

Enquête auprès de la population: Résistance aux antibiotiques 2022

**Rapport final réalisé sur mandat de
l'Office fédéral de la santé publique OFSP**

30 novembre 2022

Mandat :

Office fédéral de la santé publique OFSP
Unité de direction Santé publique
Division Maladies transmissibles
Schwarzenburgstrasse 157
3003 Berne

Mandataire :

Demo SCOPE AG
Klusenstrasse 17
6043 Adligenswil

Auteur :

Dominik Fröhli
Directeur de la recherche sociale Demo SCOPE AG

Table des matières

1. Principaux résultats	4
2. Démarche suivie.....	7
3. Rapport détaillé.....	9
3.1 Utilisation d'antibiotiques.....	9
3.2 Connaissance sur les antibiotiques	13
3.3 Attitudes concernant l'usage d'antibiotiques	14
3.4 Informations concernant l'usage d'antibiotiques	17
3.5 Informations souhaitées et sources d'information	21
3.6 Niveau pour lutter contre la résistance des antibiotiques	24
3.7 Utilisation d'antibiotiques chez les animaux d'élevage	25
3.8 Conclusion	28
4. Annexe	29
4.1 Tableaux des résultats (extrait).....	29
4.2 Rest-listing (en plus des réponses données).....	43
4.3 Questionnaire.....	46

1. Principaux résultats

Pour la quatrième fois, après les éditions de 2016, 2018 et 2020, DemoSCOPE a réalisé, à la demande de l'Office fédéral de la santé publique (OFSP), une enquête téléphonique représentative de la population suisse afin de déterminer les connaissances, les attitudes et le comportement en matière d'antibiotiques. Entre le 22 août et le 1^{er} septembre 2022, nous avons interrogé au total 1000 personnes dans toutes les régions de la Suisse. Ce chapitre propose un résumé des principaux résultats de cette enquête. Il décrit également les différences majeures par rapport aux enquêtes précédentes. Le rapport détaillé abordera plus en profondeur les résultats globaux ainsi que les différences statistiques notables entre les différents groupes de population.

Utilisation d'antibiotiques

- Près d'un cinquième (19%) de la population suisse a pris des antibiotiques au cours des 12 derniers mois, par exemple sous forme de comprimés, de poudres ou de sirops. Il s'agit de la proportion la plus faible depuis la première enquête. On constate une baisse par rapport à 2020, où la part totale était encore de 22%, principalement en Suisse alémanique (moins 3%) et en Suisse romande (moins 7%).
- Les personnes qui ont pris des antibiotiques au cours des 12 derniers mois ont obtenu leur dernier traitement antibiotique directement auprès du médecin (68%) et l'ont acheté en pharmacie sur prescription médicale (26%). Le recours aux autres sources d'approvisionnement est clairement secondaire. En outre, la comparaison longitudinale ne révèle aucun changement significatif.
- Les principales causes de l'utilisation d'antibiotiques sont les interventions chirurgicales (17%), les autres inflammations et infections (catégorie générique, 16%), ainsi que les infections des voies urinaires et les cystites (13%). Au niveau des segments, on observe des fréquences différentes selon les caractéristiques.
- 54% des personnes ayant pris des antibiotiques ont effectué un test en laboratoire (p. ex. un test sanguin/urinaire ou un prélèvement de gorge) avant la prise d'antibiotiques pour déterminer la cause de leur maladie. En 2020, cette proportion était encore de 59%.

Connaissances sur les antibiotiques

- Afin de montrer l'état des connaissances de la population suisse en matière d'antibiotiques, il a été demandé aux personnes interrogées d'évaluer l'exactitude de quatre affirmations. En moyenne, 3,24 affirmations ont reçu une réponse correcte, ce qui correspond à la valeur la plus élevée dans le temps. En moyenne, le nombre de réponses correctes est statistiquement significativement plus élevé chez les femmes que chez les hommes (3,34 contre 3,13). Des résultats plus élevés ont également été obtenus par les personnes ayant fait des études supérieures (3,49).
- Le pourcentage le plus élevé d'évaluations correctes a été attribué à l'affirmation fautive selon laquelle les antibiotiques sont efficaces contre la grippe et le rhume (87%). Par rapport à 2020, beaucoup plus de personnes ont évalué correctement cette affirmation (+9%). La proportion de personnes qui savent que l'utilisation inutile d'antibiotiques réduit

leur efficacité est restée inchangée (86%). Le pourcentage le plus faible d'évaluations correctes concerne l'affirmation également fautive selon laquelle les antibiotiques tuent les virus (62%).

Attitudes et informations concernant la bonne utilisation des antibiotiques

- Avec 44%, la part des personnes pensant qu'il faut arrêter de prendre les antibiotiques lorsqu'ils ont tous été pris tel que prescrit est la plus élevée. 17% pensent qu'il faut arrêter les antibiotiques après 4 à 14 jours et 11% dès qu'elles se sentent mieux. En outre, il existe plusieurs autres raisons invoquées pour l'arrêt de la prise d'antibiotiques.
- Deux tiers des personnes interrogées rapportent les antibiotiques restants et non utilisés à la pharmacie (66%) et 15 % au cabinet médical (15%). 11% les jettent dans les ordures ménagères, 9% les gardent et les utilisent lors de la prochaine infection.
- Au cours des 12 derniers mois, la proportion de personnes ayant pris connaissance d'informations sur la prise inutile d'antibiotiques a continué de baisser et s'élève à 35% (2020: 40%, 2018: 51%). Les canaux d'information cités étaient variés. Les sources les plus fréquemment citées sont les journaux/magazines spécialisés (42%), suivis des publications sur Internet/les médias sociaux (19%) et la télévision (13%). Les interactions directes avec les professionnels de la santé et dans le cadre privé (famille/amis) ne jouent plus qu'un rôle secondaire.
- Dans l'ensemble, seulement 17% des personnes ayant pris connaissance d'informations sur la prise inutile d'antibiotiques ont déclaré que ces dernières ont modifié leur opinion sur l'usage des antibiotiques. Depuis 2016, cette part ne cesse de diminuer. La majorité des personnes qui prennent des antibiotiques consultent un professionnel de la santé (42%). 22% des personnes interrogées ont déclaré prendre le moins d'antibiotiques possible ou éviter d'en prendre.
- La proportion de personnes ayant des enfants à charge qui acceptent la décision du médecin lorsque celui-ci ne prescrit pas d'antibiotiques à leur enfant contrairement à leurs attentes est de 58% dans la dernière enquête. Seulement 3% insistent pour que des antibiotiques soient prescrits. En outre, on observe de nombreux autres types de comportement (demande d'autres justifications, sollicitation d'un deuxième avis, etc.).

Informations souhaitées et sources d'information

- Les sujets les plus fréquemment cités pour lesquels des informations supplémentaires sont demandées en ce qui concerne les antibiotiques sont les effets secondaires, la résistance aux antibiotiques et les informations générales sur les antibiotiques (9% dans chaque cas). En outre, 36% des répondants ont indiqué qu'ils ne souhaitaient pas recevoir plus d'informations sur les antibiotiques, 20% n'ont pas pu ou souhaité répondre spontanément à cette question.
- Les personnes qui n'ont pas explicitement manifesté leur désintérêt pour de plus amples informations sur les antibiotiques souhaitent obtenir ces informations directement auprès des médecins (82%) et des pharmaciens (55%). Les sites web officiels publiant des informations sur le sujet (p. ex. site du gouvernement, des autorités sanitaires, de l'UE, de l'OMS) occupent également une place importante (39%).

Niveau pour lutter contre la résistance des antibiotiques

- Les résultats relatifs à la question de savoir à quel niveau la lutte contre la résistance aux antibiotiques serait la plus efficace ont peu évolué par rapport aux précédentes enquêtes. 15% des personnes interrogées ont répondu que cette lutte doit être principalement menée au niveau individuel, 10% au niveau régional/national et 13% au niveau européen/mondial.
- Toutefois, plus de la moitié des personnes interrogées (53%) estiment spontanément que la lutte contre la résistance aux antibiotiques doit être menée à tous les niveaux (individuel, régional/national, européen/mondial). C'était déjà le cas, dans une mesure comparable, lors des enquêtes précédentes.

Utilisation d'antibiotiques chez les animaux d'élevage

- Environ 6 personnes sur 10 (63%) sont d'avis que les animaux d'élevage malades doivent être traités par des antibiotiques s'il s'agit de la méthode thérapeutique la plus appropriée.
- En raison de la nature morale et éthique de la question, le fait d'accepter que les animaux restent malades, souffrent ou doivent être abattus s'ils ne sont pas traités par des antibiotiques fait toujours controverse chez les répondants qui sont clairement ou plutôt contre le traitement des animaux d'élevage par des antibiotiques. Actuellement, 36% approuvent le fait de renoncer aux antibiotiques dans ces cas, cette proportion ayant diminué par rapport aux précédentes enquêtes. De plus, 15% ne sont pas en mesure de répondre spontanément à cette question.
- Comme lors des enquêtes précédentes, seules 4 personnes sur 10 (38%) savent que le recours aux antibiotiques pour stimuler la croissance des animaux d'élevage est interdit en Suisse et dans l'Union européenne. La proportion est plus élevée dans les zones rurales (46%).

2. Démarche suivie

Dans le cadre de ses priorités en matière de politiques de la santé intitulées «Santé2020», le Conseil fédéral a lancé une stratégie nationale de lutte contre la résistance aux antibiotiques. Lors de la mise en œuvre de cette «Stratégie Antibiorésistance Suisse (StAR)», il est important d'observer régulièrement le niveau de connaissance, les pratiques et les attitudes de la population en ce qui concerne l'usage des antibiotiques. Cela permet à la fois de prendre des décisions relatives aux aspects de la mise en œuvre, mais aussi de montrer et d'évaluer les modifications éventuelles au fil du temps et en comparaison avec d'autres pays.

Afin de réaliser un état des lieux et à la demande de l'Office fédéral de la santé publique (OFSP), DemoSCOPE a effectué en 2016 une première enquête, qui a été répétée à la même période en 2018 et en 2020. L'enquête actuelle de 2022 a elle aussi été réalisée à la même période et à l'aide d'un questionnaire presque identique. Sa mise en œuvre repose sur l'enquête Eurobaromètre dédiée à la résistance aux antibiotiques dans l'UE (Special Eurobarometer 478, 2018)¹, à laquelle ont été ajoutées des informations et questions pertinentes pour la Suisse.

Comme dans l'enquête Eurobaromètre, la taille de l'échantillon a été maintenue à 1000 interviews. En revanche, les interviews n'ont pas été réalisées en personne, mais par téléphone. L'enquête actuelle a eu lieu entre le 22 août et le 1^{er} septembre 2022. Au total, 1000 interviews ont été menées depuis les centres d'appels DemoSCOPE d'Adligenswil et de Fribourg. Le questionnaire est quasiment le même que pour les enquêtes précédentes. Les seules modifications ont été l'ajout d'une question sur l'élimination des emballages des antibiotiques et de choix de réponse supplémentaires à certaines questions en raison du comportement de réponse observé lors de l'enquête de 2020.

Pour de nombreuses questions, les enquêteurs n'ont pas lu à voix haute les réponses possibles. Le personnel de l'enquête a donc reçu une formation approfondie afin de répondre aux exigences élevées d'une classification correcte des réponses. De plus, une catégorie annexe permettait de saisir librement les réponses aux questions semi-ouvertes qui ne correspondaient à aucune des options proposées. Lors de l'analyse et du traitement des données, ces réponses ont été à nouveau contrôlées et, si possible, attribuées a posteriori à l'une des catégories de réponse existantes. Dans quelques cas, de nouveaux codes de réponse ont été créés lorsque le nombre de réponses ouvertes était suffisant.

Comme dans les enquêtes précédentes, l'univers d'étude se compose de la population linguistiquement assimilée à partir de l'âge de 15 ans résidant dans toutes les régions du pays. Les interviews ont été effectuées en allemand, en français et en italien. AZ Direct a servi de base d'adresses pour tous les ménages privés inscrits avec un numéro de téléphone fixe et parmi lesquels un échantillon a été tiré aléatoirement. Pour garantir la représentativité, un quota combiné âge/sexe a été prédéfini dans les ménages contactés en fonction de la région linguistique afin de refléter la répartition effective de la population. Étant donné que les numéros de téléphone fixe répertoriés ne permettent pas potentiellement de joindre toutes les personnes de l'univers statistique, 80% des interviews (n = 800) ont été réalisées sur la base de ces numéros. Les 20% (n = 200) d'interviews restantes ont été menées à l'aide de la méthode

¹ Special Eurobarometer 478 – Report Antimicrobial Resistance (Fieldwork September 2018 / Publication November 2018). L'enquête Eurobaromètre n'a pas été réalisée dans l'UE en 2020 et 2022.

RDD (Random Digit Dialing). Ces personnes ont ainsi été appelées sur des numéros de téléphone mobile générés aléatoirement et fournis par la société Aschpurwis & Behrens GmbH. Ce procédé du double cadrage (dual frame) nécessite une pondération spécifique des données collectées pour leur évaluation. Pour ce faire, deux cadres de sélection potentiel doivent être réunis dans une probabilité de sélection. Les paramètres nécessaires pour calculer cette probabilité de sélection sont le cadre de sélection, l'envergure de l'échantillon choisi, le nombre de numéros de téléphone fixe ou de numéros de mobile sous lequel une personne est joignable et – pour le réseau fixe – le nombre de personnes au sein du ménage qui peuvent être jointes sous le numéro. Les données collectées ont été pondérées en conséquence au cours de leur évaluation, et ce, en plus des pondérations standard en fonction de la répartition effective de la population.

Au total, 28 055 adresses et numéros de téléphone ont été utilisés pour le travail de terrain. Bien que les interlocuteurs aient été contactés jusqu'à dix fois à différents jours de la semaine (y compris le samedi) et à différentes heures, nos enquêteurs ne sont pas parvenus à joindre 17 337 d'entre eux (répondeur, pas de réponse, occupé). Cela tient aussi notamment aux numéros de téléphone mobile générés aléatoirement qui ont été composés, car nombre d'entre eux n'étaient plus en service. Dans 3227 cas, les personnes interrogées ont accepté d'être rappelées plus tard. Cet appel n'a finalement pas eu lieu, car le nombre d'interviews était déjà atteint. Chez 920 personnes, aucune interview n'a été réalisée, car le quota pour la tranche d'âge et le sexe était déjà rempli. Dans 1452 autres cas, le numéro ou la personne jointe n'appartenait pas au groupe cible (p. ex. il ne s'agissait pas d'un ménage privé). Dans 366 cas, la personne contactée ne parlait aucune des langues nationales. Dans 453 autres cas, elle ne pouvait pas fournir de renseignements en raison d'une maladie ou de son âge. Nous avons donc enregistré 3300 refus au total, ce qui est le nombre le plus élevé à ce jour enregistré pour les enquêtes de population sur la résistance aux antibiotiques (2016: n = 1808 refus, 2018: n = 2966 refus, 2020: n = 1468 refus).

La durée moyenne de réponse au questionnaire était de 12 minutes, ce qui correspond à une durée d'interview acceptable et assure une bonne qualité des informations. Les 1000 interviews ont été réalisées avant le délai imparti (7 septembre 2022). Les quotas prédéfinis, avec un quota combiné âge/sexe par région linguistique, ont permis de garantir que la structure des échantillons reflétait au mieux la structure effective de la population. Les résultats ont été modérément pondérés a posteriori, en fonction de la répartition effective de la population. L'erreur d'échantillonnage est au maximum de +/- 3.1 pour cent avec 95 pour cent de niveau de confiance. Pour 1000 sondés et un résultat de 50 pour cent, par exemple, la valeur effective se situe donc entre 46.9 et 53.1 pour cent, avec un niveau de confiance de 95 pour cent. Les écarts plus faibles sont plus probables et les écarts plus importants sont plus improbables.

Nous garantissons que ce sondage a été réalisé conformément aux normes de SWISS INSIGHTS.

Demo SCOPE AG

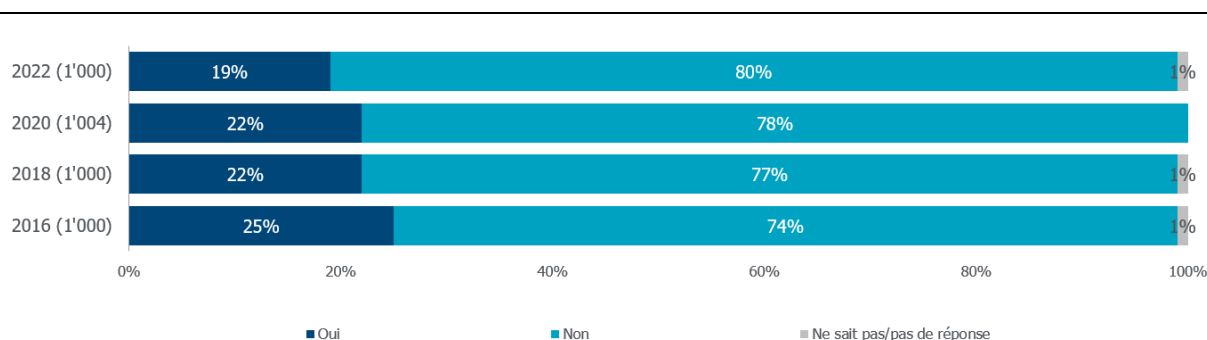
Dominik Fröhli, Directeur de la recherche sociale

3. Rapport détaillé

3.1 Utilisation d'antibiotiques

La proportion de personnes ayant pris des antibiotiques sous forme de comprimés, de poudres, de sirops, etc. au cours des douze derniers mois a diminué par rapport aux années précédentes et s'élève actuellement à 19% (voir figure 1). Par rapport à 2016, la proportion de personnes utilisant des antibiotiques a ainsi diminué de 6%.

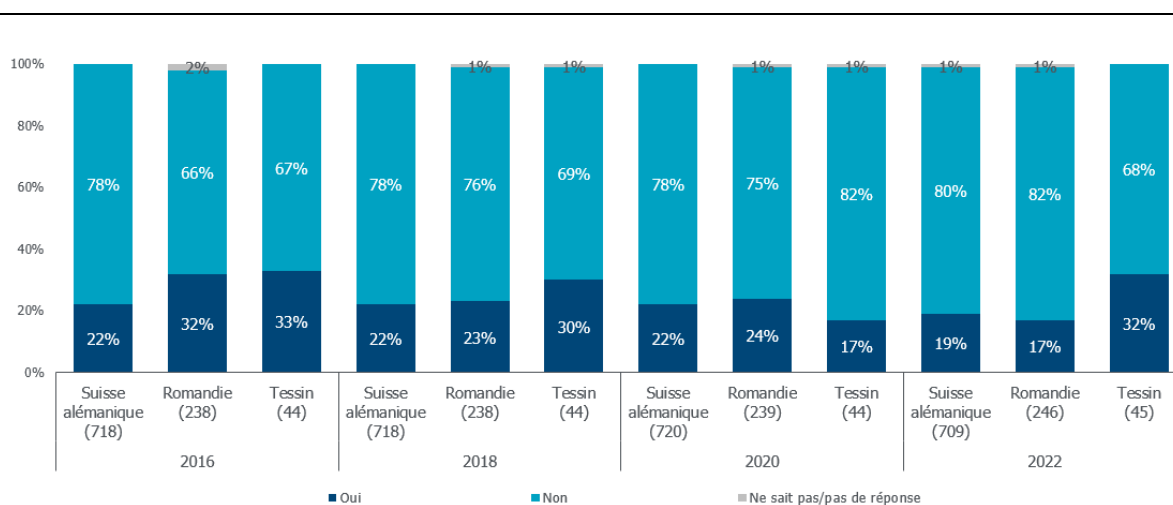
Fig. 1 Avez-vous pris des antibiotiques par voie orale, sous forme de comprimés, de poudre ou de sirop au cours des 12 derniers mois ?



Base: Nombre de répondants entre parenthèses / Type de question: question à choix unique

Si l'on considère la situation actuelle et l'évolution entre les régions linguistiques dans le temps, on constate que le recul par rapport à l'enquête de 2020 est dû à la Suisse alémanique (moins 3%) et surtout à la Suisse romande (moins 7%). Dans ces deux régions linguistiques, la proportion est plus faible que jamais dans cette série de mesures. Par rapport à la situation observée il y a deux ans, cette proportion a toutefois presque doublé au Tessin, même si la pertinence de l'échantillon partiel est limitée (voir figure 2).

Fig. 2 Avez-vous pris des antibiotiques par voie orale, sous forme de comprimés, de poudre ou de sirop au cours des 12 derniers mois ?



Base: Nombre de répondants entre parenthèses / Type de question: question à choix unique

Dans d'autres segments, il existe également des différences plus importantes en matière d'utilisation des antibiotiques. Si l'on examine les pourcentages des différentes cohortes d'âge (voir tableau 1)², on remarque que la proportion de personnes utilisant des antibiotiques diminue avec l'âge. Cette linéarité est cependant interrompue par le groupe d'âge des 55-64 ans (26%). En outre, la proportion de personnes résidant dans les agglomérations urbaines (21%) est plus élevée que dans les agglomérations intermédiaires (18%) et à la campagne (14%).

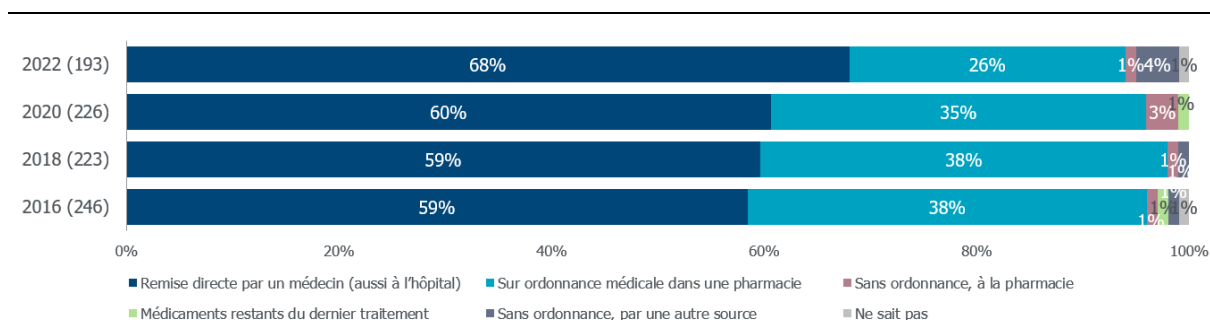
Tab. 1 Avez-vous pris des antibiotiques par voie orale, sous forme de comprimés, de poudre ou de sirop au cours des 12 derniers mois ?

	Âge					Type d'habitat		
	15-24 ans	25-39 ans	40-54 ans	55-64 ans	65+ ans	Urbain	Inter-médiaire	Rural
Total (wt.)	123	246	252	159	220	630	212	158
Oui	21%	18%	18%	26%	16%	21%	18%	14%
Non	79%	82%	82%	74%	83%	78%	82%	86%
Ne sait pas	-%	-%	*%	-%	1%	*%	-%	*%

Base: 1'000 répondants / Type de question: question à choix unique

Jusqu'à présent, la principale source d'approvisionnement en antibiotiques des personnes qui ont pris des antibiotiques au cours des 12 derniers mois, par exemple sous forme de comprimés, de poudres ou de sirops, a toujours été la distribution directe par les médecins (y compris à l'hôpital). Selon la dernière enquête, cette proportion a continué d'augmenter pour atteindre 68% (voir figure 3). Comparativement, le retrait d'antibiotiques en pharmacie sur prescription médicale est moins fréquent. Les autres types d'approvisionnement, tels que l'achat sans ordonnance dans une pharmacie ou auprès d'une autre source ou encore la prise des restes de médicaments d'un traitement précédent, sont rares. La proportion de personnes qui se sont procuré des antibiotiques sans ordonnance auprès d'autres sources est de 4%, atteignant le niveau le plus élevé jamais enregistré dans toutes les enquêtes.

Fig. 3 Comment avez-vous obtenu le dernier traitement antibiotique que vous avez pris ?



Base: Nombre de répondants entre parenthèses / Filtre: a pris des antibiotiques au cours des 12 derniers mois / Type de question: question à choix unique

² Les écarts statistiquement significatifs entre les sous-groupes sont mis en gras pour plus de visibilité dans les tableaux du présent rapport. En outre, vous trouverez en annexe de ce rapport des représentations sous forme de tableaux de divers sous-groupes supplémentaires pour la plupart des questions.

Au niveau des différents segments, on n’observe que quelques différences statistiquement significatives entre les caractéristiques. La part relativement élevée de la distribution directe par le médecin en Suisse alémanique est liée à la propharmacie dans cette partie du pays (voir tableau 2).

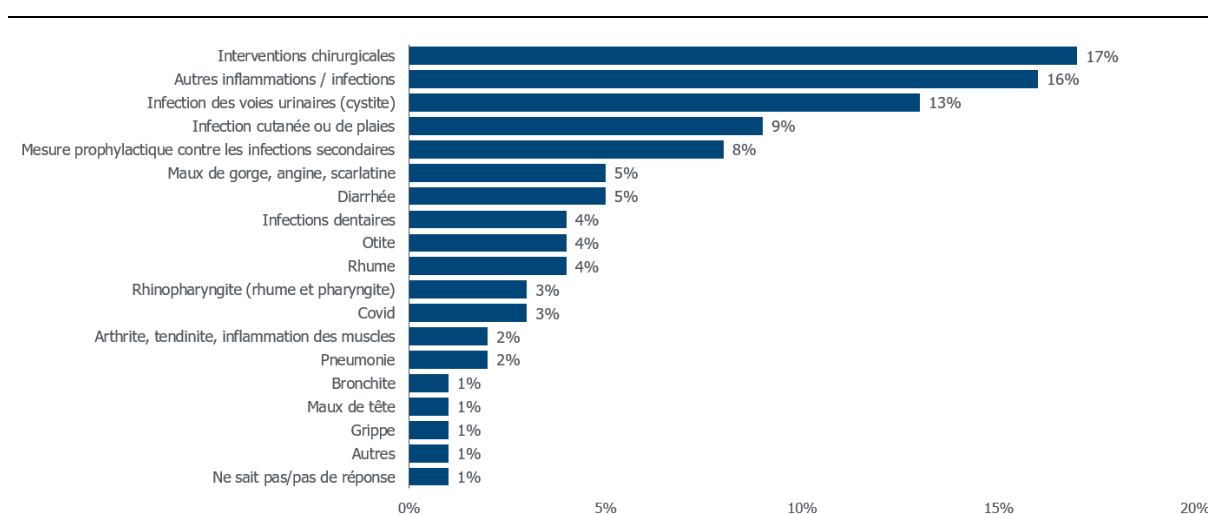
Tab. 2 Comment avez-vous obtenu le dernier traitement antibiotique que vous avez pris ?

	Région linguistique		
	CH-A	CH-R	CH-I
Total (wt.)	137	42	14
Remise directe par un médecin (aussi à l’hôpital)	81%	36%	33%
Sur ordonnance médicale dans une pharmacie	13%	54%	65%
Sans ordonnance, par une autre source	5%	3%	-%
Sans ordonnance, à la pharmacie	-%	6%	-%
Médicaments restants du dernier traitement	-%	1%	-%
Ne sait pas	1%	-%	2%

Base: 193 répondants / Filtre: a pris des antibiotiques au cours des 12 derniers mois / Type de question: question à choix unique

Bien que la proportion de personnes ayant pris des antibiotiques diminue, les raisons de l’utilisation d’antibiotiques restent très variées (voir figure 4). Comme en 2020, les trois principales causes de l’utilisation d’antibiotiques sont les interventions chirurgicales (17%), les autres inflammations et infections (= catégorie générique, 16%), ainsi que les infections des voies urinaires et les cystites (13%). Il existe également de nombreuses autres raisons. Par exemple, les antibiotiques sont également pris à titre prophylactique (8%) afin de prévenir des infections secondaires ou, dans 4% des cas, en cas de rhume.

Fig. 4 Pour quelles raisons avez-vous pris des antibiotiques récemment ?

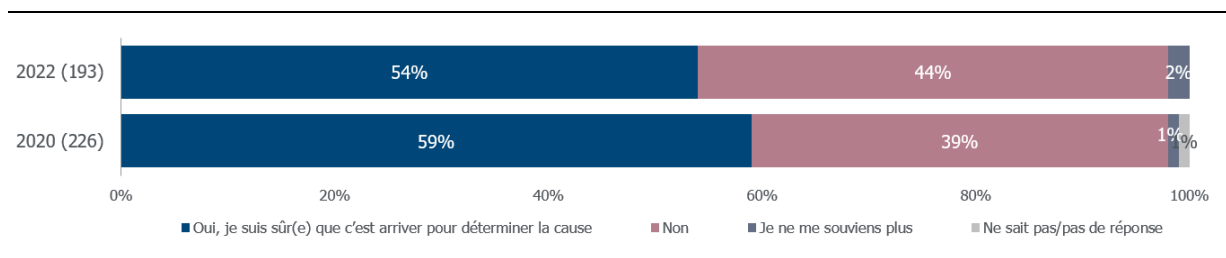


Base: 193 répondants / Filtre: a pris des antibiotiques au cours des 12 derniers mois / Type de question: question à choix multiple

Pour chaque raison motivant l'utilisation d'antibiotiques, les caractéristiques varient selon les sous-groupes spécifiques. Cela peut être lié à différents facteurs tels que la fréquence ou la probabilité de survenue de la maladie concernée ou d'autres raisons médicales. Ainsi, l'utilisation d'antibiotiques en raison d'interventions chirurgicales est statistiquement significativement plus fréquente chez les groupes d'âge plus âgés, en particulier chez les personnes âgées de 55 à 64 ans (43%). Autre exemple: l'utilisation d'antibiotiques en raison d'une infection urinaire est comparativement plus fréquente chez les femmes (19%) que chez les hommes (5%).

Comme en 2020, les enquêteurs ont demandé aux personnes interrogées ayant pris des antibiotiques si elles avaient effectué un test en laboratoire avant ou au début de la prise d'antibiotiques (p. ex. un test sanguin ou urinaire ou un prélèvement dans la gorge) pour déterminer la cause de leur maladie. Une majorité de répondants, 54%, soit 5% de moins qu'en 2020, ont déclaré avoir effectué un test en laboratoire (voir figure 5).

Fig. 5 Avez-vous effectué un test en laboratoire avant ou au début de la prise d'antibiotiques, p. ex. un test sanguin ou urinaire ou un prélèvement de gorge pour déterminer la cause de votre maladie ?



Base: Nombre de répondants entre parenthèses / Filtre: a pris des antibiotiques au cours des 12 derniers mois / Type de question: question à choix unique

Les tests en laboratoire effectués avant ou au début de la prise d'antibiotiques étaient statistiquement significativement plus fréquents (voir tableau 3) en Suisse alémanique (57%) et chez les personnes des tranches d'âge de 25 à 39 ans (73%) et de 65 ans et plus (71%).

Tab. 3 Avez-vous effectué un test en laboratoire avant ou au début de la prise d'antibiotiques, p. ex. un test sanguin ou urinaire ou un prélèvement de gorge pour déterminer la cause de votre maladie ?

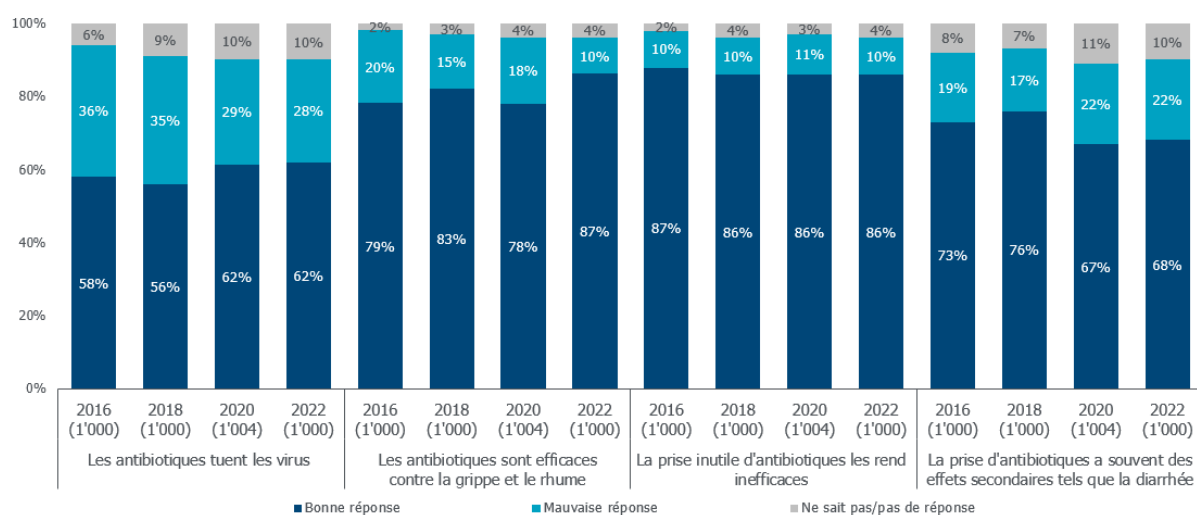
	Région linguistique			Âge				
	CH-A	CH-R	CH-I	15-24 ans	25-39 ans	40-54 ans	55-64 ans	65+ ans
Total (wt.)	137	42	14	25	45	45	42	36
Oui, je suis sûr(e) que c'est arriver pour déterminer la cause	57%	36%	75%	46%	73%	40%	38%	71%
Oui, mais je ne me souviens plus pour quelle raison	-%	-%	2%	-%	-%	-%	-%	1%
Non	42%	59%	22%	54%	24%	60%	62%	23%
Je ne me souviens plus	1%	5%	-%	-%	3%	-%	-%	5%

Base: 193 répondants / Filtre: a pris des antibiotiques au cours des 12 derniers mois / Type de question: question à choix unique

3.2 Connaissance sur les antibiotiques

La «Stratégie Antibiorésistance Suisse (StAR)» vise également à combler les lacunes de connaissances, ainsi qu'à promouvoir et à améliorer les connaissances des personnes qui prescrivent ou utilisent des antibiotiques. Dans ce contexte, comme lors des trois sondages précédents, les connaissances de la population suisse sur divers sujets liés aux antibiotiques ont été évaluées. Pour ce faire, il a été demandé aux répondants d'évaluer l'exactitude de quatre affirmations. Comme lors des enquêtes précédentes, la majorité des personnes interrogées ont évalué correctement les affirmations et les résultats sont globalement stables (voir figure 6). Le résultat le plus frappant est l'augmentation de la proportion d'évaluations correctes de l'affirmation (fausse) selon laquelle les antibiotiques sont un remède efficace contre la grippe et le rhume. 87% des personnes interrogées ont jugé à raison que cette affirmation est fausse. Comme lors des précédentes enquêtes, l'affirmation selon laquelle les antibiotiques tuent les virus est celle qui obtient le moins de réponses correctes: 62% des personnes interrogées ont déclaré à juste titre que cette affirmation est fausse.

Fig. 6 Pour chacune des propositions suivantes, veuillez me dire si vous pensez qu'elle est vraie ou fausse.



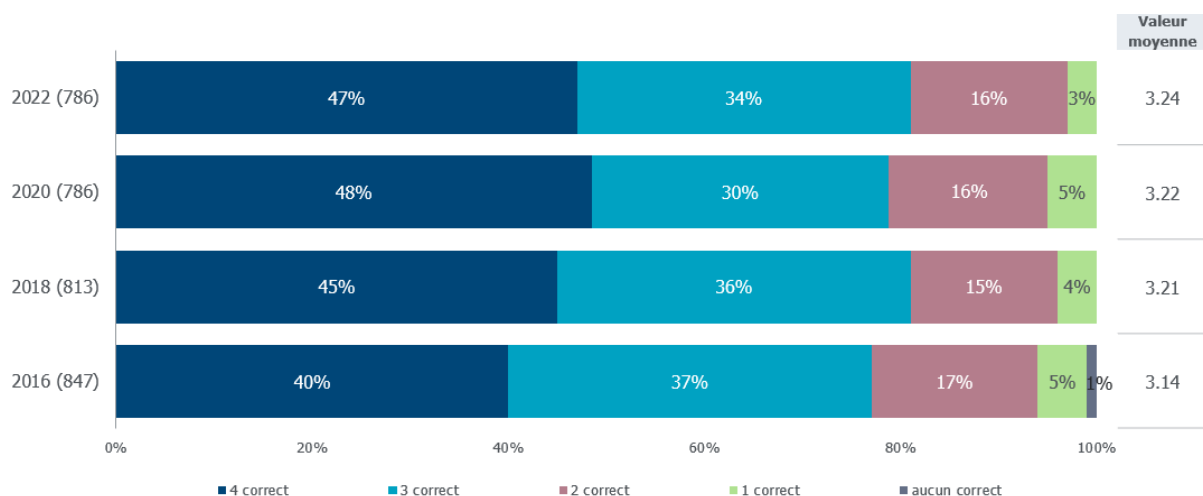
Base: Nombre de répondants entre parenthèses / Type de question: question à choix unique pour chaque affirmation

Outre le pourcentage différent d'évaluations correctes par affirmation, il existe également des différences en ce qui concerne le pourcentage d'absence de réponse («ne sait pas»/«pas de réponse»). Cela permet d'identifier les thèmes qui sont généralement plus difficiles à évaluer.

L'indexation du nombre d'évaluations correctes et du pourcentage moyen de réponses correctes permet une analyse plus détaillée et une comparaison entre les différents segments. La base de cette évaluation est la part des personnes interrogées qui ont évalué le contenu des quatre affirmations et pour lesquelles il n'y a donc pas d'absence de réponse («ne sait pas»/«pas de réponse»).

Le pourcentage moyen d'affirmations correctement évaluées (base: les quatre affirmations) est de 3,24 au niveau global. Cette moyenne est la plus élevée par rapport aux enquêtes précédentes (voir figure 7).

Fig. 7 Pour chacune des propositions suivantes, veuillez me dire si vous pensez qu'elle est vraie ou fausse.



Base: Nombre de répondants entre parenthèses / Type de question: question à choix unique pour chaque affirmation

D’une manière générale, les femmes (3,34 de réponses correctes) sont statistiquement plus susceptibles que les hommes (3,13 de réponses correctes) d’évaluer correctement les quatre affirmations (voir tableau 4). Il en va de même pour les diplômés de l’enseignement supérieur (3,49) et pour les personnes ayant lu ou entendu au cours des 12 derniers mois des informations recommandant de ne pas prendre d’antibiotiques inutilement, par exemple en cas de rhume et d’infection grippale (3,42).

Tab. 4 Pour chacune des propositions suivantes, veuillez me dire si vous pensez qu'elle est vraie ou fausse.

	Sexe		Formation			Informés	
	Homme	Femme	Obligatoire	Secondaire	Tertiaire	Oui	Non
Total (wt.)	372	414	36	372	361	297	468
4 exactes (4)	41%	52%	31%	37%	60%	55%	42%
3 exactes (3)	36%	31%	26%	39%	29%	35%	33%
2 exactes (2)	17%	15%	29%	19%	10%	9%	20%
1 exactes (1)	5%	2%	13%	5%	1%	2%	5%
Aucune exacte	*%	*%	-%	*%	*%	*%	*%
Valeur moyenne	3.13	3.34	2.76	3.09	3.49	3.42	3.13

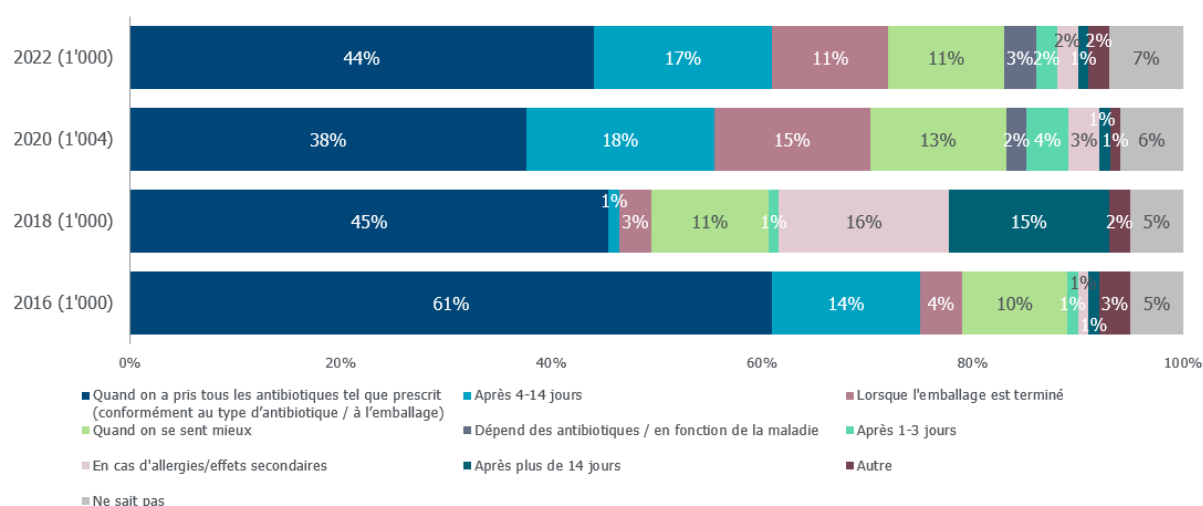
Base: 786 répondants / Type de question: question à choix unique pour chaque affirmation

3.3 Attitudes concernant l’usage d’antibiotiques

Dans ce chapitre, nous présentons les résultats et les conclusions concernant deux thèmes qui reflètent les opinions à l’égard de l’utilisation des antibiotiques. D’une part, il a été demandé aux répondants à quel moment ils estiment qu’il faut arrêter de prendre des antibiotiques après le début du traitement. D’autre part, ils ont été interrogés sur ce qu’ils font ou feraient des boîtes d’antibiotiques dont ils n’ont plus besoin.

Comme lors des enquêtes précédentes, les antibiotiques sont le plus souvent arrêtés lorsqu'ils ont été pris tel que prescrit (selon le type ou l'emballage) (44%, voir figure 8). D'autres raisons comparativement plus fréquemment mentionnées sont l'arrêt du traitement après 4 à 14 jours (17%), lorsque l'emballage est terminé et lorsque la personne se sent mieux (11% dans les deux cas).

Fig. 8 A quel moment pensez-vous qu'il faut arrêter un traitement par les antibiotiques ?



Base: Nombre de répondants entre parenthèses / Type de question: question à choix unique

Tab. 5 A quel moment pensez-vous qu'il faut arrêter un traitement par les antibiotiques ?

	Âge					Formation			Consommation d'antibiotiques	
	15-24 ans	25-39 ans	40-54 ans	55-64 ans	65+ ans	Obliga-toire	Secon-daire	Ter-tiaire	Oui	Non
Total (wt.)	123	246	252	159	220	58	489	427	193	804
Quand on a pris tous les anti-biotiques tel que prescrit	33%	47%	50%	46%	39%	17%	39%	55%	47%	44%
Après 4-14 jours	24%	16%	15%	13%	19%	28%	17%	14%	17%	17%
Lorsque l'emballage est terminé	2%	9%	9%	19%	15%	8%	13%	9%	14%	10%
Quand on se sent mieux	19%	16%	9%	5%	5%	21%	12%	6%	5%	12%
Dépend des antibiotiques / en fonction de la maladie	7%	3%	3%	1%	3%	1%	3%	3%	6%	3%
Après 1-3 jours	4%	3%	2%	1%	2%	2%	2%	2%	1%	2%
En cas d'allergies/effets secon-daires	3%	1%	1%	4%	2%	1%	3%	1%	1%	2%
Après plus de 14 jours	1%	*%	1%	1%	1%	1%	*%	1%	*%	1%
Autre	4%	1%	1%	-%	3%	7%	1%	2%	1%	2%
Ne sait pas	4%	3%	8%	9%	8%	14%	9%	3%	6%	7%
Pas de réponse	-%	-%	-%	*%	3%	-%	*%	1%	-%	1%

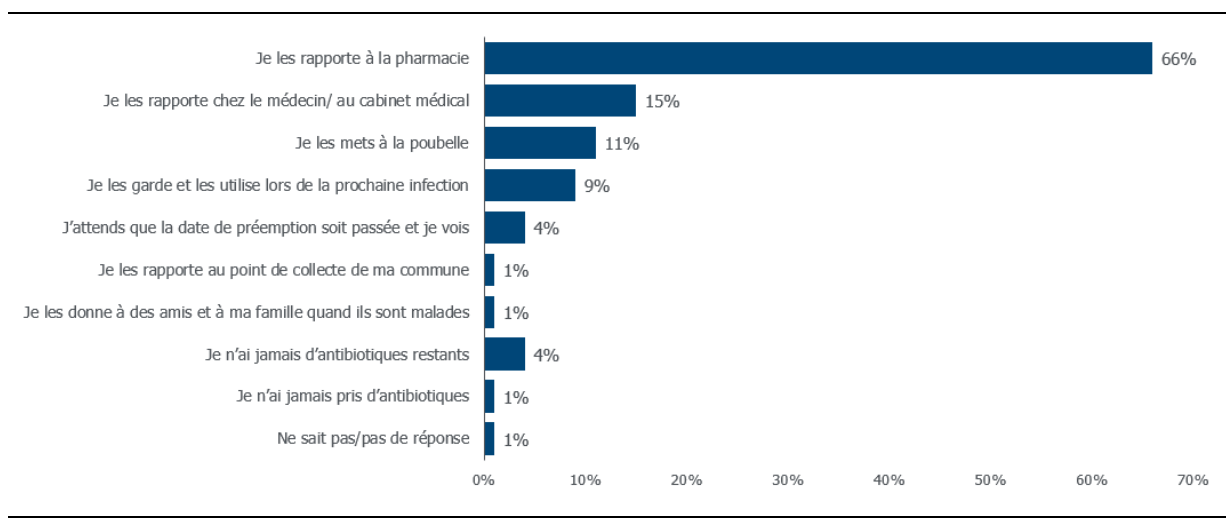
Base: 1'000 répondants / Type de question: question à choix unique

Une sélection de segments pertinents montre en outre que les différents motifs d'arrêt de la prise d'antibiotiques présentent des caractéristiques différentes (voir tableau 5). Par exemple, l'arrêt de la prise d'antibiotiques selon le type ou l'emballage a été statistiquement significativement plus fréquemment cité par les personnes ayant une formation tertiaire (55%). L'arrêt du traitement après 4 à 14 jours (24%) ou lorsque la personne se sent mieux (19%) est plus souvent mentionné par les jeunes. Par contre, l'arrêt du traitement lorsque l'emballage est terminé a été mentionné beaucoup plus souvent par les personnes plus âgées (55-64 ans: 19%, 65 ans et plus: 15%).

La gestion des emballages d'antibiotiques devenus inutiles a été abordée pour la première fois de manière approfondie dans le cadre de la présente enquête et a fait l'objet d'une question ouverte. D'une manière générale, on observe un large éventail de comportements en la matière (voir figure 9). Il est toutefois frappant de constater que, le plus fréquemment, les personnes interrogées indiquent rapporter les boîtes d'antibiotiques à la pharmacie (66%) ou au cabinet médical (15%). Environ une personne sur dix déclare jeter à la poubelle les boîtes d'antibiotiques dont elle n'a plus besoin ou les garder pour les utiliser lors de l'infection suivante.

Fig. 9 *Si des antibiotiques ont été pris au cours des 12 derniers mois : Que faites-vous des boîtes d'antibiotiques restantes dont vous n'avez plus besoin ?*

Si aucun antibiotique n'a été pris au cours des 12 derniers mois, respectivement "ne sait pas" ou "pas de réponse" : Que feriez-vous des boîtes d'antibiotiques restantes dont vous n'avez plus besoin ?



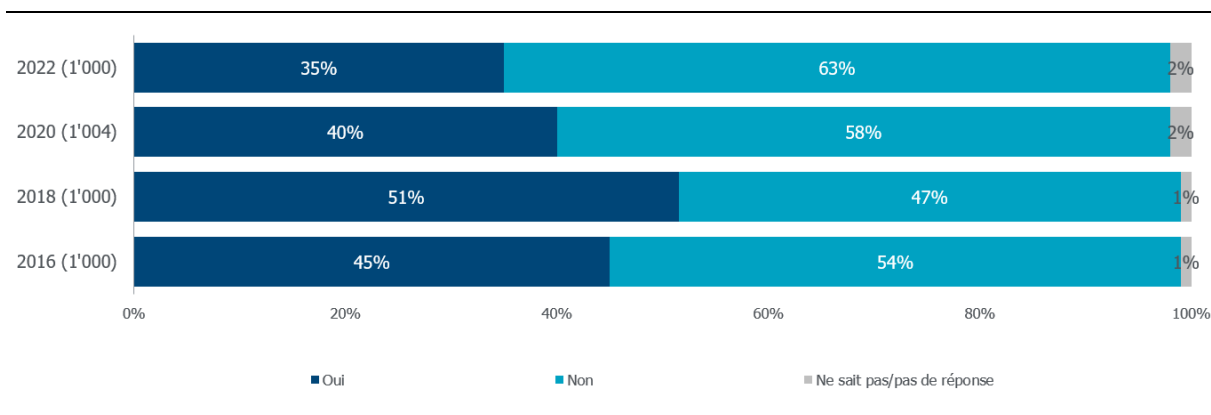
Base: 1'000 répondants / Type de question: question à choix multiple

3.4 Informations concernant l'usage d'antibiotiques

Pour garantir l'efficacité des antibiotiques, il est essentiel d'informer la population sur leur utilisation correcte et sur la prise inutile d'antibiotiques.

Comme le montre la figure 10, la proportion de personnes ayant déclaré avoir lu ou entendu au cours des 12 derniers mois des informations recommandant de ne pas prendre d'antibiotiques inutilement (p. ex. en cas de rhume ou d'infection grippale) a continué de diminuer. Alors qu'en 2018, 51% des répondants déclaraient avoir pris connaissance de telles informations, cette part est tombée à 40% en 2020 et à 35% en 2022³.

Fig. 10 Au cours des 12 derniers mois, vous souvenez-vous avoir reçu des informations recommandant de ne pas prendre d'antibiotiques quand cela n'est pas nécessaire, par exemple, en cas de rhume ou de grippe ?



Base: Nombre de répondants entre parenthèses / Type de question: question à choix unique

Les sous-groupes qui ont le plus souvent pris connaissance de ce type d'informations étaient généralement des personnes d'âge moyen et avancé (à partir de 40 ans), des personnes possédant un plus haut niveau de formation et des personnes qui, selon leurs déclarations, ont pris des antibiotiques au cours des 12 derniers mois (voir tableau 6).

Tab. 6 Au cours des 12 derniers mois, vous souvenez-vous avoir reçu des informations recommandant de ne pas prendre d'antibiotiques quand cela n'est pas nécessaire, par exemple, en cas de rhume ou de grippe ?

	Âge					Formation			Consommation d'antibiotiques	
	15-24 ans	25-39 ans	40-54 ans	55-64 ans	65+ ans	Obligatoire	Secondaire	Tertiaire	Oui	Non
Total (wt.)	123	246	252	159	220	58	489	427	193	804
Oui	26%	28%	36%	48%	37%	26%	34%	38%	48%	32%
Non	74%	70%	62%	52%	58%	74%	64%	59%	50%	66%
Ne sait pas	1%	3%	2%	-%	5%	-%	2%	3%	2%	2%

Base: 1'000 répondants / Type de question: question à choix unique

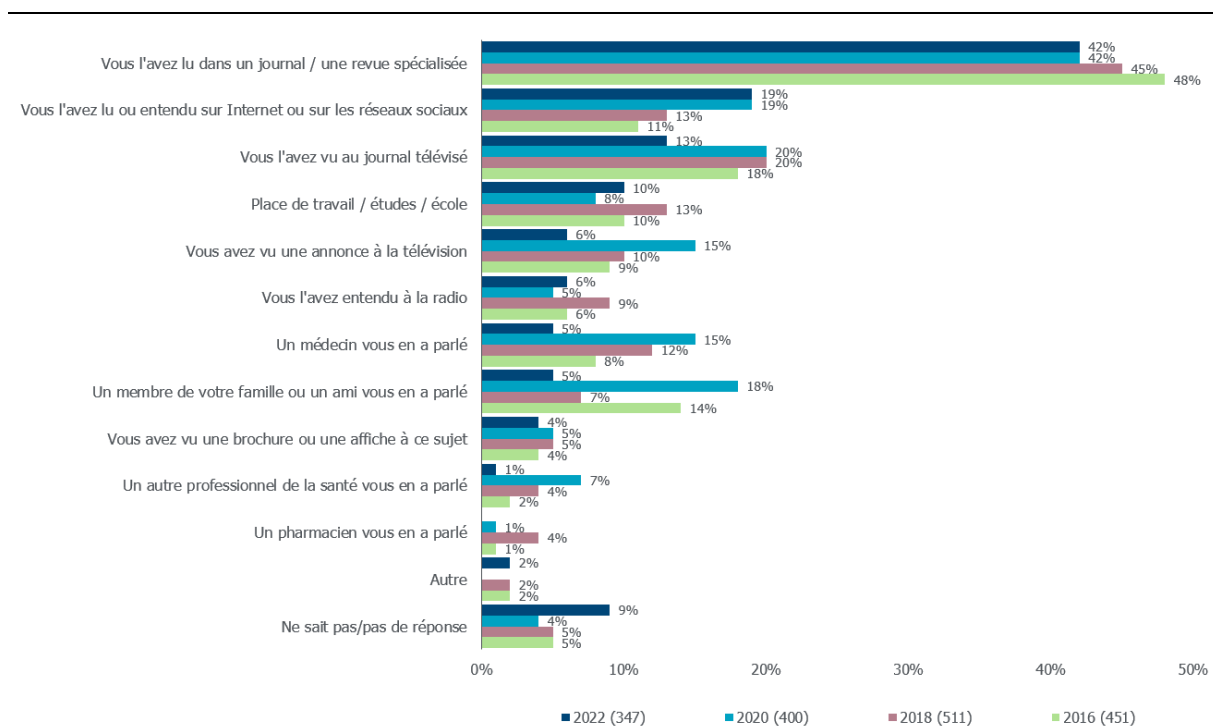
³ Cela pourrait être directement lié à l'absence de la campagne StAR en 2020 et 2021. En outre, au cours des 12 derniers mois, d'autres thèmes ont dominé le débat public et privé et donc aussi les priorités de la communication et des campagnes (p. ex. la pandémie de COVID-19, la crise énergétique, etc.).

En ce qui concerne la prise de connaissance d'informations sur l'utilisation appropriée des antibiotiques, on observe également d'autres fréquences explicables dans d'autres segments. Ainsi, 45% des personnes exerçant une activité dans le domaine de la santé prennent comparativement davantage connaissance de telles informations. En outre, il existe un lien direct, possiblement circulaire, entre la prise de connaissance d'informations et le niveau de connaissances. Par exemple, 44% des personnes qui ont évalué correctement les quatre affirmations relatives aux connaissances sur les antibiotiques (voir section 3.2) se souviennent également avoir lu ou entendu des informations sur l'utilisation appropriée des antibiotiques au cours des 12 derniers mois.

De plus, les informations ont été lues ou entendues par le biais de canaux très différents, selon des fréquences tout aussi différentes (voir figure 11). La principale source d'information est et reste les journaux ou les revues spécialisées (42%), suivie des informations publiées sur Internet ou sur les réseaux sociaux en ligne (19%) et de la télévision (13%).

Les fréquences varient selon les années. Une comparaison récente (par rapport à 2020) montre que les échanges d'informations et les conversations sur l'utilisation inutile d'antibiotiques directement avec les acteurs concernés ont diminué, aussi bien dans le cas des conversations avec le médecin (moins 10%) ou d'autres professionnels de la santé (moins 6%) que s'agissant des conversations avec des membres de la famille ou des amis (moins 13%). Outre la diminution elle-même du nombre de personnes ayant pris connaissance de telles informations, cela montre également une diminution de l'importance générale de ces questions dans les diverses interactions.

Fig. 11 Comment avez-vous obtenu cette information recommandant de ne pas prendre d'antibiotiques quand cela n'est pas nécessaire ?



Base: Nombre de répondants entre parenthèses / Filtre: a reçu des informations / Type de question: question à choix multiple

Si l'on examine de plus près les canaux d'information et d'échange dans les cohortes d'âge et les niveaux d'éducation, on constate des différences dans la distribution et les préférences associées (voir tableau 7). Les personnes âgées s'informent plus fréquemment avec les journaux, les revues spécialisées et la télévision. En revanche, Internet et les médias sociaux sont plus souvent cités comme sources d'information par les personnes d'âge moyen et possédant un niveau de formation plus élevé.

Tab. 7 Comment avez-vous obtenu cette information recommandant de ne pas prendre d'antibiotiques quand cela n'est pas nécessaire ?

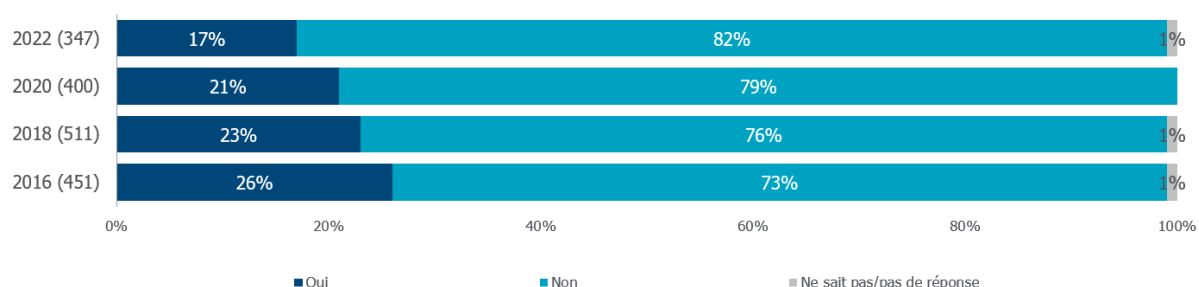
	Âge					Formation		
	15-24 ans	25-39 ans	40-54 ans	55-64 ans	65+ ans	Obliga-toire	Secon-daire	Ter-tiaire
Total (wt.)	32	68	91	76	81	15	165	161
Vous l'avez lu dans un journal / une revue spécialisée	23%	31%	34%	49%	58%	28%	40%	45%
Vous l'avez lu ou entendu sur Internet ou sur les réseaux sociaux	13%	25%	27%	11%	15%	6%	16%	25%
Vous l'avez vu au journal télévisé	11%	8%	11%	8%	24%	15%	19%	7%
Place de travail / études / école	39%	6%	10%	1%	11%	22%	7%	13%
Vous avez vu une annonce à la télévision	-%	7%	9%	7%	6%	8%	8%	5%
Vous l'avez entendu à la radio	2%	8%	7%	5%	5%	9%	7%	4%
Un médecin vous en a parlé	9%	3%	9%	2%	5%	14%	6%	3%
Un membre de votre famille ou un ami vous en a parlé	6%	4%	6%	8%	1%	6%	5%	4%
Vous avez vu une brochure ou une affiche à ce sujet	-%	10%	5%	4%	1%	-%	3%	7%
Un autre professionnel de la santé vous en a parlé	-%	1%	2%	2%	-%	-%	1%	1%
Un pharmacien vous en a parlé	2%	-%	-%	1%	-%	-%	-%	1%
Autre	2%	5%	2%	1%	*%	-%	4%	*%
Ne sait pas	7%	9%	7%	15%	8%	15%	10%	9%

Base: 347 répondants / Filtre: a reçu des informations / Type de question: question à choix multiple

Pour 17% des personnes qui ont pris connaissance d'informations sur l'utilisation appropriée des antibiotiques et sur la prise inutile d'antibiotiques, cela a entraîné un changement de perception subjective de l'utilisation des antibiotiques. Comme lors des enquêtes précédentes, la proportion de personnes ayant déclaré un changement de point de vue sur la consommation d'antibiotiques a continué de diminuer et est donc encore plus faible qu'auparavant (voir figure 12).

Les données disponibles ne permettent pas de déterminer s'il s'agit essentiellement d'un point de vue sur la question de l'utilisation des antibiotiques qui n'a pas changé ou si cela est lié à un manque de clarté des informations communiquées.

Fig. 12 L'information que vous avez reçue a-t-elle changé votre point de vue sur la consommation d'antibiotiques ?

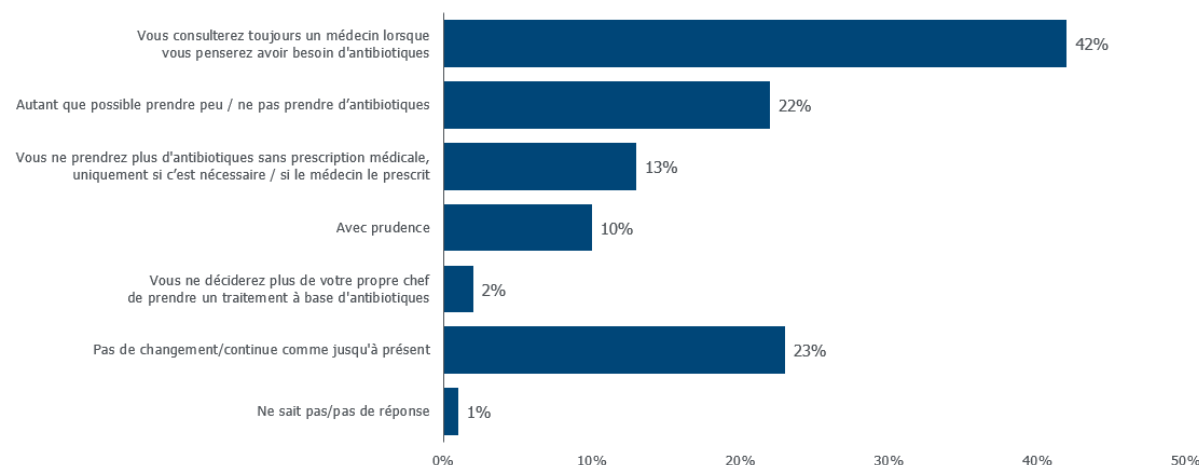


Base: Nombre de répondants entre parenthèses / Filtre: a reçu des informations / Type de question: question à choix unique

Le fait qu'à quelques exceptions près, il n'y ait pas de différences claires et statistiquement significatives dans la répartition des fréquences entre les sous-groupes pertinents (p. ex. groupes d'âge ou niveau d'éducation) peut être lié au fait qu'une grande partie des personnes avaient déjà depuis longtemps des connaissances sur ce thème spécifique et que la (nouvelle) prise de connaissance de telles informations n'a pas modifié davantage leur opinion personnelle à ce sujet.

Par exemple, 23% des personnes ayant reçu des informations au cours des 12 derniers mois déclarent qu'elles continueront de prendre des antibiotiques de la même manière et que cela n'entraînera aucun changement. Toutefois, le comportement le plus fréquemment cité par les personnes interrogées est et reste, avec 42%, la consultation d'un médecin lorsqu'elles pensent avoir besoin d'antibiotiques (voir figure 13). C'était également la réponse la plus fréquemment citée lors des enquêtes précédentes. Il n'est pas possible de déterminer dans quelle mesure les informations reçues ont une influence sur les différents comportements.

Fig. 13 Sur la base des informations reçues, comment réagissez-vous désormais par rapport à la consommation d'antibiotiques ?

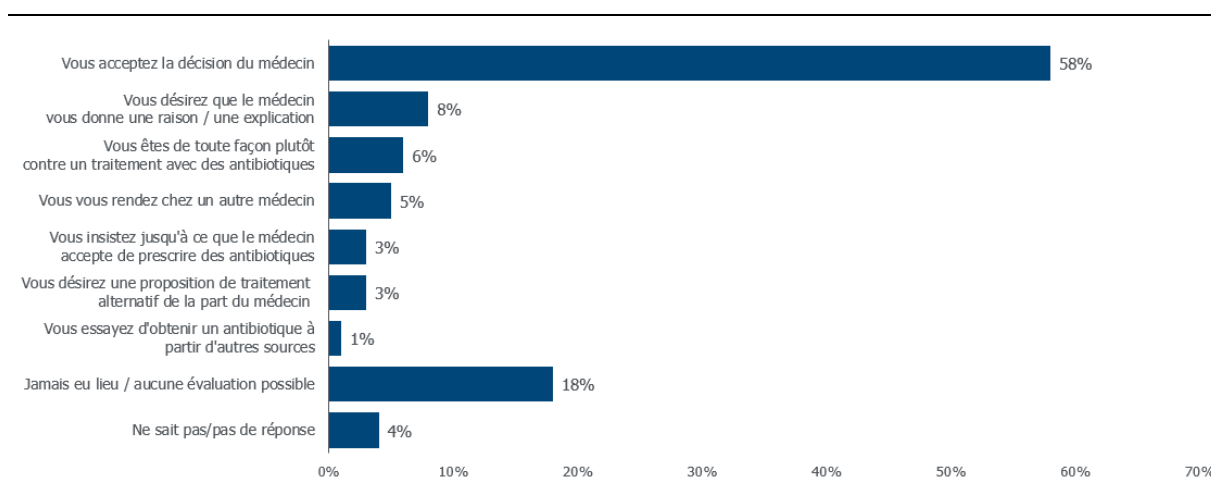


Base: 347 répondants / Filtre: a reçu des informations / Type de question: question à choix multiple

L'importance de l'expertise médicale et de son respect se reflète également dans un autre thème spécifique. Il a ainsi été demandé aux personnes interrogées qui ont ou ont eu des enfants à charge et doivent ou ont dû s'en occuper (61% des répondants) comment elles se comportent ou se comporteraient lorsque le médecin ne prescrit pas d'antibiotiques à leur enfant malade contrairement à leurs attentes.

Au total, 58% acceptent la décision du médecin de ne pas prescrire d'antibiotiques et seulement 3% insisteraient jusqu'à ce que le médecin accepte de prescrire des antibiotiques (voir figure 14). De même, seule une minorité souhaite que le médecin donne une raison et une explication (8%), l'avis d'un autre médecin (5%) ou une autre proposition de traitement (3%).

Fig. 14 Comment vous comportez-vous respectivement si le ou la médecin ne prescrit pas ou n'a pas prescrit d'antibiotique à votre enfant malade contrairement à vos attentes ?



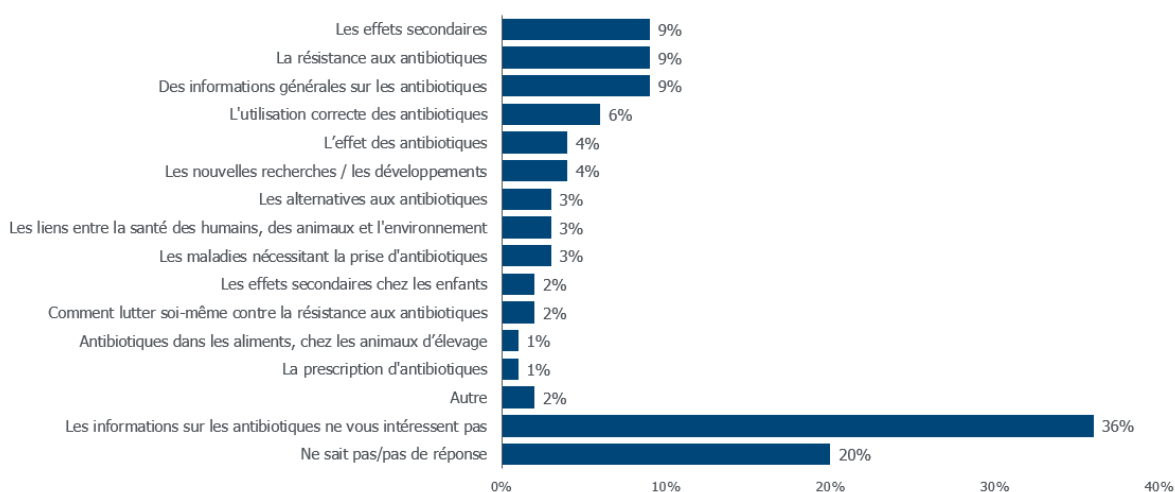
Base: 613 répondants / Filtre: possède la garde des enfants / Type de question: question à choix multiple

3.5 Informations souhaitées et sources d'information

Les personnes interrogées ont pu indiquer les thèmes et les sources d'information qu'elles préféreraient, pour autant que des demandes d'informations générales aient été exprimées. La liste des thèmes est habituellement variée et couvre un large éventail de besoins d'informations générales et spécifiques.

Comme le montre la figure 15, les besoins d'information les plus exprimés concernent des sujets tels que les effets secondaires, la résistance aux antibiotiques ou des informations générales sur les antibiotiques (9% chacun), mais aussi l'utilisation correcte des antibiotiques (6%). Il existe également un besoin d'informations plus spécifiques sur les effets des antibiotiques et sur la recherche et le développement en cours (4% dans les deux cas), sur les alternatives aux antibiotiques ou sur le lien général entre la santé humaine, la santé animale et l'environnement (3% dans les deux cas). En outre, comme les années précédentes, il est frappant de constater que de nombreuses personnes ne sont pas intéressées par des questions spécifiques liées aux antibiotiques (36%) ou ne peuvent pas ou ne souhaitent pas s'exprimer à ce sujet (20%). Il ressort donc que plus de la moitié des personnes interrogées n'ont pas spécifiquement besoin de plus d'informations.

Fig. 15 Sur quels sujets en rapport avec les antibiotiques voudriez-vous recevoir plus d'informations ?



Base: 1'000 répondants / Type de question: question à choix multiple

Le tableau 8 ci-dessous présente les distributions de fréquence des thèmes cités et des besoins d'information selon les cohortes d'âge et les catégories de connaissances, sur la base de l'évaluation indexée des affirmations relatives aux antibiotiques.

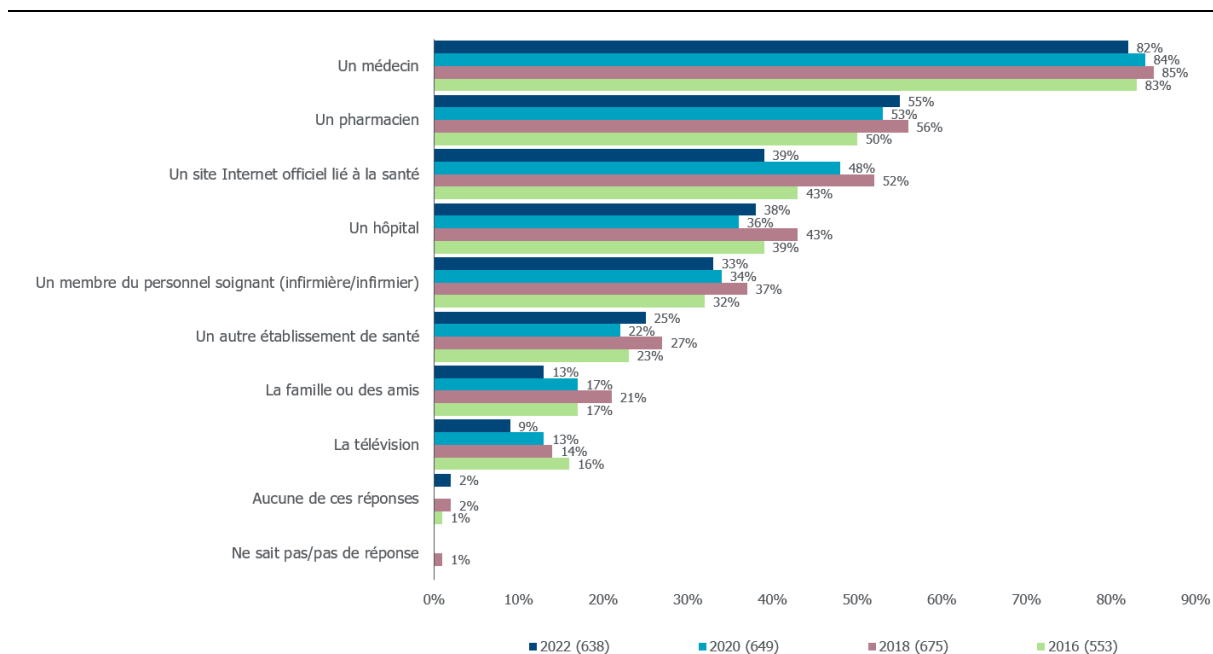
Tab. 8 Sur quels sujets en rapport avec les antibiotiques voudriez-vous recevoir plus d'informations ?

	Âge					Connaissances (Indice d'après Q04)		
	15-24 ans	25-39 ans	40-54 ans	55-64 ans	65+ ans	4 exactes	3 exactes	<3 exactes
Total (wt.)	123	246	252	159	220	369	265	151
Les effets secondaires	14%	11%	5%	8%	9%	8%	13%	8%
La résistance aux antibiotiques	9%	5%	13%	13%	6%	13%	12%	7%
Des informations générales sur les antibiotiques	17%	12%	6%	5%	6%	9%	5%	17%
L'utilisation correcte des antibiotiques	10%	3%	6%	7%	7%	7%	4%	9%
L'effet des antibiotiques	8%	1%	6%	3%	5%	4%	7%	2%
Nouvelles recherches / développements	3%	5%	3%	6%	3%	6%	6%	*%
Les alternatives aux antibiotiques	3%	4%	5%	1%	3%	5%	4%	3%
Les liens entre la santé des humains, des animaux et l'environnement	8%	1%	5%	1%	2%	3%	4%	2%
Les maladies nécessitant la prise d'antibiotiques	4%	3%	1%	3%	4%	2%	4%	2%
Effets sur les enfants	4%	4%	3%	-%	-%	4%	2%	2%
Comment lutter soi-même contre la résistance aux antibiotiques	1%	2%	3%	1%	*%	3%	1%	1%
Antibiotiques dans les aliments, chez les animaux d'élevage	4%	*%	*%	*%	1%	1%	1%	*%
La prescription d'antibiotiques	*%	-%	1%	1%	1%	*%	*%	*%
Autre	2%	2%	5%	1%	1%	2%	2%	4%
Les informations sur les antibiotiques ne vous intéressent pas	33%	33%	40%	44%	32%	33%	38%	29%
Ne sait pas	4%	18%	13%	13%	18%	11%	9%	23%
Pas de réponse	2%	3%	4%	6%	13%	8%	4%	2%

Base: 1'000 répondants / Type de question: question à choix multiple

Les sources et canaux d'information préférés des personnes qui n'ont pas explicitement indiqué qu'elles n'étaient pas intéressées par des informations sur les antibiotiques restent stables dans l'ordre et donc dans le temps (voir figure 16).

Fig. 16 Parmi les sources d'informations suivantes, lesquelles utiliseriez-vous afin d'obtenir des informations fiables sur les antibiotiques ?



Base: Nombre de répondants entre parenthèses / Filtre: souhaite avoir plus d'informations sur les antibiotiques / Type de question: question à choix multiple

Les acteurs auxquels on prête une expertise et une fiabilité en tant que sources d'information sur les antibiotiques sont les plus souvent cités. Concrètement, il s'agit des médecins (82% en 2022) et des pharmaciens (55% en 2022), ce qui impliquerait également l'importance d'une interaction directe et d'un accompagnement personnalisé dans le cadre de ces échanges d'informations et de connaissances.

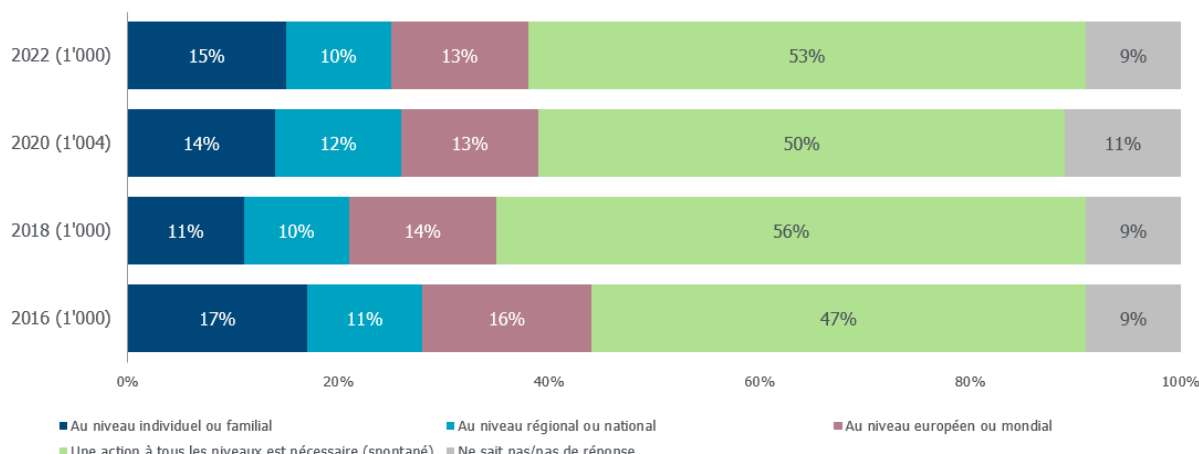
Cités par 39% des répondants (enquête 2022), les sites officiels de santé, par exemple d'une autorité nationale ou publique de la santé, de l'Union européenne ou de l'Organisation mondiale de la santé (OMS), seraient comparativement consultés plus fréquemment, ce qui serait directement lié aux compétences attribuées à ces sources d'information. En revanche, les sources d'information privilégiées sont moins souvent la famille et le cercle d'amis (13% en 2022) et les émissions télévisées (9% en 2022).

3.6 Niveau pour lutter contre la résistance des antibiotiques

Garantir l'efficacité à long terme des antibiotiques est l'objectif de la «Stratégie Antibiorésistance Suisse (StAR)». Lors de l'utilisation fréquente d'antibiotiques, des résistances problématiques aux antibiotiques peuvent se créer, c'est-à-dire que les microorganismes deviennent insensibles et résistent aux effets de ces médicaments. On parle alors de résistance aux antibiotiques. La lutte contre la résistance aux antibiotiques peut s'opérer à plusieurs niveaux: au niveau individuel, régional/national ou européen/mondial.

Dans ce contexte, il a été demandé aux personnes interrogées à quel niveau, selon elles, on peut lutter le plus efficacement contre la résistance aux antibiotiques. Les réponses montrent une fois de plus qu'une majorité de personnes interrogées considèrent qu'il est nécessaire de lutter contre la résistance aux antibiotiques à tous les niveaux (voir figure 17).

Fig. 17 Lors de l'utilisation fréquente d'antibiotiques, des résistances problématiques aux antibiotiques peuvent se créer, c'est-à-dire que les microorganismes deviennent immuns et résistent aux effets de ces médicaments. On parle alors de résistance aux antibiotiques. - A quel niveau pensez-vous qu'il est le plus efficace de lutter contre la résistance aux antibiotiques ?



Base: Nombre de répondants entre parenthèses / Type de question : question à choix unique

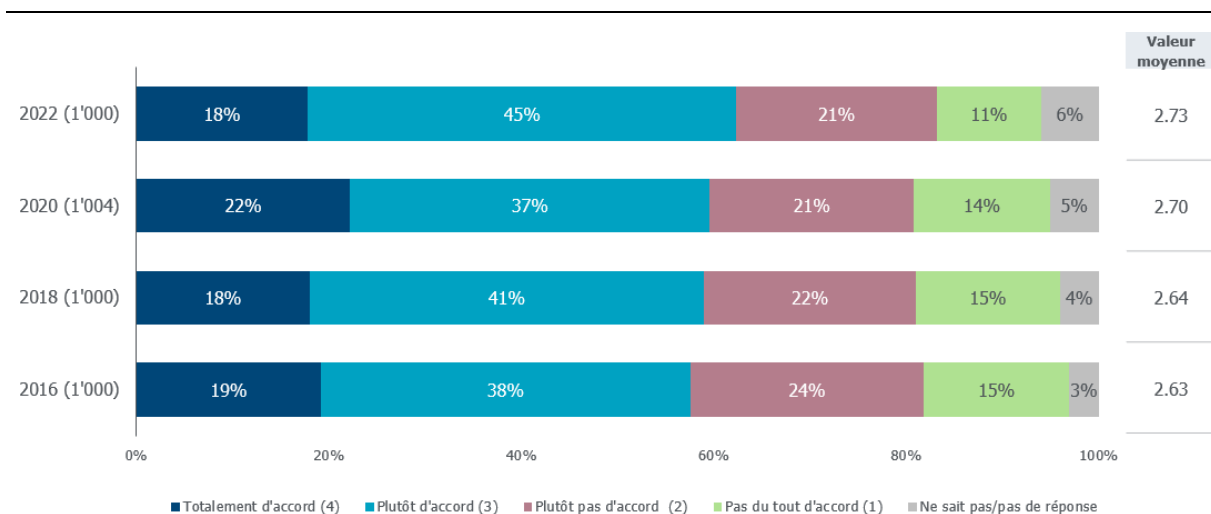
Par rapport à la dernière enquête de 2020, les pourcentages de personnes qui pensent qu'il faut agir principalement au niveau individuel (15%), au niveau régional/national (10%) et au niveau européen/mondial (13%) sont restés quasiment stables.

3.7 Utilisation d'antibiotiques chez les animaux d'élevage

Les questions spécifiques soulevées par les répondants concernant les antibiotiques sur lesquelles ils souhaiteraient obtenir davantage d'informations (voir section 3.5) font référence au lien entre les antibiotiques et les animaux (d'élevage). L'interaction entre les êtres humains, les animaux et l'environnement a été abordée dans le contexte des antibiotiques ou des antibiotiques dans les aliments et chez les animaux d'élevage. Cela montre qu'il existe une prise de conscience de la profondeur et de la complexité du sujet et que les antibiotiques ne sont donc pas réservés au traitement des humains. Il est de notoriété publique que les antibiotiques sont également utilisés dans l'agriculture, en particulier dans le traitement des animaux d'élevage, ce qui peut contribuer à l'augmentation générale de l'antibiorésistance⁴.

Après avoir introduit le sujet et fournit des informations générales, les enquêteurs ont demandé aux personnes interrogées dans quelle mesure elles étaient d'accord avec le fait que les animaux d'élevage malades soient traités par antibiotiques si c'est le traitement le plus approprié. 63% des répondants ont déclaré être d'accord, 18% totalement d'accord et 45% plutôt d'accord (voir figure 18).

Fig. 18 Les antibiotiques sont également utilisés pour le bétail dans le domaine de l'agriculture et peuvent contribuer à une résistance générale aux antibiotiques. - Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou pas d'accord avec le fait que les animaux d'élevage malades soient traités par antibiotiques si c'est le traitement le plus approprié ?



Base: Nombre de répondants entre parenthèses / Type de question: question à choix unique

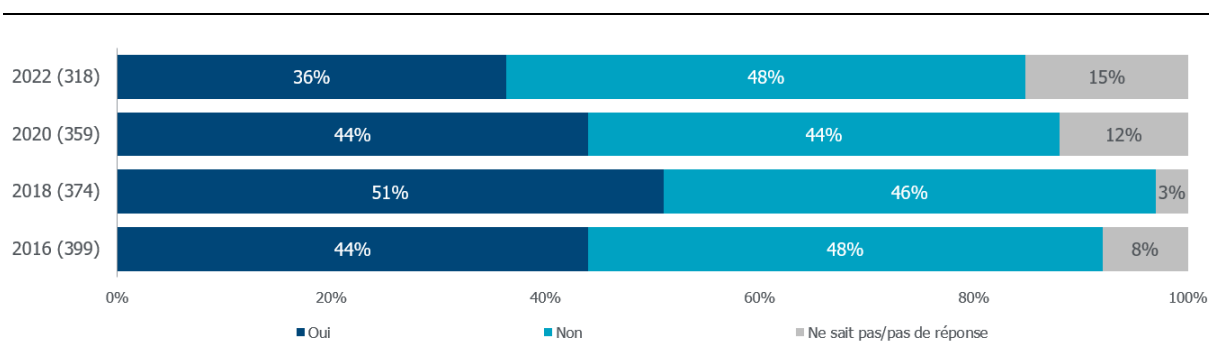
La valeur moyenne de réponses positives est donc plus élevée que lors des précédentes enquêtes (moyenne de 2,73 sur une échelle de 1 = «pas du tout d'accord» à 4 = «totalement d'accord»).

⁴ Selon le rapport de l'Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires (OSAV) sur la distribution d'antibiotiques et la résistance aux antibiotiques en médecine vétérinaire en Suisse 2021 (ARCH-Vet), la quantité totale d'antibiotiques distribués pour le traitement des animaux en Suisse a diminué d'environ 2% en 2021 par rapport à l'année précédente.
Lien: <https://www.blv.admin.ch/blv/de/home/tiere/tierarzneimittel/antibiotika/vertrieb.html> (dernière consultation: 17 octobre 2022).

Il a ensuite été demandé aux personnes qui sont clairement ou plutôt favorables à l'abandon du traitement antibiotique des animaux d'élevage même lorsqu'il s'agit de la méthode de traitement la plus appropriée si elles accepteraient que les animaux restent malades, souffrent ou soient euthanasiés si les antibiotiques étaient la seule méthode efficace pour traiter une infection mais qu'ils n'étaient pas utilisés.

Après avoir représenté environ la moitié des répondants en 2018 avec 51%, la proportion de personnes qui étaient d'accord avec cet énoncé a diminué de façon continue depuis, atteignant 44% en 2020 et 36% dans la présente enquête (voir figure 19). Dans le même temps, la proportion de personnes qui n'ont pas pu ou souhaité répondre à cette question a augmenté (15%, «ne sait pas»/«pas de réponse»). Cela montre la dimension morale et éthique de cette problématique.

Fig. 19 Parfois, les antibiotiques sont le seul moyen de traiter efficacement une infection. Accepteriez-vous le fait que des animaux restent malades, souffrent ou doivent être euthanasiés ?



Base: Nombre de répondants entre parenthèses / Filtre: pas d'accord ("plutôt pas" ou "pas du tout") concernant le traitement antibiotique des animaux d'élevage / Type de question: question à choix unique

De façon statistiquement significative, les hommes (42%) acceptent plus souvent que les femmes (30%) que les animaux restent malades, souffrent ou soient euthanasiés en l'absence d'antibiothérapie. Par ailleurs, la proportion de personnes ayant répondu «non» à cette question est comparativement plus élevée chez les personnes ayant fait des études supérieures (58%). Enfin, il existe également des différences entre les groupes d'âge, comme le montre le tableau 9 ci-dessous.

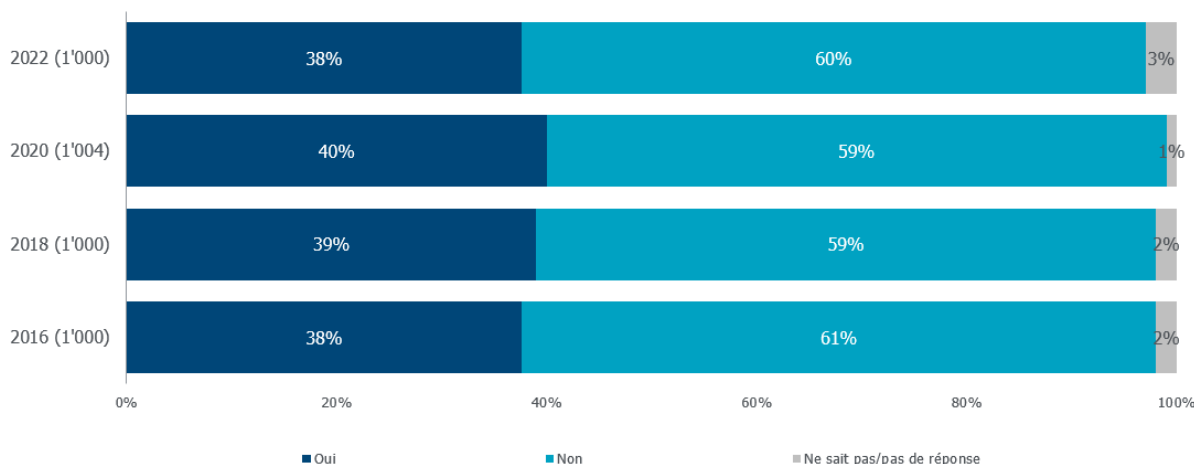
Tab. 9 Parfois, les antibiotiques sont le seul moyen de traiter efficacement une infection. Accepteriez-vous le fait que des animaux restent malades, souffrent ou doivent être euthanasiés ?

	Âge					Sexe		Formation		
	15-24 ans	25-39 ans	40-54 ans	55-64 ans	65+ ans	Homme	Femme	Obliga-toire	Secon-daire	Tertiaire
Total (wt.)	40	67	80	51	80	154	164	17	151	134
Oui	46%	20%	38%	44%	38%	42%	30%	51%	42%	27%
Non	50%	66%	51%	42%	34%	47%	49%	38%	42%	58%
Ne sait pas	2%	14%	10%	13%	16%	8%	15%	8%	16%	8%
Pas de réponse	2%	-%	1%	1%	11%	2%	5%	3%	1%	6%

Base: 318 répondants / Filtre: pas d'accord ("plutôt pas" ou "pas du tout") concernant le traitement antibiotique des animaux d'élevage / Type de question: question à choix unique

Outre le traitement des animaux d'élevage, les antibiotiques peuvent également être utilisés pour stimuler leur croissance. Cette pratique est interdite en Suisse et dans l'Union européenne. Pour finir, il a été demandé aux répondants s'ils avaient connaissance de cette interdiction. La figure 20 montre qu'environ 40% des personnes interrogées le savent depuis 2016 et qu'aucune évolution significative n'a été observée depuis.

Fig. 20 Savez-vous que l'utilisation d'antibiotiques pour stimuler la croissance des animaux d'élevage est interdite en Suisse et au sein de l'UE ?



Base: Nombre de répondants entre parenthèses /Type de question: question à choix unique

Comme le montre le tableau 10, la proportion de personnes qui en ont connaissance est plus importante au Tessin, ainsi que parmi les personnes âgées et les personnes résidant à la campagne.

Tab. 10 Savez-vous que l'utilisation d'antibiotiques pour stimuler la croissance des animaux d'élevage est interdite en Suisse et au sein de l'UE ?

	Région linguistique			Âge					Type d'habitat		
	CH-A	CH-R	CH-I	15-24 ans	25-39 ans	40-54 ans	55-64 ans	65+ ans	Urbain	Intermédiaire	Rural
Total (wt.)	709	246	45	123	246	252	159	220	630	212	158
Oui	35%	42%	57%	24%	33%	41%	49%	40%	36%	39%	46%
Non	63%	53%	37%	76%	65%	58%	45%	57%	62%	59%	49%
Ne sait pas	2%	5%	7%	-%	2%	1%	6%	4%	2%	2%	5%

Base: 1'000 répondants / Type de question : question à choix unique

3.8 Conclusion

Dans le cadre de la mise en œuvre de la «Stratégie Antibiorésistance Suisse (StAR)», le niveau de connaissance, les pratiques et les attitudes de la population suisse vis-à-vis de divers aspects liés aux antibiotiques et à l'antibiorésistance font l'objet de sondages périodiques. Les enquêtes menées tous les deux ans entre 2016 et 2022 montrent que les évolutions et les changements en comparaison longitudinale sont parfois limités, qu'un renforcement de la sensibilisation s'observe sur certaines questions, mais qu'il faut également prendre en compte le contexte de la société dans son ensemble et d'autres thématiques et évolutions prépondérantes.

La diversité et la complexité du sujet sont illustrées par des expériences et des attitudes subjectives très différentes à l'égard des antibiotiques, ainsi que par l'état des connaissances et l'intérêt intrinsèque pour des informations complémentaires. L'utilisation d'antibiotiques, le choix d'y renoncer, la présence et la perception de ce thème dans les médias ainsi que les questions morales et éthiques sont autant d'aspects importants dans ce contexte.

La problématique de la «résistance aux antibiotiques» nécessite un traitement pluridimensionnel et minutieux, légitimant une approche stratégique prudente intervenant à plusieurs niveaux. Une communication axée sur les destinataires et les groupes cibles, une réflexion permanente sur les tenants et les aboutissants et une vaste politique d'information ciblant les différents acteurs et les différentes dimensions temporelles sont essentielles dans ce contexte.

À cet égard, les enquêtes menées auprès de la population constituent une base importante pour vérifier le statu quo, réorienter éventuellement les questions clés et définir les étapes ultérieures de la mise en œuvre. Une stratégie sur le long terme qui tient compte de la diversité des sujets et des opinions est bénéfique pour les discours-clés d'experts, les discussions dans le cercle privé et l'implication des acteurs concernés sur le plan local, régional, national et international.

4. Annexe

4.1 Tableaux des résultats (extrait)

Remarque: Les écarts statistiques significatifs entre les sous-groupes sont mis en gras pour une meilleure visibilité.

Q1 Consommation d'antibiotiques au cours des 12 derniers mois d'après la région linguistique, l'âge, le sexe, la formation, l'activité, les conditions de vie, les revenus, les connaissances (indice d'après Q04) et le degré d'information

	Région linguistique			Âge				
	CH-A	CH-R	CH-I	15-24 ans	25-39 ans	40-54 ans	55-64 ans	65+ ans
Total (wt.)	709	246	45	123	246	252	159	220
Oui	19%	17%	32%	21%	18%	18%	26%	16%
Non	80%	82%	68%	79%	82%	82%	74%	83%
Ne sait pas	*%	*%	-%	-%	-%	*%	-%	1%

	Sexe		Formation		
	Homme	Femme	Obligatoire	Secondaire	Tertiaire
Total (wt.)	494	506	58	489	427
Oui	16%	23%	22%	19%	19%
Non	84%	77%	78%	81%	81%
Ne sait pas	1%	-%	-%	*%	*%

	Activité				Conditions de vie			
	Prof. Artisanale	Prof. de la santé	Prof. de bureau	Autres	Seul/e	Couple sans enfants	Avec enfants (couple + foyer monoparental)	Autres
Total (wt.)	102	68	250	202	182	312	389	110
Oui	12%	28%	13%	24%	13%	22%	21%	19%
Non	88%	72%	87%	75%	87%	78%	79%	81%
Ne sait pas	-%	-%	-%	*%	*%	1%	*%	-%

	Salaire brut de ménage					Connaissances (Indice d'après Q04)			Informés	
	<4'000	4'000 – 6'000	6'000 – 8'000	8'000 – 10'000	>10'000	4 exactes	3 exactes	<3 exactes	Oui	Non
Total (wt.)	99	162	229	130	200	369	265	151	347	629
Oui	16%	30%	21%	17%	16%	23%	20%	18%	27%	15%
Non	84%	70%	78%	83%	84%	77%	80%	82%	73%	84%
Ne sait pas	*%	*%	1%	-%	-%	*%	*%	*%	*%	*%

Q2 Prescription de la dernière cure d'antibiotiques d'après l'âge, le sexe et les Connaissances (Indice d'après Q04)

	Âge					Sexe		Connaissances (Indice d'après Q04)		
	15-24 ans	25-39 ans	40-54 ans	55-64 ans	65+ ans	Hom.	Fem.	4 exactes	3 exactes	<3 exactes
Total (wt.)	25	45	45	42	36	78	116	83	53	27
Remise directe par un médecin (aussi à l'hôpital)	56%	71%	72%	61%	75%	63%	71%	72%	65%	57%
Sur ordonnance médicale dans une pharmacie	30%	29%	28%	21%	22%	32%	22%	24%	21%	41%
Sans ordonnance, par une autre source	4%	-%	*%	17%	-%	4%	4%	1%	13%	-%
Sans ordonnance, à la pharmacie	10%	-%	-%	-%	-%	-%	2%	3%	-%	-%
Médicaments restants du dernier traitement	-%	-%	-%	1%	-%	-%	*%	-%	-%	2%
Ne sait pas	-%	-%	-%	-%	4%	1%	*%	-%	-%	-%

Q3 Raisons pour lesquelles les personnes interrogées ont pris des antibiotiques récemment, en fonction de l'âge, du sexe et du niveau de connaissance (indice de la Q4)

	Âge					Sexe		Connaissances (Indice d'après Q04)		
	15-24 ans	25-39 ans	40-54 ans	55-64 ans	65+ ans	Hom.	Fem.	4 exactes	3 exactes	<3 exactes
Total (wt.)	25	45	45	42	36	78	116	83	53	27
Interventions chirurgicales	9%	10%	3%	43%	16%	13%	19%	19%	12%	13%
Autres inflammations / infections	14%	24%	17%	21%	2%	11%	20%	14%	9%	25%
Infection des voies urinaires (cystite)	18%	2%	16%	4%	32%	5%	19%	13%	11%	16%
Infection cutanée ou de plaies	12%	10%	7%	9%	9%	11%	8%	13%	12%	1%
Mesure prophylactique contre les infections secondaires	12%	8%	8%	3%	11%	7%	9%	7%	12%	6%
Maux de gorge, angine, scarlatine	12%	12%	3%	-%	3%	10%	3%	10%	2%	4%
Diarrhée	-%	14%	2%	1%	5%	10%	2%	2%	14%	-%
Infections dentaires	2%	1%	5%	4%	10%	4%	5%	2%	7%	1%
Otite	6%	-%	15%	-%	-%	10%	1%	6%	3%	6%
Rhume	4%	8%	3%	3%	-%	4%	3%	-%	12%	3%
Rhinopharyngite (rhume et pharyngite)	1%	9%	3%	1%	-%	1%	5%	6%	*%	1%
Covid	-%	-%	11%	-%	2%	2%	4%	1%	2%	3%
Arthrite, tendinite, inflammation des muscles	3%	-%	2%	5%	1%	4%	1%	2%	1%	6%
Pneumonie	-%	3%	2%	2%	2%	3%	1%	1%	2%	7%
Bronchite	-%	-%	1%	2%	3%	1%	1%	1%	2%	-%
Maux de tête	4%	1%	-%	-%	-%	2%	-%	-%	2%	2%
Grippe	-%	-%	2%	1%	-%	1%	-%	-%	*%	3%
Autres	3%	-%	1%	2%	1%	3%	-%	1%	-%	3%
Ne sait pas	-%	-%	-%	*%	1%	-%	*%	*%	-%	-%
Pas de réponse	-%	-%	-%	-%	2%	-%	1%	1%	-%	-%

Q4 Déclarations relatives aux antibiotiques d'après l'âge, le sexe, la formation, les revenus, l'usage d'antibiotiques et le degré d'information

Déclaration «Les antibiotiques tuent les virus»

	Âge					Sexe		Formation		
	15-24 ans	25-39 ans	40-54 ans	55-64 ans	65+ ans	Homme	Femme	Obliga-toire	Secon-daire	Tertiaire
Total (wt.)	123	246	252	159	220	494	506	58	489	427
Vrai	32%	33%	24%	28%	25%	34%	22%	36%	35%	18%
Faux	65%	62%	66%	60%	57%	53%	70%	59%	52%	74%
Ne sait pas	2%	5%	10%	13%	18%	12%	8%	5%	12%	7%
Pas de réponse	-%	-%	1%	-%	1%	1%	*%	*%	1%	*%

	Salaire brut de ménage					Consommation d'antibiotiques		Informés	
	<4'000	4'000 - 6'000	6'000 - 8'000	8'000 - 10'000	>10'000	Oui	Non	Oui	Non
Total (wt.)	99	162	229	130	200	193	804	347	629
Vrai	26%	40%	23%	29%	23%	23%	29%	23%	32%
Faux	54%	50%	63%	68%	67%	68%	60%	71%	56%
Ne sait pas	18%	10%	14%	4%	9%	10%	10%	7%	12%
Pas de réponse	2%	*%	*%	-%	*%	-%	1%	*%	1%

Déclaration «Les antibiotiques sont efficaces contre la grippe et le rhume»

	Âge					Sexe		Formation		
	15-24 ans	25-39 ans	40-54 ans	55-64 ans	65+ ans	Homme	Femme	Obliga-toire	Secon-daire	Tertiaire
Total (wt.)	123	246	252	159	220	494	506	58	489	427
Vrai	25%	8%	6%	6%	11%	12%	7%	33%	11%	5%
Faux	68%	90%	93%	93%	82%	82%	91%	64%	83%	94%
Ne sait pas	8%	2%	1%	1%	7%	5%	2%	4%	6%	1%

	Salaire brut de ménage					Consommation d'antibiotiques		Informés	
	<4'000	4'000 - 6'000	6'000 - 8'000	8'000 - 10'000	>10'000	Oui	Non	Oui	Non
Total (wt.)	99	162	229	130	200	193	804	347	629
Vrai	6%	13%	10%	12%	4%	8%	10%	8%	11%
Faux	84%	84%	89%	83%	95%	90%	86%	88%	85%
Ne sait pas	10%	3%	2%	4%	*%	2%	4%	3%	4%

Déclaration «La prise inutile d'antibiotiques les rend inefficaces»

	Âge					Sexe		Formation		
	15-24 ans	25-39 ans	40-54 ans	55-64 ans	65+ ans	Homme	Femme	Obliga-toire	Secon-daire	Tertiaire
Total (wt.)	123	246	252	159	220	494	506	58	489	427
Vrai	88%	94%	83%	88%	76%	87%	84%	80%	84%	89%
Faux	10%	5%	14%	11%	12%	9%	11%	9%	11%	9%
Ne sait pas	2%	1%	3%	1%	11%	3%	4%	11%	4%	2%
Pas de réponse	-%	-%	-%	*%	1%	*%	*%	-%	*%	*%

	Salaire brut de ménage					Consommation d'antibiotiques		Informés	
	<4'000	4'000 - 6'000	6'000 - 8'000	8'000 - 10'000	>10'000	Oui	Non	Oui	Non
Total (wt.)	99	162	229	130	200	193	804	347	629
Vrai	68%	85%	88%	91%	91%	85%	86%	88%	85%
Faux	16%	12%	11%	8%	8%	12%	10%	7%	12%
Ne sait pas	16%	3%	1%	1%	1%	2%	4%	5%	3%
Pas de réponse	-%	*%	-%	*%	-%	-%	*%	-%	*%

Déclaration «La prise d'antibiotiques a souvent des effets secondaires tels que la diarrhée»

	Âge					Sexe		Formation		
	15-24 ans	25-39 ans	40-54 ans	55-64 ans	65+ ans	Homme	Femme	Obliga-toire	Secon-daire	Tertiaire
Total (wt.)	123	246	252	159	220	494	506	58	489	427
Vrai	73%	68%	66%	71%	62%	64%	71%	52%	66%	73%
Faux	22%	22%	20%	20%	23%	23%	20%	23%	21%	20%
Ne sait pas	5%	9%	12%	9%	14%	12%	8%	25%	12%	7%
Pas de réponse	-%	*%	1%	-%	1%	1%	*%	-%	1%	1%

	Salaire brut de ménage					Consommation d'antibiotiques		Informés	
	<4'000	4'000 - 6'000	6'000 - 8'000	8'000 - 10'000	>10'000	Oui	Non	Oui	Non
Total (wt.)	99	162	229	130	200	193	804	347	629
Vrai	57%	68%	60%	67%	72%	73%	66%	76%	63%
Faux	16%	26%	28%	20%	21%	21%	22%	17%	23%
Ne sait pas	25%	6%	12%	13%	5%	6%	12%	7%	13%
Pas de réponse	2%	-%	*%	-%	1%	-%	1%	-%	1%

Q5 Fin du traitement antibiotique d'après l'âge, le sexe, la formation, les revenus, l'usage d'antibiotiques et le degré d'information

	Âge					Sexe		Formation		
	15-24 ans	25-39 ans	40-54 ans	55-64 ans	65+ ans	Homme	Femme	Obliga-toire	Secon-daire	Ter-tiaire
Total (wt.)	123	246	252	159	220	494	506	58	489	427
Quand on a pris tous les anti-biotiques tel que prescrit (con-formément au type d'antibio-tique / à l'emballage)	33%	47%	50%	46%	39%	41%	47%	17%	39%	55%
Après 4-14 jours	24%	16%	15%	13%	19%	17%	17%	28%	17%	14%
Lorsque l'emballage est terminé	2%	9%	9%	19%	15%	10%	13%	8%	13%	9%
Quand on se sent mieux	19%	16%	9%	5%	5%	14%	8%	21%	12%	6%
Dépend des antibiotiques / en fonction de la maladie	7%	3%	3%	1%	3%	2%	4%	1%	3%	3%
Après 1-3 jours	4%	3%	2%	1%	2%	2%	2%	2%	2%	2%
En cas d'allergies/effets secon-daires	3%	1%	1%	4%	2%	2%	1%	1%	3%	1%
Après plus de 14 jours	1%	*%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	*%	1%
Autre	4%	1%	1%	-%	3%	2%	1%	7%	1%	2%
Ne sait pas	4%	3%	8%	9%	8%	9%	4%	14%	9%	3%
Pas de réponse	-%	-%	-%	*%	3%	*%	1%	-%	*%	1%

	Salaire brut de ménage					Consommation d'antibiotiques		Informés	
	<4'000	4'000 - 6'000	6'000 - 8'000	8'000 - 10'000	>10'000	Oui	Non	Oui	Non
Total (wt.)	99	162	229	130	200	193	804	347	629
Quand on a pris tous les anti-biotiques tel que prescrit (con-formément au type d'antibio-tique / à l'emballage)	37%	41%	43%	49%	54%	47%	44%	47%	42%
Après 4-14 jours	11%	18%	15%	17%	15%	17%	17%	14%	19%
Lorsque l'emballage est terminé	15%	9%	12%	9%	6%	14%	10%	15%	9%
Quand on se sent mieux	9%	13%	14%	11%	8%	5%	12%	9%	12%
Dépend des antibiotiques / en fonction de la maladie	2%	1%	5%	3%	4%	6%	3%	4%	3%
Après 1-3 jours	4%	4%	3%	1%	1%	1%	2%	2%	2%
En cas d'allergies/effets secon-daires	1%	2%	*%	4%	3%	1%	2%	2%	2%
Après plus de 14 jours	*%	1%	*%	1%	2%	*%	1%	1%	1%
Autre	-%	3%	1%	1%	2%	1%	2%	1%	1%
Ne sait pas	22%	8%	6%	3%	4%	6%	7%	5%	8%
Pas de réponse	-%	-%	-%	*%	-%	-%	1%	-%	1%

Q5.1 Élimination des emballages d'antibiotiques d'après l'âge, le sexe, la formation, les revenus, l'usage d'antibiotiques et le degré d'information

	Âge					Sexe		Formation		
	15-24 ans	25-39 ans	40-54 ans	55-64 ans	65+ ans	Homme	Femme	Obligatoire	Secondaire	Tertiaire
Total (wt.)	123	246	252	159	220	494	506	58	489	427
Je les rapporte à la pharmacie	41%	58%	69%	77%	79%	61%	71%	43%	62%	74%
Je les rapporte chez le médecin/ au cabinet médical	11%	17%	10%	10%	25%	15%	15%	12%	18%	12%
Je les mets à la poubelle	15%	17%	16%	4%	3%	17%	6%	16%	11%	11%
Je les garde et les utilise lors de la prochaine infection	23%	12%	6%	4%	4%	9%	9%	20%	7%	9%
J'attends que la date de préemption soit passée et je vois	11%	4%	3%	1%	3%	5%	3%	5%	3%	5%
Je les rapporte au point de collecte de ma commune	1%	2%	*%	3%	1%	2%	1%	3%	2%	1%
Je les donne à des amis et à ma famille quand ils sont malades	2%	2%	-%	*%	-%	1%	*%	-%	1%	-%
Je les jette dans les toilettes	-%	1%	-%	-%	-%	*%	-%	4%	-%	-%
Autre	-%	-%	-%	-%	*%	*%	-%	-%	-%	*%
Je n'ai jamais d'antibiotiques restants	4%	5%	2%	8%	4%	3%	5%	-%	5%	3%
Je n'ai jamais pris d'antibiotiques	-%	2%	*%	-%	*%	2%	*%	11%	*%	*%
Ne sait pas	4%	-%	1%	1%	1%	1%	2%	4%	1%	1%
Pas de réponse	-%	-%	-%	*%	-%	-%	*%	-%	*%	-%

	Salaire brut de ménage					Consommation d'antibiotiques		Informés	
	<4'000	4'000-6'000	6'000-8'000	8'000-10'000	>10'000	Oui	Non	Oui	Non
Total (wt.)	99	162	229	130	200	193	804	347	629
Je les rapporte à la pharmacie	69%	70%	66%	59%	64%	57%	68%	75%	61%
Je les rapporte chez le médecin/ au cabinet médical	20%	16%	15%	10%	14%	7%	17%	19%	13%
Je les mets à la poubelle	4%	7%	13%	17%	12%	9%	12%	6%	14%
Je les garde et les utilise lors de la prochaine infection	6%	7%	7%	10%	12%	15%	8%	5%	10%
J'attends que la date de pré-emption soit passée et je vois	1%	1%	4%	6%	4%	2%	4%	4%	4%
Je les rapporte au point de collecte de ma commune	1%	2%	*%	2%	2%	1%	1%	1%	1%
Je les donne à des amis et à ma famille quand ils sont malades	*%	-%	-%	-%	3%	-%	1%	1%	*%
Je les jette dans les toilettes	-%	1%	-%	-%	-%	-%	*%	-%	*%
Autre	-%	1%	-%	-%	-%	-%	*%	*%	-%
Je n'ai jamais d'antibiotiques restants	3%	5%	5%	4%	3%	11%	2%	4%	4%
Je n'ai jamais pris d'antibiotiques	7%	-%	*%	-%	-%	*%	1%	-%	1%
Ne sait pas	2%	2%	*%	1%	-%	1%	1%	*%	2%
Pas de réponse	-%	-%	-%	*%	-%	-%	*%	-%	*%

Q7 Comportement chez l'enfant au cas où pas d'antibiotique n'est prescrit, d'après l'âge, le sexe, la formation, l'usage d'antibiotiques et les connaissances (Indice d'après Q04)

	Âge					Sexe	
	15-24 ans	25-39 ans	40-54 ans	55-64 ans	65+ ans	Homme	Femme
Total (wt.)	4	131	211	112	155	287	325
Vous acceptez la décision du médecin	75%	50%	61%	57%	62%	59%	58%
Vous désirez que le médecin vous donne une raison / une explication	-%	10%	11%	5%	5%	7%	9%
Vous êtes de toute façon plutôt contre un traitement avec des antibiotiques	17%	5%	7%	7%	5%	5%	7%
Vous vous rendez chez un autre médecin	-%	6%	9%	1%	2%	7%	4%
Vous insistez jusqu'à ce que le médecin accepte de prescrire des antibiotiques	-%	5%	2%	1%	5%	2%	5%
Vous désirez une proposition de traitement alternatif de la part du médecin	-%	5%	2%	1%	4%	4%	2%
Vous essayez d'obtenir un antibiotique à partir d'autres sources	-%	-%	-%	-%	3%	-%	1%
Vous essayez d'obtenir des antibiotiques à la pharmacie	-%	-%	*%	-%	*%	1%	-%
Autre	-%	-%	-%	1%	-%	*%	-%
Cela ne s'est encore jamais produit / impossible à dire	-%	19%	16%	23%	18%	17%	19%
Ne sais pas	8%	3%	2%	5%	4%	4%	3%
Pas de réponse	-%	-%	*%	2%	*%	1%	*%

	Formation			Consommation d'antibiotiques		Connaissances (Indice d'après Q04)		
	Obliga-toire	Secon-daire	Ter-tiaire	Oui	Non	4 exactes	3 exactes	<3 exactes
Total (wt.)	14	271	313	129	481	250	167	79
Vous acceptez la décision du médecin	41%	61%	56%	63%	57%	59%	61%	61%
Vous désirez que le médecin vous donne une raison / une explication	3%	6%	10%	6%	9%	10%	9%	3%
Vous êtes de toute façon plutôt contre un traitement avec des antibiotiques	6%	6%	7%	5%	7%	7%	3%	7%
Vous vous rendez chez un autre médecin	28%	6%	4%	5%	5%	6%	6%	2%
Vous insistez jusqu'à ce que le médecin accepte de prescrire des antibiotiques	3%	4%	3%	5%	3%	3%	3%	7%
Vous désirez une proposition de traitement alternatif de la part du médecin	7%	2%	3%	5%	2%	5%	2%	*%
Vous essayez d'obtenir un antibiotique à partir d'autres sources	-%	-%	2%	-%	1%	-%	-%	6%
Vous essayez d'obtenir des antibiotiques à la pharmacie	-%	*%	*%	-%	*%	*%	1%	-%
Autre	-%	-%	*%	-%	*%	-%	-%	-%
Cela ne s'est encore jamais produit / impossible à dire	15%	15%	22%	16%	19%	17%	19%	16%
Ne sais pas	-%	5%	2%	2%	4%	3%	1%	3%
Pas de réponse	-%	*%	1%	1%	*%	-%	1%	1%

Q8 Souvenir des informations sur les antibiotiques, en fonction de l'âge, du niveau de formation, du revenu et de l'utilisation d'antibiotiques

	Âge					Formation		
	15-24 ans	25-39 ans	40-54 ans	55-64 ans	65+ ans	Obligatoire	Secondaire	Tertiaire
Total (wt.)	123	246	252	159	220	58	489	427
Oui	26%	28%	36%	48%	37%	26%	34%	38%
Non	74%	70%	62%	52%	58%	74%	64%	59%
Ne sait pas	1%	3%	2%	-%	5%	-%	2%	3%

	Salaire brut de ménage					Consommation d'antibiotiques	
	<4'000	4'000-6'000	6'000-8'000	8'000-10'000	>10'000	Oui	Non
Total (wt.)	99	162	229	130	200	193	804
Oui	36%	36%	29%	35%	40%	48%	32%
Non	62%	61%	67%	61%	59%	50%	66%
Ne sait pas	2%	3%	3%	4%	1%	2%	2%

Q9 Sources d'information d'après l'âge, la formation et les revenus

	Âge					Formation		
	15-24 ans	25-39 ans	40-54 ans	55-64 ans	65+ ans	Obligatoire	Secondaire	Tertiaire
Total (wt.)	32	68	91	76	81	15	165	161
Vous l'avez lu dans un journal / une revue spécialisée	23%	31%	34%	49%	58%	28%	40%	45%
Vous l'avez lu ou entendu sur Internet ou sur les réseaux sociaux	13%	25%	27%	11%	15%	6%	16%	25%
Vous l'avez vu au journal télévisé	11%	8%	11%	8%	24%	15%	19%	7%
Place de travail / études / école	39%	6%	10%	1%	11%	22%	7%	13%
Vous avez vu une annonce à la télévision	-%	7%	9%	7%	6%	8%	8%	5%
Vous l'avez entendu à la radio	2%	8%	7%	5%	5%	9%	7%	4%
Un médecin vous en a parlé	9%	3%	9%	2%	5%	14%	6%	3%
Un membre de votre famille ou un ami vous en a parlé	6%	4%	6%	8%	1%	6%	5%	4%
Vous avez vu une brochure ou une affiche à ce sujet	-%	10%	5%	4%	1%	-%	3%	7%
Un autre professionnel de la santé vous en a parlé	-%	1%	2%	2%	-%	-%	1%	1%
Un pharmacien vous en a parlé	2%	-%	-%	1%	-%	-%	-%	1%
Autre	2%	5%	2%	1%	*%	-%	4%	*%
Ne sait pas	7%	9%	7%	15%	8%	15%	10%	9%

	Salaire brut de ménage				
	<4'000	4'000-6'000	6'000-8'000	8'000-10'000	>10'000
Total (wt.)	36	58	68	46	80
Vous l'avez lu dans un journal / une revue spécialisée	23%	37%	45%	39%	43%
Vous l'avez lu ou entendu sur Internet ou sur les réseaux sociaux	3%	17%	14%	32%	25%
Vous l'avez vu au journal télévisé	31%	17%	9%	9%	12%
Place de travail / études / école	12%	7%	9%	14%	4%
Vous avez vu une annonce à la télévision	9%	9%	13%	6%	3%
Vous l'avez entendu à la radio	2%	9%	5%	5%	7%
Un médecin vous en a parlé	5%	7%	7%	3%	4%
Un membre de votre famille ou un ami vous en a parlé	13%	2%	1%	12%	6%
Vous avez vu une brochure ou une affiche à ce sujet	9%	4%	7%	-%	3%
Un autre professionnel de la santé vous en a parlé	1%	-%	1%	4%	2%
Un pharmacien vous en a parlé	-%	-%	-%	2%	-%
Autre	1%	2%	4%	5%	*%
Ne sait pas	10%	21%	3%	6%	6%

Q10 Impact de l'information obtenue d'après le point de vue de l'âge et la formation

	Âge					Formation		
	15-24 ans	25-39 ans	40-54 ans	55-64 ans	65+ ans	Obligatoire	Secondaire	Tertiaire
Total (wt.)	32	68	91	76	81	15	165	161
Oui	22%	15%	16%	15%	21%	10%	19%	15%
Non	78%	84%	83%	84%	78%	90%	80%	83%
Ne sait pas	-%	*%	1%	1%	1%	-%	*%	1%

Q11 Comportement actuel, en fonction du niveau de formation et de connaissance (indice de la Q4)

	Formation			Connaissances (Indice d'après Q04)		
	Obliga-toire	Secon-daire	Ter-tiaire	4 exactes	3 exactes	<3 exactes
Total (wt.)	15	165	161	162	102	32
Vous consulterez toujours un médecin lorsque vous penserez avoir besoin d'antibiotiques	40%	42%	42%	41%	40%	38%
Pas de changement/continue comme jusqu'à présent	22%	23%	24%	27%	23%	20%
Autant que possible prendre peu / ne pas prendre d'antibiotiques	38%	22%	21%	22%	24%	21%
Vous ne prendrez plus d'antibiotiques sans prescription médicale, uniquement si c'est nécessaire / si le médecin le prescrit	-%	13%	14%	10%	16%	6%
Avec prudence	3%	10%	12%	14%	9%	10%
Vous ne déciderez plus de votre propre chef de prendre un traitement à base d'antibiotiques"	-%	2%	4%	3%	*%	3%
Vous prendrez des antibiotiques en cas de grippe	7%	-%	-%	1%	-%	-%
Vous ne conserverez plus d'antibiotiques pour les utiliser plus tard, si vous retombez malade"	-%	-%	-%	-%	-%	1%
Autre	-%	*%	-%	*%	-%	-%
Aucune de ces réponses	-%	-%	-%	-%	*%	-%
Ne sait pas	-%	-%	1%	1%	*%	1%
Pas de réponse	-%	-%	1%	-%	1%	-%

Q12 Thèmes d'information souhaités d'après l'âge, la formation, les connaissances et utilisation d'internet

	Âge					Formation		
	15-24 ans	25-39 ans	40-54 ans	55-64 ans	65+ ans	Obliga-toire	Secon-daire	Ter-tiaire
Total (wt.)	123	246	252	159	220	58	489	427
Les effets secondaires	14%	11%	5%	8%	9%	12%	9%	9%
La résistance aux antibiotiques	9%	5%	13%	13%	6%	*%	6%	14%
Des informations générales sur les antibiotiques	17%	12%	6%	5%	6%	16%	9%	8%
L'utilisation correcte des antibiotiques	10%	3%	6%	7%	7%	13%	5%	7%
L'effet des antibiotiques	8%	1%	6%	3%	5%	3%	5%	4%
Nouvelles recherches / développements	3%	5%	3%	6%	3%	7%	2%	6%
Les alternatives aux antibiotiques	3%	4%	5%	1%	3%	2%	3%	3%
Les liens entre la santé des humains, des animaux et l'environnement	8%	1%	5%	1%	2%	5%	3%	4%
Les maladies nécessitant la prise d'antibiotiques	4%	3%	1%	3%	4%	4%	3%	3%
Effets sur les enfants	4%	4%	3%	-%	-%	1%	2%	3%
Comment lutter soi-même contre la résistance aux antibiotiques	1%	2%	3%	1%	*%	-%	1%	2%
Antibiotiques dans les aliments, chez les animaux d'élevage	4%	*%	*%	*%	1%	-%	2%	1%
La prescription d'antibiotiques	*%	-%	1%	1%	1%	1%	*%	1%
Autre	2%	2%	5%	1%	1%	2%	3%	2%
Les informations sur les antibiotiques ne vous intéressent pas	33%	33%	40%	44%	32%	33%	40%	33%
Ne sait pas	4%	18%	13%	13%	18%	15%	15%	11%
Pas de réponse	2%	3%	4%	6%	13%	1%	5%	7%

	Connaissances (Indice d'après Q04)			Utilisation d'Internet		
	4 exactes	3 exactes	<3 exactes	Oui (presque) chaque jour	Oui, rarement	Non
Total (wt.)	369	265	151	847	107	43
Les effets secondaires	8%	13%	8%	8%	14%	13%
La résistance aux antibiotiques	13%	12%	7%	10%	2%	2%
Des informations générales sur les antibiotiques	9%	5%	17%	8%	21%	2%
L'utilisation correcte des antibiotiques	7%	4%	9%	5%	16%	6%
L'effet des antibiotiques	4%	7%	2%	5%	2%	5%
Nouvelles recherches / développements	6%	6%	*%	5%	1%	1%
Les alternatives aux antibiotiques	5%	4%	3%	3%	2%	6%
Les liens entre la santé des humains, des animaux et l'environnement	3%	4%	2%	4%	*%	3%
Les maladies nécessitant la prise d'antibiotiques	2%	4%	2%	3%	5%	2%
Effets sur les enfants	4%	2%	2%	3%	-%	1%
Comment lutter soi-même contre la résistance aux antibiotiques	3%	1%	1%	2%	1%	-%
Antibiotiques dans les aliments, chez les animaux d'élevage	1%	1%	*%	1%	1%	-%
La prescription d'antibiotiques	*%	*%	*%	1%	-%	1%
Autre	2%	2%	4%	2%	1%	5%
Les informations sur les antibiotiques ne vous intéressent pas	33%	38%	29%	37%	28%	39%
Ne sait pas	11%	9%	23%	13%	17%	25%
Pas de réponse	8%	4%	2%	6%	3%	2%

Q13 Sources d'information souhaitées d'après l'âge, la formation, les connaissances et degré d'information

	Âge					Formation		
	15-24 ans	25-39 ans	40-54 ans	55-64 ans	65+ ans	Obligatoire	Secondaire	Tertiaire
Total (wt.)	82	164	152	90	150	39	291	285
Un médecin	86%	84%	82%	74%	80%	65%	88%	77%
Un pharmacien	68%	59%	61%	47%	43%	65%	52%	57%
Un site Internet officiel lié à la santé	66%	40%	50%	32%	13%	27%	38%	43%
Un hôpital	56%	38%	40%	35%	29%	45%	41%	31%
Un membre du personnel soignant (infirmière/infirmier)	49%	31%	35%	23%	32%	34%	31%	32%
Un autre établissement de santé	34%	24%	28%	23%	17%	27%	24%	24%
La famille ou des amis	21%	9%	12%	16%	11%	17%	14%	11%
La télévision	11%	2%	12%	8%	11%	10%	8%	8%
Aucune de ces réponses	-%	-%	1%	5%	5%	-%	*%	4%
Ne sait pas	-%	-%	-%	-%	*%	-%	-%	*%

	Connaissances (Indice d'après Q04)			Informés	
	4 exactes	3 exactes	<3 exactes	Oui	Non
Total (wt.)	248	165	107	222	398
Un médecin	81%	78%	92%	84%	80%
Un pharmacien	55%	50%	62%	54%	56%
Un site Internet officiel lié à la santé	47%	35%	33%	41%	37%
Un hôpital	36%	36%	46%	35%	40%
Un membre du personnel soignant (infirmière/infirmier)	29%	30%	52%	31%	33%
Un autre établissement de santé	22%	21%	36%	20%	27%
La famille ou des amis	9%	15%	24%	13%	13%
La télévision	10%	8%	7%	11%	6%
Aucune de ces réponses	1%	4%	1%	*%	3%
Ne sait pas	-%	*%	-%	-%	*%

Q14 Niveau de lutte d'après l'âge, la formation, l'usage d'antibiotiques et les Connaissances (Indice d'après Q04)

	Âge					Formation		
	15-24 ans	25-39 ans	40-54 ans	55-64 ans	65+ ans	Obligatoire	Secondaire	Tertiaire
Total (wt.)	123	246	252	159	220	58	489	427
Au niveau individuel ou familial	21%	14%	12%	21%	13%	28%	17%	12%
Au niveau régional ou national	29%	10%	7%	8%	4%	12%	10%	10%
Au niveau européen ou mondial	9%	10%	19%	10%	13%	17%	14%	10%
Une action à tous les niveaux est nécessaire (spontané)	37%	60%	54%	52%	55%	32%	47%	65%
Ne sait pas	4%	4%	8%	8%	15%	11%	11%	4%
Pas de réponse	-%	2%	*%	1%	*%	-%	1%	*%

	Consommation d'antibiotiques		Connaissances (Indice d'après Q04)		
	Oui	Non	4 exactes	3 exactes	<3 exactes
Total (wt.)	193	804	369	265	151
Au niveau individuel ou familial	18%	14%	12%	19%	16%
Au niveau régional ou national	10%	10%	10%	12%	9%
Au niveau européen ou mondial	15%	13%	14%	10%	17%
Une action à tous les niveaux est nécessaire (spontané)	51%	54%	59%	51%	48%
Ne sait pas	6%	9%	4%	8%	9%
Pas de réponse	*%	1%	*%	-%	1%

Q16 Laisser les animaux souffrir/mourir d'après le sexe, l'âge, le sexe, le niveau de formation, les connaissances et le degré d'information

	Âge					Sexe		Formation		
	15-24 ans	25-39 ans	40-54 ans	55-64 ans	65+ ans	Homme	Femme	Obligatoire	Secondaire	Tertiaire
Total (wt.)	40	67	80	51	80	154	164	17	151	134
Oui	46%	20%	38%	44%	38%	42%	30%	51%	42%	27%
Non	50%	66%	51%	42%	34%	47%	49%	38%	42%	58%
Ne sait pas	2%	14%	10%	13%	16%	8%	15%	8%	16%	8%
Pas de réponse	2%	-%	1%	1%	11%	2%	5%	3%	1%	6%

	Connaissances (Indice d'après Q04)			Informés	
	4 exactes	3 exactes	<3 exactes	Oui	Non
Total (wt.)	88	97	43	99	214
Oui	24%	35%	56%	33%	38%
Non	61%	54%	42%	56%	45%
Ne sait pas	13%	4%	-%	10%	13%
Pas de réponse	3%	7%	2%	2%	4%

4.2 Rest-listing (en plus des réponses données)

Q3 Causes de la dernière prise d'antibiotiques

FILTRE: Q1 = OUI

PROG: MULTI

ENQ : NE PAS LIRE À VOIX HAUTE – CHOIX MULTIPLE

Pour quelles raisons avez-vous pris des antibiotiques récemment ?

Réponse

ADS

Paziente cronico

Weil es der Arzt verschrieben hat.

Q5 Fin du traitement antibiotique

FILTRE: TOUS

PROG: SINGLE

ENQ : EN CAS DE NECESSITE, EXPLIQUER = « A QUOI CELA TIENT-IL ? »

A quel moment pensez-vous qu'il faut arrêter un traitement par les antibiotiques ?

Réponse

Au moment où ça devient moins efficace

Lieber lang und zu viel nehmen

Möglichst bald

Möglichst bald

Möglichst rasch und wenn die Symptome abklingen

Nicht zu lange

So früh wie möglich

So rasch wie möglich. Kein Fieber, keine Infektionszeichen im Blut. Stichwort Labor, dann beenden

So schnell als möglich

So schnell wie möglich aufhören, so viel wie nötig, so wenig wie möglich

War bis jetzt nicht der Fall. Beim Tod eines Angehörigen habe ich alle Medikamente beim Hausarzt zurückgeben.

Wenn keine Entzündungswerte mehr nachweisbar

Wenn Labortests ok sind

Q5.1: Élimination des boîtes d'antibiotiques

FILTRE: TOUS
PROG: MULTI
INT: NE PAS LIRE À VOIX HAUTE

(PROG: Si Q01 = 1): Que faites-vous des boîtes d'antibiotiques restantes dont vous n'avez plus besoin ?

(PROG: Si Q01 = 2/98/99): Que feriez-vous des boîtes d'antibiotiques restantes dont vous n'avez plus besoin ?

Réponse

Ins Feuer damit

Q7 Comportement, lorsque le médecin ne prescrit pas d'antibiotique à l'enfant

FILTRE: Q6 = OUI
PROG: MULTI
ENQ : CHOIX MULTIPLE, NE PAS LIRE À VOIX HAUTE

Comment vous comportez-vous respectivement si le ou la médecin ne prescrit pas ou n'a pas prescrit d'antibiotique à votre enfant malade contrairement à vos attentes ?

Réponse

Ça dépend de la gravité de l'état de l'enfant

Q9 Sources d'information

FILTRE: Q8 = OUI
PROG: MULTI
ENQ : CHOIX MULTIPLE, NE PAS LIRE À VOIX HAUTE

Comment avez-vous obtenu cette information recommandant de ne pas prendre d'antibiotiques quand cela n'est pas nécessaire ?

Réponse

Allgemeinwissen

Es ging hauptsächlich um Antibiotikaeinsatz bei Tieren (Kühe)

Je connais cette information depuis longtemps

Par hasard

Per Post

Schon als Kind

War schon vor Jahren ein Thema, dass zu schnell Antibiotika genommen, gegeben wird (Tiere)

Weil jemand Antibiotika bekommen hat, habe ich es mitgehört

Q11 Comportement actuel

FILTRE: Q8 = OUI

PROG: MULTI

ENQ : CHOIX MULTIPLE, NE PAS LIRE À VOIX HAUTE

Sur la base des informations reçues, comment réagissez-vous désormais par rapport à la consommation d'antibiotiques ?

Réponse

Nach Vorschrift der Verpackung

Q12 Thèmes d'information souhaités

FILTRE: TOUS

PROG: MULTI (SAUF 97/98/99)

ENQ : CHOIX MULTIPLE, NE PAS LIRE À VOIX HAUTE

Sur quels sujets en rapport avec les antibiotiques voudriez-vous recevoir plus d'info ?

Réponse

Allgemeine Medikamentenentsorgung

Aufklärungsarbeit

Beilagenzettel (Information) ist wichtig, dass man gut durchliest

Cercherei in internet

Comment et si drainer le corps après la prise des antibiotiques, dont j'ai entendu parler

Darmaufbau

Die Ärzte müssen dahingehend geschult werden

Gegen Müdigkeit im Alter

Gültigkeitsdauer der Medikamente /Antibiotika

Hausarzt fragen

Informationen zum Darm und Verdauung

Ist sich nicht sicher

Mehr Info (Schule, usw.)

Mehr Informationen über Rückstände in anderen Stoffen

Piu controlli per capire quale e quello giusto che farebbe effetto

Schwächung des Immunsystems

Spitalhygiene

Thema Schwangerschaft

Über Familie oder Freund

Wasserkrankheiten, mehrere Infos erhalten

Wieso man zu wenig hat

4.3 Questionnaire

Introduction

Bonjour, je m'appelle [AGENT]. Je suis collaborateur-trice de l'Institut de recherches de marché DemoSCOPE. A la demande de l'Office fédéral de la santé (OFSP), nous réalisons une enquête sur le thème des « antibiotiques ». Votre anonymat est absolument garanti. L'enquête dure environ une dizaine de minutes.

ENQ: TOUT LE MONDE PEUT PARTICIPER, SANS TENIR COMPTE SI LA PERSONNE A DÉJÀ PRIS DES ANTIBIOTIQUES OU QUELLE EST SON OPINION A CE SUJET. EN CAS DE QUESTION SUR LA SOURCE DU NUMERO → LE NUMERO A ETE SELECTIONNE AU HASARD PAR UN GENERATEUR ALEATOIRE.

M1 Lieu de contact

FILTRE: RDD
PROG: SINGLE

Où vous trouvez-vous en ce moment ?

- 1 A l'étranger
- 2 A la maison
- 3 Au travail
- 4 Dans les transports publics (tram, bus, train)
- 5 Dans un magasin/en train de faire les courses
- 6 En voiture
- 7 Dans un-e restaurant/bistrot/bar
- 8 A l'extérieur, en chemin
- 9 Chez des amis/des connaissances/des parents

96 Autre (noter) Textfeld

M2 Contacts à l'étranger

FILTRE: RDD, M1 = 1
PROG: SINGLE

ENQ : PRISE DE RENDEZ-VOUS JUSQU'AU 5 SEPTEMBRE, SINON À LA FIN DE L'ENQUÊTE

Quand serez-vous à nouveau joignable à la maison en Suisse par téléphone mobile ?

- 1 Rendez-vous sur téléphone portable à la maison
- 2 Pas de rendez-vous possible / ne souhaite pas participer
- 3 Disposé(e) à participer à l'interview

M2

Puis-je vous sonder quand même maintenant ou serait-ce préférable pour vous à un autre moment ?

ENQ: SI «MAINTENANT» POURSUIVRE, SINON CONVENIR D'UN RENDEZ-VOUS JUSQU'AU 5 SEPTEMBRE OU METTRE FIN À L'ENQUÊTE

S1 Sexe

FILTRE: TOUS

PROG: SINGLE, QUOTE

ENQ : NE PAS DEMANDER, EVALUER PERSONNELLEMENT. NE POSER LA QUESTION QU'EN CAS DE DOUTE

1 masculin

2 féminin

S2 Âge

FILTRE: TOUS

PROG: SINGLE, QUOTE

Puis-je vous demander, quel est votre âge s.v.p. ?

Age en années révolues

ALTER

Q1 Consommation d'antibiotiques au cours des 12 derniers mois

FILTRE: TOUS

PROG: SINGLE

Avez-vous pris des antibiotiques par voie orale, sous forme de comprimés, de poudre ou de sirop au cours des 12 derniers mois ?

1 Oui

2 Non

98 Ne sait pas

99 Pas de réponse

Q2 Prescription de la dernière cure d'antibiotiques

FILTRE: Q1 = OUI

PROG: SINGLE

ENQ : NE PAS LIRE À VOIX HAUTE – 1 RÉPONSE SEULEMENT

Comment avez-vous obtenu le dernier traitement antibiotique que vous avez pris ?

1 Sur ordonnance médicale dans une pharmacie

2 Remise directe par un médecin (aussi à l'hôpital)

3 Médicaments restants du dernier traitement

4 Sans ordonnance, à la pharmacie

5 Sans ordonnance, par une autre source

98 Ne sait pas

99 Pas de réponse

Q3 Causes de la dernière prise d'antibiotiques

FILTRE: Q1 = OUI

PROG: MULTI

ENQ : NE PAS LIRE À VOIX HAUTE – CHOIX MULTIPLE

Pour quelles raisons avez-vous pris des antibiotiques récemment ?

- 1 Pneumonie
- 2 Bronchite
- 3 Rhinopharyngite (rhume et pharyngite)
- 4 Grippe
- 5 Rhume
- 6 Maux de gorge, angine, scarlatine
- 7 Fièvre
- 8 Maux de tête
- 9 Diarrhée
- 10 Infection des voies urinaires (cystite)
- 11 Infection cutanée ou de plaies
- 12 Infections dentaires
- 13 Interventions chirurgicales
- 14 Arthrite, tendinite, inflammation des muscles
- 15 Otite
- 16 Mesure prophylactique contre les infections secondaires
- 17 Autres inflammations/infections
- 18 Covid

96 Autre, à savoir :

98 Ne sait pas

99 Pas de réponse

Q4.1 Diagnostic par test avant la prise d'antibiotiques

FILTRE: Q1 = OUI

PROG: SINGLE

ENQ : SI OUI, PRÉCISER (CODE 1 OU 2)

Avez-vous effectué un test en laboratoire avant ou au début de la prise d'antibiotiques, p. ex. un test sanguin ou urinaire ou un prélèvement de gorge pour déterminer la cause de votre maladie ?

1 oui, je suis sûr(e) que c'est arriver pour déterminer la cause

2 oui, mais je ne me souviens plus pour quelle raison

2 non

97 je ne me souviens plus

98 Ne sait pas

99 Pas de réponse

Q4 Déclarations relatives aux antibiotiques

FILTRE: TOUS

PROG: RANDOM

ENQ : A LA DEMANDE DE LA PERSONNE INTERROGEE, VOUS POUVEZ CITER LA BONNE RE-PONSE, MAIS IL NE FAUT PAS CORRIGER LA RE-PONSE DONNEE !

Pour chacune des propositions suivantes, veuillez me dire si vous pensez qu'elle est vraie ou fausse.

- a) Les antibiotiques tuent les virus (ENQ : FAUX)
- b) Les antibiotiques sont efficaces contre la grippe et le rhume (ENQ : FAUX)
- c) La prise inutile d'antibiotiques les rend inefficaces (ENQ : VRAI)
- d) La prise d'antibiotiques a souvent des effets secondaires tels que la diarrhée (ENQ : VRAI)

1 Vrai

2 Faux

98 Ne sait pas

99 Pas de réponse

Q5 Fin du traitement antibiotique

FILTRE: TOUS

PROG: SINGLE

ENQ : EN CAS DE NECESSITE, EXPLIQUER = « A QUOI CELA TIENT-IL ? »

A quel moment pensez-vous qu'il faut arrêter un traitement par les antibiotiques ?

1 Quand on se sent mieux

2 Quand on a pris tous les antibiotiques tel que prescrit (conformément au type d'antibiotique / à l'emballage)

3 Lorsque la boîte est terminée

4 En cas d'allergies / d'effets secondaires

6 Après 1 – 3 jours

7 Après 4 – 14 jours

7 Après plus de 14 jours

8 Cela dépend des antibiotiques / de la maladie

374603

96 Autre, à savoir :

98 Ne sait pas

99 Pas de réponse

Q5.1: Élimination des emballages d'antibiotiques

FILTRE: TOUS

PROG: MULTI

ENQ: NE PAS LIRE À VOIX HAUTE

(PROG: Si Q01 = 1): Que faites-vous des boîtes d'antibiotiques restantes dont vous n'avez plus besoin ?

(PROG: Si Q01 = 2/98/99): Que feriez-vous des boîtes d'antibiotiques restantes dont vous n'avez plus besoin ?

- 1 Je les garde et les utilise lors de la prochaine infection
- 2 Je les donne à des amis et à ma famille quand ils sont malades
- 3 Je les mets à la poubelle
- 4 Je les jette dans les toilettes
- 5 Je les jette dans le lavabo ou l'évier
- 6 Je les rapporte à la pharmacie
- 7 Je les rapporte chez le médecin/ au cabinet médical
- 8 Je les rapporte au point de collecte de ma commune
- 9 J'attends que la date de préemption soit passée et je vois

10 Je n'ai jamais d'antibiotiques restants

11 Je n'ai jamais pris d'antibiotiques

96 Autre, à savoir :

98 Ne sait pas

99 Pas de réponse

Q6 La garde des enfants

FILTRE: TOUS

PROG: SINGLE

Question intermédiaire : Avez-vous ou avez-vous eu des enfants dans votre ménage dont vous avez dû vous occuper ?

- 1 Oui
- 2 Non

99 Pas de réponse

Q7 Comportement, lorsque le médecin ne prescrit pas d'antibiotique à l'enfant

FILTRE: Q6 = OUI

PROG: MULTI

ENQ : CHOIX MULTIPLE, NE PAS LIRE À VOIX HAUTE

Comment vous comportez-vous respectivement si le ou la médecin ne prescrit pas ou n'a pas prescrit d'antibiotique à votre enfant malade contrairement à vos attentes ?

- 1 Vous insistez jusqu'à ce que le médecin accepte de prescrire des antibiotiques
- 2 Vous vous rendez chez un autre médecin
- 3 Vous essayez d'obtenir des antibiotiques à la pharmacie
- 4 Vous essayez d'obtenir des antibiotiques par d'autres moyens
- 5 Vous donnez à votre enfant des antibiotiques prescrits pour un traitement antérieur
- 6 Vous acceptez la décision du médecin
- 7 Vous désirez que le médecin vous donne une raison / une explication
- 8 Vous désirez une proposition de traitement alternatif de la part du médecin
- 9 Vous êtes de toute façon plutôt contre un traitement avec des antibiotiques
- 10 Cela ne s'est encore jamais produit / impossible à dire

96 Autre, à savoir :

98 Ne sait pas

99 Pas de réponse

Q8 Souvenir sur l'information obtenue sur les antibiotiques/sources d'information

FILTRE: TOUS

PROG: SINGLE

Au cours des 12 derniers mois, vous souvenez-vous avoir reçu des informations recommandant de ne pas prendre d'antibiotiques quand cela n'est pas nécessaire, par exemple, en cas de rhume ou de grippe ?

- 1 Oui
- 2 Non

98 Ne sait pas

99 Pas de réponse

Q9 Sources d'information

FILTRE: Q8 = OUI

PROG: MULTI

ENQ : CHOIX MULTIPLE, NE PAS LIRE À VOIX HAUTE

Comment avez-vous obtenu cette information recommandant de ne pas prendre d'antibiotiques quand cela n'est pas nécessaire ?

- 1 Un médecin vous en a parlé
 - 2 Vous avez vu une annonce à la télévision
 - 3 Vous l'avez vu au journal télévisé
 - 4 Vous l'avez lu dans un journal/ une revue spécialisée
 - 5 Vous l'avez lu ou entendu sur Internet ou sur les réseaux sociaux
 - 6 Un membre de votre famille ou un ami vous en a parlé
 - 7 Vous l'avez entendu à la radio
 - 8 Un pharmacien vous en a parlé
 - 9 Vous avez vu une brochure ou une affiche à ce sujet
 - 10 Un autre professionnel de la santé (p.ex. une infirmière ou un physiothérapeute) vous en a parlé
 - 11 Place de travail / études / école

 - 96 Autre, à savoir :

 - 98 Ne sait pas
 - 99 Pas de réponse
-

Q10 Impact de l'information obtenue sur le point de vue

FILTRE: Q8 = OUI

PROG: SINGLE

L'information que vous avez reçue a-t-elle changé votre point de vue sur la consommation d'antibiotiques ?

- 1 Oui
- 2 Non

- 98 Ne sait pas
- 99 Pas de réponse

Q11 Comportement actuel

FILTRE: Q8 = OUI

PROG: MULTI

ENQ : CHOIX MULTIPLE, NE PAS LIRE À VOIX HAUTE

Sur la base des informations reçues, comment réagissez-vous désormais par rapport à la consommation d'antibiotiques ?

- 1 Vous consulterez toujours un médecin lorsque vous penserez avoir besoin d'antibiotiques
 - 2 Vous ne déciderez plus de votre propre chef de prendre un traitement à base d'antibiotiques
 - 3 Vous ne prendrez plus d'antibiotiques sans prescription médicale, uniquement si c'est nécessaire / si le médecin le prescrit
 - 4 Vous ne conserverez plus d'antibiotiques pour les utiliser plus tard, si vous retombez malade
 - 5 Vous prendrez des antibiotiques en cas de grippe
 - 6 Vous donnerez à vos proches et à vos amis malades les antibiotiques qu'il vous reste
 - 7 Pas de changement / comme jusqu'à présent
 - 8 Autant que possible prendre peu / ne pas prendre d'antibiotiques
 - 9 Avec prudence
- 96 Autre, à savoir :
- 97 Aucune de ces réponses
- 98 Ne sait pas
- 99 Pas de réponse
-

Q12 Thèmes d'information souhaités

FILTRE: TOUS

PROG: MULTI (AUSSEUR 97/98/99)

ENQ : CHOIX MULTIPLE, NE PAS LIRE À VOIX HAUTE

Sur quels sujets en rapport avec les antibiotiques voudriez-vous recevoir plus d'informations ?

- 1 Les maladies nécessitant la prise d'antibiotiques
 - 2 La résistance aux antibiotiques
 - 3 Comment lutter soi-même contre la résistance aux antibiotiques
 - 4 Les liens entre la santé des humains, des animaux et l'environnement
 - 5 L'utilisation correcte des antibiotiques
 - 6 La prescription d'antibiotiques
 - 7 Les effets secondaires
 - 8 Des informations générales sur les antibiotiques
 - 9 L'effet des antibiotiques
 - 10 Les alternatives aux antibiotiques
 - 11 Les nouvelles recherches / les développements
 - 12 Les effets secondaires chez les enfants
 - 13 Antibiotiques dans les aliments, chez les animaux d'élevage
- 96 Autre, à savoir :
- 97 Les informations sur les antibiotiques ne vous intéressent pas
- 98 Ne sait pas
- 99 Pas de réponse

Q13 Sources d'information souhaitées

FILTRE: TOUS, SAUF «INTÉRESSENT PAS» À Q12 (Code 97)

PROG: RANDOM, MULTI

ENQ : LIRE LES RÉPONSES

Parmi les sources d'informations suivantes, lesquelles utiliseriez-vous afin d'obtenir des informations fiables sur les antibiotiques ?

- 1 Un médecin
 - 2 Un pharmacien
 - 3 Un hôpital
 - 4 Un site Internet officiel lié à la santé (p.ex. site Internet d'un gouvernement national/ d'une autorité sanitaire étatique/ de l'UE/ de l'OMS)
 - 5 Un membre du personnel soignant (infirmière/infirmier)
 - 6 Un autre établissement de santé
 - 7 La télévision
 - 8 La famille ou des amis

 - 97 Aucune de ces réponses

 - 98 Ne sait pas
 - 99 Pas de réponse
-

Q14 Niveau de lutte

FILTRE: TOUS

PROG: SINGLE

Lors de l'utilisation fréquente d'antibiotiques, des résistances problématiques aux antibiotiques peuvent se créer, c'est-à-dire que les microorganismes deviennent immuns et résistent aux effets de ces médicaments. On parle alors de résistance aux antibiotiques. - A quel niveau pensez-vous qu'il est le plus efficace de lutter contre la résistance aux antibiotiques ?

- 1 Au niveau individuel ou familial
- 2 Au niveau régional ou national
- 3 Au niveau européen ou mondial
- 4 Une action à tous les niveaux est nécessaire (spontané)

- 98 Ne sait pas
- 99 Pas de réponse

Q15 Traitement par antibiotiques des animaux d'élevage

FILTRE: TOUS

PROG: SINGLE

Les antibiotiques sont également utilisés pour le bétail dans le domaine de l'agriculture et peuvent contribuer à une résistance générale aux antibiotiques. - Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou pas d'accord avec le fait que les animaux d'élevage malades soient traités par antibiotiques si c'est le traitement le plus approprié ?

1 Totalemment d'accord

2 Plutôt d'accord

3 Plutôt pas d'accord

4 Pas du tout d'accord

98 Ne sait pas

99 Pas de réponse

Q16 Laisser des animaux souffrir/mourir

FILTRE: Q15 = PLUTÔT PAS D'ACCORD/PAS DU TOUT D'ACCORD

PROG: SINGLE

Parfois, les antibiotiques sont le seul moyen de traiter efficacement une infection. Accepteriez-vous le fait que des animaux restent malades, souffrent ou doivent être euthanasiés ?

1 Oui

2 Non

98 Ne sait pas

99 Pas de réponse

Q17 Connaissances : les antibiotiques en tant que facteur de croissance

FILTRE: TOUS

PROG: SINGLE

Savez-vous que l'utilisation d'antibiotiques pour stimuler la croissance des animaux d'élevage est interdite en Suisse et au sein de l'UE ?

1 Oui

2 Non

98 Ne sait pas

99 Pas de réponse

Pour terminer, j'ai encore quelques questions concernant votre personne.

S3 Situation du logement

FILTRE: TOUS
PROG: SINGLE
ENQ : LIRE LES RÉPONSES

Vivez-vous...

- 1 Seul-e
 - 2 Dans une relation de couple sans enfants jusqu'à 15 ans
 - 3 Dans une relation de couple avec enfants jusqu'à 15 ans
 - 4 Dans une situation monoparentale avec un ou plusieurs enfants jusqu'à 15 ans
 - 5 Sous une autre forme d'habitation (par ex. en colocation, etc.)
- 98 Ne sait pas
99 Pas de réponse
-

S4 Taille du ménage

FILTRE: TOUS (SAUF S3 = 1)
PROG: OPEN

Puis-je vous demander combien de personnes vivent dans votre ménage, vous y compris ?

Champ de texte

- 98 Ne sait pas
99 Pas de réponse
-

S5 Éducation

FILTRE: TOUS
PROG: SINGLE

Veillez s.v.p. me dire quel est votre niveau de formation le plus élevé.

- 1 Ecole primaire, secondaire, cycle d'orientation
 - 2 Ecole professionnelle (école des arts et métiers, école de commerce, etc.)
 - 3 Collège, gymnase
 - 4 Haute école spécialisée, collège technique supérieur, Haute école de commerce, Ecole normale, École pédagogique
 - 5 Université, EPF
 - 6 Autres écoles
- 98 Ne sait pas
99 Pas de réponse

S6 Fin de l'éducation

FILTRE: TOUS

PROG: SINGLE

A quel âge avez-vous terminé les études que vous venez de citer ? Ou êtes-vous encore en formation ?

- 1 15 et plus jeune
- 2 16-19
- 3 20+
- 4 Encore en formation

98 Ne sait pas

99 Pas de réponse

S7 Statut d'emploi

FILTRE: TOUS

PROG: SINGLE

ENQ: RELANCER AU CAS OU NE PEUT PAS ETRE ATTRIBUE IMMEDIATEMENT

Est-ce que vous travaillez, êtes-vous au chômage, en formation ou bien ne travaillez-vous pas ?

- 1 Employé salarié (y compris les apprenants)
- 2 Activité indépendante
- 3 Chômeur (sans emploi)
- 4 En formation (personne inactive en formation /études)
- 5 Personne inactive (Homme/femme au foyer)
- 6 Personne inactive (À la retraite))

98 Ne sait pas

99 Pas de réponse

S8 Fonction

FILTRE: S7 = 1/2

PROG: SINGLE

Exercez-vous une fonction de cadre ?

- 1 Oui
- 2 Non

98 Ne sait pas

99 Pas de réponse

S9 Activité
FILTRE: S7 = 1/2
PROG: SINGLE
ENQ : LIRE LES RÉPONSES

Exercez-vous ...

- 1 une profession artisanale
- 2 une profession dans le milieu sanitaire
- 3 une profession commerciale/dans les services tertiaires
- 4 autres

98 Ne sait pas
99 Pas de réponse

S10 Utilisation de l'internet
FILTRE: TOUS
PROG: SINGLE

Utilisez-vous Internet ? Avec quelle fréquence ?

- 1 Oui (presque) chaque jour
- 2 Oui, plus rarement
- 3 Non

98 Ne sait pas
99 Pas de réponse

M3 Nombre de numéros de téléphone portable
FILTRE: TOUS
PROG: CONTRÔLE DE PLAUSIBILITÉ SI RDD AUCUN (=0) PAS POSSIBLE; SINGLE
ENQ : AUCUN = 0 / NE SAIT PAS = 98 / AUCUNE DONNÉE = 99

A combien de numéros de téléphone mobiles êtes-vous personnellement atteignable – sur le plan privé ou professionnel, cela n'importe pas ?

Quantité

M4 Nombre de numéros de lignes fixes
FILTRE: TOUS
PROG: CONTRÔLE DE PLAUSIBILITÉ → SI LE TYPE DE CONTACT/ADRESSE = RÉSEAU FIXE
AUCUN (=0) IMPOSSIBLE; SINGLE
ENQ : SI 7 & PLUS, INDIQUER 7 / NE SAIT PAS = 8 / AUCUNE DONNÉE = 9

A combien de numéros d'appels différents sur le réseau fixe êtes-vous atteignable à la maison ? Nous ne pensons là pas à des numéros d'appels qui sont rattachés à un fax ou un ordinateur.

Quantité

S11 Revenu du ménage

FILTRE: TOUS

PROG: SINGLE

ENQ : LIRE LES RÉPONSES

Texte de la question 1 (RÉPONSE AU S4 = 1) : Quel est le montant moyen de votre revenu mensuel ? Est-ce ...

Texte de la question 2 (SI RÉPONSE S4 NON 1) : A combien s'élève le revenu moyen de votre ménage, donc pas votre revenu personnel, mais le total des revenus de toutes les personnes de votre ménage. Est-ce

1 Moins de CHF 4'000.-

2 entre CHF 4'000.- et CHF 6'000.-

3 entre CHF 6'000.- et CHF 8'000.-

4 entre CHF 8'000.- et CHF 10'000.-

5 plus de CHF 10'000.-

98 Ne sait pas

99 Pas de réponse

Vous êtes arrivés à la fin de ce questionnaire. Nous vous remercions pour votre disponibilité.