

“*opinionway*” pour 

Étude sur l'antibiorésistance

Conférence de presse du 15 novembre 2022



ESOMAR²²
Corporate



“ La méthodologie



Document
Microsoft Word



Echantillon de **1000 personnes représentatives de la population française** âgées de 18 ans et plus.

L'échantillon a été constitué selon la **méthode des quotas**, au regard des critères de sexe, d'âge, de catégorie socioprofessionnelle, de catégorie d'agglomération et de région de résidence.



L'échantillon a été interrogé par **questionnaire auto-administré en ligne sur système CAWI** (Computer Assisted Web Interview).



Les interviews ont été réalisées **du 20 au 23 septembre 2022**.

Pour les remercier de leur participation, les panélistes ont touché des incentives ou ont fait un don à l'association proposée de leur choix.



OpinionWay a réalisé cette enquête en appliquant les procédures et règles de la **norme ISO 20252**



Les résultats de ce sondage doivent être lus en tenant compte des marges d'incertitude : 1,35 à 3,10 points au plus pour un échantillon de 1000 répondants.



Toute publication totale ou partielle doit impérativement utiliser la mention complète suivante :

« Sondage OpinionWay pour LJCOM - bioMérieux »

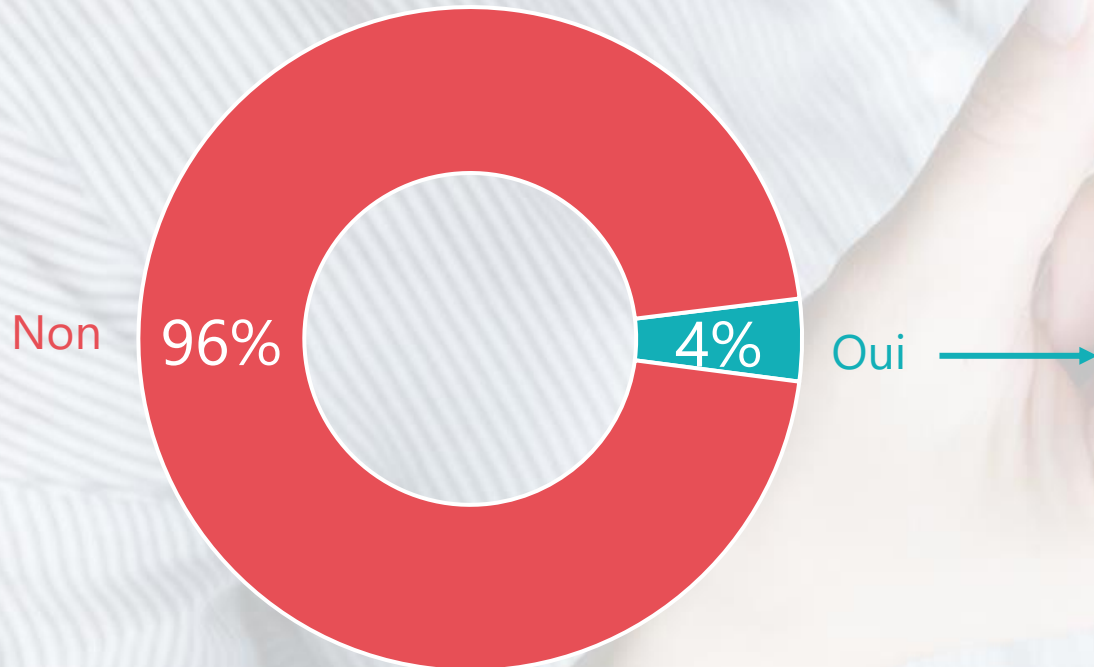
et aucune reprise de l'enquête ne pourra être dissociée de cet intitulé.



4% de la population française déclare avoir eu une prise d'antibiotique régulière à cause d'une pathologie chronique ou d'une hospitalisation au cours des 3 dernières années.

B1bis. Etes-vous atteint d'une pathologie chronique qui nécessite une prise régulière d'antibiotiques OU avez-vous été hospitalisé à plusieurs reprises avec prise d'antibiotiques dans les 3 dernières années ?

Base totale (n=1000)



Leurs particularités:

Ils déclarent davantage qu'il faut prendre des antibiotiques dès qu'on est malade (*% vrai sur l'affirmation : 20% dans cette population vs 8% pour le reste de l'échantillon*)

Ils ont fait plus de tests de diagnostic avant une prise d'antibiotique (*51% dans cette population vs 31% pour le reste de l'échantillon*)

Ils sont plus nombreux à avoir entendu parler de l'antibiorésistance (*80% dans cette population vs 65% pour le reste de l'échantillon*)

Ils sont plus nombreux à avoir été confrontés eux mêmes à une antibiorésistance (*24% dans cette population vs 10% pour le reste de l'échantillon*)

→ Ces répondants (n=41) présentent des caractéristiques particulières sur certains résultats de l'étude. Nous n'avons donc pas pris en compte leurs réponses dans la partie antibiorésistance.



Les résultats





01

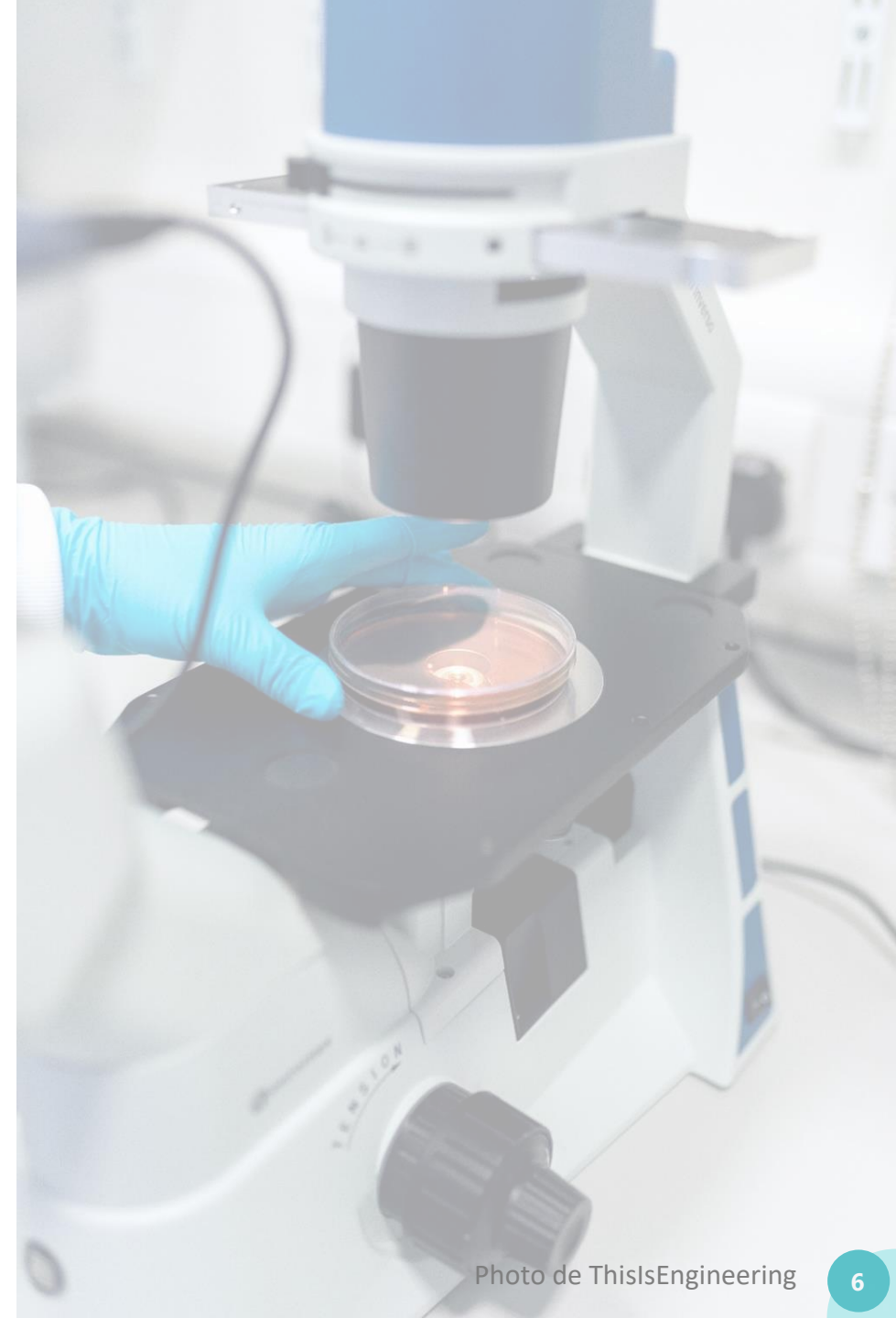
Test de diagnostic



Présentation des tests de diagnostic

Certains virus, bactéries ou champignons sont responsables d'infections chez l'homme.

Il existe des tests de diagnostic permettant d'identifier spécifiquement ces agents pathogènes, et de déterminer la ou les meilleures options de traitement (par exemple : antibiotiques, antiviraux, antifongiques, etc.).

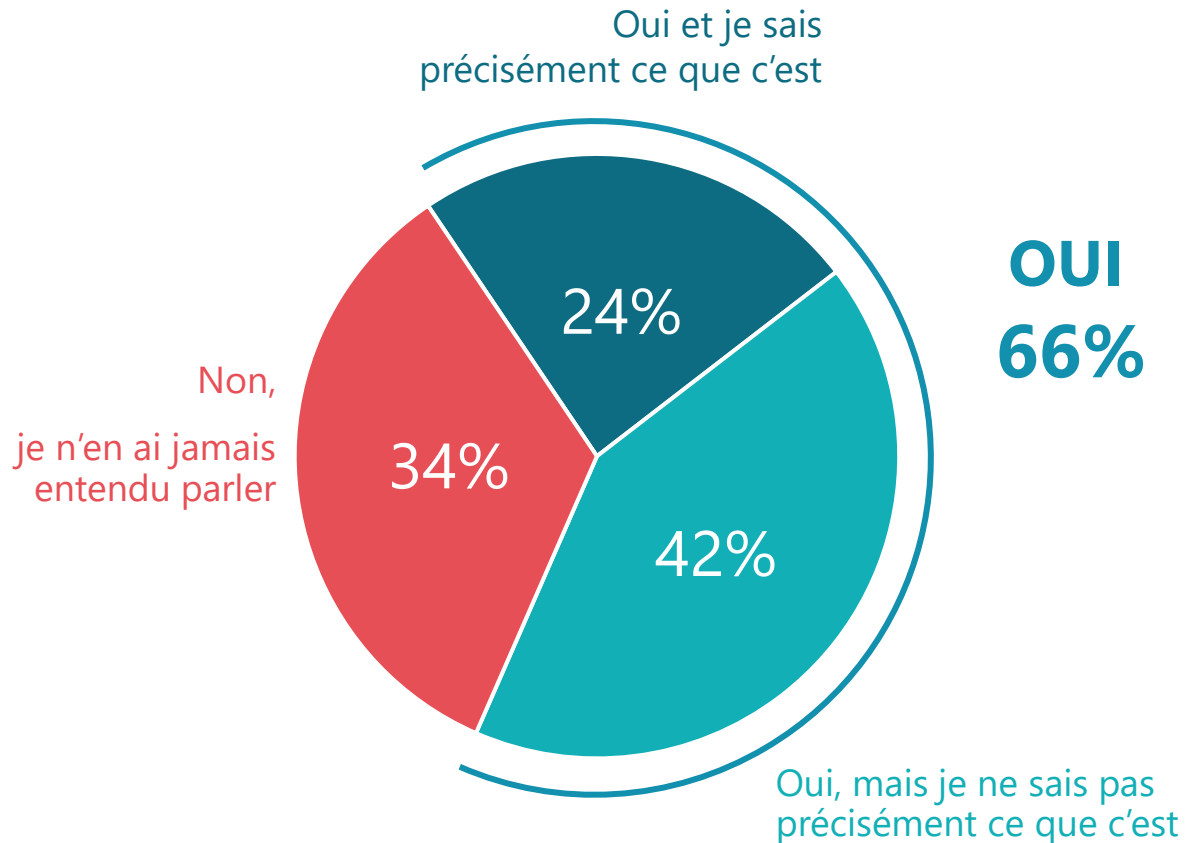




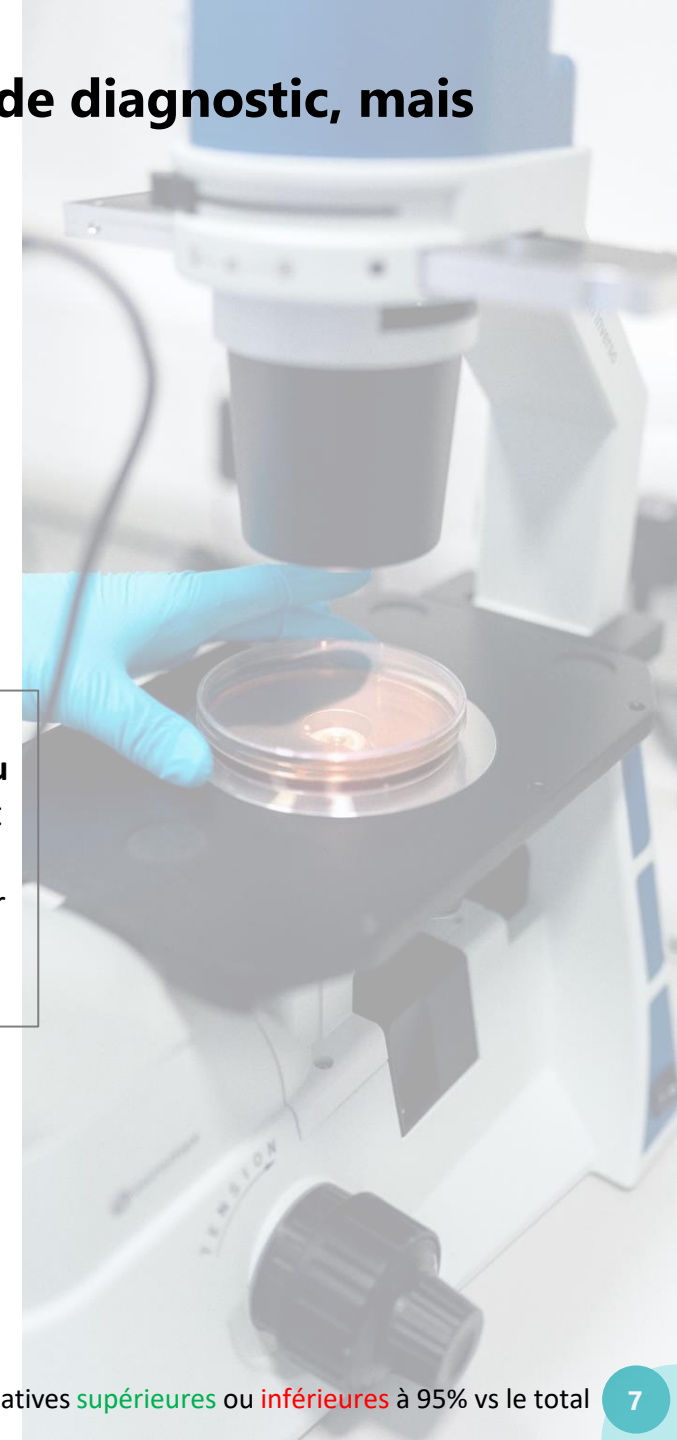
66% des répondants déclarent avoir déjà entendu parler des tests de diagnostic, mais seuls 24% savent précisément ce que c'est.

A1. Aviez-vous déjà entendu parler des tests de diagnostic ?

Base totale (n=1000)



→ Soit **77%** des répondants qui savent ce que c'est ou qui en ont déjà entendu parler en recomptabilisant ceux n'ayant pas compris la notion de tests de diagnostic mais qui ont indiqué en avoir déjà fait un après avoir eu plus de précision.

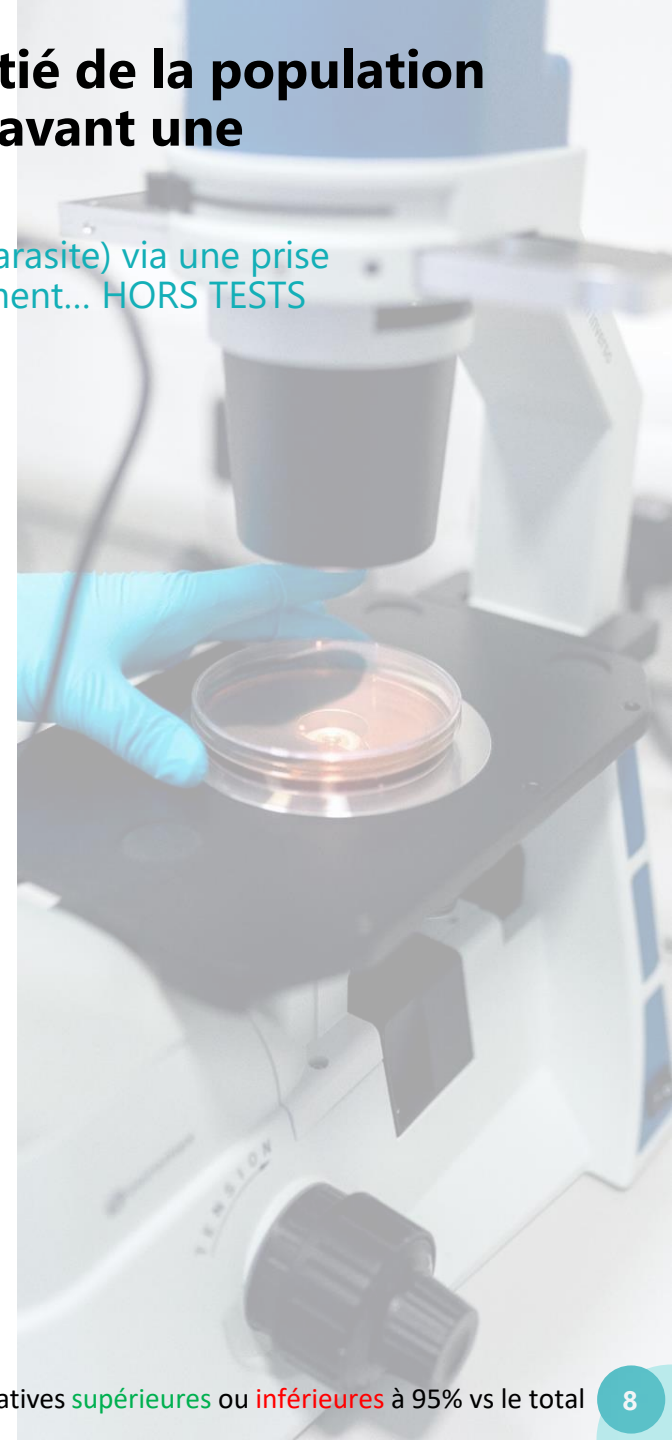




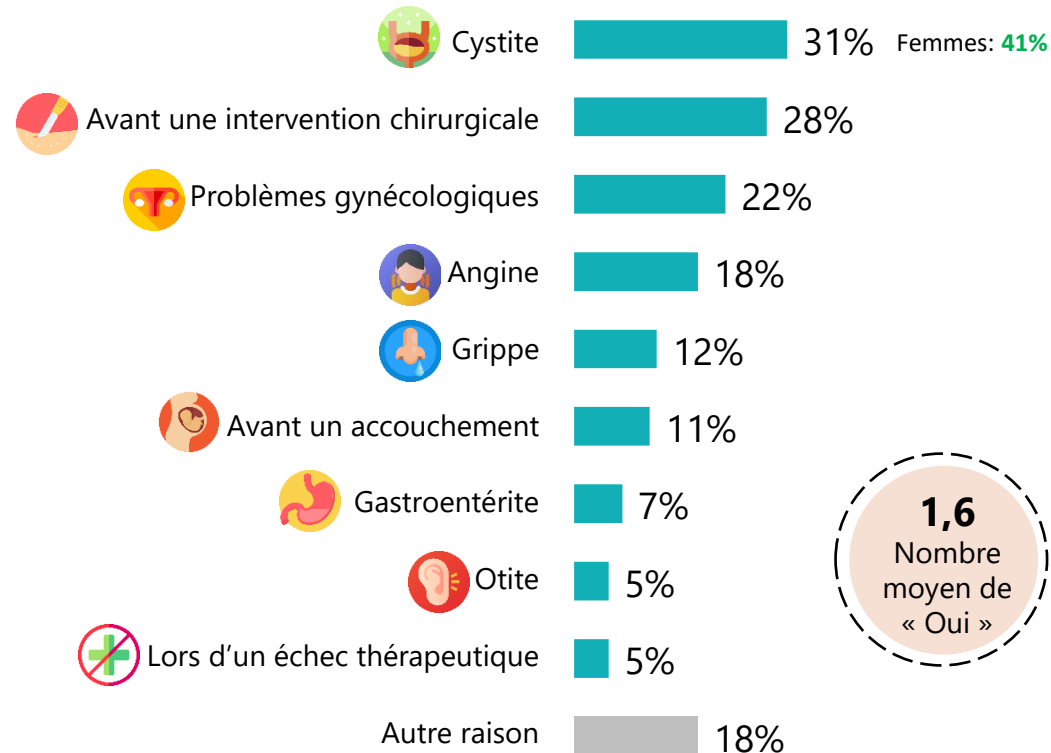
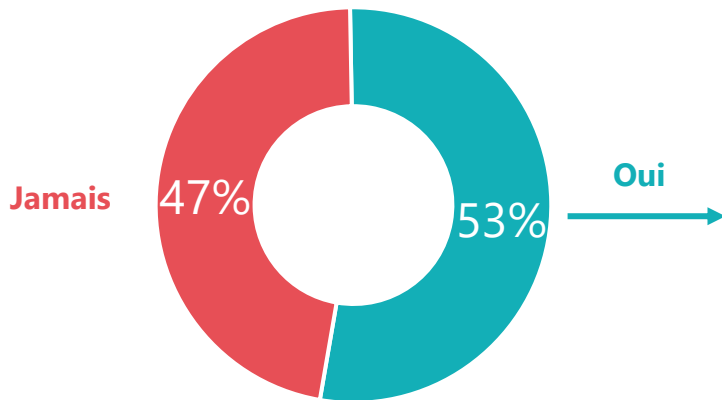
Lorsqu'on parle de test pour identifier un agent pathogène, la moitié de la population française déclare en avoir fait, en premier lieu pour une cystite ou avant une intervention chirurgicale.

A2. Avez-vous déjà réalisé un test pour identifier un agent pathogène (bactérie, virus, champignon, parasite) via une prise de sang, une analyse d'urine, un prélèvement avec bandelette réactive ou un autre mode de prélèvement... HORS TESTS pour le Covid-19 ?

Base totale (n=1000)



Utilisation d'un test de diagnostic pour identifier un agent pathogène

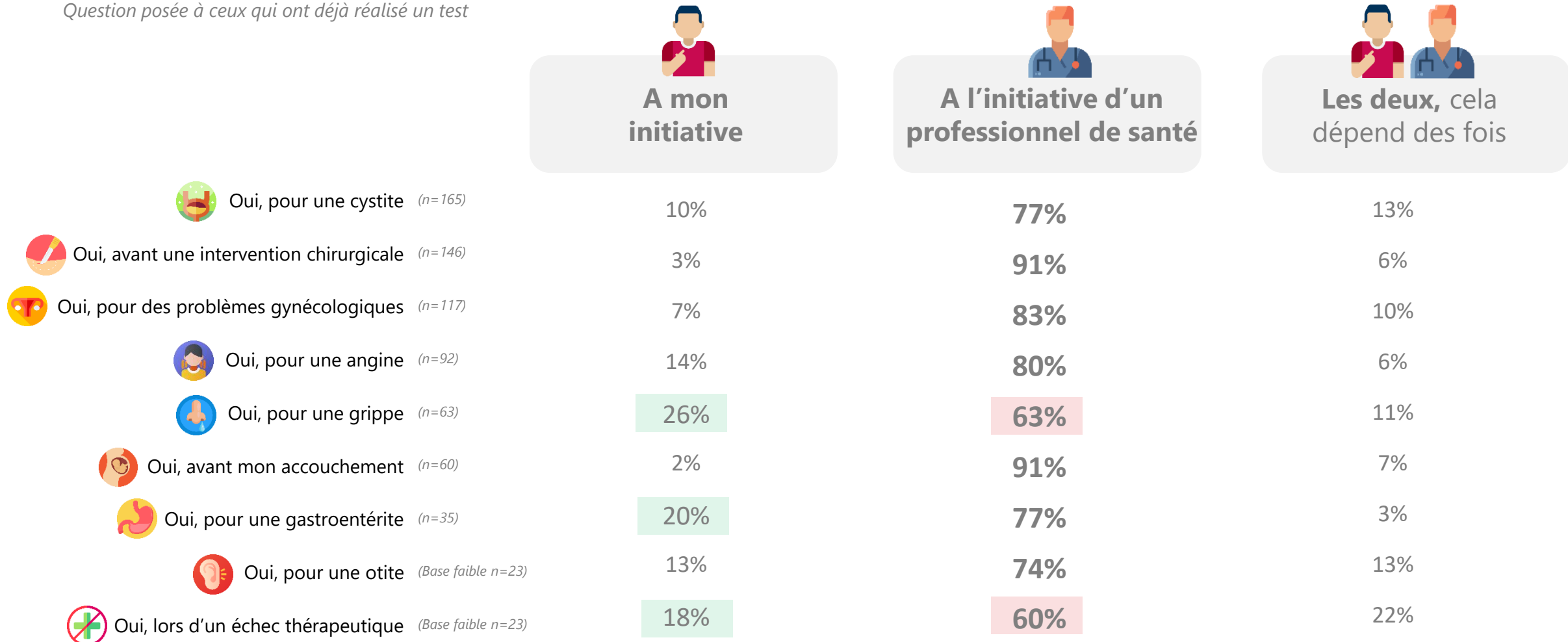


1,6
Nombre moyen de « Oui »

Et ces tests sont réalisés très souvent sur l'initiative d'un professionnel de santé et assez peu sur l'initiative du patient.

A3. Pour chacun des tests permettant d'identifier un agent pathogène que vous avez réalisé, était-ce à votre initiative (vous avez demandé à en faire un) ou à celle d'un professionnel de santé (le professionnel vous a préconisé d'en faire un) ?

Question posée à ceux qui ont déjà réalisé un test



0,1 Nombre moyen

1,1 Nombre moyen

TOP/BOT de la catégorie



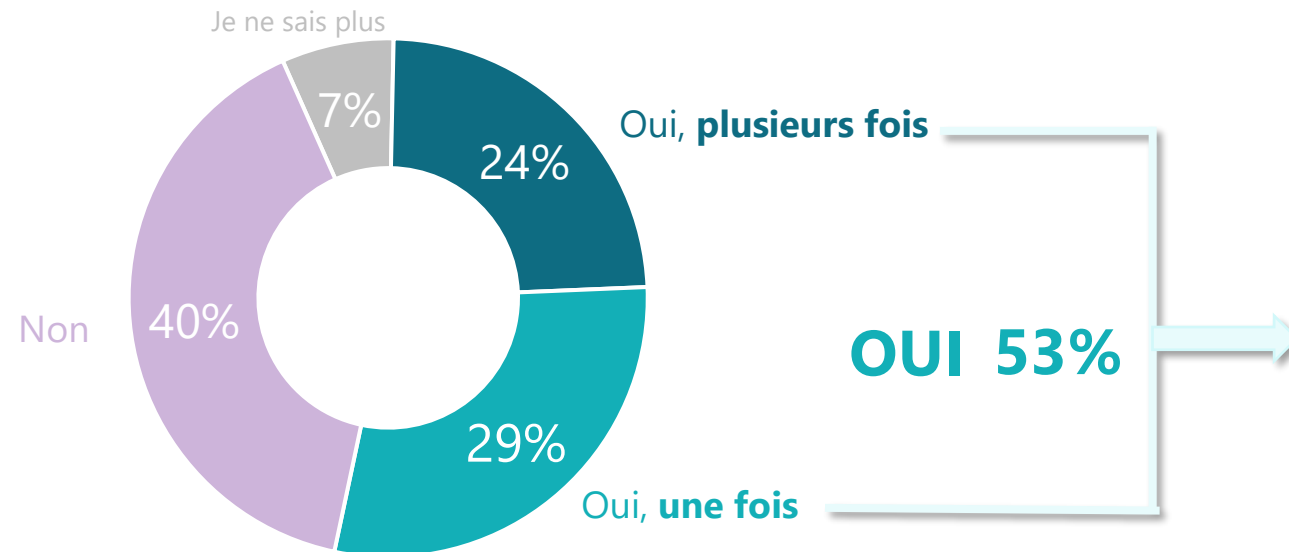
Seuls 22% des répondants ayant pris des antibiotiques sur ces 3 dernières années ont eu recours en amont à un test de diagnostic.

Cela représente 35% de Français (hors pathologie chronique et hospitalisation) qui ont pris un antibiotique sur les 3 dernières années sans effectuer de test de diagnostic.

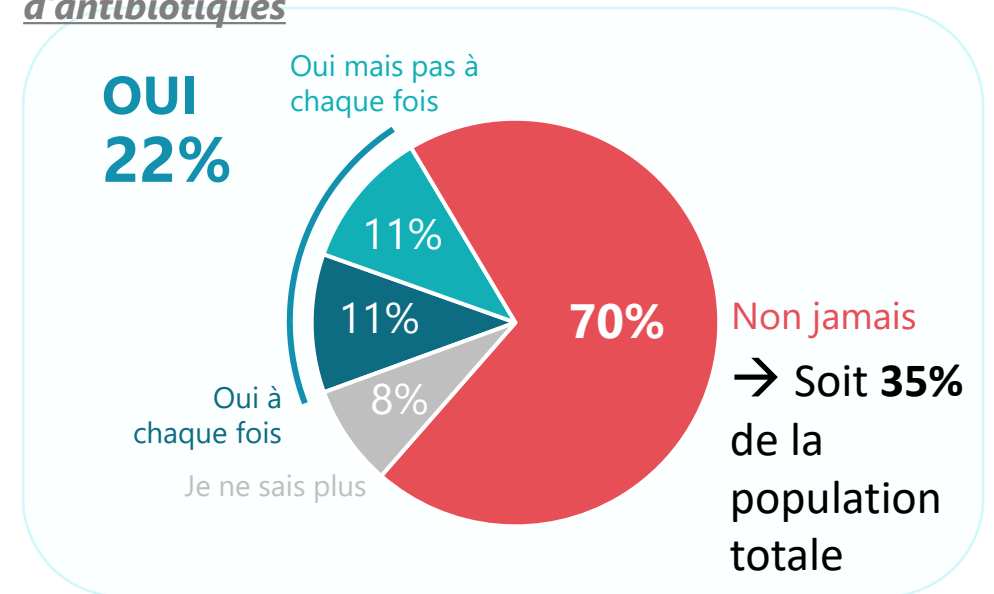
B1. Avez-vous pris des antibiotiques au cours des 3 dernières années (hors infection Covid-19) ? *Base totale sans prise régulière d'ATB (n=959)*

B2. Lors de votre/vos prise(s) d'antibiotiques sur les 3 dernières années, avez-vous réalisé un test de diagnostic avant que le médecin vous les prescrive (hors test Covid-19) ? *Question posée à ceux qui ont pris des antibiotiques et sans prise régulière d'ATB (n=506)*

Prise d'antibiotiques (sur les 3 dernières années)



Usage d'un test de diagnostic avant prise d'antibiotiques





Et pourtant, les répondants sont d'accord pour dire que les tests de diagnostic sont importants et pas suffisamment prescrits. Ils pensent aussi manquer d'information à ce sujet.

B8. Pour terminer, voici quelques affirmations concernant les tests de diagnostic et l'antibiorésistance. Pour chacune d'entre elles, veuillez donner votre niveau d'accord

Base totale sans prise régulière d'ATB (n=959)

Tout à fait d'accord Sous-total d'accord

Les tests de diagnostic





02

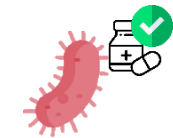
Antibiorésistance



Seule la moitié des répondants n'ont donné que des bonnes réponses aux affirmations suivantes concernant l'usage des antibiotiques. L'inefficacité des antibiotiques face aux virus est la notion la moins acquise.

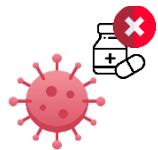
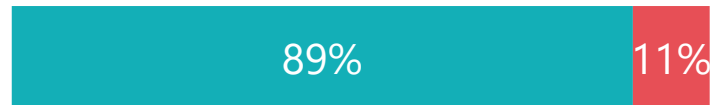
B0. Que pensez-vous des affirmations suivantes sur les antibiotiques ?

Base totale sans prise régulière d'ATB (n=959)



Un antibiotique sert à traiter une infection bactérienne

→ VRAI



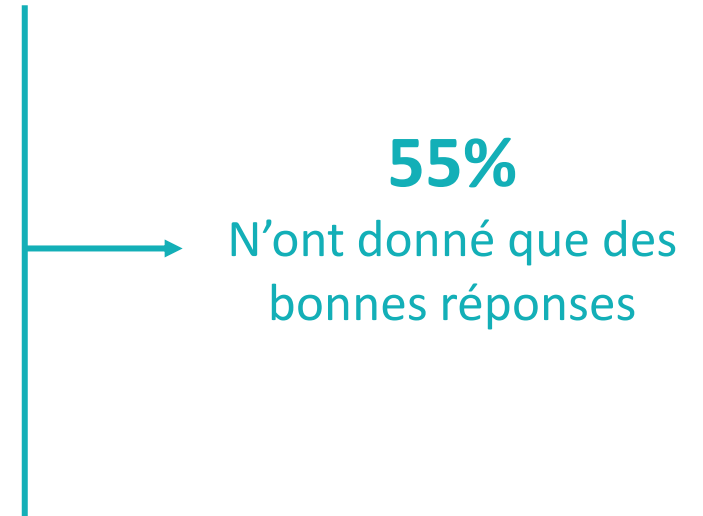
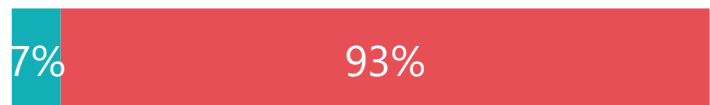
Les antibiotiques ne sont pas efficaces contre les virus

→ VRAI



Il faut prendre des antibiotiques dès qu'on est malade

→ FAUX



Nombre moyen de bonnes réponses: 2,5

● Vrai

● Faux



Lorsqu'on interroge sur ce qu'est l'antibiorésistance, 36% des répondants ne savent pas quoi répondre et 17% des idées sont fausses. La notion qui ressort néanmoins le plus spontanément est l'inefficacité de l'antibiotique pour 36% des répondants seulement.

B3. Selon vous, qu'est-ce que la résistance aux antibiotiques ou l'antibiorésistance ?

Question ouverte

Base totale sans prise régulière d'ATB (n=959)

Inefficacité	36%
Inefficacité des antibiotiques (aucun effet, ne marche plus...)	21%
Inefficacité des antibiotiques sur les bactéries	6%
Baisse de l'efficacité des antibiotiques	5%
Inefficacité des antibiotiques sur certains microbes/ pathologies	3%
L'antibiotique ne détruit pas la bactérie	2%
Usage inadapté	17%
Administration répétée d'antibiotiques (Trop souvent, en excès...)	14%
Prise d'antibiotique non nécessaire, pour de mauvaises raisons	2%
Antibiotique inadapté	1%
Autres Usage inadapté (Antibiotique pris trop tard, mésusage)	1%
Résistance	16%
Résistance des bactéries	11%
Résistance sans précision	3%
Résistance des microbes	2%
Résistance de la maladie	1%
Adaptation / mutation / Accoutumance	7%
Adaptation / Accoutumance des bactéries	3%
Adaptation / Accoutumance sans précision	2%
Mutation des bactéries	2%
Evolution/selection des bactéries	1%
Autres	2%

Idées fausses	17%
Notre organisme	13%
Le corps s'est habitué, s'immunise, ne réagit plus	9%
Résistance (du système immunitaire, des anticorps, de l'organisme) aux antibiotiques	4%
Anticorps/système immunitaire/ défenses immunitaires sans précision	1%
Virus	4%
Inefficacité des antibiotiques sur un virus	2%
Résistance du virus	1%
Adaptation du virus	1%
Virus sans précision	0%
Mutation du virus	0%

Ne sait pas ou ne répond pas à la question	36%
Nombre moyen	1,52

“ Présentation de l'antibiorésistance

L'antibiorésistance est le phénomène qui consiste, pour une bactérie, à devenir insensible aux antibiotiques spécifiquement développés pour la tuer. Les bactéries exposées aux antibiotiques évoluent et développent des mécanismes de défense qui leur permettent d'échapper à l'action de ces traitements. Les infections deviennent alors plus difficiles voire impossibles à traiter, ce qui augmente le risque de maladie grave et de décès.

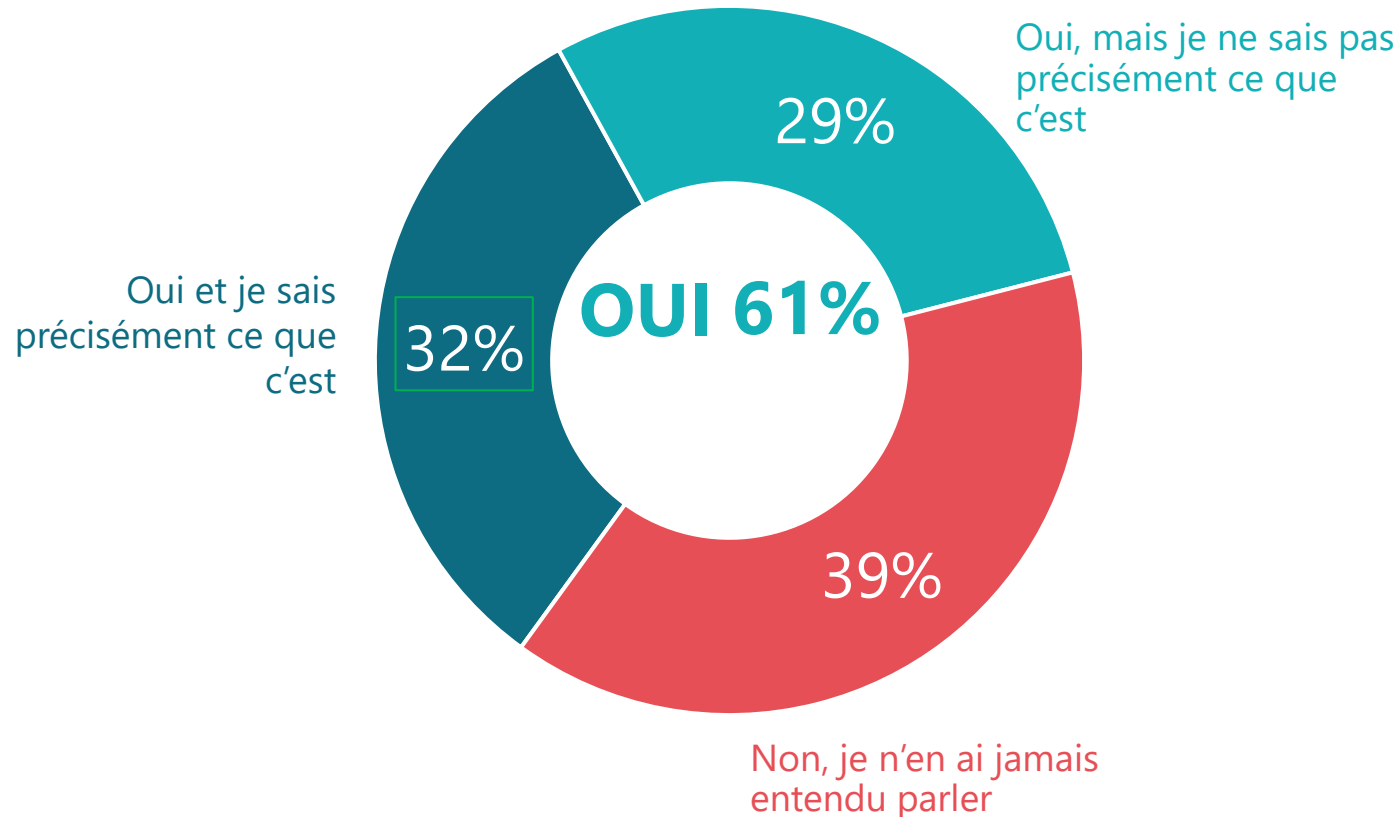




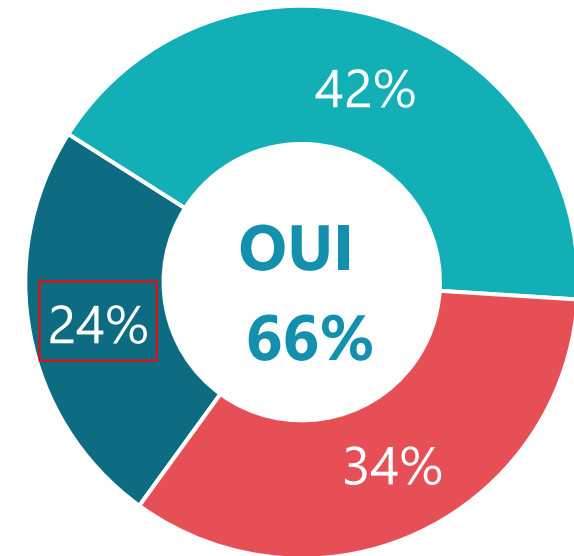
Après présentation de la définition de l'antibiorésistance, 61% déclarent en avoir déjà entendu parler et seulement 32% savent réellement ce que c'est, soit significativement plus que pour les tests de diagnostic.

B4. Aviez-vous déjà entendu parler d'antibiorésistance ?

Base totale sans prise régulière d'ATB (n=959)



Rappel sur les tests de diagnostic :



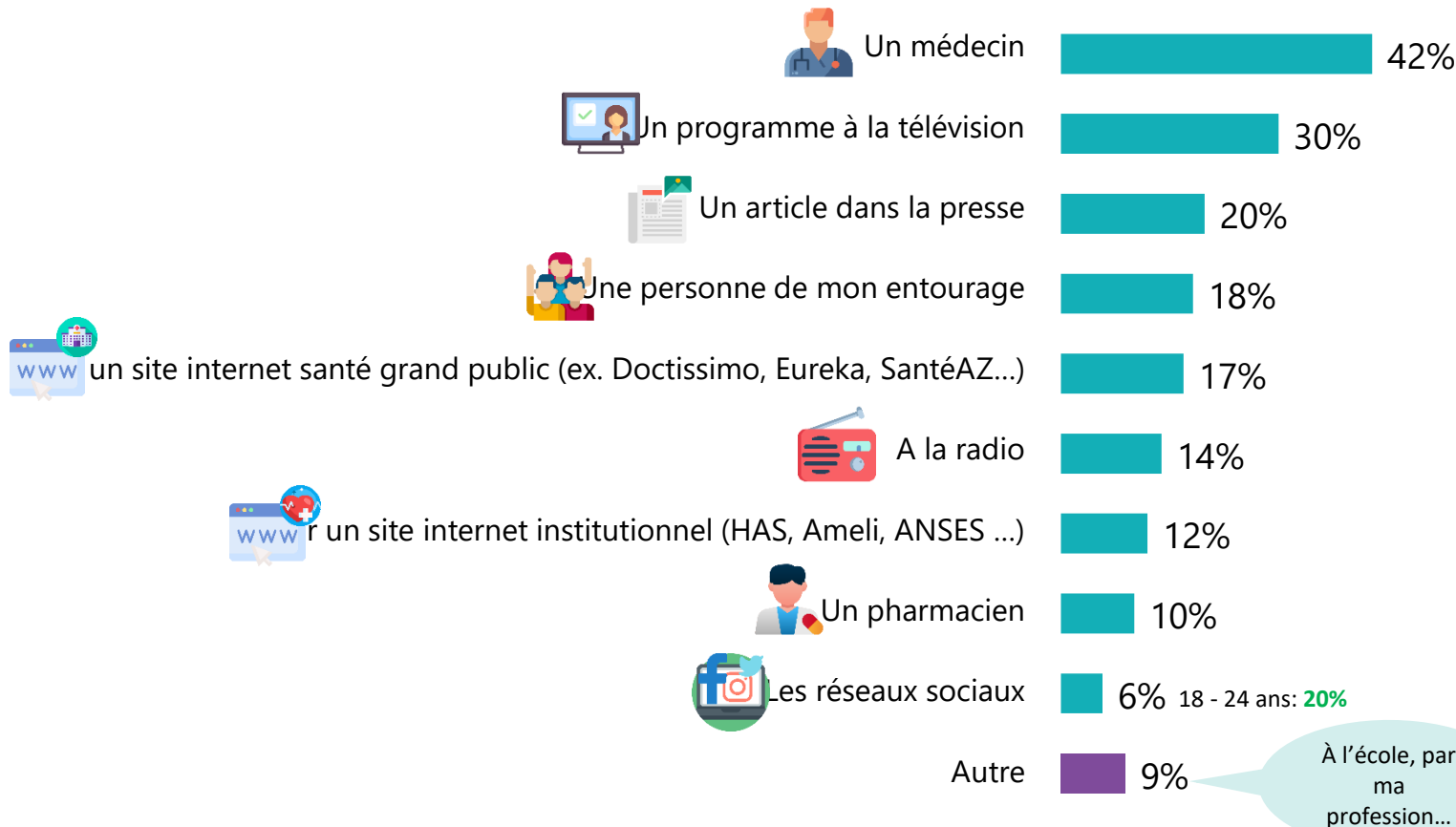
→ 75% de ceux qui ont entendu parler d'antibiorésistance ont également entendu parler des tests de diagnostic : des connaissances qui semblent aller de pair



La 1^{ère} source de connaissance sur l'antibiorésistance est le médecin, suivi par la télévision ou la presse.

B5. Par qui en avez-vous entendu parler ?

Base ont déjà entendu parler d'antibiorésistance et sans prise régulière d'ATB (n=586)



Via un PDS
46%

1,8
Nombre
moyen
d'items

À l'école, par
ma
profession...



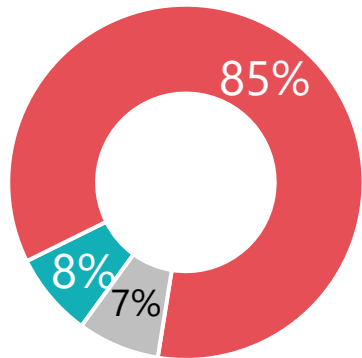
Très peu de répondants ont été confrontés directement à l'antibiorésistance que ça soit eux personnellement ou dans leur entourage.

B6. Avez-vous déjà été confronté(e) personnellement ou un membre de votre entourage à une résistance aux antibiotiques lors du traitement d'une infection ?



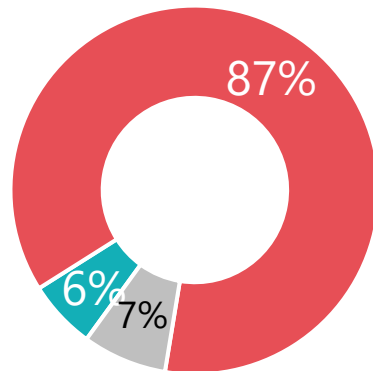
Moi personnellement

(n=959)



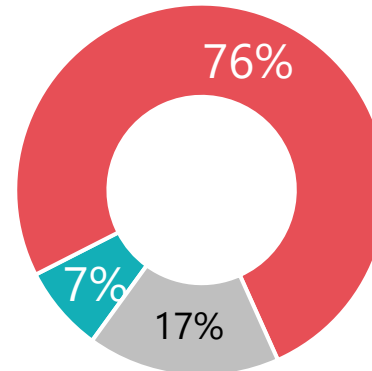
Un de mes enfants

(n=421)



Un membre de mon entourage

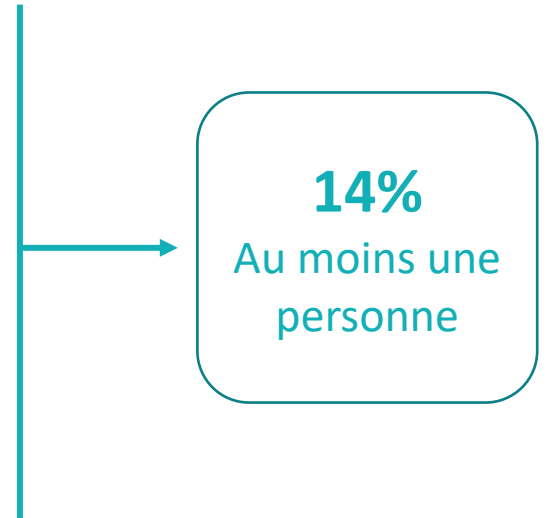
(n=959)



Oui

Non

Je ne sais pas



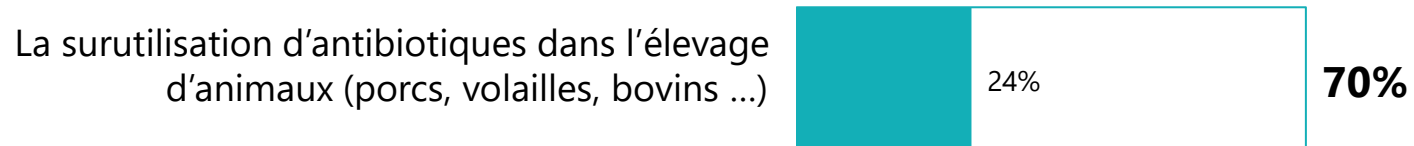
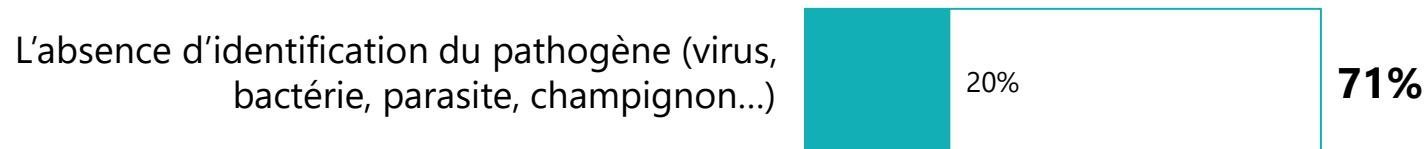
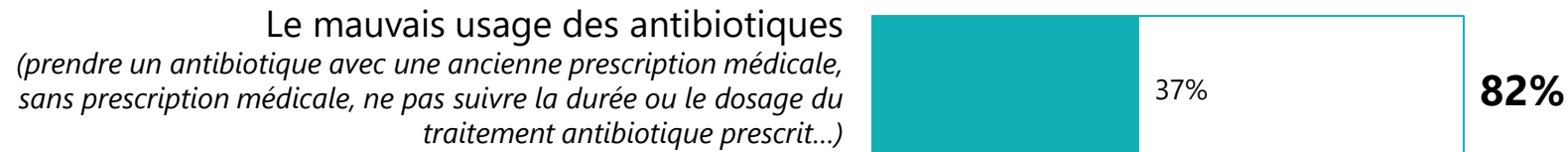


Concernant la connaissance des causes de l'antibiorésistance, la surconsommation et le mauvais usage des antibiotiques sont bien identifiés, mais l'absence d'identification du pathogène l'est un peu moins, ce qui ne profite pas à l'usage des tests de diagnostic.

B7. Voici des affirmations concernant les causes de l'antibiorésistance. Pour chacune d'entre elles, veuillez donner votre niveau d'accord

Base totale sans prise régulière d'ATB (n=959)

● Tout à fait d'accord ○ Sous-total d'accord



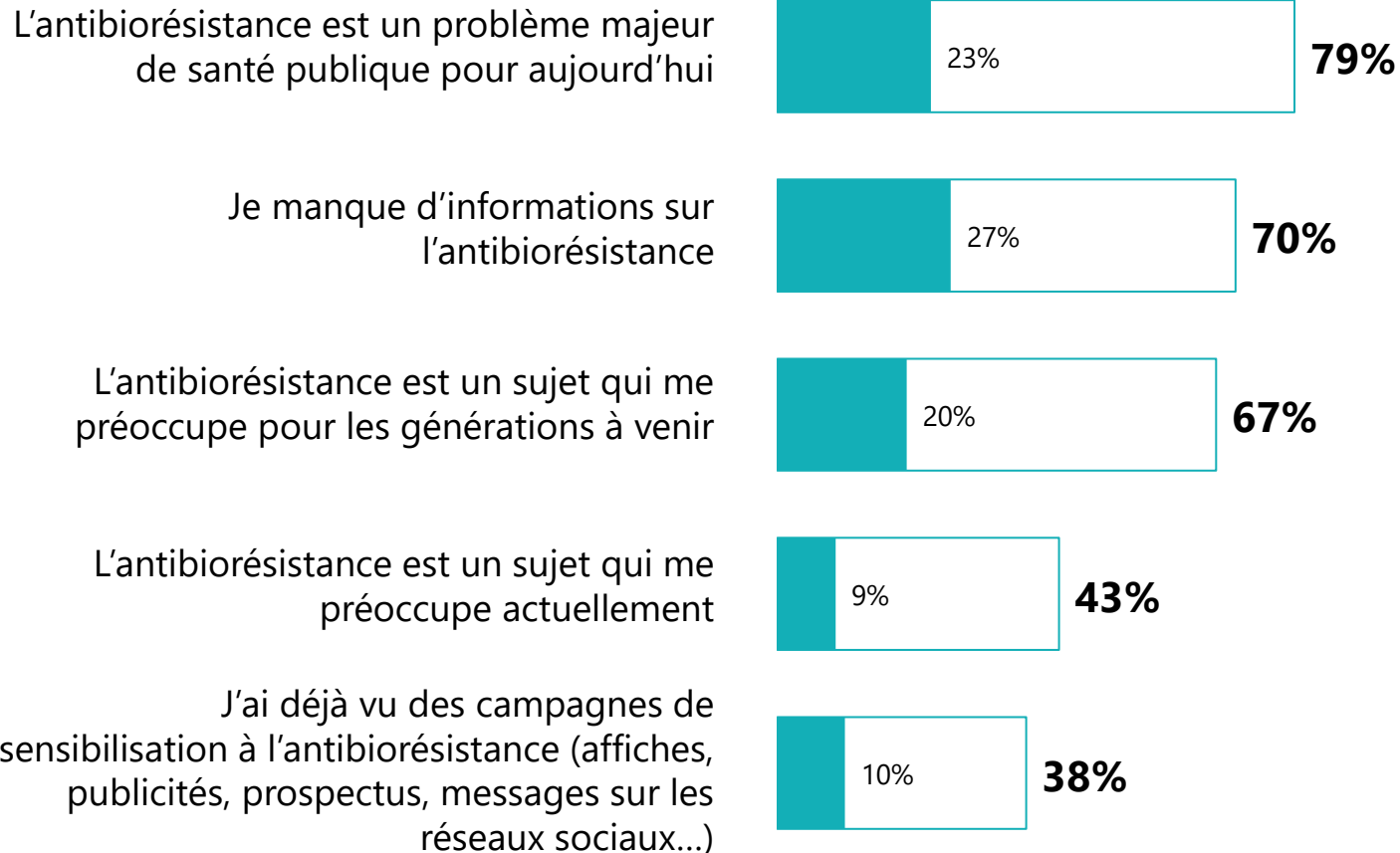


Les répondants prennent majoritairement conscience que l'antibiorésistance est un problème majeur de santé publique et ils sont plus préoccupés pour les générations à venir que pour eux mêmes. Cependant, ils manquent d'informations et sont assez peu à déclarer avoir déjà vu une campagne de sensibilisation à ce sujet.

B8. Pour terminer, voici quelques affirmations concernant les tests de diagnostic et l'antibiorésistance. Pour chacune d'entre elles, veuillez donner votre niveau d'accord

Base totale sans prise régulière d'ATB (n=959)

● **Tout à fait d'accord** ○ **Sous-total d'accord**





Focus sur les 18/24 ans : une population moins sensibilisée et moins informée

Connaissances

- **Sur l'efficacité des antibiotiques** contre les virus (49% de « vrai » vs 62% en moyenne)
- **Sur le fait de prendre des antibiotiques** dès qu'on est malade (87% de faux vs 93% en moyenne)
- **Sur la connaissance du terme antibiorésistance** (50% vs 61%)
- **Sur les causes perçues de l'antibiorésistance** (sont sous-évaluées la surconsommation d'antibiotiques, leur mauvais usage et la surutilisation dans l'élevage)
- **Sur la perception de l'antibiorésistance** en tant que problème majeur de santé publique (65% vs 79%)

Comportements

- **Une prise d'antibiotiques plus fréquente** (65% vs 53% en moyenne)
- **La réalisation d'un test diagnostic** avant la prescription d'antibiotiques par le médecin (11% vs 22% en moyenne)



RENDRE LE MONDE INTELLIGIBLE POUR AGIR AUJOURD'HUI ET IMAGINER DEMAIN

WE ARE DIGITAL !

Fondé en 2000 sur cette idée radicalement innovante pour l'époque, OpinionWay a été précurseur dans le renouvellement des pratiques de la profession des études marketing et d'opinion.

Forte d'une croissance continue depuis sa création, l'entreprise n'a eu de cesse de s'ouvrir vers de nouveaux horizons pour mieux adresser toutes les problématiques marketing et sociétales, en intégrant à ses méthodologies le Social Média Intelligence, l'exploitation de la smart data, les dynamiques créatives de co-construction, les approches communautaires et le storytelling.

Aujourd'hui OpinionWay poursuit sa dynamique de croissance en s'implantant géographiquement sur des zones à fort potentiel que sont l'Europe de l'Est et l'Afrique.

C'est la mission qui anime les collaborateurs d'OpinionWay et qui fonde la relation qu'ils tissent avec leurs clients.

Le plaisir ressenti à apporter les réponses aux questions qu'ils se posent, à réduire l'incertitude sur les décisions à prendre, à tracker les insights pertinents et à co-construire les solutions d'avenir, nourrit tous les projets sur lesquels ils interviennent.

Cet enthousiasme associé à un véritable goût pour l'innovation et la transmission expliquent que nos clients expriment une haute satisfaction après chaque collaboration - 8,9/10, et un fort taux de recommandation – 3,88/4.

Le plaisir, l'engagement et la stimulation intellectuelle sont les trois mantras de nos interventions.





RESTONS CONNECTÉS !

www.opinion-way.com



Envie d'aller plus loin ?

Recevez chaque semaine nos derniers résultats d'études dans votre boîte mail en vous abonnant à notre

[newsletter !](#)

“opinionway

15 place de la République
75003 Paris

PARIS
CASABLANCA
ALGER
VARSOVIE
ABIDJAN

Nadia Auzanneau
Eva Boucheteil
Chloé Jacquet