



RAPPORT DE SONDAGE **CAP COVID-19**

Avril 2020







Sommaire

Sommaire	2
Contexte et justification	3
Eléments de méthodologie	3
Perception et connaissance du COVID-19	4
Niveau de connaissance des signes de la maladie	5
Niveau de connaissance des gestes barrières	6
Attitudes et les pratiques face à la maladie	7
Le respect de la quarantaine	8
Recommandations	8
Annexe1 : Perception et connaissance du COVID-19 selon les villes, sexe et âge	9
Annexe2 : Niveau de connaissance des signes de la maladie selon les villes, sexe et âge	10
Annexe3 : Niveau de connaissance des gestes barrières selon les villes, sexe et âge	11
Annexe4 : Attitudes et les pratiques face à la maladie selon les villes, sexe et âge	12

Contexte et justification

En décembre 2019, les autorités chinoises déclaraient une épidémie dans la province de Hubéi en Chine, le coronavirus ou Covid-19. Très rapidement, l'épidémie s'est muée en pandémie avec des conséquences jamais imaginées. Cette pandémie qui semble déjouer tous les pronostics a atteint le Burkina Faso en mars 2020. Dès lors, à l'instar des autres pays du monde, les autorités burkinabè ont progressivement pris des mesures drastiques pour contrer un mal qui ne cesse de se propager. Ces mesures qui sont contenues dans le plan de riposte visent à stopper la propagation de la maladie. L'une de ces mesures transversales est la communication pour le changement de comportement. Un mois après la déclaration de la pandémie au Burkina Faso, la réalité, du moins la dangerosité de la maladie semble ne pas faire l'unanimité.

Pour une meilleure orientation des actions de communication en matière de changement de comportement, le Centre d'Excellence en Pratique Statistique et Informatique (CEPSI), dans la dynamique de l'élan national de solidarité, voudrait apporter sa contribution à la lutte contre le COVID-19 par la mise à disposition des résultats d'un sondage qui porte sur les Connaissances, Attitudes et Pratiques (CAP) des populations sur la pandémie.

L'objectif général est de mesurer l'impact des campagnes de sensibilisation sur le niveau de connaissance de la maladie.

Il s'agit spécifiquement de :

- évaluer les perceptions et déterminer le niveau de connaissance des populations ;
- évaluer leurs attitudes et pratiques actuelles face à la maladie ;
- évaluer le niveau de connaissance des gestes barrières ;

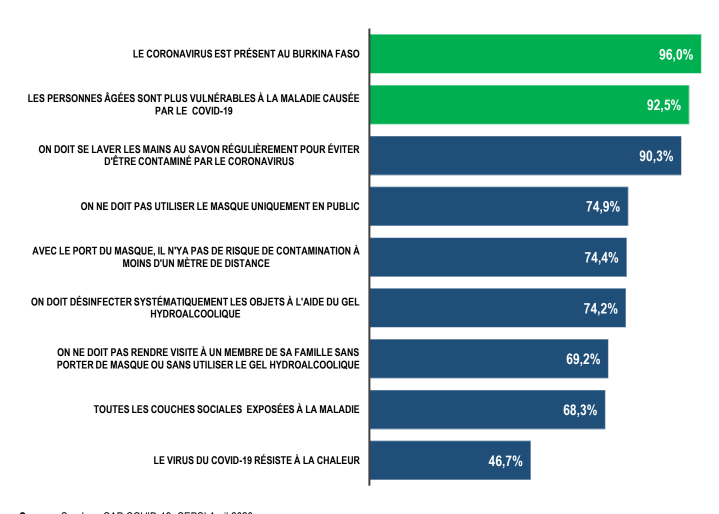
Les résultats du sondage devraient permettre de renseigner les stratégies de sensibilisation dans la riposte contre la maladie.

Eléments de méthodologie

Le sondage a été réalisé en 72h, du lundi 06 au mercredi 08 avril 2020 dans quatre (04) villes du Burkina à savoir deux (02) touchées (Ouagadougou et Bobo Dioulasso) et deux (02) villes non touchées (Fada et Ouahigouya). Un échantillon de 450 individus a été ciblé dans le respect des quotas d'âge et de sexe selon les données officielles sur la structure de la population. Vu les circonstances et dans le but de respecter les gestes barrières, la collecte a été faite par téléphone par une équipe d'agents enquêteurs, préalablement sélectionnés sur la base de leur compétence et formés sur l'administration du questionnaire. Les interviews se sont déroulées dans la langue de choix du répondant à l'aide de questionnaire électronique développé sur Smartphone. Cette méthode de collecte de données dans le

contexte actuel a l'avantage d'un meilleur contrôle de l'échantillon a priori et d'assurer la représentativité géographique par la méthode des quotas utilisée.

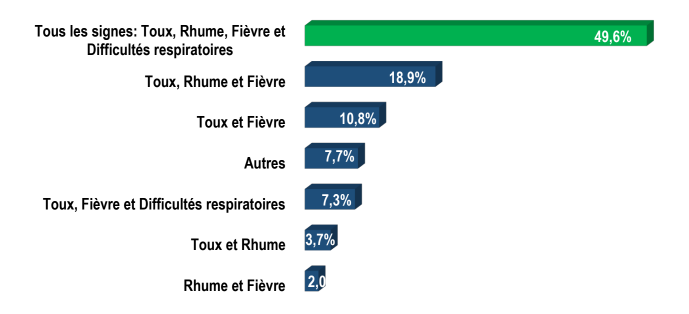
Perception et connaissance du COVID-19



Source : Sondage CAP COVID-19, CEPSI Avril 2020

La connaissance de l'existence de la maladie dans le pays semble de plus en plus indéniable : ils sont 96% à reconnaître la réalité de la pandémie. Ils sont également très nombreux (92,5%) à être conscients que les personnes âgées sont les plus vulnérables. Par contre, une proportion non négligeable (25,6%) minimise les risques de contaminations à moins d'un mètre avec le port du masque. Cela pourrait s'expliquer par la confusion qui existe entre les masques de type chirurgical réservé au personnel médical et les simples cache-nez qui n'offrent pas les mêmes garanties de protection.

Niveau de connaissance des signes de la maladie

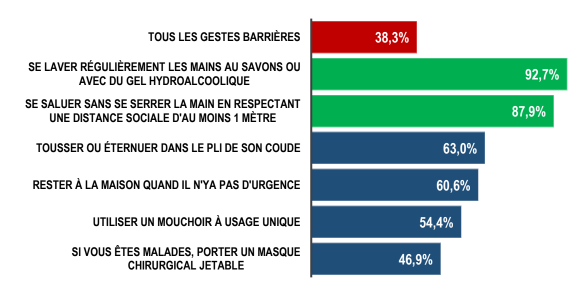


Source: Sondage CAP COVID-19, CEPSI Avril 2020

Seulement 49,6% des personnes interrogées ont été en mesure de citer les signes de la maladie à savoir la toux, le rhume, la fièvre et les difficultés respiratoires. Les symptômes de la maladie ne sont pas très bien connus en dépit des différentes initiatives de sensibilisation. Pourtant la connaissance des symptômes est un des facteurs limitatifs de la propagation de la maladie. Plus ils sont connus, mieux la prise en charge pourra se faire. La connaissance des symptômes permet également de minimiser le recours à l'automédication qui pourrait être un facteur aggravant.

Eu égard à la stigmatisation des malades du Covid-19 (opposition des populations locales à l'érection de centre de prise en charge à Koudougou, le témoignage de certains malades sur l'accueil qui leur est réservé dans leur quartier après qu'ils aient contracté le virus), il est bien que la communication pour le changement de comportement intègre la réduction de la stigmatisation des malades.

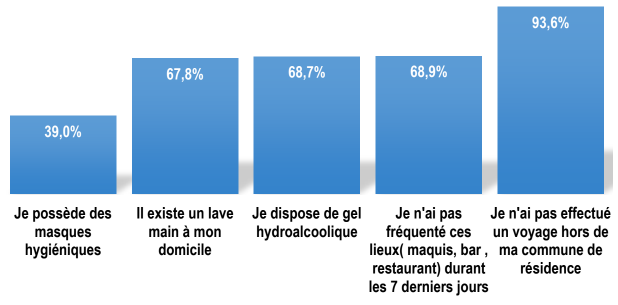
Niveau de connaissance des gestes barrières



Source: Sondage CAP COVID-19, CEPSI Avril 2020

Seulement 38,3% des personnes interrogées ont été en mesure de citer tous les gestes barrières. Les deux gestes barrières les plus connus sont le lavage régulier des mains (92,7%) et le fait de se saluer sans se serrer la main (87,9%). La proportion des personnes qui connaissent tous les gestes barrières reste encore faible. Ce qui constitue un facteur de risque. En effet, tous les gestes barrières doivent être connus pour qu'il y ait une chance de les respecter. Néanmoins le fait que la quasi-totalité connaisse la pratique du lavage des mains et le fait de se saluer sans serrer les mains est déjà encourageant.

Attitudes et les pratiques face à la maladie



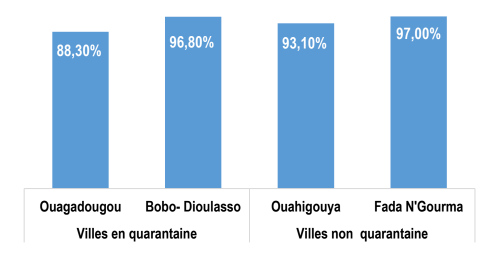
Source: Sondage CAP COVID-19, CEPSI Avril 2020

Le confinement ou l'auto-confinement dans les différentes villes semble être l'attitude la plus adoptée (93,6%). La disponibilisation de lave-main, de gel hydroalcoolique et la non fréquentation de certains lieux (maquis, bar et restaurant) sont également d'autres pratiques dans 68% des cas. Certains indicateurs méritent une attention particulière notamment la fréquentation des maquis et bars durant les sept derniers jours¹. Il reste encore une proportion non négligeable de personnes qui fréquentent ces lieux pourtant fermés sur décision du gouvernement avant la période de référence. Il y a peut-être lieu de craindre l'existence de maquis/bars clandestins.

⁻

¹ Le sondage a été réalisé en 72h, du lundi 06 au mercredi 08 avril 2020

Le respect de la quarantaine



S'agissant du respect de la quarantaine, l'analyse du graphique ci-dessus révèle que la mesure de quarantaine est moins respectée à Ouagadougou que dans les autres localités. Pourtant Ouagadougou demeure le principal foyer de l'épidémie au Burkina Faso. Les gens semblent contourner les barrières de sécurité pour sortir de la ville. Et les reportages des médias sur ces pratiques sont abondants. L'on se demande d'ailleurs si la majorité des burkinabè a pris conscience de la dangerosité de la maladie.

Recommandations

A l'attention de l'Etat :

- Privilégier la sensibilisation de proximité par le recours à des crieurs publics dans les quartiers : ces crieurs pourraient intervenir pendant le couvre-feu sous escorte des forces de sécurité intérieur pour passer le message dans les quartiers. Cette mission pourrait être aussi confiée aux forces de sécurité intérieure qui seraient dotées de mégaphones pour la circonstance ;
- ➡ Enclencher un processus de déconcentration du CORUS au niveau arrondissement au moins pour permettre un dépistage rapide et une meilleure prise en charge au besoin. Les personnes présentant des symptômes de la maladie pourraient s'y rendre d'abord ;

A l'attention des organisations de la société civile :

♣ Privilégier l'approche communautaire dans les actions de sensibilisation. Il s'agira, dans la mesure du possible, de recruter les agents de sensibilisation dans les quartiers ou secteurs de résidence;

<u>Annexe1</u>: Perception et connaissance du COVID-19 selon les villes, sexe et âge

	Ville				Sexe		Age		
	Ouagadougou	Bobo- Dioulasso	Ouahigouya	Fada N'Gourma	Femme	Нотте	Moins de 18 ans	18-34 ans	35 ans et Plus
Le coronavirus est présent au Burkina Faso	96,9%	93,5%	95,0%	99,0%	94,5%	96,6%	100%	96,20%	94,90%
Le virus du covid-19 résiste à la chaleur	71,9%	47,6%	37,6%	22,8%	41,7%	48,6%	61,50%	43,60%	55,60%
Toutes les couches sociales exposées à la maladie	59,4%	56,5%	82,2%	80,2%	70,9%	67,3%	84,60%	68,70%	64,60%
Avec le port du masque, il n'y a pas de risque de contamination à moins d'un mètre de distance	76,6%	77,4%	68,3%	74,3%	69,3%	76,5%	61,50%	75,40%	72,70%
On ne doit pas utiliser le masque uniquement en public	82,8%	59,7%	83,2%	75,2%	81,1%	72,5%	61,50%	77,20%	68,70%
On doit désinfecter systématiquement les objets à l'aide du gel hydroalcoolique	68,8%	79,0%	83,2%	66,3%	78,7%	72,5%	76,90%	74,60%	72,70%
On doit se laver les mains au savon régulièrement pour éviter d'être contaminé par le coronavirus	97,7%	88,7%	90,1%	83,2%	88,2%	91,1%	84,60%	90,90%	88,90%
On ne doit pas rendre visite à un membre de sa famille sans porter de masque ou sans utiliser le gel hydroalcoolique	74,2%	66,1%	86,1%	49,5%	66,1%	70,3%	69,20%	68,70%	70,70%
Les personnes âgées sont plus vulnérables à la maladie causée par le Covid-19	94,5%	88,7%	87,1%	100,0%	92,1%	92,7%	84,60%	92,70%	92,90%

Source : Sondage CAP COVID-19, CEPSI Avril 2020

Annexe2 : Niveau de connaissance des signes de la maladie selon les villes, sexe et âge

		Vill	es		Se	xe	Age		
	Onagadougou	Bobo- Dioulasso	Ouahigouya	Fada N'Gourma	Femme	Нотте	Moins de 18 ans	18-34 ans	35 ans et Plus
Toux, Rhume, Fièvre et Difficultés respiratoires	67,2%	54,0%	10,9%	60,4%	44,9%	51,4%	15,40%	50,30%	51,50%
Toux, Rhume et Fièvre	12,5%	14,5%	34,7%	16,8%	21,3%	18,0%	38,50%	19,30%	15,20%
Toux, Fièvre et Difficultés respiratoires	6,3%	7,3%	12,9%	3,0%	11,0%	5,8%	7,70%	7,90%	5,10%
Toux et Fièvre	10,2%	10,5%	14,9%	7,9%	10,2%	11,0%	23,10%	10,50%	10,10%
Rhume et Fièvre	,8%	1,6%	4,0%	2,0%	0,0%	2,8%	0,00%	1,50%	4,00%
Toux et Rhume	0,0%	3,2%	5,9%	6,9%	2,4%	4,3%	7,70%	3,20%	5,10%
Autre	3,1%	8,9%	16,8%	3,0%	10,2%	6,7%	7,70%	7,30%	9,10%

Source: Sondage CAP COVID-19, CEPSI Avril 2020

Annexe3 : Niveau de connaissance des gestes barrières selon les villes, sexe et âge

		Vil	le		Se	xe	Age		
	Ouagadougou	Bobo- Dioulasso	Ouahigouya	Fada N'Gourma	Femme	Нотте	Moins de 18 ans	18-34 ans	35 ans et Plus
Se laver régulièrement les mains au savon ou avec du gel hydroalcoolique	98,40%	92,70%	84,20%	94,10%	93,70%	92,40%	84,60%	93,00%	92,90%
Tousser ou éternuer dans le pli de son coude	71,10%	62,10%	36,60%	80,20%	60,60%	63,90%	38,50%	64,00%	62,60%
Utiliser un mouchoir à usage unique	65,60%	54,80%	32,70%	61,40%	51,20%	55,70%	15,40%	56,10%	53,50%
Se saluer sans se serrer la main en respectant une distance sociale d'au moins 1 mètre	95,30%	90,30%	80,20%	83,20%	89,80%	87,20%	92,30%	87,10%	89,90%
Rester à la maison quand il n'y a pas d'urgence	68,80%	76,60%	32,70%	58,40%	57,50%	61,80%	23,10%	60,20%	66,70%
Si vous êtes malades, porter un masque chirurgical jetable	37,50%	83,90%	7,90%	52,50%	40,90%	49,20%	23,10%	46,80%	50,50%
Tous les gestes barrières	59,40%	36,30%	4,00%	48,50%	33,90%	40,10%	15,40%	40,40%	34,30%

Source: Sondage CAP COVID-19, CEPSI Avril 2020

Annexe4 : Attitudes et les pratiques face à la maladie selon les villes, sexe et âge

		Vil	le		Se	xe	Age		
	Ouagadougou	Bobo- Dioulasso	Ouahigouya	Fada N'Gourma	Femme	Homme	Moins de 18 ans	18-34 ans	35 ans et Plus
Il existe un lave main à mon domicile	62,5%	71,8%	68,3%	69,3%	70,1%	67,0%	84,60%	67,00%	68,70%
Je possède des masques hygiéniques	28,9%	42,7%	64,4%	21,8%	47,2%	35,8%	69,20%	37,10%	41,40%
Je dispose de gel hydroalcoolique	64,8%	68,5%	68,3%	74,3%	69,3%	68,5%	84,60%	67,50%	70,70%
Je n'ai pas fréquenté ces lieux (maquis, bar, restaurant) durant les 7 derniers jours	73,4%	66,1%	68,3%	67,3%	49,6%	76,5%	92,30%	69,60%	63,60%
Je n'ai pas effectué un voyage hors de ma commune de résidence	88,3%	96,8%	93,1%	97,0%	94,5%	93,3%	100,00%	94,70%	88,90%

Source: Sondage CAP COVID-19, CEPSI Avril 2020