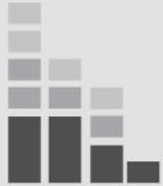


LES TUNISIENS, LE COVID-19 ET L'INTENTION DE SE FAIRE VACCINER

Méthodologie



SONDAGE AUPRES DE LA POPULATION TUNISIENNE A PROPOS DU COVID-19 ET VACCIN ANTI COVID-19.



Enquête réalisée par l'Institut EMRHOD Consulting auprès d'un échantillon interrogé par téléphone (Computer Assisted Telephone Interviewing), du 15 au 25 Janvier 2021



**Échantillon de 1021 tunisiens représentatif de la population tunisienne âgée de plus de 18
698 des agents exposés (22% Médecins, 24% personnel médical, 54% professions en avant plan etc...)**

CONTEXTE

- Le début de l'année 2021 est marqué par une recrudescence de de la propagation du virus et sa virulence.
- Face à de nouveaux records de contamination, d'hospitalisations et de décès en Tunisie et dans un contexte mondial de course à la vaccination, l'opinion publique questionne quotidiennement son rapport au vaccin.
- Dans ce cadre, **Honoris United universities** et Eshmoun **Clinal Research**, deux partenaires académiques nationaux engagés dans les domaines de l'éducation, de la formation et de la recherche de pointe dans la santé, se sont associés à **EMROHD consulting** :
 - pour sonder les tunisiens sur diverses questions d'actualité relatives au covid-19 et recueillir leurs point de vue vis à vis du contexte sanitaire, en particulier leur acceptabilité du vaccin, leurs intentions de vaccination et leur perception des recherches en cours de déploiement.

CONSENTEMENT À LA VACCINATION

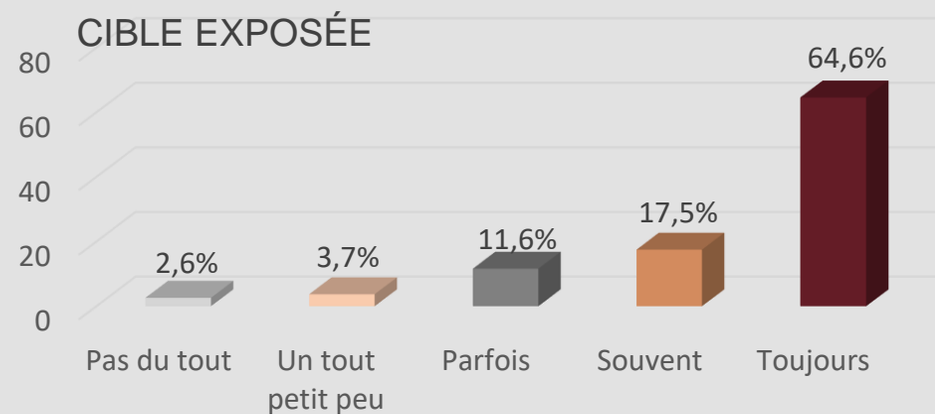
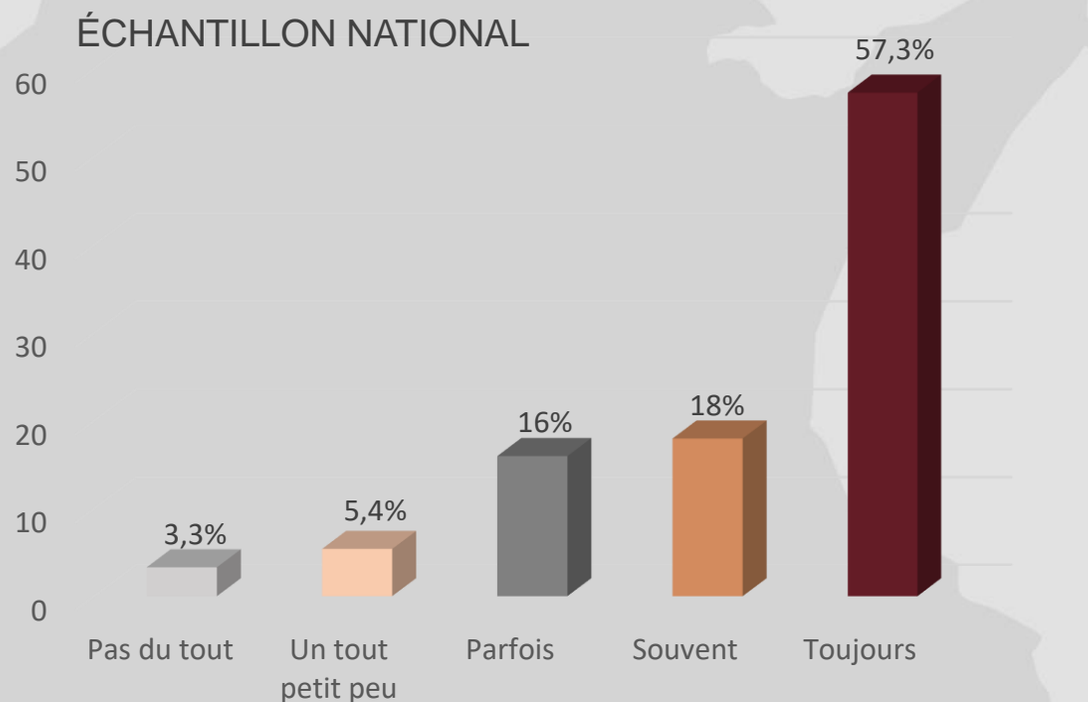
- **Seule 41% de la population se dit prête à se faire vacciner,**
 - un taux nettement inférieur à celui des médecins, (65%).
 - Les principales causes de réticence exprimées renvoient à la peur des effets secondaires éventuels, le manque de recul par rapport à ces vaccins et la préférence de développer une immunité naturelle.
- Interrogés sur le lieu de distribution et de vaccination,
 - **les tunisiens restent très attachés aux structures de soins existantes** tels que les hôpitaux et les dispensaires,
 - Alors que 30% de la population souhaiterait pouvoir le trouver dans les pharmacies.
- Malgré une certaine fébrilité et des niveaux d'acceptation du vaccin relativement faibles,
 - **les Tunisiens sont convaincus (74.6 %) que le vaccin arrêtera l'épidémie et la diminuera .**
- **57% des tunisiens affirment toujours respecter les gestes barrières,** un taux nettement plus élevé pour les médecins et le staff paramédical respectivement à 88% et 75%.
- Près de **35 %** des Tunisiens sont prêts à participer aux essais cliniques sur les vaccins contre le COVID-19

LES FACTEURS DE DÉFIANCE

- **Seule 25% de la population déclare avoir une idée sur l'avancement de la recherche sur le vaccin.**
- Par rapport au pays d'origine des vaccins ,
 - 57% de la population estime que ce n'est pas un critère important
 - A l'inverse , la même proportion de la population des médecins interviewée pense exactement le contraire et juge que le pays d'origine du vaccin est un facteur déterminant dans la décision de vaccination.
- Autre facteur de défiance, **le manque de confiance dans la préparation de la campagne de vaccination**
 - Seulement 27 % des Tunisiens pensent que la Tunisie est très bien préparée à moyennement préparée

LES MESURES BARRIÈRES

- Est-ce que vous suivez les mesures barrières (port de masque, distanciation, lavage des mains)?

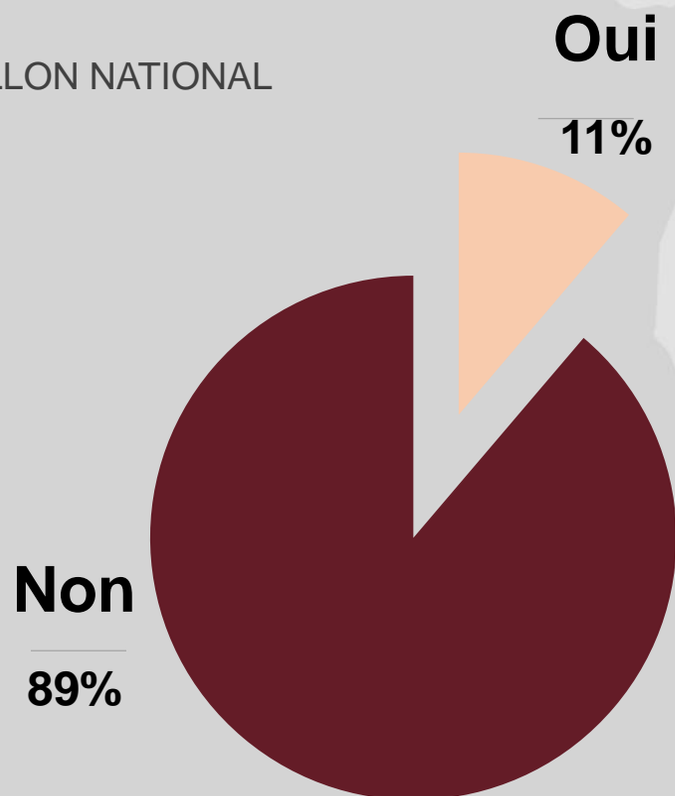


Par Cible	Personnel médicale(%)	Médecin (%)	Autres Cible exposée (%)
Pas du tout	-	0,7	4,5
Un tout petit peu	1,8	1,3	5,5
Parfois	3,6	1,3	19,2
Souvent	18,7	8,0	20,7
Toujours	75,9	88,7	50,1

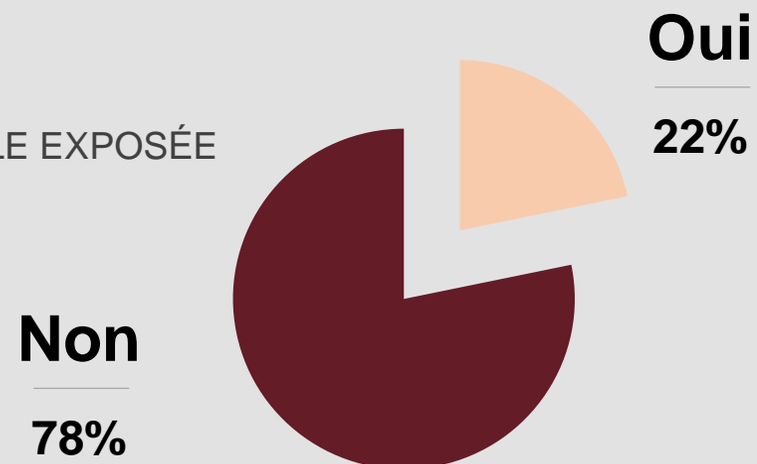
TEST COVID 19

- Avez-vous été testé contre Le COVID?

ÉCHANTILLON NATIONAL



CIBLE EXPOSÉE



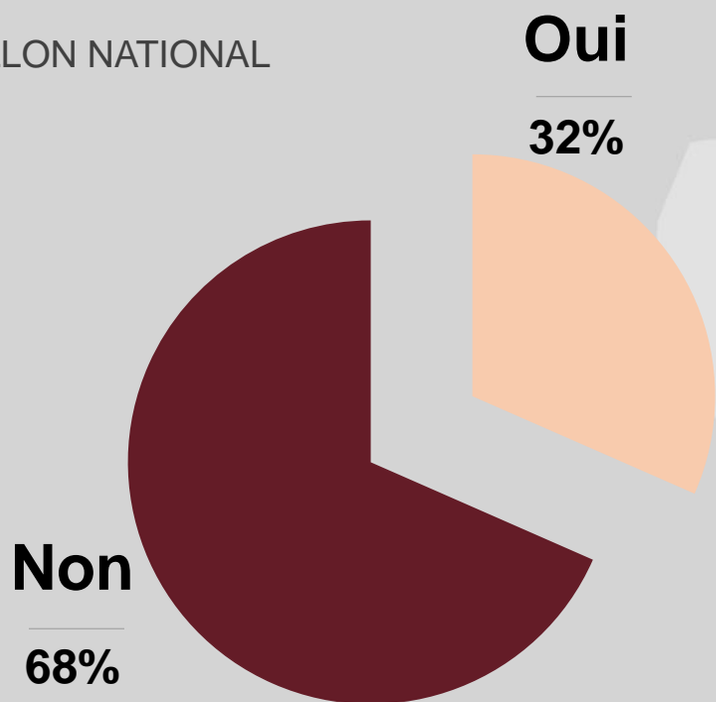
Par Cible	Personnel médical (%)	Médecins (%)	Autre Cible exposée (%)
Oui	33,1	39,7	9,7
Non	66,9	60,3	90,3

TEST COVID 19

- Avez-vous été COVID Positif?

ÉCHANTILLON NATIONAL

Ceux qui ont réalisé test PCR



CIBLE EXPOSÉE

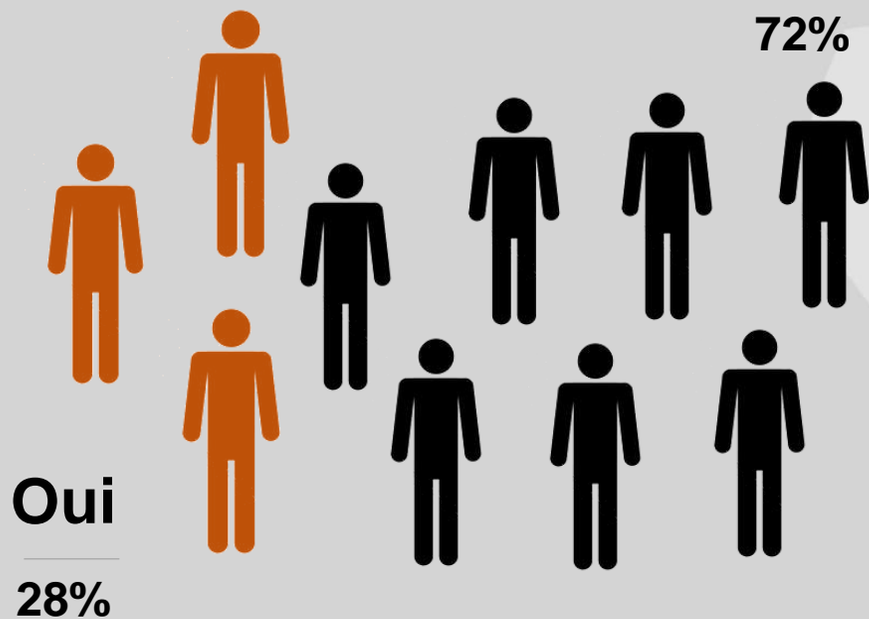


Par Cible	Personnel médical (%)	Médecins (%)	Autre Cible exposée (%)
Oui	23,6	30	46
Non	76,4	70	54

CONTACT AVEC UN COVID POSITIF

- Avez- vous été en contact avec un COVID POSITIF?

ÉCHANTILLON NATIONAL

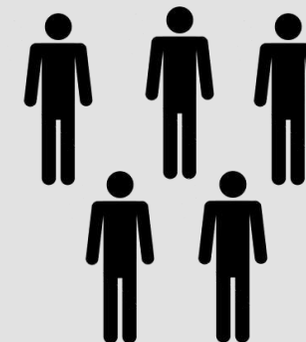


CIBLE EXPOSÉE

Oui
53%



Non
47%

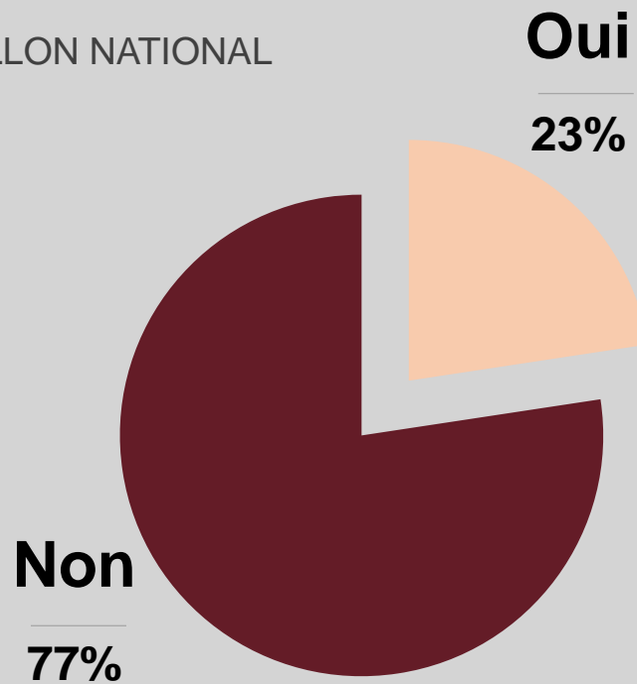


Par Cible	Personnel médical (%)	Médecins (%)	Autre Cible exposée (%)
Oui	69,3	80,1	34,4
Non	30,7	19,9	65,6

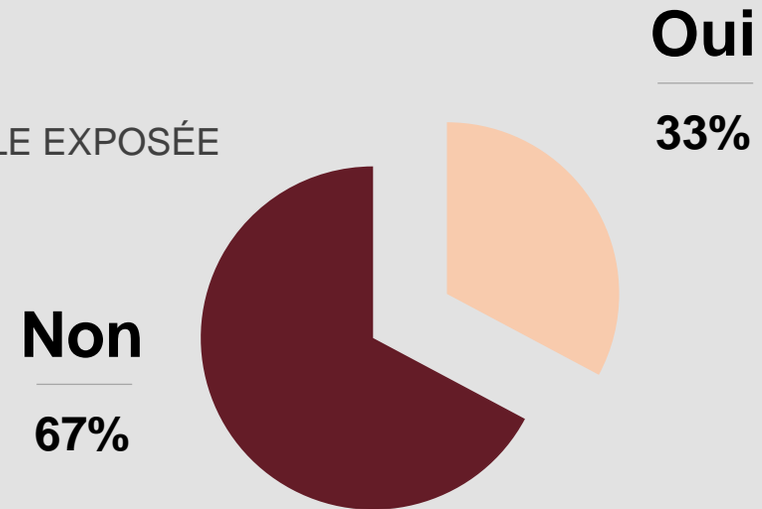
CONTACT AVEC UN COVID POSITIF

- Quelqu'un de votre entourage ou de votre famille a été COVID-19 positif?

ÉCHANTILLON NATIONAL



CIBLE EXPOSÉE

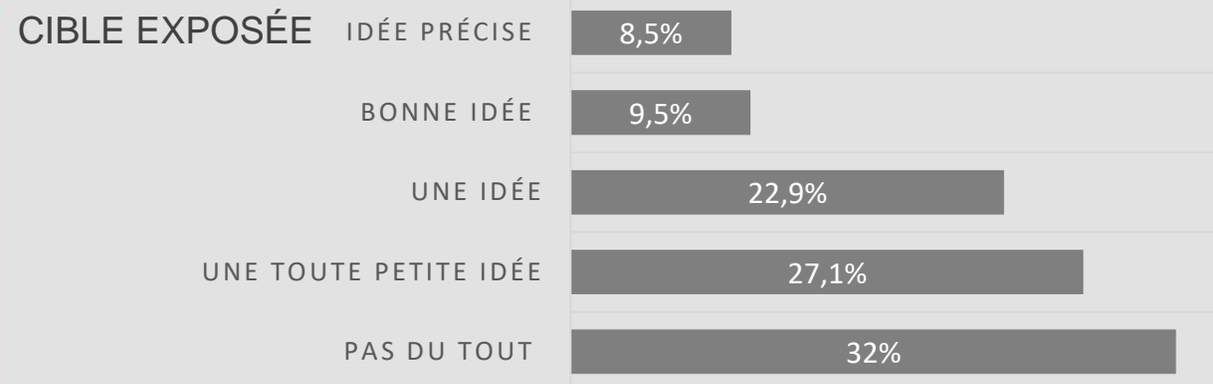
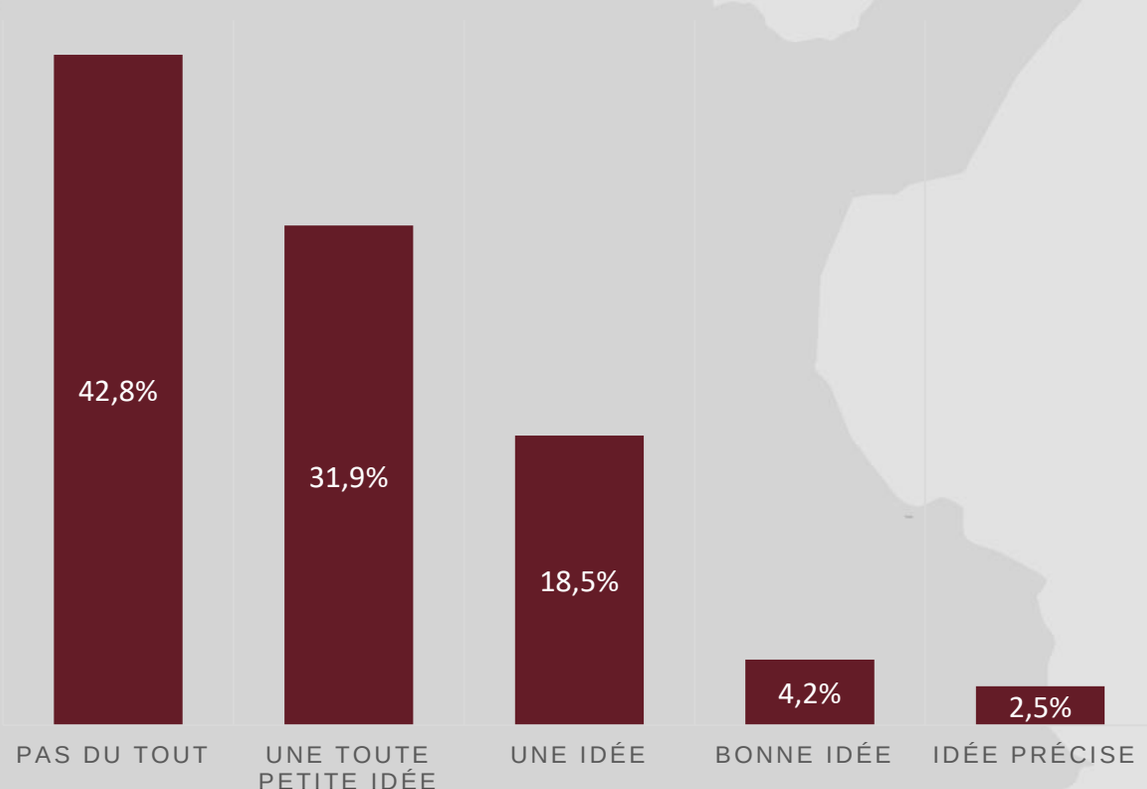


Par Cible	Personnel médical (%)	Médecins (%)	Autre Cible exposée (%)
Oui	36,1	49	24,9
Non	63,9	51	75,1

L'ÉTAT D'AVANCEMENT DE LA RECHERCHE SUR LE VACCIN CONTRE COVID19

- Est-ce que vous avez une idée sur l'état d'avancement de la recherche sur le vaccin contre COVID19?

ÉCHANTILLON NATIONAL

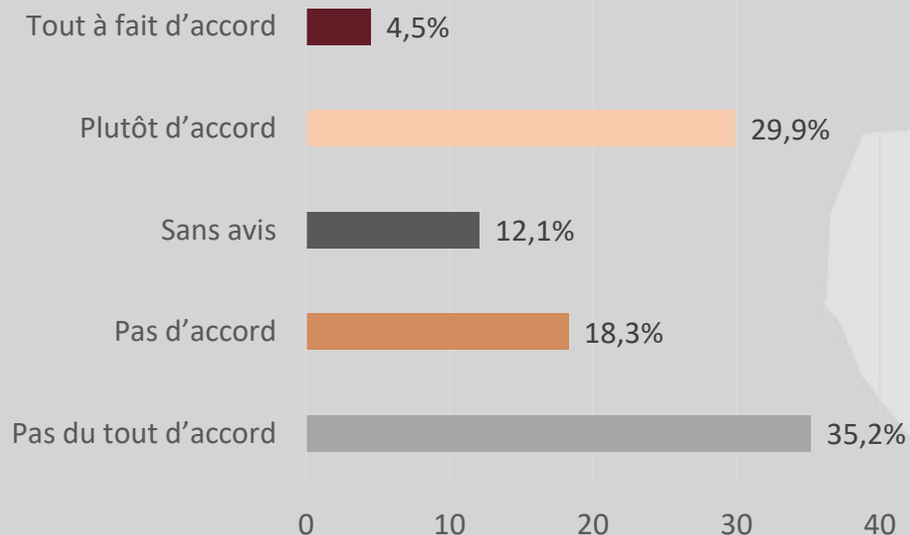


Par Cible	Personnel médical (%)	Médecins (%)	Autre Cible exposée (%)
Pas du tout	25,9	6,6	44,6
Une toute petite idée	27,1	10,6	33,6
Une idée	30,7	25,8	18,4
Bonne idée	12,7	23,2	2,6
Idée précise	3,0	33,8	0,8

ESSAI CLINIQUE POUR TROUVER UN VACCIN CONTRE LE COVID-19

Au cas où la Tunisie participe à la recherche clinique (essai clinique) pour trouver un vaccin contre le Covid-19 , seriez vous d'accord pour participer en tant que volontaire consentant à cet essai?

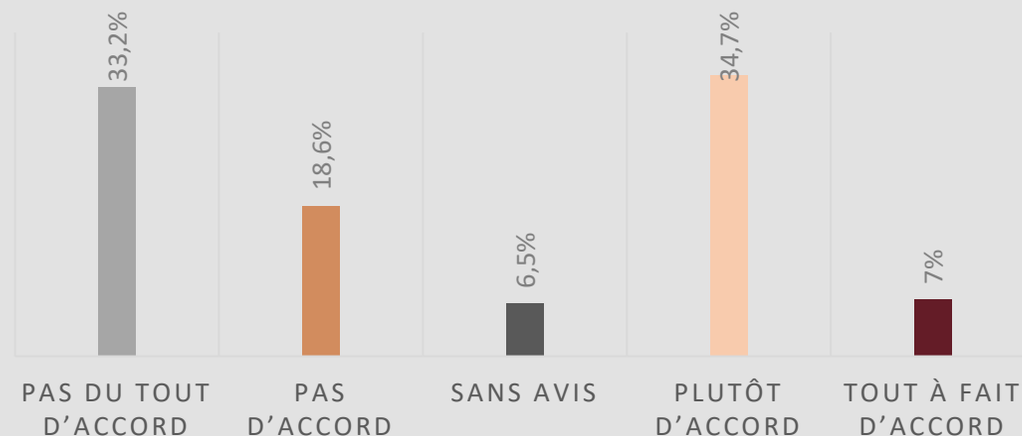
ÉCHANTILLON NATIONAL



34,4% des tunisiens accepteraient de participer en tant que volontaire consentant à l'essai clinique pour trouver un vaccin contre COVID-19.

Chez les médecins, ce taux passe à **50,3%**

CIBLE EXPOSÉE

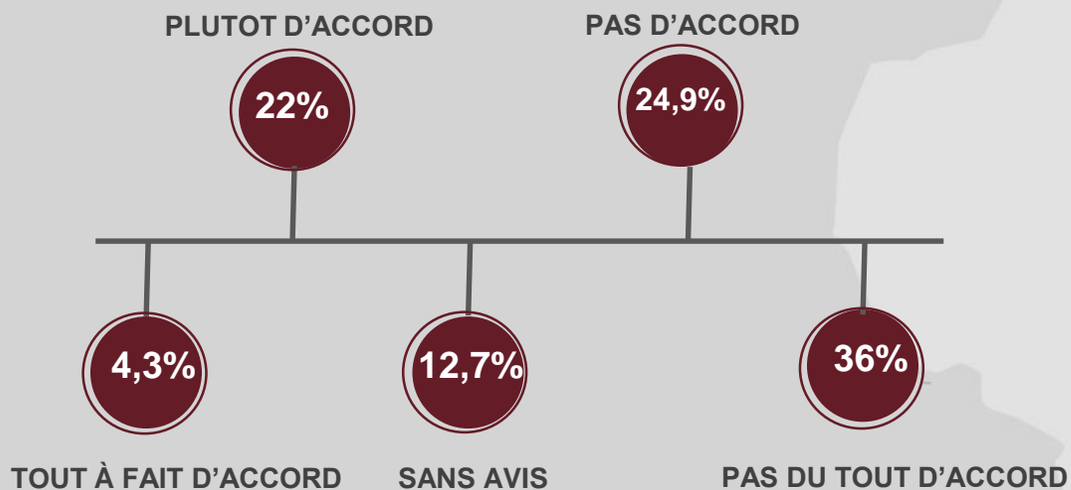


Par Cible	Personnel médical (%)	Médecins (%)	Autre Cible exposée (%)
Pas du tout d'accord	30,7	23,2	38,3
Pas d'accord	22,3	19,9	16,5
Sans avis	4,2	6,6	7,4
Plutôt d'accord	36,1	35,1	33,9
Tout à fait d'accord	6,6	15,2	3,9

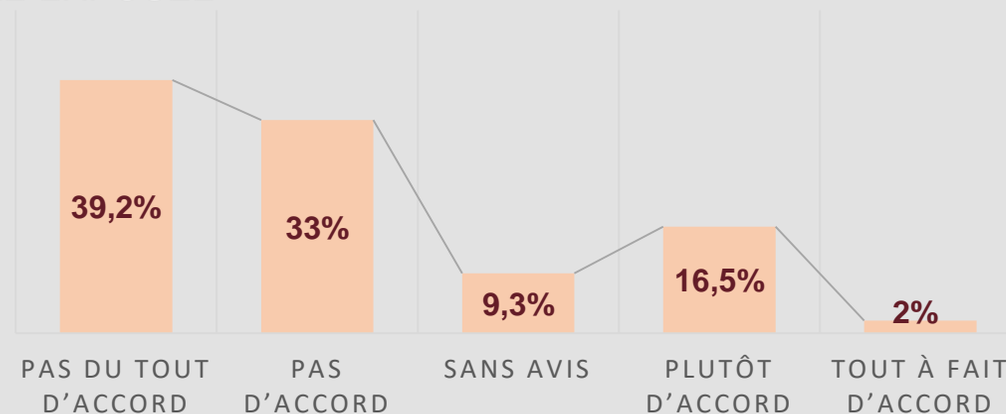
INFORMER LE GRAND PUBLIC SUR LES VACCINS CONTRE LE COVID-19

- Pensez-vous qu'il y a eu suffisamment de communication pour le grand public sur les vaccins contre le covid-19 ?

ÉCHANTILLON NATIONAL



CIBLE EXPOSÉE

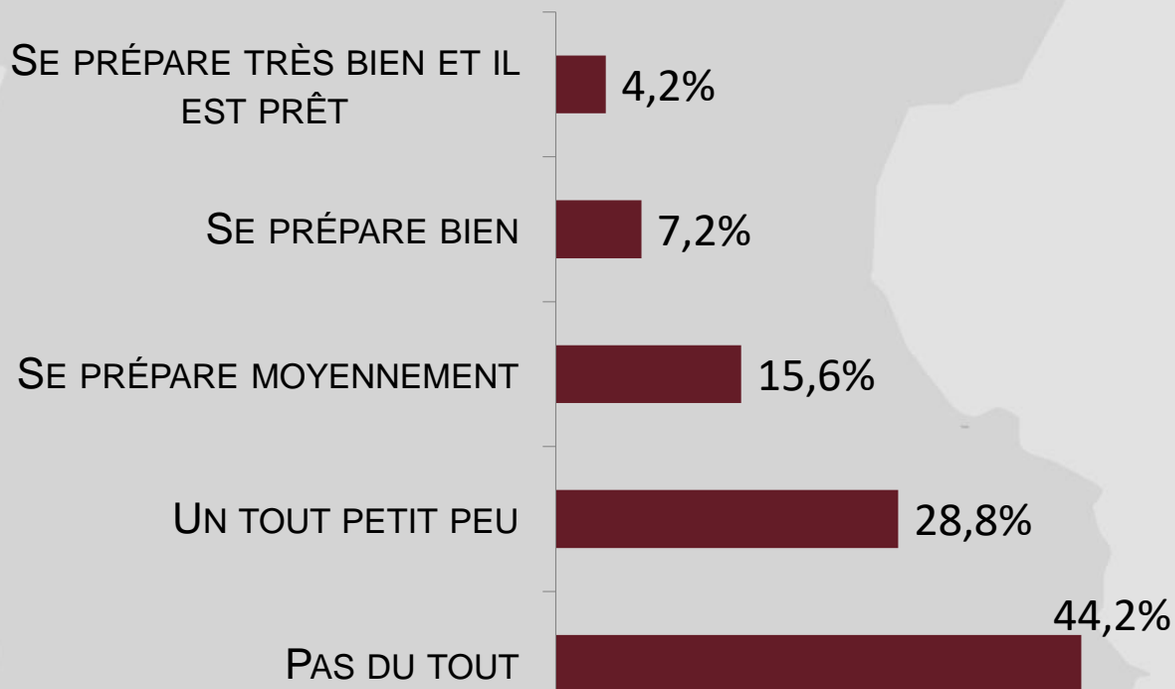


Par Cible	Personnel médical (%)	Médecins (%)	Autre Cible exposée (%)
Pas du tout d'accord	48,2	36,4	38,3
Pas d'accord	27,1	35,1	34,7
Sans avis	7,8	6,0	9,5
Plutôt d'accord	13,9	19,9	16,3
Tout à fait d'accord	3,0	2,7	1,3

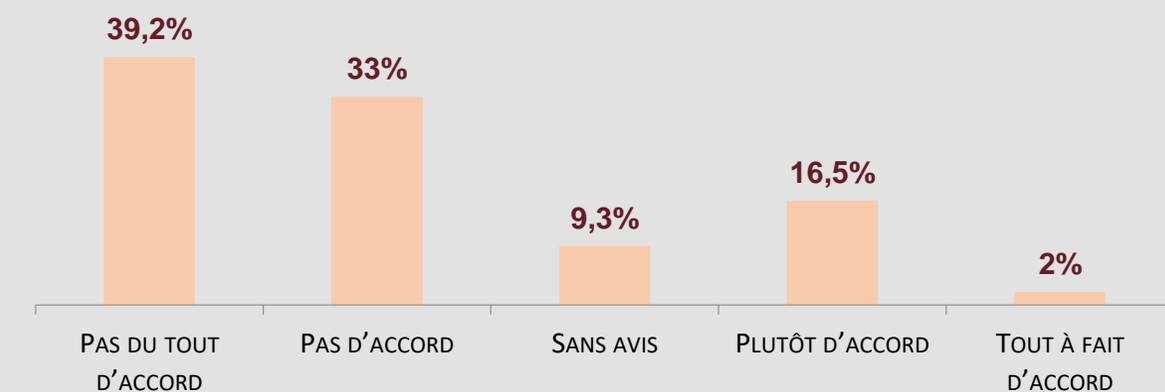
PRÉPARATION DE LA MISE EN PLACE DE LA CAMPAGNE DE VACCINATION CONTRE COVID-19

- Pensez-vous que la Tunisie se prépare bien à la mise en place de la campagne de vaccination contre COVID-19 ?

ÉCHANTILLON NATIONAL



CIBLE EXPOSÉE

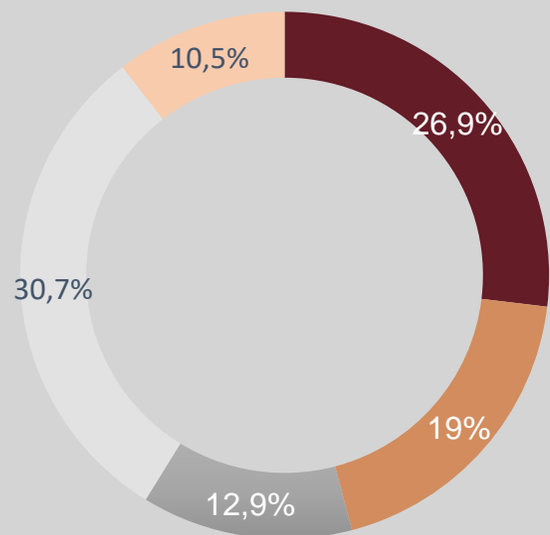


Par Cible	Personnel médical (%)	Médecins (%)	Autre Cible exposée (%)
Pas du tout	48,2	36,4	38,3
Un tout petit peu	27,1	35,1	34,7
Se prépare moyennement	7,8	6	9,5
Se prépare bien	13,9	19,9	16,3
Se prépare très bien et il est prêt	3,0	2,7	1,3

ACCORD POUR ÊTRE VACCINÉ

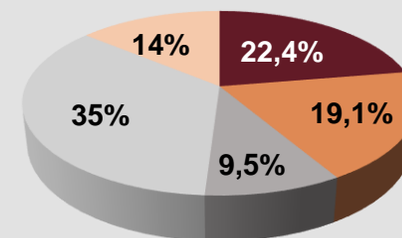
- Le jour où le vaccin contre le COVID sera disponible, seriez- vous d'accord pour être vacciné ?

ÉCHANTILLON NATIONAL



■ Pas du tout d'accord ■ Pas d'accord ■ Sans avis
 ■ Plutôt d'accord ■ Tout à fait d'accord

CIBLE EXPOSÉE



■ Pas du tout d'accord ■ Pas d'accord ■ Sans avis
 ■ Plutôt d'accord ■ Tout à fait d'accord

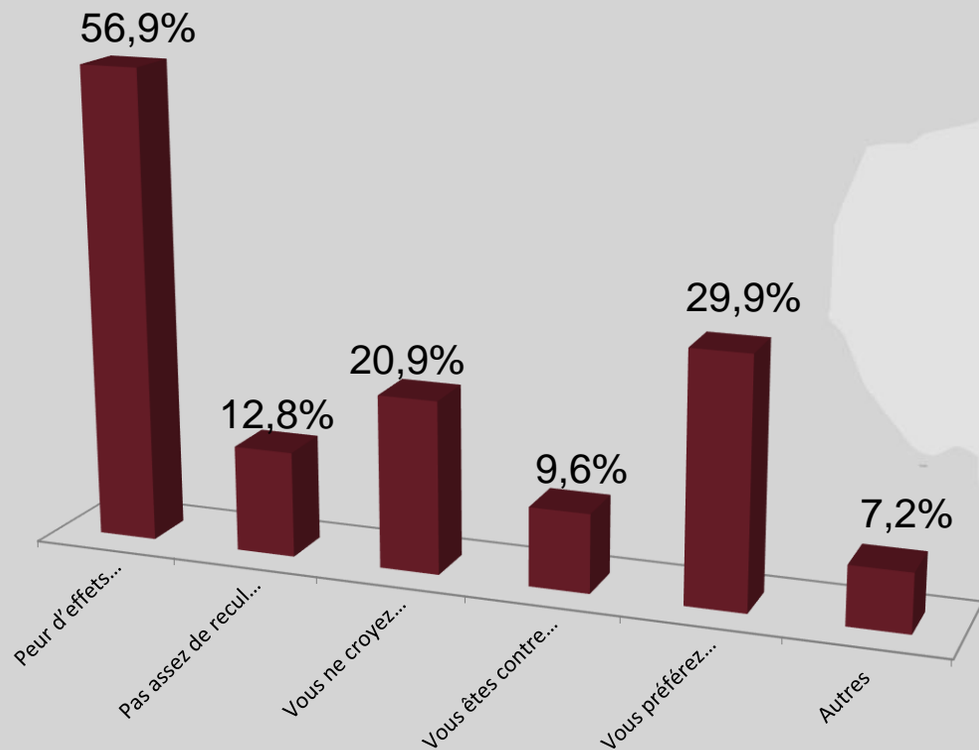
Par Cible	Personnel médical (%)	Médecins (%)	Autre Cible exposée (%)
Pas du tout d'accord	22,9	13,9	26
Pas d'accord	23,5	12,6	19,7
Sans avis	7,8	8	10,8
Plutôt d'accord	32,5	39,1	34,4
Tout à fait d'accord	13,3	26,5	9,2

ACCORD POUR ÊTRE VACCINÉ

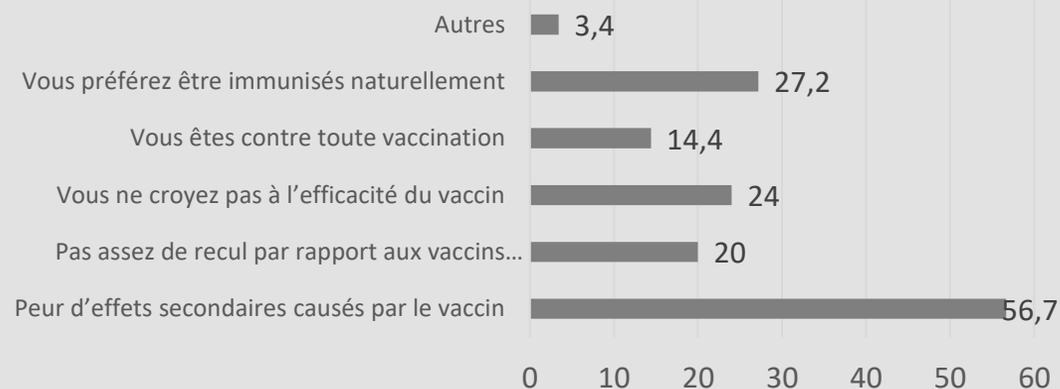
- Pourquoi n'êtes vous pas d'accord?

Base répondants : Ceux qui ne sont pas d'accord..

ÉCHANTILLON NATIONAL



CIBLE EXPOSÉE

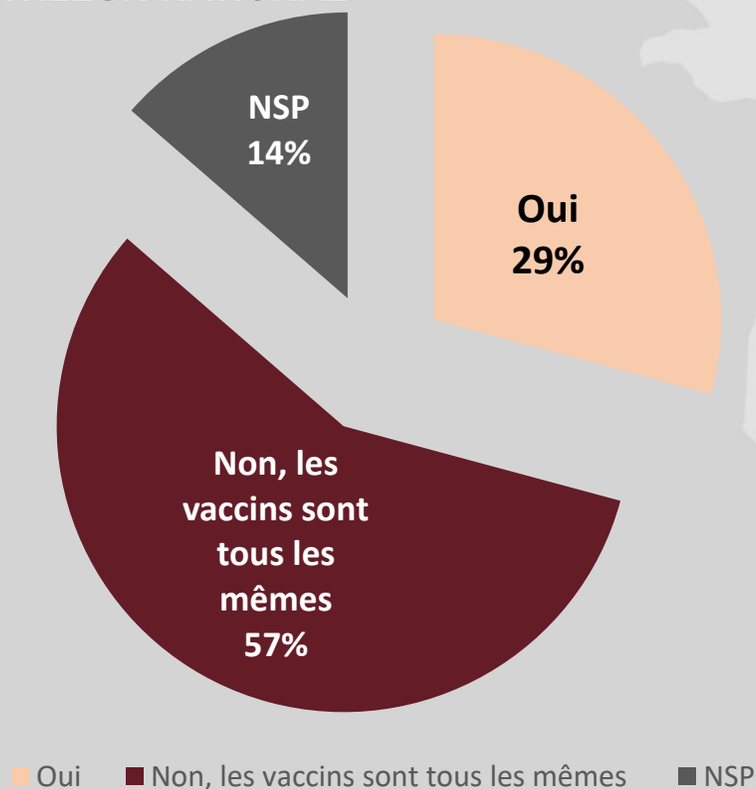


Par Cible	Personnel médical (%)	Médecins (%)	Autre Cible exposée (%)
Peur d'effets secondaires causés par le vaccin	57,1	45	59,2
Pas assez de recul par rapport aux vaccins proposés	22,1	27,5	17,2
Vous ne croyez pas à l'efficacité du vaccin	18,2	32,5	24,7
Vous êtes contre toute vaccination	19,5	15	12,1
Vous préférez être immunisés naturellement	18,2	17,5	33,3
Autres	1,3	10	2,9

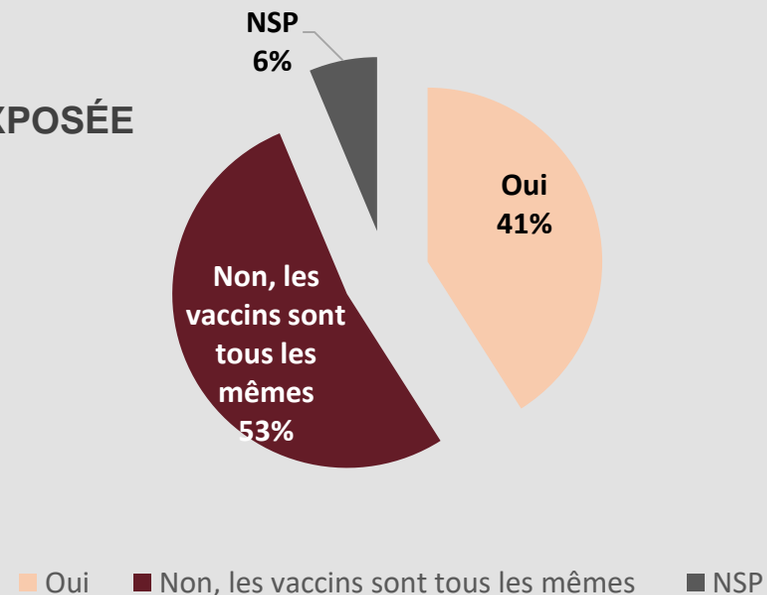
ACCORD POUR ÊTRE VACCINÉ

- Est-ce que le choix du pays d'origine et de provenance du vaccin peut influencer votre décision pour vous faire vacciner ou pas?

ÉCHANTILLON NATIONAL



CIBLE EXPOSÉE

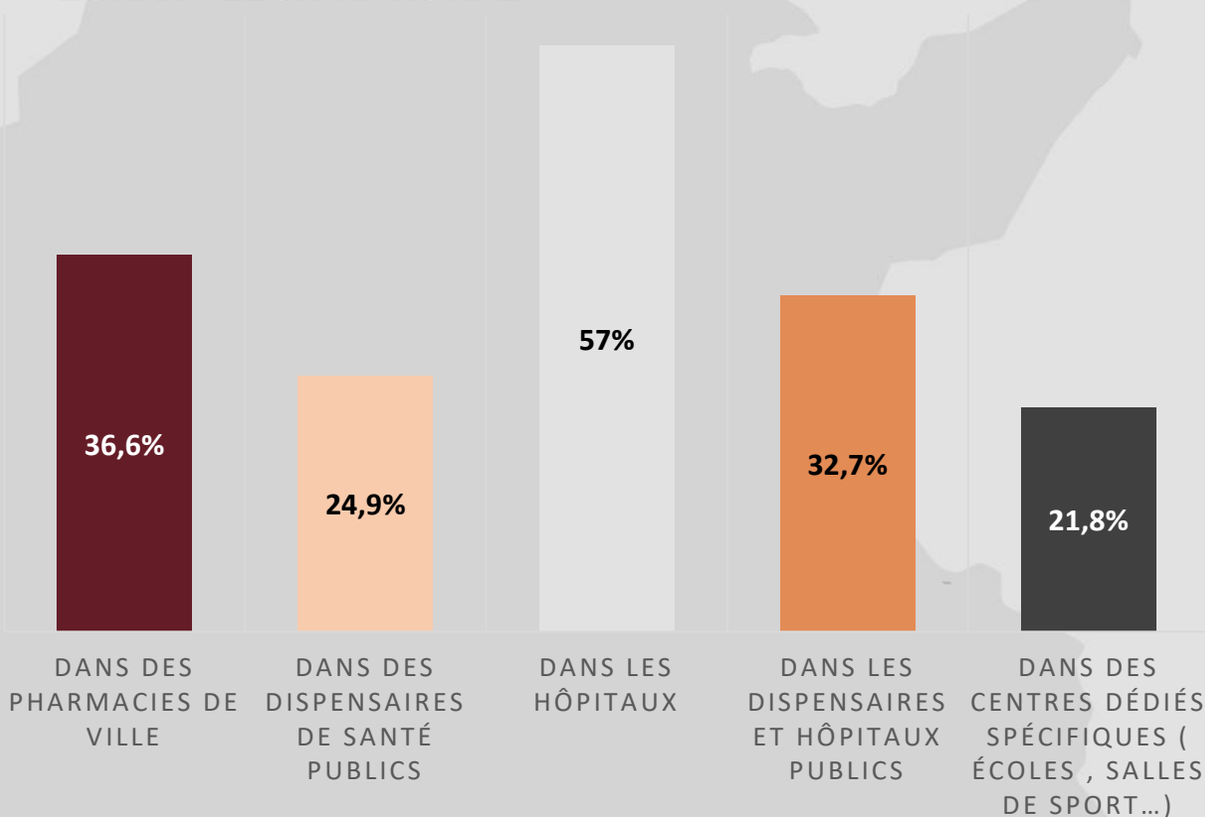


Par Cible	Personnel médical (%)	Médecins (%)	Autre Cible exposée (%)
Oui	44,6	57,0	33,1
Non, les vaccins sont tous les mêmes	51,2	39,7	58,5
NSP	4,2	3,3	8,4

ENDROIT DE DISTRIBUTION DE VACCIN

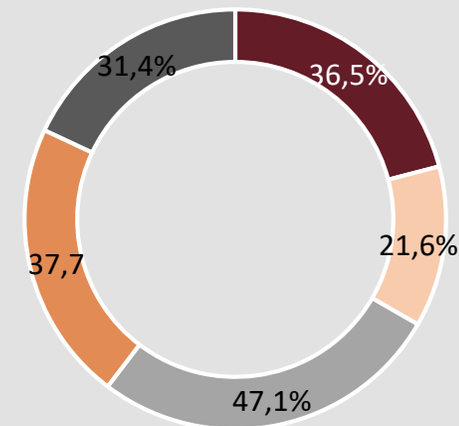
- Une fois disponible, vous préférez qu'il soit disponible et distribué dans quel endroit?

ÉCHANTILLON NATIONAL



CIBLE EXPOSÉE

- Des pharmacies de ville
- Dans des dispensaires de santé publics
- Dans les hôpitaux
- Dans les dispensaires et hôpitaux publics

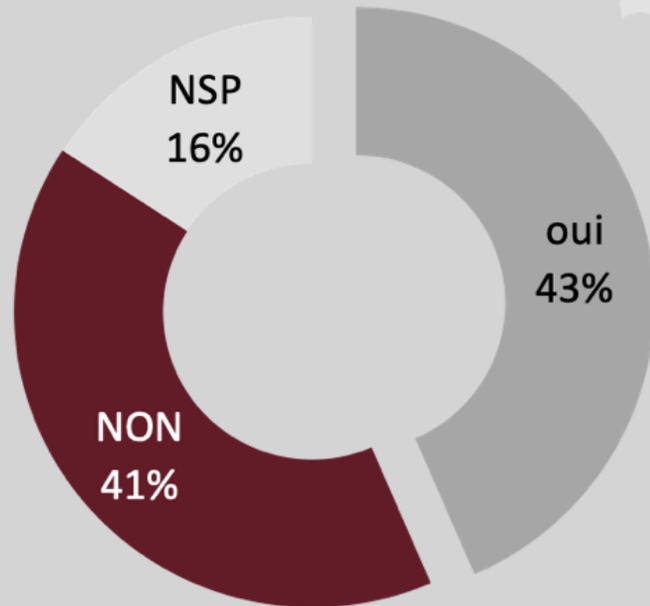


Par Cible	Personnel médical (%)	Médecins (%)	Autre Cible exposée (%)
Dans des pharmacies de ville	35,5	33,1	38,3
Dans des dispensaires de santé publics	18,1	30,5	19,7
Dans les hôpitaux	42,8	48,3	48,6
Dans les dispensaires et hôpitaux publics	48,2	41,1	31,8
Dans des centres dédiés spécifiques (écoles , salles de sport...)	28,9	49,0	25,5

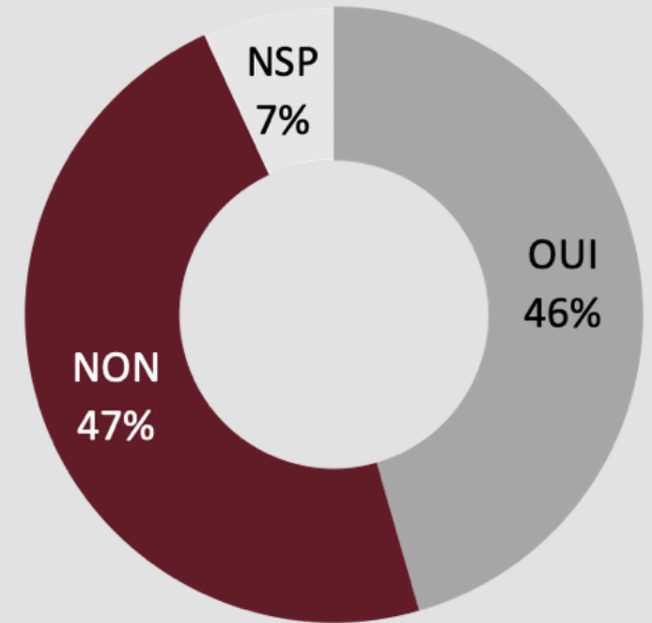
RESPECT DES CONDITIONS DE TRANSPORT, DE DISTRIBUTION ET DE STOCKAGE DES VACCINS

- Pensez -vous que la Tunisie va pouvoir respecter les conditions de transport, de distribution et de stockage des vaccins contre le covid nécessitant le respect de la chaine de froid?

ÉCHANTILLON NATIONAL



CIBLE EXPOSÉE

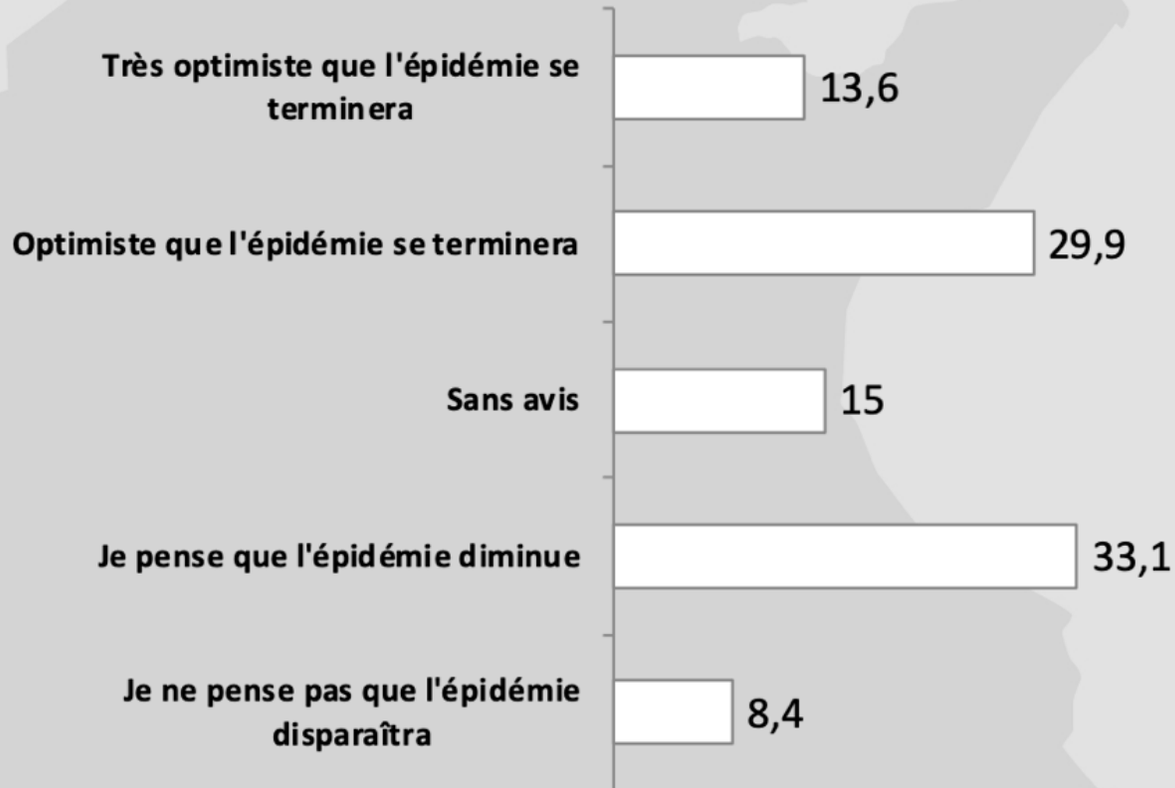


Par Cible	Personnel médical	Médecins	Autre Cible exposée
Oui	39,8	62,3	41,5
Non	56	29,8	50,9
NSP	4,2	8	7,6

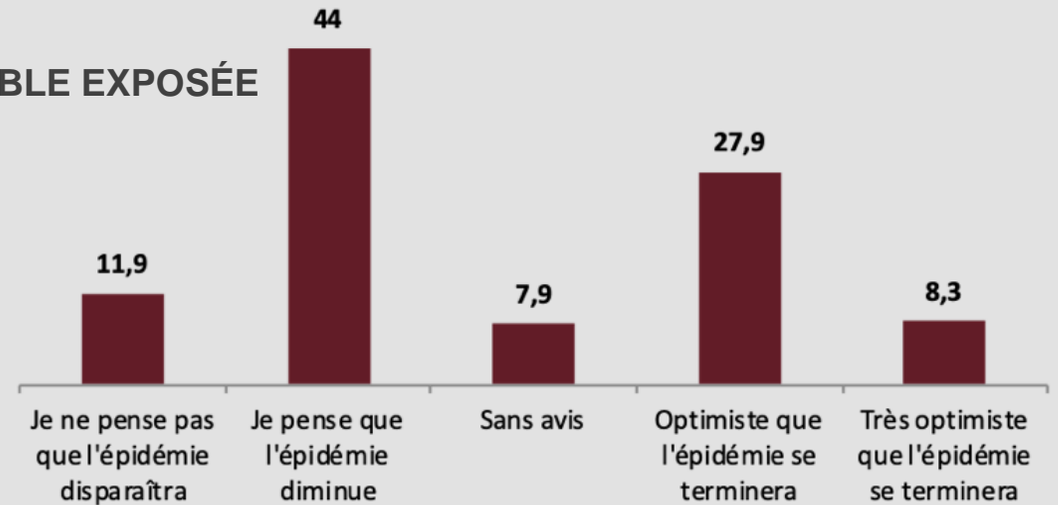
OPTIMISME PAR RAPPORT À L'ÉVOLUTION DE L'ÉPIDÉMIE

- Etes -vous optimistes par rapport à l'évolution de l'épidémie avec la disponibilité du vaccin en Tunisie?

ÉCHANTILLON NATIONAL



CIBLE EXPOSÉE



Par Cible	Personnel médical	Médecins	Autre Cible exposée
Je ne pense pas que l'épidémie disparaîtra	10,8	15,2	11
Je pense que l'épidémie diminue	57,2	57	33,1
Sans avis	6,6	2	10,8
Optimiste que l'épidémie se terminera	22,3	22,5	32,6
Très optimiste que l'épidémie se terminera	3,0	3,3	12,6

Recommendations

CONSENTEMENT À LA VACCINATION

CONSTATS

- Seuls 41% des Tunisiens se disent prêts à se faire vacciner.
 - Motif de refus lié principalement à la peur des effets secondaires qui est présent chez près de 57 % des Tunisiens.
- Les Tunisiens ne sont pas bien informés sur les aspects médicaux et scientifiques des vaccins anti COVID-19
- Une bonne proportion des Tunisiens semblent adhérer à prendre part aux essais cliniques

RECOMMANDATIONS

- Sensibiliser aussi bien la population générale que les populations exposées à travers un plan de communication adapté aux deux catégories
 - L'accent doit être mis sur:
 - Les résultats des premières vaccinations dans le monde et le bon niveau de tolérance des vaccins (Chiffres à l'appui)
 - Les résultats des études cliniques liés à la tolérance des vaccins.
 - Les aspects médicaux et scientifiques liés aux vaccins anti COVID-19
 - Le témoignage des grands scientifiques nationaux et internationaux est fortement recommandé
- Travailler avec les parties prenantes, en particulier avec la chambre des CRO installés en Tunisie pour l'attractivité de la Tunisie à participer aux essais cliniques internationaux, en particulier à ceux liés aux vaccins.

PAYS D'ORIGINE DU VACCIN

CONSTATS

- Le pays d'origine ne met pas tout le monde d'accord : vu que 57% de la population estime que ce n'est pas un critère important
- alors que la même proportion de la population des médecins interviewées pense exactement le contraire.

RECOMMANDATIONS

- Sensibiliser les sujets exposés en particulier le personnel médical par un message et un contenu scientifique sur la fiabilité des vaccins proposés par tous les pays qui ont développé les vaccins.
- Un plan d'action de communication utilisant les canaux media spécialisés et revues scientifiques sera utile.

CONFIANCE DANS LE RESPECT DES CONTRAINTES LOGISTIQUES ET DE DISTRIBUTION

CONSTATS

- Les Tunisiens sont partagés entre confiants et septiques quant au respect des contraintes logistiques, de conservation et de stockage des vaccins.

RECOMMANDATIONS

- Décrire et présenter la stratégie et le processus logistique d'une manière précise et chiffrée
 - via les media avec des reportages terrain mettant en avant la disponibilité de tous les moyens requis pour assurer le respect de la chaine de froid

RESPECT DE GESTES BARRIÈRES

CONSTATS

- Le personnel exposé, hors personnel médical, ne respecte ,en permanence les mesures barrières que dans 50 % des cas.

RECOMMANDATIONS

- Sensibiliser aussi bien la population générale que les populations exposées
 - à travers un plan de communication adapté aux sujets exposés hors médical et para médical, sur la nécessité de respect des mesures barrières.
- Appliquer des sanctions sur les contrevenants

DÉPISTAGE DU COVID

CONSTATS

- Le taux de tests effectués reste faible, en Tunisie (11%) au sein de la population générale, de plus de 18 ans.
 - Il est à près de 17% au Maroc et près de 80% en France, par exemples.
- Le taux de positivité des tests est élevé (32%)
 - conforme au taux annoncé au niveau du ministère de la santé, au cours de la même période.
 - Ce taux est plus bas au Maroc par exemple au cours de la même période (près de 9%)

RECOMMANDATIONS

- Multiplier les tests PCR.
 - A défaut multiplier les tests rapides antigéniques.
- Renforcement de la sensibilisation sur les mesures barrières et accélérer le démarrage de la campagne de vaccination.
- Reprendre la campagne de sensibilisation sur le protocole d'isolement des COVID-19 positifs.

Merci !

