

# Déterminants individuels, socioculturels et structurels des comportements liés à la résistance aux antimicrobiens en Côte d'Ivoire

RÉSULTATS D'UNE ÉTUDE QUALITATIVE

## CONTEXTE

La résistance aux antimicrobiens (RAM) constitue un défi majeur pour la santé publique, au niveau mondial et en Côte d'Ivoire. Afin de comprendre et d'aborder les facteurs contribuant à la RAM, le groupe de travail technique national sur la RAM a commandé une recherche formative pour alimenter un plan de communication stratégique national sur la RAM. L'étude a exploré les questions de recherche suivantes :

1. Comment les individus **perçoivent-ils et utilisent-ils les antimicrobiens** pour traiter ou prévenir les maladies humaines et animales ?
2. Dans quelle mesure les individus sont-ils **conscients ou préoccupés par la résistance aux antimicrobiens** ?
3. Quels sont les **déterminants individuels, socioculturels et structurels** des comportements liés à la RAM ?
4. Comment les **processus réglementaires se croisent-ils avec les comportements** individuels ?

## L'ÉTUDE

L'étude a adopté une approche qualitative comprenant des entretiens individuels avec plusieurs types de population impliqués dans l'utilisation ou la réglementation des antimicrobiens. L'étude a eu lieu en mars-avril 2021 sur 4 sites : **Abidjan, Bouaké, Agnibilékrou et San Pedro**. Abidjan et Agnibilékrou ont de grandes entreprises agropastorales à l'échelle industrielle, tandis que San Pedro et Bouaké sont des zones de transit pour le bétail et les médicaments importés.



## PARTICIPANTS

26

Population générale

15

Vendeurs informels d'antimicrobiens

40

Agriculteurs industriels

18

Pharmaciens

9

Agents de santé

9

Experts en réglementation



**USAID**  
DU PEUPLE AMERICAIN

**Breakthrough ACTION**  
FAIRE AVANCER LE CHANGEMENT SOCIAL ET DE COMPORTEMENT



# RÉSULTATS CLÉS

## CONNAISSANCES

Les membres de la population générale, les agriculteurs et les vendeurs informels ne font pas la différence entre les antimicrobiens et les autres types de médicaments. Il existe une variété de noms locaux qui peuvent être des abréviations du nom technique ou un nom donné en fonction de l'apparence du médicament, du symptôme ou de la maladie que le médicament est utilisé pour traiter, ou de l'animal auquel il est généralement administré.

Les gens conceptualisent les antimicrobiens en fonction des symptômes qu'ils traitent, de leur coût, de leur puissance ou de la façon dont ils sont administrés aux patients. Ces classifications reflètent ce qui est important ou précieux pour les individus, notamment la puissance, le coût et la commodité des antimicrobiens.

## PERCEPTION DES RISQUES

Mis à part les agents de santé et les experts en réglementation qui avaient une perception plus élevée des risques de la RAM au niveau de la population, les participants à l'étude étaient préoccupés par la RAM si elle mettait en danger le traitement de leurs animaux, ce qui pourrait entraîner des pertes économiques importantes. Les agents de santé ont également décrit les dangers pour la santé humaine et l'impact négatif que la RAM peut avoir sur la confiance dans les institutions de santé lorsque les médicaments ne fonctionnent pas pour traiter les maladies.

« Dans nos domaines par exemple c'est économique. Quelqu'un a ses animaux qui sont malades, tu prescribes des médicaments, ça marche pas au lieu que ça arrange, les médicaments qui sont sensés soigner d'habitudes ça ne va pas. En ce moment là ça fait une perte économique. On devait traiter un problème, les animaux devraient guérir et puis continuer à produire de l'argent au monsieur. Et il se trouve que au lieu de traiter, ça marche pas... Le premier médicament il a acheté, ça n'a pas marché. On doit prescrire encore un autre et un autre, c'est du trop. Ça fait un problème économique. »

POPULATION GÉNÉRALE, AGNIBILÉKROU, HOMME



# COMPORTEMENTS



Les comportements qui contribuent à la résistance aux antimicrobiens se manifestent au niveau des consommateurs individuels ainsi que des prestataires de soins et des pharmaciens, et ils concernent aussi bien l'utilisation animale que l'utilisation humaine.

## UTILISATION D'ANTIMICROBIENS

**Automédication:** Les personnes utilisent des antimicrobiens sans consulter un professionnel de la santé, sur la base d'une expérience antérieure ou de recommandations des proches.

**Non-respect:** Les gens ne respectent pas correctement la posologie ou la durée.

**Mélange:** Les gens utilisent des médicaments destinés aux humains pour les animaux, et vice versa.

**Faible qualité:** Les gens utilisent des médicaments périmés ou contrefaits.

**Objectif inapproprié:** Les gens prennent d'antimicrobiens à des fins cosmétiques, préventives ou de croissance animale, même s'il n'y a pas d'infection.

**Période d'attente:** Les gens distribuent de la viande animale qui contient encore des antimicrobiens.

**Pression du patient:** Les clients exigent des antimicrobiens même s'ils ne sont pas justifiés.

## PRESCRIPTION OU MANUTENTION

**Qualifications pour prescrire:** Les vendeurs informels prescrivent eux-mêmes les médicaments.

**Manque de contrôle de la prescription:** Les vendeurs (formel ou informel) permettent aux gens d'accéder aux antimicrobiens sans ordonnance.

**Absence de tests:** Les prestataires prescrivent des antimicrobiens en fonction des signes cliniques, sans antibiogramme.

**Déchets:** Les vendeurs d'antimicrobiens disposent des médicaments de manière inappropriée.



« Le pharmacien donnera parce que la pression est trop forte sur les pharmaciens. Parce que y'a les patients qui vont aller réclamer les antibiotiques. »  
EXPERT RÉGLEMENTATION, BOUAKÉ, HOMME

« La période de traitement est un peu plus longue ils vont te dire 5 jours de traitements mais le gars s'il l'a fait un jour deux jours trois jours si il voit que l'animal va mieux et puis il arrête le traitement il va pas au bout. »  
AGRICULTEURS INDUSTRIEL, ABIDJAN, HOMME

« A un moment donné l'animal lui-même, il est bourré de médicament. Donc ça veut dire que la chair est bourrée de médicaments et ça se retrouve dans nos assiettes. »  
EXPERT RÉGLEMENTATION, BOUAKÉ, HOMME

# DETERMINANTS

INDIVIDUEL

Les principaux facteurs individuels d'utilisation abusive d'antimicrobiens pour la population générale ainsi que pour les agriculteurs et les vendeurs de médicaments informels sont des **facteurs économiques**. La nécessité de rester en bonne santé et de garder les animaux en bonne santé pour des raisons financières l'emporte sur toutes les conséquences à long terme de la RAM. De même, les prestataires de santé et les pharmaciens adoptent une **approche pragmatique**, réalisant que les besoins urgents du client ne peuvent pas attendre les tests de diagnostic et les médicaments coûteux.

« Au lieu d'aller perdre le temps dans un centre de santé, du centre de santé aller dans une pharmacie faire le rang, moi je prends sur place je m'en vais, sans savoir que je suis en train de détruire ma santé. »

POPULATION GÉNÉRALE,  
BOUAKÉ, HOMME

SOCIOCULTUREL

Le facteur socioculturel est lié à **l'autorité et au savoir** : qui a le droit de déterminer l'utilisation des médicaments, en particulier pour les manipulateurs d'animaux ? Les agriculteurs ont tendance à se fier à l'expérience de leur génération et de leur communauté, ce qui place les vétérinaires dans une position de "dernier recours". En raison de cette longue histoire, il existe une réticence à concevoir les antimicrobiens au-delà de leur efficacité immédiate. On fait également **confiance aux connaissances locales** et aux guérisseurs locaux, parfois plus qu'au système de santé officiel.

STRUCTUREL

Dans le contexte de la pauvreté, les gens trouvent les canaux formels pour obtenir des antimicrobiens intenables. Par exemple, dans les pharmacies, ils doivent acheter une boîte entière plutôt que de payer par pilule, comme ils peuvent le faire auprès des vendeurs informels. La **persistance du marché noir** des médicaments et la **circulation transfrontalière de médicaments contrefaits ou périmés** accroissent l'utilisation inappropriée des médicaments. Si les lois et les politiques réglementent l'utilisation des antimicrobiens et le contrôle de la qualité, les réglementations peuvent être affaiblies par plusieurs facteurs : **conflits entre pharmaciens et vétérinaires, incitations** à la distribution de certains médicaments par les représentants pharmaceutiques et **lacunes dans l'application de la loi**. Les **insuffisances du personnel vétérinaire et des laboratoires** aggravent ces autres problèmes.

## CONCLUSION

Grâce à la communication et à la formation des principales parties prenantes des secteurs de la santé humaine et animale ainsi qu'avec la population en général, et en investissant continuellement dans les processus réglementaires et les infrastructures, la Côte d'Ivoire peut apporter une forte contribution à la réponse mondiale à la résistance aux antimicrobiens.

Pour apprendre plus sur cette recherche, ou sur le projet Breakthrough ACTION en Côte d'Ivoire, veuillez contactez:

Protails Ndabamenye | [nprotails@breakthroughactionci.org](mailto:nprotails@breakthroughactionci.org)

© Breakthrough ACTION 2021. Tous droits réservés.