muscles ;
- Nausées;
- Vomissements;
- Fatigue;
- Diarrhée.

La phase de complication se caractérise par des saignements au niveau de la gencive, du nez, de la voie urinaire et du système gastro-intestinal à travers la diarrhée et les vomissements.

3. Transmission:

La transmission de la fièvre jaune se fait par l'intermédiaire d'un vecteur (moustique).

Chez l'animal:

Les singes constituent les principaux réservoirs du virus. La transmission se fait d'un animal malade à un animal sain par la piqûre d'un moustique.

Chez l'homme:

Le microbe (virus) est transmis chez une personne non vaccinée par la piqûre d'un moustique qui a piqué un animal ou une personne infectée.

4. Prévention de la transmission de la maladie :

La prévention de la fièvre jaune se fait à travers les actions ci-après :

- Vaccination : le vaccin contre la fièvre jaune est disponible à travers le PEV du Niger et exigée pour les voyageurs ;
- Eviter les piqures des moustiques en portant des habits amples à manches longues, dormir sous moustiquaire et utiliser les pommades répulsives ;
- Détruire les lieux de reproduction de moustiques (nettoyage des maisons, éviter les flaques d'eau dans les maisons et destruction des objets usés pouvant contenir de l'eau);
- Utiliser les insecticides pour détruire les moustiques.

TABLEAU N°XI : MESSAGES CLES SUR LA FJ PAR CIBLE				
CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
La population générale	La population générale respecte les mesures de prévention de la fièvre jaune.	Chez l'homme, la fièvre jaune se manifeste par une fièvre, un mal de tête, la coloration jaune (des yeux et de la peau), la douleur des muscles, la nausée, des vomissements, de la fatigue, et la diarrhée. La phase de complication se caractérise par des saignements au niveau de la gencive, du nez, de la voie urinaire et du système gastro-intestinal à travers la diarrhée et les vomissements. Face à ces signes de la fièvre jaune, consultez immédiatement l'agent de santé afin d'éviter la propagation de la maladie dans votre famille et votre communauté. Le vaccin contre la fièvre jaune est disponible et gratuit dans les formations sanitaires publiques pour les enfants à partir de 9 mois. Faites vacciner vos enfants pour les protéger contre la fièvre jaune. Tous les voyageurs doivent se faire vacciner contre la fièvre jaune et obtenir leur carte de vaccination car ils peuvent se rendre dans des zones où sévit la maladie.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) IVR, Réseaux sociaux Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/reportages/témoignages Affiches/Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
La population générale	La population générale respecte les mesures de prévention de la fièvre jaune.	Pour éviter la propagation de la fièvre jaune dans vos familles et dans votre communauté, détruire les lieux de reproduction de moustiques (nettoyage des maisons, éviter les flaques d'eau dans les maisons et destruction des objets usés pouvant contenir de l'eau). Pour vous protéger de la fièvre jaune, évitez les piqures des moustiques en portant des habits amples à manches longues, dormir sous moustiquaire et utiliser les pommades répulsives.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) IVR, Réseaux sociaux Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux
Les éleveurs/bergers, propriétaires des animaux	Les éleveurs/bergers, propriétaires des animaux isolent le bétail dans un enclos.	La cohabitation avec les animaux, vous expose à la Fièvre jaune alors pour vous protéger et protéger votre famille contre cette maladie, isolez vos animaux dans des enclos. Pour vous protéger de la Fièvre jaune, évitez les piqures des moustiques en portant des habits amples à manches longues et utilisez les pommades répulsives lors du pâturage dans les zones forestières,	 Médias de proximité (radios, télévisions) IVR, Réseaux sociaux Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, les OPEL etc 	 Spots/sketchs, débats, reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Post sur les réseaux sociaux

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
Leaders communautaires et autorités	Leaders communautaires et autorités participent à la lutte contre la fièvre jaune.	Pour éviter la propagation de la fièvre jaune, sensibilisez vos communautés sur le respect des mesures de prévention de la maladie. Organisez des opérations collectives de destruction des gites des moustiques afin de lutter contre la propagation de la fièvre jaune dans votre communauté.	 Réunion Fora/dialogues communautaires Médias de proximité 	 Argumentaire Fiches d'information Débats Guide d'animation

8.13 La Dengue

1. Définition:

La dengue est une maladie transmise à l'homme par des moustiques et elle sévit dans des régions tropicales.

L'animal (le singe, le moustique) et l'homme constituent le réservoir du microbe.

2. Manifestation:

Chez l'animal:

La maladie est sans signes apparents chez les animaux.

Chez l'homme:

- Les signes pour la forme simple sont les suivants :
- Forte fièvre (40°C);
- Maux de têtes intenses ;
- Douleur aux yeux ;
- Douleurs musculaires et articulaires ;
- Envie de vomir,
- Vomissements;
- Boule dans les aisselles ;
- Apparition des boutons sur la peau.

Les signes pour la forme sévère sont les suivants :

- Douleurs sévères au ventre ;
- Vomissements persistants;
- Respiration rapide;
- Saignement des gencives ou du nez;
- Fatigue;
- Agitation;
- Sang dans les vomissements ou les selles ;
- Forte sensation de soif;
- Peau pâle et froide ;
- Sensation de faiblesse.

3. Transmission:

Chez l'homme:

- La transmission se fait uniquement par la piqûre du moustique infecté;
- Le moustique pique essentiellement le jour ;
- Le moustique se contamine en piquant et en prélevant le virus d'une personne ou un animal (singe) atteint de la maladie ;
- Les personnes atteintes de la dengue ne sont contagieuses que par contact.

Chez l'animal:

La transmission se passe habituellement à un animal sain par la piqûre d'un moustique ayant piqué une personne ou un animal infecté.

4. Prévention de la transmission de la maladie :

- La prévention de la dengue se fait à travers les actions ci-après :
- Eviter les piqures des moustiques en portant des habits amples à manches longues, dormir sous moustiquaire et utiliser les pommades répulsives ;
- Détruire les lieux de reproduction de moustiques (nettoyage des maisons, éviter les flaques d'eau dans les maisons et destruction des objets usés pouvant contenir de l'eau);
- Utiliser les insecticides pour détruire les moustiques.

TABLEAU N°XII : MESSAGI	TABLEAU N°XII: MESSAGES CLES SUR LA DENGUE PAR CIBLE				
CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS	
		La dengue est une maladie transmise à l'homme par des moustiques, elle sévit dans des régions tropicales.			
La population générale	La population générale respecte les mesures de prévention de la dengue.	La phase simple de la dengue se caractérise par une forte fièvre (40°C); des maux de tête intenses; des vomissements; un gonflement des ganglions, de la douleur aux yeux, des douleurs musculaires et articulaires et l'apparition des boutons sur la peau. Face à ces signes, consultez immédiatement l'agent de santé le plus proche. La présence des moustiques, vous expose à la dengue alors pour vous protéger et protéger votre famille contre cette maladie, utiliser des moustiquaires. La dengue est causée par la piqure des moustiques. Pour vous protéger et protéger votre famille, dormez et faites dormir votre famille toutes les nuits et à tout moment sous moustiquaire imprégnée.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/reportages/témoignages Affiches/ Pagi voltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux 	

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
La population générale	La population générale respecte les mesures de prévention de la dengue.	Pour empêcher les moustiques de se multiplier, les communautés doivent rendre leur environnement plus salubre en détruisant les gites de reproduction des moustiques. Portez des habits amples et des chemises à manches longues lors de vos déplacements en forêts. Pour vous protéger, protéger votre famille et votre entourage, assurez l'hygiène du milieu en rendant vos maisons propres, en détruisant les flaques d'eau et les vieux objets qui servent de lieu de multiplication pour les moustiques.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/reportages/témoignages Affiches/ Pagi voltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux
Les éleveurs/bergers, propriétaires des animaux	Les éleveurs/bergers, propriétaires des animaux isolent le bétail dans un enclos.	La cohabitation avec les animaux, vous expose à la dengue alors pour vous protéger et protéger votre famille contre cette maladie, isolez vos animaux dans des enclos. Pour vous protéger de la dengue, évitez les piqures des moustiques en portant des habits amples à manches longues et utilisez les pommades répulsives lors du pâturage dans les zones forestières.	 Médias de proximité (radios, télévisions) IVR, Réseaux sociaux Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, les OPEL etc. 	 Spots/sketchs, débats, reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Post sur les réseaux sociaux

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
Leaders communautaires et autorités	Leaders communautaires et autorités participent à la lutte contre la dengue.	Pour éviter la propagation de la dengue, sensibilisez vos communautés sur le respect des mesures de prévention de la maladie.	 Fora/dialogues communautaires 	ArgumentaireFiches d'informationDébatsGuide d'animation

8.14 La fièvre de Lassa

1. Définition:

La fièvre de Lassa est une fièvre causée par un microbe (virus) qui sévit principalement en Afrique de l'Ouest. Le virus de Lassa se transmet à l'homme par contact avec des aliments ou des articles ménagers contaminés par l'urine ou les excréments des rongeurs. Aussi, cette maladie peut se transmettre à travers les rapports sexuels non protégés avec une personne infectée.

2. Manifestations:

Chez l'animal:

Les rats constituent le réservoir du microbe.

La maladie est sans signes apparents chez les rats.

Chez l'homme:

La fièvre de Lassa se manifeste par les signes suivants :

- Une légère fièvre ;
- Une sensation de malaise ;
- Un état de faiblesse généralisée ;
- Des maux de tête;
- Une toux;
- Un mal de dos;
- Un mal de gorge.

3. Transmission:

Chez l'homme:

- Par contact avec les excréments, les urines et le sang d'animaux contaminés ;
- Par contact avec les objets contaminés ou insuffisamment stérilisés ;
- A travers les rapports sexuels avec une personne contaminée ;
- Par contact avec les sécrétions organiques telles que le liquide amniotique, la sueur, la salive et la literie contaminée.

4. Prévention de la transmission de la maladie :

- Hygiène régulière des mains ;
- Protection des aliments, surtout contre les rongeurs ;

- Maintenir la maison propre, réparer les trous pour empêcher les rongeurs de rentrer dans la maison ;
- Bien cuire des aliments ;
- Porter les EPI lors de la manipulation des malades et de leurs objets.

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
La population générale	La population observe les mesures de prévention contre la fièvre de Lassa.	Ne touchez pas surtout avec les mains nues, le corps d'un rat, ses urines ou ses excréments afin d'éviter de vous contaminer et de propager la maladie dans votre famille et dans votre communauté. Pour vous protéger, protéger votre famille et votre communauté de la Fièvre de Lassa, il faut bien cuire et bien protéger vos aliments. Pour vous protéger, protéger votre famille et votre communauté de la Fièvre de Lassa, lavez-vous régulièrement les mains à l'eau et au savon particulièrement après tout contact avec le rat. Pour vous protéger, protéger votre famille et votre communauté de la Fièvre de Lassa, enterrez systématiquement tout rat mort avec protection.	 Médias de proximité (radios, télévisions), IVR, Réseaux sociaux Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, les OPEL etc. 	 Spots/sketchs, débats, reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Post sur les réseaux sociaux
Agents de santé	Les agents de santé préviennent et contrôlent l'infection.	Portez les équipements de protection individuels (masque, gants, lunette, blouse) quand vous êtes en contact avec un cas suspect de fièvre de lassa afin de vous protéger, de protéger vos collègues et les usagers du service.	 Formation Supervision formative conjointe Réunions 	 Modules de formation Affiches Algorithme Aide-mémoires Guide supervision

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
Agents de santé	Les agents de santé préviennent et contrôlent l'infection.	Désinfectez régulièrement les surfaces en contact avec le malade afin de vous protéger, de protéger vos collègues et de protéger les usagers du service	FormationSupervision formative conjointeRéunions	 Modules de formation Affiches Algorithme Aide-mémoires Guide supervision
Malades guéris de la fièvre de Lassa	Les malades guéris de la fièvre de Lassa utilisent les préservatifs pendant les rapports sexuels pour au moins trois mois suivant la guérison.	Le virus de la fièvre de lassa est transmis par les rapports sexuels non protégés jusqu'à trois mois après la guérison. Pour vous protéger ou protéger vos partenaires, utilisez les préservatifs pendant les rapports sexuels pour au moins trois mois suivant la guérison.	 Médias de proximité (radios, télévisions) IVR, Réseaux sociaux Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc. 	 Spots/sketchs, débats, reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Post sur les réseaux sociaux
Leaders communautaires et autorités	Les leaders communautaires et autorités participent à la lutte contre la fièvre de Lassa.	Notifiez immédiatement au centre de santé le plus proche, tout cas de maladie ou de mort après un contact quelconque avec un rat cela peut permettre de contrôler la maladie et protéger les communautés. Pour éviter la propagation de la fièvre de Lassa, sensibilisez vos communautés sur le respect des mesures de prévention de la maladie.	 Réunion Fora/dialogue communautaire Médias de proximité 	 Argumentaire Fiches d'information Débats Guide d'animation

8.15 Fièvre Hémorragique de Crimée-Congo (FHCC)

1. Définition:

La fièvre hémorragique de Crimée-Congo (FHCC) est une maladie mortelle transmise à l'homme généralement par les piqures de tiques.

2. Manifestation:

Chez l'animal:

La maladie se présente habituellement sans aucun signe chez les animaux domestiques.

Chez l'homme:

L'apparition des signes est brutale avec :

- Fièvre ;
- Douleurs musculaires;
- Vertiges;
- Raideur et douleurs de la nuque ;
- Douleurs au dos;
- Maux de tête ;
- Sensation de gêne provoquée par la lumière ;
- Saignements du nez, de la bouche et/ou de l'anus.

NB : On observe parfois au début de la maladie une envie de vomir, des vomissements, de la diarrhée, des douleurs au ventre et un mal de gorge.

3. Transmission:

Chez l'homme:

Le virus de la FHCC se transmet à l'être humain soit par :

- Piqûres de tiques ;
- Contact avec du sang ou des organes d'animaux contaminés pendant ou immédiatement après l'abattage.

NB: La transmission entre les hommes peut survenir à la suite d'un contact direct avec du sang, des sécrétions, des organes ou des liquides biologiques des sujets infectés. Des infections nosocomiales peuvent aussi se produire à cause d'une mauvaise stérilisation du matériel médical, de la réutilisation des aiguilles et de la contamination des fournitures.

Chez l'animal:

Les animaux (les vaches, les moutons et les chèvres) et les oiseaux (autruches) sont contaminés à travers la piqure des tiques.

4. Prévention de la transmission de la maladie :

Pour prévenir la FHCC les actions suivantes sont nécessaires :

- Eviter le contact avec les tiques :
 - o Porter des vêtements protecteurs (manches longues, pantalons longs);
 - Porter des vêtements de couleur claire pour pouvoir facilement détecter les tiques;
 - o Utiliser des répulsifs homologués de tique sur la peau et les vêtements ;
 - Vérifier régulièrement s'il n'y a pas de tiques dans les vêtements ou sur la peau et les enlever avec précaution si on en trouve;
 - Chercher à éliminer ou à limiter les infestations des animaux par les tiques dans les étables et les écuries;
 - o Eviter les endroits où les tiques abondent.
- Eviter tout contact physique rapproché avec les personnes infectées par la FHCC;
- Porter des gants et un équipement de protection pour soigner les malades ;
- Se laver régulièrement les mains à l'eau propre et au savon après avoir soigné des malades ou leur avoir rendu visite ;
- Porter des gants et des vêtements de protection pour manipuler les animaux ou leurs organes dans les zones d'endémie/épidémie, en particulier au moment des abattages ou de la découpe dans les abattoirs ou à domicile;
- Renforcer la surveillance de la faune ;
- Mettre les animaux en quarantaine avant l'entrée à l'abattoir ou les traiter systématiquement avec des pesticides deux semaines avant l'abattage.

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
La population générale	La population générale respecte les mesures de prévention de la FHCC.	La fièvre hémorragique de Crimée-Congo (FHCC) est une maladie mortelle transmise à l'homme généralement par les piqures des tiques. La FHCC se manifeste généralement par : la fièvre, des douleurs musculaires, des vertiges, de la raideur et des douleurs de la nuque, des maux de dos, des maux de tête, des saignements du nez, de la bouche et/ou de l'anus Face à ces signes, consultez immédiatement l'agent de santé le plus proche. Les tiques constituent les principaux vecteurs de la FHCC, pour vous protéger et protéger votre famille contre cette maladie, évitez tout contact avec les tiques en vérifiant régulièrement s'il n'y a pas de tiques dans les vêtements ou sur la peau afin de les enlever avec précaution si on en trouve.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux, les clubs équestres Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/ reportages/témoignages Affiches/ Pagi voltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
La population générale	La population générale respecte les mesures de prévention de la FHCC.	Les tiques constituent les principaux vecteurs de la FHCC, pour vous protéger et protéger votre famille contre cette maladie, évitez tout contact avec les tiques à travers le port des vêtements protecteurs (manches longues, pantalons longs) et le port des vêtements de couleur claire pour pouvoir facilement détecter les tiques. Les tiques constituent les principaux vecteurs du virus de la FHCC, pour vous protéger et protéger votre famille contre cette maladie, évitez tout contact avec les tiques en éliminant ou en limitant les infestations des animaux dans les étables et les écuries. Les tiques constituent les principaux vecteurs du virus de la FHCC, pour vous protéger et protéger votre famille contre cette maladie, évitez tout contact avec les tiques en évitant les endroits où les tiques abondent.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux, les clubs équestres Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/ reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
La population générale	La population générale respecte les mesures de prévention de la FHCC.	Le contact physique rapproché avec les personnes infectées par la FHCC constitue un risque de contamination portez des gants et un équipement de protection pour soigner les malades afin de vous protéger et de protéger votre communauté de cette maladie. Le contact physique rapproché avec les personnes infectées par la FHCC constitue un risque de contamination, lavez-vous régulièrement les mains à l'eau et au savon après avoir soigné des malades ou leur avoir rendu visite pour vous protéger, protéger votre famille et votre communauté contre cette maladie.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux, les clubs équestres Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/ reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux
Les éleveurs/bergers, propriétaires des animaux, membres des clubs équestres	Les éleveurs/bergers, propriétaires des animaux isolent leurs bétail dans un enclos.	La manipulation d'animaux ou de leurs organes dans les zones d'endémie, en particulier au moment des abattages ou de la découpe dans les abattoirs ou à domicile constitue un risque de contamination de la FHCC, portez des gants et des vêtements pour vous protéger et protéger votre famille contre cette maladie.	 Médias de proximité (radios, télévisions) IVR, Réseaux sociaux Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, les OPEL etc. 	 Spots/sketchs, débats, reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Post sur les réseaux sociaux

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
Les éleveurs/bergers, propriétaires des animaux, membres des clubs équestres	Les éleveurs/bergers, propriétaires des animaux isolent leurs bétail dans un enclos.	Le contact entre les tiques et les animaux domestiques constitue un risque de propagation de la FHCC, utilisez des répulsifs homologués de tique chez vos animaux afin de vous protéger, de protéger votre famille contre cette maladie. Le contact physique avec les animaux domestiques /viande constitue un risque de contamination de maladies, lavez-vous régulièrement les mains à l'eau et au savon après chaque contact afin de vous protéger et de protéger votre communauté contre cette maladie.	 Médias de proximité (radios, télévisions) IVR, Réseaux sociaux Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, les OPEL etc. 	 Spots/sketchs, débats, reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Post sur les réseaux sociaux
Les bouchers et autres travailleurs des abattoirs	Les bouchers et autres travailleurs des abattoirs portent des gants et des vêtements pour se protéger et protéger leurs familles.	La manipulation d'animaux ou de leurs organes dans les zones d'endémie, en particulier au moment des abattages ou de la découpe dans les abattoirs ou à domicile constitue un risque de contamination de la FHCC, portez des gants et des vêtements pour vous protéger et protéger votre famille contre cette maladie.	 Médias de proximité (radios, télévisions) IVR, Réseaux sociaux Canaux interpersonnels acteurs communautaires (leaders/ animateurs/ OBC/OSC, association et syndicat des bouchers, etc. 	 Spots/sketchs, débats, reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Post sur les réseaux sociaux

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
Les bouchers et autres travailleurs des abattoirs	Les bouchers et autres travailleurs des abattoirs portent des gants et des vêtements pour se protéger et protéger leurs familles et la communauté	Le contact physique avec les animaux domestiques /viande constitue un risque de contamination de maladies, lavez vous régulièrement les mains à l'eau propre et au savon après chaque contact afin de vous protéger et de protéger votre communauté contre ces maladies. La présence de tiques sur les animaux est un risque de transmission de la FHCC, observez la quarantaine chez les animaux présentant les tiques avant leurs abattages afin de vous protéger et de protéger votre communauté contre cette maladie.	Réseaux sociaux	 Spots/sketchs, débats, reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Post sur les réseaux sociaux
Leaders communautaires et autorités	Leaders communautaires et autorités participent à la lutte contre la FHCC.	Pour éviter la propagation de la FHCC, sensibilisez vos communautés sur le respect des mesures de prévention de la maladie. Menez un plaidoyer en faveur de l'investissement de l'Etat et des partenaires dans les actions de la santé animale.	Fora/dialogues communautaires	 Argumentaire Fiches d'information Débats Guide d'animation

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
Les agents de l'élevage, de la santé et de l'environnement	Les agents de l'élevage, de la santé et de l'environnement prennent en charge correctement les cas de FHCC chez l'homme et chez l'animal.	entre les agents de l'élevage, de la	 Formation Supervision formative conjointe Réunions Partage d'information 	 Modules de formation Affiches Algorithmes Aide-mémoires Guide supervision Rapports d'investigation Fiches de notification

8.16 Le charbon bactéridien ou l'anthrax

1. Définition:

L'anthrax est une maladie qui affecte les animaux domestiques (les bœufs, les moutons, les chèvres) et sauvages (les buffles, les antilopes, les phacochères). Elle peut être transmise à l'homme.

2. Manifestation:

Chez l'animal:

- Des taches noires sur la peau;
- Des œdèmes ;
- Une forte fièvre ;
- Un écoulement de sang noirâtre à la mort de l'animal par les différents orifices (nez, anus, bouche) et qui ne coagule pas au contact de l'air.

Chez l'homme:

Les manifestations sont variables selon la forme (cutanée, gastro intestinale et pulmonaire)

- Des taches noires sans douleurs sur la peau et qui grattent;
- Des gonflements aux membres ;
- Une forte fièvre ;
- Des envies de vomissements
- Des diarrhées sanguinolentes
- Des difficultés à respirer/ mal de poitrine
- Un écoulement de sang noirâtre et mousseux après le décès par les différents orifices (nez, anus, bouche) et qui ne coagule pas au contact de l'air.

3. Transmission:

Chez l'animal:

La transmission se fait:

- Lors de la consommation d'aliments infectés;
- Par inhalation d'air contenant des spores ;
- Pâturage dans les champs maudits ;
- Par passage des spores à travers des plaies cutanées.

Chez l'homme:

La contamination se fait :

- Par l'intermédiaire d'un animal infecté (à travers une plaie, la manipulation de produit animal contaminé, le cadavre) ;
- Lors de la consommation de produits animaliers contaminés (crus ou mal cuits);
- Par inhalation de spores.

4. Prévention de la transmission de la maladie :

- Appliquer les mesures barrières;
- Couvrir toute écorchure avant d'enfiler les vêtements ;
- Nettoyer l'environnement à l'hypochlorite;
- Délimiter les champs maudits ;
- Mise en œuvre des procédures sanitaires appropriées dans les abattoirs et les laiteries pour la sécurité des produits d'origine animale destinés à la consommation humaine ;
- Élimination avec précaution des cadavres d'animaux morts d'anthrax par incinération ou l'enfouissement en profondeur (2 m) entre 2 couches de chaux vive ;
- Mettre en quarantaine les animaux suspects ;
- Abattage systématique des animaux confirmés malades ;
- Vacciner le bétail à risque ;
- Éviter le contact avec les animaux (domestiques et sauvages) suspects ou malades.

TABLEAU N°XV : MESSAGES CLES SUR L'ANTHRAX PAR CIBLE					
CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS	
La population générale	La population achète de la viande contrôlée par les services vétérinaires.	La viande et les sous-produits d'abattage des animaux malades de charbon sont sources de contamination. Choisissez toujours la viande qui a été contrôlée par les services vétérinaires pour la consommation de votre famille.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux Canaux interpersonnels acteurs communautaires (Auxiliaires para vétérinaires, leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/ reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux 	
La population générale	La population construit et entretient des enclos pour les animaux domestiques.	La cohabitation avec les animaux est source de contamination au charbon bactéridien. Evitez de cohabiter avec les animaux afin de vous protéger de leurs secrétions qui peuvent contenir les germes du charbon bactéridien.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux Canaux interpersonnels acteurs communautaires (Auxiliaires para vétérinaires, leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/ reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux 	

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
Population générale	La population évite de cultiver ou de faire paître leur bétail dans les « champs maudits ».	Les champs contaminés appelés « champs maudits » sont sources de contamination au charbon bactéridien. Respectez la délimitation des champs maudits en évitant d'y cultiver ou de faire paître le bétail afin d'éviter de vous contaminer et de propager la maladie dans les troupeaux et dans la communauté	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux Canaux interpersonnels acteurs communautaires (Auxiliaires para vétérinaires, leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux
Population générale	La population fréquente les centres de santé dès l'apparition des signes de la maladie.	Les premiers signes du charbon bactéridien chez l'homme sont entre autres : des taches noires sans douleurs sur la peau et qui grattent ; des gonflements aux membres ; une forte fièvre ; des envies de vomissements ; des diarrhées sanguinolentes et des difficultés à respirer/ mal de poitrine. Dès l'apparition d'un de ces premiers signes du charbon bactéridien, allez au centre de santé le plus proche pour une prise en charge rapide.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux Canaux interpersonnels acteurs communautaires (Auxiliaires para vétérinaires, leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
Population générale : Eleveurs, bouchers, Chasseurs, vétérinaires, prestataires privés.	La population réduit le contact avec les animaux domestiques et sauvages, suspects ou malades.	La contamination au charbon bactéridien se fait par la manipulation ou la consommation de la viande d'animaux malades. Evitez de manipuler, de vendre et de consommer la viande contaminée ou suspectée de charbon afin de préserver votre santé celle de votre famille et de votre entourage.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux Canaux interpersonnels acteurs communautaires (Auxiliaires para vétérinaires, leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/ reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux
Vétérinaires, prestataires privés, bouchers, éleveurs, bergers, environnementalistes	Les vétérinaires, prestataires privés, bouchers, éleveurs, bergers, environnementalistes portent des équipements de protection individuels.	Utilisez les équipements de protection (gants, bottes et cache nez) avant toute manipulation de la viande et des sous-produits d'abattage des animaux malades de charbon afin de ne pas vous faire contaminer.	FormationSupervision formativeRéunions	 Modules de formation Affiches Algorithme Aide-mémoires
Vétérinaires, Environnementalistes	Les vétérinaires et environnementalistes réduisent les risques de la propagation de la maladie.	Abattez, incinérez, enfouissez avec précaution à une profondeur de 2 mètres entre 2 couches de chaux vive et systématiquement les cadavres d'animaux infectés tout en délimitant les champs contaminés « champs maudits » afin d'éviter de vous contaminer et de propager la maladie dans les troupeaux et dans la communauté.	FormationSupervision formativeRéunions	 Modules de formation Affiches Algorithme Aide-mémoires

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
Agents de santé	Les agents de santé respectent des mesures de biosécurité pour la prévention de la maladie.	Le charbon bactéridien est une maladie très contagieuse et mortelle. Identifiez, isolez les malades en quarantaine dans un local facile à désinfecter et déclarez à l'autorité supérieure afin d'éviter la propagation de la maladie.	FormationSupervision formativeRéunions	 Modules de formation Affiches Algorithme Aide-mémoires
Bouchers	Les bouchers vendent de la viande saine et contrôlée par les services vétérinaires.	La vente de la viande et des sous- produits d'abattage des animaux malades de charbon sont sources de contamination, faites contrôler la viande et les sous-produits d'abattage par les services vétérinaires avant la vente afin de protéger la population.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux Canaux interpersonnels acteurs communautaires (Auxiliaires para vétérinaires, leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux
Éleveurs	Les éleveurs vaccinent leur bétail.	Le charbon bactéridien est très contagieux et mortel: faites vaccinez semestriellement vos animaux pour les protéger et protéger votre communauté.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux Canaux interpersonnels acteurs communau- taires (Auxiliaires para vétérinaires, leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/ reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux

8.17 La Trypanosomiase

1. Définition:

Il s'agit d'une maladie infectieuse parasitaire encore appelée maladie de sommeil chez l'homme. Elle est transmise par les mouches tsé-tsé aux animaux et aux humains.

2. Manifestation:

Chez l'animal:

- Forte fièvre transitoire ;
- Anémies (muqueuses pâles);
- Adénopathie (ganglions inflammés);
- Baisse de la production de lait;
- Perte de poils au fouet de la queue ;
- Larmoiement (écoulement de larmes) ;
- Anorexie (manque d'appétit), abattement (fatigue) .

Chez l'homme:

- Forte fièvre transitoire;
- Adénopathie (ganglions inflammés);
- Maux de tête ;
- Douleur musculaire ;
- Trouble nerveux (confusion mentale, trouble de la coordination, trouble du sommeil).

3. Transmission:

Chez l'animal:

La maladie se transmet par la piqûre d'une mouche tsé-tsé infectée a un animal sain domestique ou sauvage.

Chez l'homme:

La maladie se transmet principalement par la piqûre d'une mouche tsé-tsé infectée, mais il existe d'autres modes de contamination :

- Infection de la mère à l'enfant : le trypanosome peut traverser le placenta et infecter le fœtus ;
- La transmission mécanique par d'autres insectes suceurs de sang est possible, mais il est difficile d'évaluer son impact épidémiologique ;
- Des infections accidentelles se sont produites dans des laboratoires à cause de piqûres avec des aiguilles contaminées;

• La transmission du parasite par contact sexuel a été signalée.

4. Prévention de la transmission de la maladie :

Chez les humains:

- Laver les mains à l'eau propre et au savon pour les personnes manipulant les animaux ou les carcasses d'animaux infectés ;
- Porter des habits et des chaussures qui couvrent le corps.

Chez les animaux :

- Respecter les plans de chimio prophylaxie et de prophylaxie préconisés par les vétérinaires ;
- Surveiller les marchés à bétail et les abattoirs ;
- Créer une zone tampon autour des aires protégées ;
- Instaurer l'inspection des animaux sur pieds ;
- Surveiller l'interface faune/bétail;
- Protéger contre les piqures de mouches tsé-tsé.

TABLEAU N°XVI : MESSAGES CLES SUR LA TRYPANOSOMIASE PAR CIBLE				
CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
La population générale	La population se protège contre les piqures de la mouche Tsé Tsé.	La trypanosomiase se transmet par les piqures de la mouche Tsé-Tsé. Portez des habits et des chaussures qui couvrent le corps pour vous protéger des piqures de la mouche Tsé-Tsé, vecteur de la trypanosomiase.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux Canaux interpersonnels acteurs communautaires (Auxiliaires para vétérinaires, leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux
Agents de santé Agents d'élevage et Environnementalistes	Les agents de santé, les agents d'élevage et les environnementalistes identifient et sensibilisent la population et assurent la lutte anti vectorielle dans les zones de prédilection de la mouche TséTsé.	Pour assurer la surveillance de la propagation de la trypanosomiase, il est essentiel de faire la cartographie des zones à risque. Pour réduire la multiplication de la mouche Tsé-tsé, organisez des campagnes de pulvérisations dans les zones de prédilections des mouches Tsé Tsé. Assurez la sensibilisation des populations dans les zones endémiques afin de les aider à se protéger et protéger leurs troupeaux contre la trypanosomiase.	FormationSupervision formativeRéunions	 Modules de formation Affiches Algorithme Aide-mémoires

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
Les agents d'élevage	Les agents d'élevage assurent le traitement préventif saisonnier des animaux.	Pour prévenir la trypanosomiase, administrez des produits contre les glossines (mouches Tsé-Tsé) au début de l'hivernage et à la fin de la saison.	FormationSupervision formativeRéunions	Modules de formationAffichesAlgorithmeAide-mémoires
Les vétérinaires	Les agents vétérinaires assurent la sensibilisation des éleveurs sur la chimio prévention de leur bétail.	Pour obtenir un bon taux de couverture de chimio prévention, identifiez les centres de regroupement des éleveurs afin de les sensibiliser.	FormationSupervision formativeRéunions	Modules de formationAffichesAlgorithmeAide-mémoires
Les vétérinaires	Les vétérinaires assurent la chimio prévention des animaux une fois par an dans les zones à risque.	Pour éliminer la trypanosomiase, effectuez des campagnes de chimio préventions annuelles à titre de traitements préventifs.	FormationSupervision formativeRéunions	Modules de formationAffichesAlgorithmeAide-mémoires
Éleveurs	Les éleveurs vaccinent les animaux une fois par an.	Pour vous protéger et protéger votre bétail, faites vacciner annuellement votre bétail.	FormationSupervision formativeRéunions	Modules de formationAffichesAlgorithmeAide-mémoires

8.18 La COVID 19

1. Définition:

La COVID-19 est une maladie très contagieuse due à un virus (le coronavirus SARS Cov 2). Elle se transmet par contact avec les sécrétions nasales par la toux ou les éternuements d'une personne malade à une autre non malade. Toutefois, une personne malade de la Covid-19 peut transmettre le virus à des animaux au cours d'un contact étroit.

2. Manifestation:

Chez l'animal:

La plupart des animaux infectés ne sont pas malades. Certains peuvent présenter des signes de la maladie, entre autres :

- La toux ;
- La fièvre ;
- La fatigue ;
- Les éternuements ;
- La perte d'appétit ;
- Les difficultés respiratoires ;
- Les vomissements ou les diarrhées.

Chez l'homme:

Cette maladie se manifeste par:

- La fièvre ;
- La toux/ des éternuements et des difficultés à respirer ;
- Une fatigue générale ;
- Les symptômes peuvent s'aggraver et entrainer la mort.

3. Transmission:

- Le virus qui cause la COVID-19 se transmet principalement lors de contacts rapprochés à moins d'un mètre de distance entre les personnes, et prolongés durant plus de 15 minutes ;
- Par un contact direct avec les sécrétions du nez ou de la bouche d'une personne infectée, en l'embrassant, par exemple ;
- Par les gouttelettes qui restent dans l'air, en particulier dans les espaces intérieurs;
- Par un contact avec une surface contaminée par des sécrétions d'une personne infectée.

4. Prévention de la transmission de la maladie :

Les mesures suivantes permettent de prévenir la Covid-19 :

- Se faire vacciner;
- Rester à la maison en cas de maladie ;
- Porter un masque dans les lieux publics intérieurs ;
- Optimiser la ventilation intérieure, en ouvrant les fenêtres ou les portes ;
- Laver les mains avec de l'eau et du savon ou d'utiliser un Gel hydroalcoolique ;
- Tousser et éternuer dans un mouchoir en papier ou dans le pli du coude ;
- Nettoyer et désinfecter les surfaces et les objets fréquemment touchés ;
- Porter attention aux alertes et aux conseils de la santé publique dans vos communautés.

TABLEAU N°XVII : MESSAGES CLES SUR LA COVID 19 PAR CIBLE				
CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
La population générale	La population porte des masques et visite les centres de santé les plus proches pour le dépistage de la maladie.	En présence de la fièvre, la toux, les maux de tête, l'éternuement, les difficultés respiratoires, la perte du goût ou de l'odorat, penser à la maladie du coronavirus, portez un masque et rendez-vous à la formation sanitaire la plus proche.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux Canaux interpersonnels acteurs communautaires (Auxiliaires para vétérinaires, leaders/animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux
Population générale.	La population se vaccine pour prévenir la Covid-19.	Pour vous protéger et protéger les autres contre le coronavirus, faitesvous vacciner. Le vaccin est disponible et gratuit dans toutes les formations sanitaires publiques.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux Canaux interpersonnels acteurs communautaires (Auxiliaires para vétérinaires, leaders/animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
Population générale	La population se salue à distance sans se serrer les mains.	Pour éviter la propagation du coronavirus, saluez-vous à distance sans vous serrer les mains.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux Canaux interpersonnels acteurs communautaires (Auxiliaires para vétérinaires, leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux
Population générale.	La population respecte la distanciation physique.	Respectez la distanciation d'au moins un mètre entre vous et d'autres personnes pour réduire le risque de contamination du coronavirus et d'autres maladies contagieuses.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux Canaux interpersonnels acteurs communautaires (Auxiliaires para vétérinaires, leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
Population générale	La population respecte les règles de l'inhumation digne et sécurisée.	Pour éviter la propagation de la maladie dans votre communauté, faites déclarer les personnes contacts et respectez les consignes de suivi de contact.		 Spots/sketchs, débats, articles/reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux
Agents de santé	Les agents de santé portent des équipements de protection individuelle.	Portez les gants, le masque et la combinaison lors de la prise en charge des cas suspects, des malades ou des morts de la Covid-19 afin de vous protéger et protéger votre famille contre cette maladie	FormationSupervision formativeRéunions	 Modules de formation Affiches Algorithme Aide-mémoires
Personnes atteintes des maladies telles que : l'hypertension artérielle, le diabète, l'asthme et le cancer.	Les porteurs de maladies chroniques se font vacciner contre la Covid 19.	Personnes souffrant de maladies chroniques comme l'hypertension artérielle, le diabète, l'asthme et le cancer, faites-vous vacciner contre la maladie du coronavirus le plus tôt possible.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux Canaux interpersonnels acteurs communautaires (Auxiliaires para vétérinaires, leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
Equipe d'inhumation	L'équipe d'inhumation respecte les règles de l'inhumation digne et sécurisée.	Toucher, manipuler ou préparer les corps des personnes décédées de la Covid-19 est source de contamination, utilisez des équipements de protection individuelle adaptée pour un enterrement digne et sécurisé afin d'éviter de vous faire contaminer.	FormationSupervision formativeRéunions	 Modules de formation Affiches Algorithme Aide-mémoires

8.19 Le Syndrome Respiratoire du Moyen Orient

1. Définition:

Le syndrome respiratoire du Moyen-Orient (MERS) est une infection respiratoire virale de l'homme et des dromadaires causée par un coronavirus appelé le coronavirus du Moyen-Orient (MERS-CoV).

2. Manifestations:

Chez l'animal:

Le MERS-CoV entraîne chez les animaux (dromadaires) une maladie respiratoire légère, avec peu ou pas de symptômes.

Chez l'homme:

Dans certains cas, des personnes infectées tombent malades très rapidement. Elles peuvent ressentir des symptômes légers ressemblant à ceux de la grippe ou des symptômes plus graves qui ressemblent à ceux de la pneumonie. Les symptômes les plus courants incluent :

- La fièvre ;
- La toux;
- Les difficultés respiratoires comme l'essoufflement.

Les autres symptômes peuvent comprendre ceux qui suivent :

- Les vomissements ;
- La diarrhée.

3. Transmission:

Le MERS-CoV est un virus zoonotique, c'est-à-dire qu'il se transmet de l'animal à l'homme. Des études ont montré que les humains sont infectés par contact direct ou indirect avec des dromadaires infectés, bien que la voie exacte de transmission demeure incertaine. Il a été identifié et lié à des infections humaines chez des dromadaires dans plusieurs États Membres du Moyen-Orient, d'Afrique et d'Asie du Sud.

La transmission interhumaine est possible et s'est produite essentiellement parmi des contacts proches ou dans des établissements de soins. Il s'agit notamment des membres de la famille et du ménage, des agents de santé et d'autres patients.

4. Prévention de la transmission de la maladie de l'animal à l'homme :

• Par mesure de précaution, toute personne visitant une ferme, un marché, une étable ou un autre endroit où se trouvent des chameaux et d'autres animaux doit prendre des mesures d'hygiène

- générale, notamment se laver régulièrement les mains avant et après avoir touché les animaux, et éviter tout contact avec des animaux malades ;
- Eviter tout contact avec des dromadaires, de ne pas boire de lait cru ou d'urine de chameau et de ne pas consommer de viande mal cuite.

TABLEAU N°XVIII : MESSAGES CLES SUR LE MERS-COV PAR CIBLE				
CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
La population générale Les éleveurs, bergers/propriétaires	Les éleveurs, bergers/propriétaires isolent les animaux malades du troupeau.	Chères populations, lorsque vous constatez qu'un de vos animaux est malade, isolez-le du troupeau puis informez immédiatement l'agent d'élevage le plus proche.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux Canaux interpersonnels acteurs communautaires (Auxiliaires para vétérinaires, leaders/animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux
Population générale : Les éleveurs, bergers/propriétaires	Les éleveurs, bergers/propriétaires appliquent les mesures barrières (lavage des mains, distanciation physique, port de masque facial, utilisation de gel hydro alcoolique, etc).	Chers éleveurs, bergers/propriétaires, lorsque vous constatez qu'un de vos animaux est malade, portez d'abord, des équipements de protection tels que les gants, le masque et les bottes avant tout contact physique, Le respect de ces mesures assure votre protection, celle de votre famille, votre entourage immédiat et sauvegarde votre troupeau.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux Canaux interpersonnels acteurs communautaires (Auxiliaires para vétérinaires, leaders/animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
	La population achète et utilise des équipements de protection (les gants, les blouses, les bottes et les cache-nez).	Pour protéger votre famille et votre investissement, achetez et utilisez les équipements de protection (les gants, les blouses, les bottes et les cache-nez).	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux Canaux interpersonnels acteurs communautaires (Auxiliaires para vétérinaires, leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux
La population générale	La population isole le malade suspect du Syndrome Respiratoire du Moyen Orient.	Évitez tout contact étroit avec des personnes qui présentent des symptômes respiratoires pour vous protéger contre le Syndrome Respiratoire du Moyen Orient. S'isolez rapidement peut permettre d'éviter de propager le Syndrome Respiratoire du Moyen Orient et sauver des vies, si vous ne vous sentez pas bien, restez chez vous.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux Canaux interpersonnels acteurs communautaires (Auxiliaires para vétérinaires, leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
La population générale	La population se lave les mains avec de l'eau et du savon.	Chère communauté ne touchez pas le visage (yeux, nez, bouche) sans effectuer l'hygiène des mains, cela réduit la transmission des micro- organismes à nous-mêmes et aux autres.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux Canaux interpersonnels acteurs communautaires (Auxiliaires para vétérinaires, leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux
Les agents de santé animale et humaine.	Les agents de santé, animale et humaine appliquent les mesures barrières (lavage des mains, distanciation physique, port de masque facial, utilisation de gel hydro alcoolique)	Utilisez les gants, les bottes et les cache-nez lors des contacts avec les chameaux est un moyen sûr pour vous protéger et protéger les autres contre le Syndrome Respiratoire du Moyen Orient. Portez vos masques à tout moment (principalement au travail, dans les lieux publics, etc.) pour vous protéger et protéger les autres contre le Syndrome Respiratoire du Moyen Orient.	FormationSupervision formativeRéunions	 Modules de formation Affiches Algorithme Aide-mémoires

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
Les personnes de retour de voyage dans les zones endémiques	Les personnes de retour de voyage dans les zones endémiques utilisent les mesures barrières.	défaut, une bayette (masque facial	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux Canaux interpersonnels acteurs communautaires (Auxiliaires para vétérinaires, leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux

8.20 Messages transversaux

TABLEAU N°XIX : MESSAGES CLES TRANSVERSAUX PAR CIBLE				
CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
La population générale	La population se lave les mains avec de l'eau et du savon immédiatement après avoir touché à un animal malade ou mort, son avorton ou tout autre liquide corporel issu d'animaux malades.	Chères communautés, lavez-vous les mains avec de l'eau propre et du savon immédiatement après avoir touché à un animal malade ou mort, son avorton ou tout autre liquide corporel issu d'animaux malades, cela permet de préserver des vies humaines et votre troupeau.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux Canaux interpersonnels acteurs communautaires (Auxiliaires para vétérinaires, leaders/animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/reportages/témoignages Affiches/ Pagivoltes Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
	La population consomme toujours du lait chauffé et de la viande bien cuite.	Chères communautés, pour votre protection et celle de votre famille contre les maladies transmissibles de l'animal à l'homme, consommez toujours du lait chauffé et de la viande bien cuite.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux Canaux interpersonnels acteurs communautaires (Auxiliaires para vétérinaires, leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/reportages/témoignages Affiches/ Pagivolte Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux
La population générale	La population applique les conseils des agents de santé humaine ou animale.	En période d'épidémie touchant les humains ou les animaux, écoutez et suivez les conseils des agents de santé humaine ou animale pour vous sauver et sauver votre bétail. Tous ensemble, nous pouvons prévenir et éviter la propagation des épidémies !	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux Canaux interpersonnels acteurs communautaires (Auxiliaires para vétérinaires, leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/reportages/témoignages Affiches/ Pagivolte Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
Population générale : Eleveurs, Agropasteurs, conservateurs des aires protégées	La population isole un animal malade et informe immédiatement l'agent d'élevage le plus proche.	Chers éleveurs, Conservateurs aires protégées lorsque vous constatez qu'un de vos animaux est malade, isolez-le du troupeau puis informez immédiatement l'agent d'élevage le plus proche. S'il faut toucher l'animal malade, portez d'abord des équipements de protection tels que : gants, masque et bottes. Ainsi, vous assurez votre protection, celle de votre troupeau et de votre environnement proche	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux Canaux interpersonnels acteurs communautaires (Auxiliaires para vétérinaires, leaders/animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/reportages/témoignages Affiches/ Pagivolte Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux
Population générale : Eleveurs, Agropasteurs, conservateurs des aires protégées	Les populations évitent l'abattage de tout animal malade, de cacher les carcasses et les abats d'animaux malades au personnel de l'inspection sanitaire.	Evitez tout abattage d'animaux malades ou de cacher les carcasses et les abats d'animaux malades au personnel de l'inspection sanitaire. Chers éleveurs, agropasteurs, conservateurs des aires protégées le respect de ces mesures assurent votre protection, celle de votre famille et de votre entourage immédiat.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux Canaux interpersonnels acteurs communautaires (Auxiliaires para vétérinaires, leaders/animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/reportages/témoignages Affiches/ Pagivolte Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux

CIBLES	COMPORTEMENTS PROMUS	MESSAGES CLÉS	CANAUX	SUPPORTS
Population générale : Eleveurs, Agropasteurs	Les populations rendent propre les abreuvoirs, les mangeoires, les enclos et les étables des animaux et gardent les animaux dans un endroit désigné loin de la maison familiale.	Pour éviter l'apparition de toute maladie affectant les animaux et l'homme, rendez propre les abreuvoirs, les mangeoires, les enclos et les étables des animaux et gardez les animaux dans un endroit désigné loin de la maison familiale. Après un foyer de maladie, nettoyez et désinfectez les abreuvoirs, les mangeoires, les enclos et les étables, respectez le temps nécessaire avant d'introduire d'autres animaux (vide sanitaire). Chers éleveurs et agropasteurs le respect de ces mesures préserve votre santé et celle de votre troupeau.	 Médias de proximité (radios, télévisions, journaux) Réseaux sociaux Canaux interpersonnels acteurs communautaires (Auxiliaires para vétérinaires, leaders/ animateurs/ OBC/OSC, etc.) 	 Spots/sketchs, débats, articles/reportages/témoignages Affiches/ Pagivolte Capsules vidéos/Posts sur les réseaux sociaux

Annexe I : Liste des participants à l'atelier d'élaboration du guide de message sur les maladies ou groupes de maladies zoonotiques prioritaires au Niger

PAF	PARTICIPANTS A L'ATELIER D'ELABORATION DU GUIDE DE MESSAGE SUR LES MALADIES OU GROUPES DE MALADIES ZOONOTIQUES PRIORITAIRES AU NIGER						
No							
01	Oumarou Bako	Communicateur	DHP/SE	96 88 23 32	bakooumaou@gmail.com		
02	Bawa Dan Jimo NOM ET PRENOM	Chef de division FONCTION	DHP/SE STRUCTURE	96 96 37 16 TELEPHONE	bawadanjimo@yahoo.fr EMAIL		
03	Dr Traoré Bakari	Conseiller Technique Senior GHSA	Breakthrough ACTION	80 09 96 77	Bakari.Traore@savethechildren.org		
04	Nagoundaye Harouna	Point focal One Health	DFC/AP/ME/LCD	98 23 06 67	nagoundayeharouna@yahoo.fr		
05	Sani Fodi Abdel Wahab	Chargé de programme GHSA	Breakthrough ACTION	96 10 25 40	sani.abdel@savethechildren.org		
06	Seyni Yacouba	Communicateur	Office Nigérienne de la population	96 96 37 16	sadagarize@gmail.com		
07	Mme Yacouba Salmou	Communicatrice	DAIDRP/MSP/P/AS	96 88 29 05			
08	Mme Zakari Fassouma	Communicatrice	DSRE/MSPM/P/AS	97 89 58 18	fassoumailou@yahoo.fr		
09	Moussa Garba	Communicateur	MSP/P/AS_DHP/SE	96 52 93 32	moussagarba@gmail.com		
10	Niandou Ibrahim	Secrétaire exécutif	Croix rouge nigérienne	90 88 03 17			

No	NOM ET PRENOM	FONCTION	STRUCTURE	TELEPHONE	EMAIL
11	Mahamadou Bori	Chef DFC/AP/DO	DRE/LCD/DOSSO	90 15 35 12	borima81@gmail.com
12	Abdou Kanta	Chef SHP/SE	DRSP/P/AS Dosso	96 02 89 28	
13	Soumana Sounna	Chef SACPOE	DREL/DOSSO	96 12 33 15	

Annexe II : Liste des participants à l'atelier de validation du guide de message sur les maladies ou groupes de maladies zoonotiques prioritaires au Niger

PAF	PARTICIPANTS A L'ATELIER DE VALIDATION DU GUIDE DE MESSAGE SUR LES MALADIES OU GROUPES DE MALADIES ZOONOTIQUES PRIORITAIRES AU NIGER						
No							
01	Salifou Bissala	Chargé de programme	SCI/BA	90 04 20 49	saguirou.salifou@savethechildren.org		
02	Insa Zakari NOM ET PRENOM	Agent forestier FONCTION	Dosso STRUCTURE	96 47 66 12 TELEPHONE	EMAIL		
03	Moussa Garba	Communicateur	MSP/P/AS_DHP/SE	96 52 93 32	moussagarba@gmail.com		
04	Abdou Kanta	Chef SHP/SE	DRSP/P/AS Dosso	96 02 89 28			
05	Nagoundaye Harouna	Point focal One Health	DFC/AP/ME/LCD	98 23 06 67	nagoundayeharouna@yahoo.fr		
06	Abdoul Razak Issa Garba	Point focal One Health	DSA/DGSV	97 94 19 38	razakissa2001@yahoo.fr		
Nº	NOM ET PRENOM	FONCTION	STRUCTURE	TELEPHONE	EMAIL		

07	Mme Zakari Fassouma	Communicatrice	DSRE/MSPM/P/AS	97 89 58 18	fassoumailou@yahoo.fr
08	Dr Awel Mahamane Moussa	CSRSA	DREL/Dosso	98 22 04 21	
09	Dr Fatoumata Mounkaila Issa	Point focal One Health	DSRE/MSP/P/AS	90 35 51 42	bafatoum@gmail.com
10	Daouda Insa	Président santé plus	Réseau Santé Plus	90 61 20 01	Insa.daouada@yahoo.fr
12	Seyni Yacouba	Communicateur	Office Nigérienne de la population	96 96 37 16	sadagarize@gmail.com
13	Bawa Dan Jimo	Chef de division	DHP/SE	96 96 37 16	bawadanjimo@yahoo.fr
14	Zakari Moussa	Chef de division	DAID/RP/MEL	96 50 35 91	moussazakari57@yahoo.fr
15	Laouali Nouroudine	Chef de division Environnementaliste	ME/LCD	96 90 44 10	lanouroudine@gmail.com
16	Sani Fodi Abdel Wahab	Chargé de programme GHSA	Breakthrough ACTION	96 10 25 40	sani.abdel@savethechildren.org
17	Boulama Ousmane	Directeur	DHP/SE	96 27 99 64	boulamalogo@yahoo.fr