

# **Enquête auprès de la population: Résistance aux antibiotiques 2020**

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

**30 septembre 2020**

**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 18  
6043 Adligenswil

**Auteur :**

Dominik Fröhli  
Directeur de la recherche sociale Demo SCOPE AG

## Table des matières

<b>1. Principaux résultats</b>	<b>4</b>
<b>2. Démarche suivie</b>	<b>7</b>
<b>3. Rapport détaillé</b>	<b>9</b>
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	16
3.5 Informations souhaitées et sources d'information	20
3.6 Niveau pour lutter contre la résistance des antibiotiques	23
3.7 Utilisation d'antibiotiques chez les animaux d'élevage	23
3.8 Conclusion	26
<b>4. Annexe</b>	<b>27</b>
4.1 Tableaux des résultats (extrait)	27
4.2 Rest-listing (en plus des réponses données)	39
4.3 Questionnaire	43

## 1. Principaux résultats

Pour la troisième fois, après les éditions de 2016 et 2018, 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 24 août et le 5 septembre 2020, nous avons interrogé au total 1004 personnes dans toutes les régions de Suisse. Ce chapitre propose un résumé des principaux résultats de cette enquête. Il décrit les différences majeures par rapport aux deux enquêtes précédentes de 2016 et 2018. 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

- Environ un cinquième (22%) de la population suisse a pris des antibiotiques par voie orale au cours des 12 derniers mois, sous forme de comprimés, de poudre, de sirop, etc. On ne constate, sur cet aspect, aucune différence significative entre les régions du pays en 2020. En revanche, on constate dans le Tessin une baisse significative par rapport aux enquêtes de 2016 et de 2018, puisque ce taux est passé de 33% en 2016 à 17% en 2020.
- Dans la grande majorité des cas (95%), les antibiotiques sont fournis directement par le médecin ou achetés en pharmacie sur prescription médicale. Le recours aux autres sources d'approvisionnement est très marginal.
- Les causes de la prise d'antibiotiques par voie orale sont très variées. Les premières causes sont une utilisation préventive dans le cadre d'interventions chirurgicales (17%) ou le traitement de diverses inflammations et infections (14%). Les infections des voies urinaires (13%) sont aussi une cause fréquente de la prise d'antibiotiques oraux. Les personnes interrogées déclarent également prendre des antibiotiques pour des pathologies contre lesquelles ils n'ont aucun effet (8%, p. ex. pour le traitement de la grippe).

### Connaissances sur les antibiotiques

- Au total, 48% des personnes interrogées ont répondu correctement aux quatre affirmations sur les antibiotiques, et 30% ont répondu correctement à trois d'entre elles. Le nombre moyen de réponses correctes était de 3.22. Les réponses correctes étaient significativement plus nombreuses en Suisse alémanique (3.31), chez les femmes (3.41) et chez les personnes d'âge moyen et avancé (3.33 à 3.38). L'affirmation selon laquelle les antibiotiques tuent les virus est celle qui obtient le moins de réponses correctes. 62% des personnes interrogées savent que cette affirmation est fausse. L'affirmation selon laquelle la prise inutile d'antibiotiques réduit leur efficacité est celle qui obtient le plus grand nombre de réponses correctes, soit 86%.

### Attitudes et informations concernant la bonne utilisation des antibiotiques

- Seuls 38% des personnes interrogées qui ont pris des antibiotiques par voie orale au cours des 12 derniers mois ont arrêté leur traitement conformément aux instructions. De plus en plus, le traitement est arrêté 4 à 14 jours après son instauration (18%), lorsque la boîte est vide (15%) ou lorsque la personne se sent mieux (13%). En comparaison, le nombre de

personnes qui arrêtent le traitement après 1 à 3 jours (4%), en cas d'allergies/effets secondaires (3%) ou selon la maladie et les antibiotiques utilisés (2%) est faible.

- Le pourcentage de personnes ayant pris connaissance d'informations sur la prise inutile d'antibiotiques au cours des 12 derniers mois est descendu à 40%. Les canaux d'information cités étaient variés. Les principaux étaient les journaux/magazines (42%), suivis des journaux télévisés (20%), des publications sur Internet et sur les réseaux sociaux en ligne (19%), ainsi que des conversations privées (18%) et des conversations avec un médecin (15%).
- Environ un cinquième (21%) des personnes qui ont pris connaissance de telles informations ont indiqué que ces dernières ont modifié leur opinion sur l'usage des antibiotiques. Leur proportion est sensiblement plus élevée en Suisse alémanique (23%) par rapport à la Suisse romande (13%) et au Tessin (9%). En comparaison des enquêtes précédentes, cette proportion a modérément baissé, passant de 26% (2016) à 23% (2018) et 21% (2020). Les personnes ayant pris connaissance de ces informations non seulement veulent consulter un médecin (32%) et disposer d'une ordonnance (25%), mais une partie importante d'entre elles (29%) souhaitent en outre prendre le moins d'antibiotiques possible ou éviter d'en prendre.
- La proportion des répondants ayant des enfants à charge, qui acceptent la décision du médecin lorsque ce dernier ne prescrit pas d'antibiotique à leur enfant contrairement à leurs attentes, a une nouvelle fois légèrement augmenté (63%).

### **Informations souhaitées et sources d'information**

- Environ un tiers (35%) des répondants ont indiqué qu'ils ne souhaitaient pas recevoir plus d'informations sur les antibiotiques, 19% n'ont pas pu répondre spontanément. La part de personnes non intéressées a donc peu évolué depuis 2018.
- Les personnes intéressées par ces informations ont cité un vaste panel de sujets sans exprimer de préférence thématique claire. Les principaux canaux d'information souhaités sont les médecins (84%), les pharmaciens (53%) et les sites Internet officiels relatifs à la santé (48%). D'autres supports et canaux d'information liés au système de santé sont également mentionnés. Les canaux médiatiques jouent ici clairement un rôle mineur.

### **Niveau pour lutter contre la résistance des antibiotiques**

- La moitié des personnes interrogées (50%) est spontanément d'avis que la lutte contre les problèmes de résistance aux antibiotiques doit se faire à tous les niveaux (individuel, régional, national, européen, mondial). Cela était déjà le cas lors des précédentes enquêtes.

### **Utilisation d'antibiotiques chez les animaux d'élevage**

- Environ 6 personnes sur 10 (59%) 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. Plus les répondants sont âgés, plus ils sont d'accord avec cette affirmation.

- Pour ceux qui sont clairement contre ou plutôt contre le traitement des animaux d'élevage par des antibiotiques, la question de savoir s'ils accepteraient que les animaux restent malades, souffrent ou doivent être abattus s'ils ne sont pas traités par des antibiotiques reste controversée. Actuellement, 44% approuvent le fait de renoncer aux antibiotiques dans ces cas. En outre, 12% des personnes interrogées n'ont pas pu répondre spontanément à cette question, probablement pour des raisons éthiques.
- Comme lors des enquêtes précédentes, seules 4 personnes sur 10 (40%) savent que le recours aux antibiotiques pour stimuler la croissance des animaux d'élevage est interdit en Suisse tout comme au sein de l'Union européenne.

## 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 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. L'enquête actuelle de 2020 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)<sup>1</sup>, 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 personnellement, mais par téléphone. L'enquête actuelle a eu lieu entre le 24 août et le 5 septembre 2020. Au total, 1004 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 le diagnostic à l'aide d'analyses médicales avant la prise des antibiotiques et une légère adaptation de l'intitulé de la question concernant le comportement du répondant lorsque le médecin ne prescrit pas d'antibiotique à son enfant malade.

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 de 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, seuls 80% des interviews (n = 804) 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 RDD (Random Digit Dialing). Ces personnes ont ainsi été appelées sur des numéros de téléphone

---

<sup>1</sup> Special Eurobarometer 478 – Report Antimicrobial Resistance (Fieldwork September 2018 / Publication November 2018).

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 correspondant. 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, 21 438 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 15 436 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 2250 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 538 personnes, aucune interview n'a été réalisée, car le quota pour la tranche d'âge et le sexe était déjà rempli. Dans 385 autres cas, le numéro ou la personne jointe n'appartenait pas au groupe cible (par ex. il ne s'agissait pas d'un ménage privé). Dans 207 cas, la personne contactée ne parlait aucune des langues nationales, dans 150 autres cas elle ne pouvait pas fournir de renseignements en raison d'une maladie ou de son âge. Nous avons donc enregistré 1468 refus au total, un nombre sensiblement plus faible que lors des sondages précédents (2016: 1808 refus, 2018: 2966 refus).

La durée moyenne de réponse au questionnaire (médiane) était de 11 minutes, ce qui correspond à une durée d'interview acceptable et assure une bonne qualité des informations. Les 1004 interviews ont été réalisées dans le délai imparti. 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 1004 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**

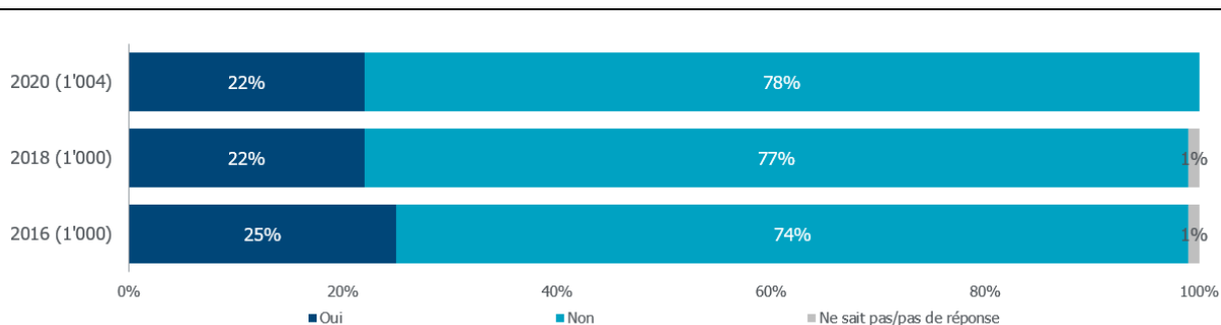
Dominik Fröhli, Directeur de la recherche sociale

### 3. Rapport détaillé

#### 3.1 Utilisation d'antibiotiques

Au cours des douze derniers mois, un bon cinquième (22%) de la population suisse a pris des antibiotiques par voie orale sous forme de comprimés, de poudre, de sirop, etc. Comparé aux deux sondages précédents de 2016 et 2018, l'usage d'antibiotiques reste ainsi stable (cf. Fig. 1).

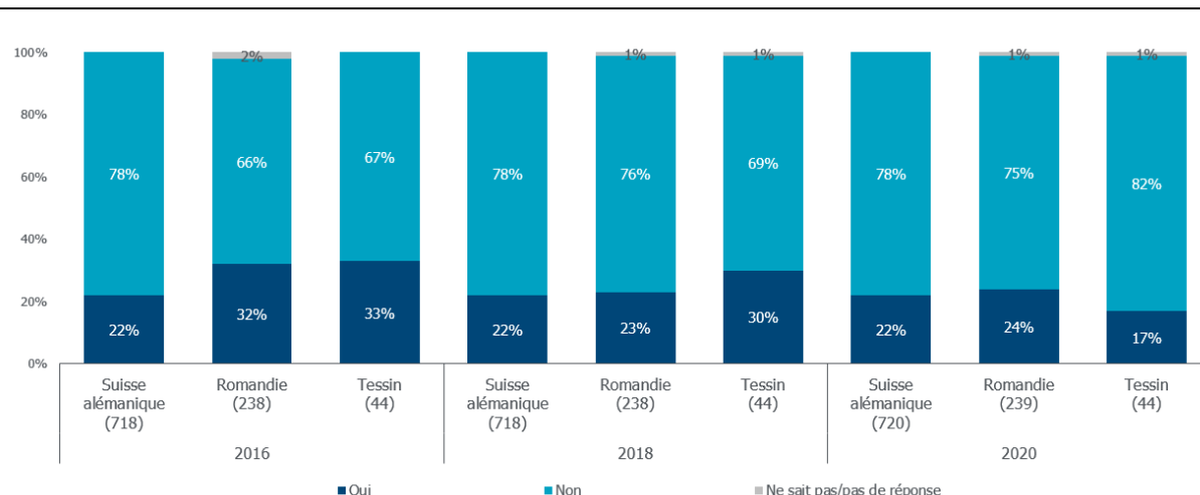
**Fig. 1** Avez-vous pris des antibiotiques par voie orale, sous forme de comprimés, de poudre ou de sirop au cours des 12 derniers mois ?



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

On ne constate pas non plus de différences significatives entre les régions linguistiques en 2020 (Suisse alémanique: 22%, Suisse romande: 24%, Tessin: 17%). Toutefois, la proportion a significativement baissé dans le Tessin depuis 2016, passant de 33% à 17% en 2020 (cf. Fig. 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

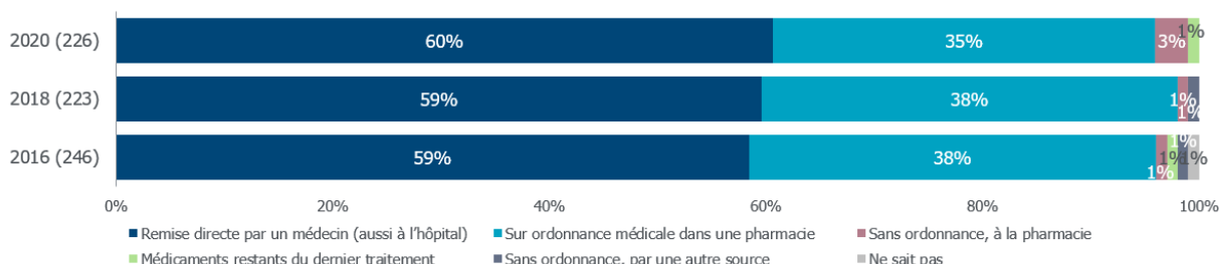
Des différences considérables existent entre les autres sous-groupes. Ainsi, le pourcentage de personnes ayant pris des antibiotiques par voie orale au cours des 12 derniers mois est particulièrement élevé dans les tranches d'âge de 15 à 24 ans (31%) et de 55 à 64 ans (30%), ainsi que chez les personnes exerçant une profession de santé (40%, cf. Fig. 1).<sup>2</sup>

**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					Activité			
	15 - 24 ans	25 - 39 ans	40 - 54 ans	55 - 64 ans	65+ ans	Prof. Artisanale	Prof. de la santé	Prof. de bureau	Autres
Total (wt.)	142	245	278	141	198	98	67	318	134
Oui	<b>31%</b>	20%	18%	<b>30%</b>	21%	22%	<b>40%</b>	17%	16%
Non	68%	<b>80%</b>	<b>82%</b>	69%	<b>79%</b>	<b>78%</b>	59%	<b>83%</b>	<b>84%</b>
Ne sait pas	1%	*%	-%	1%	-%	*%	1%	-%	-%

Comme le montraient déjà les enquêtes précédentes, les personnes ayant pris des antibiotiques par voie orale les ont obtenus dans la grande majorité des cas (95%) directement par leur médecin ou sur ordonnance médicale dans une pharmacie (cf. Fig. 3). 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 très rares.

**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

Il est toutefois apparu que l'âge avait une influence concernant les deux sources principales d'approvisionnement. Les personnes âgées de 55 à 64 ans (68%) et de 65 ans et plus (85%) se procurent leurs antibiotiques significativement plus souvent directement auprès de leur médecin que les personnes de moins de 55 ans. L'inverse est vrai pour le retrait dans une pharmacie, sur ordonnance médicale. Cette source a été utilisée bien plus souvent par les personnes plus jeunes ayant pris des antibiotiques par voie orale au cours des 12 derniers mois (41% à 46%, cf. Tab. 2).

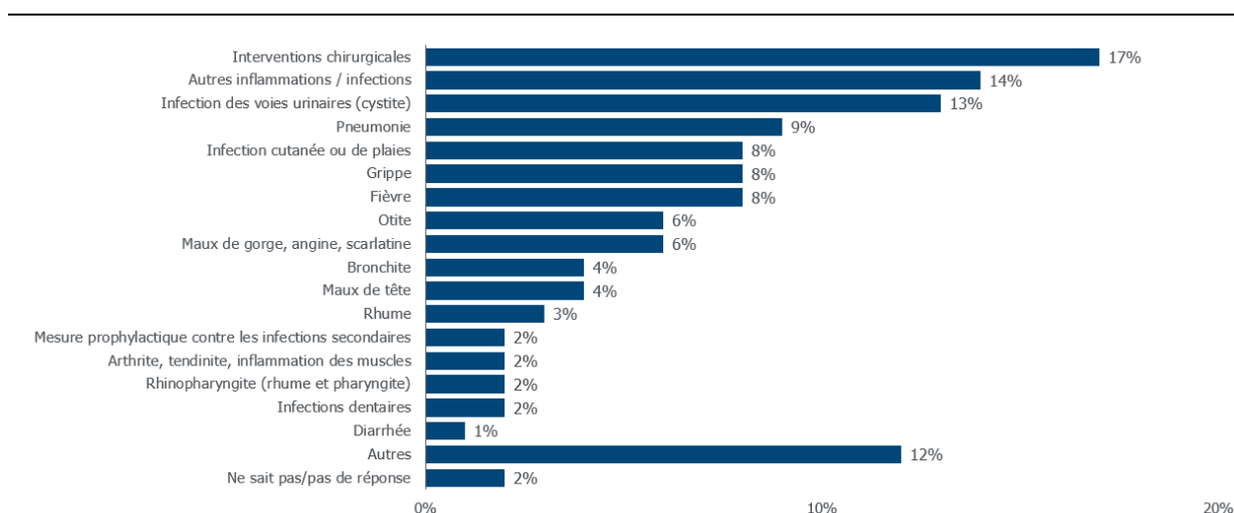
<sup>2</sup> Les écarts statistiquement significatifs entre les sous-groupes sont mis en gras pour plus de visibilité dans les tableaux du présent rapport. En outre, vous trouverez en annexe de ce rapport des représentations sous forme de tableaux de divers sous-groupes supplémentaires pour la plupart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

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

	Âge				
	15 - 24 ans	25 - 39 ans	40 - 54 ans	55 - 64 ans	65+ ans
Total (wt.)	44	48	49	43	42
Remise directe par un médecin (aussi à l'hôpital)	52%	45%	54%	<b>68%</b>	<b>85%</b>
Sur ordonnance médicale dans une pharmacie	<b>43%</b>	<b>46%</b>	<b>41%</b>	29%	15%
Sans ordonnance, à la pharmacie	2%	8%	2%	3%	-%
Médicaments restants du dernier traitement	2%	-%	2%	-%	-%
Sans ordonnance, par une autre source	-%	2%	-%	-%	-%

Les causes de la prise d'antibiotiques par voie orale sont variées (cf. Fig. 4). Les raisons les plus fréquentes étaient les suivantes: interventions chirurgicales (17%), «autres inflammations et infections» (= catégorie générique, 14%) et infections des voies urinaires ou cystites (13%). L'éventail des raisons de la prise montre globalement que les antibiotiques sont utilisés dans des indications diverses. Les personnes interrogées y ont recours aussi bien pour traiter différentes inflammations qu'en cas de grippe, de fièvre, de rhume ou de maux de tête. On observe qu'ils sont davantage pris par des sous-groupes spécifiques en fonction de la maladie, ce qui pourrait avoir un lien direct avec la fréquence de ladite maladie ou inflammation dans le sous-groupe. Par exemple, la prise d'antibiotiques dans le cadre d'interventions chirurgicales est significativement plus fréquente chez les hommes (26%) que chez les femmes (7%). En revanche, les femmes prennent nettement plus souvent des antibiotiques en raison d'infections des voies urinaires ou de cystites (22% de femmes contre 3% d'hommes).

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

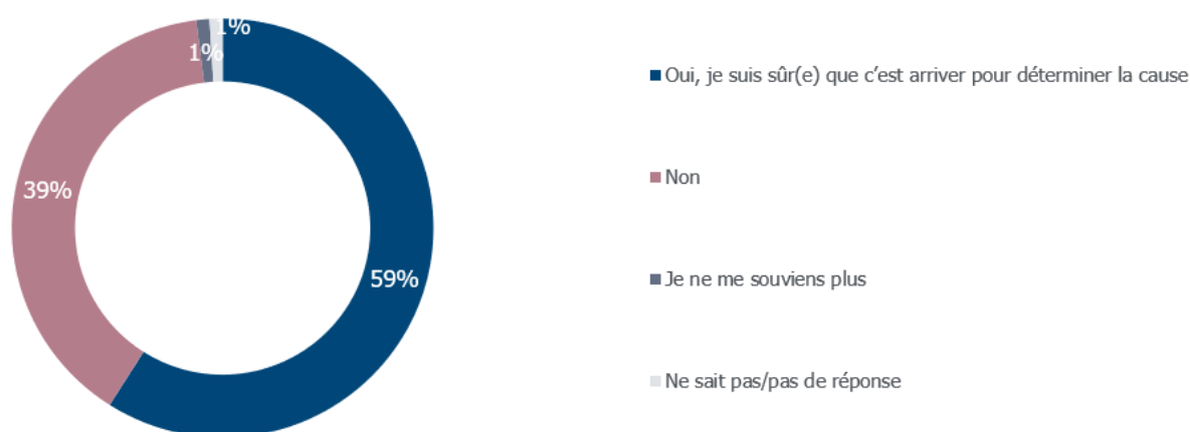


Base: 226 répondants / Filtre: a pris des antibiotiques au cours des 12 derniers mois / Type de question: question à choix multiple

Les enquêteurs ont demandé aux participant(e)s ayant pris des antibiotiques par voie orale au cours des 12 derniers mois s'ils avaient effectué un test de laboratoire avant ou au début de la prise d'antibiotiques (par ex. un test sanguin ou urinaire ou un prélèvement dans la gorge), et ce, afin de déterminer la cause de leur maladie.

59% ont répondu qu'un tel test avait été pratiqué afin de déterminer la cause de leur maladie, tandis que 39% ont répondu par la négative (cf. Fig. 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: 226 répondants / Filtre: a pris des antibiotiques au cours des 12 derniers mois / Type de question: question à choix unique

Ce type de test de laboratoire était significativement plus fréquent (cf. Tab. 3) en Suisse alémanique (64%) et chez les personnes des tranches d'âge de 25 à 39 ans (66%) et de 65 ans et plus (75%).

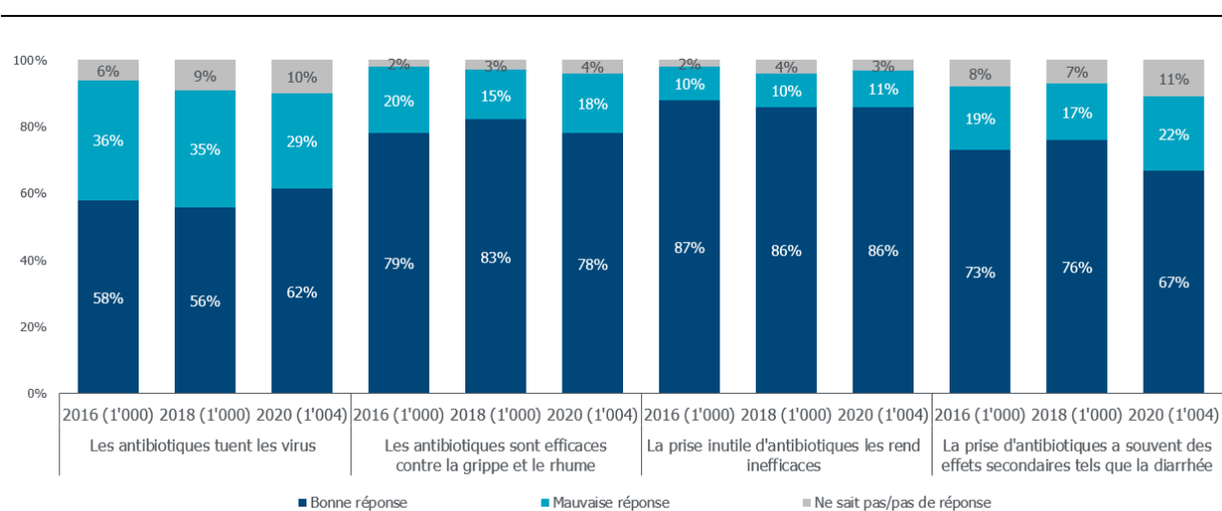
**Tab. 3** Avez-vous effectué un test en laboratoire avant ou au début de la prise d'antibiotiques, p. ex. un test sanguin ou urinaire ou un prélèvement de gorge pour déterminer la cause de votre maladie ?

	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.)	161	57	7	44	48	49	43	42
Oui, je suis sûr(e) que c'est arriver pour déterminer la cause	<b>64%</b>	44%	63%	54%	<b>66%</b>	44%	59%	<b>75%</b>
Oui, mais je ne me souviens plus pour quelle raison	1%	-%	-%	1%	-%	-%	1%	-%
Non	34%	<b>53%</b>	32%	41%	34%	<b>56%</b>	36%	24%
Je ne me souviens plus	1%	3%	-%	2%	-%	-%	4%	-%
Ne sait pas	-%	-%	5%	2%	-%	-%	-%	1%

### 3.2 Connaissance sur les antibiotiques

Les connaissances sur les antibiotiques ont également été évaluées dans l'enquête actuelle sur la base de quatre affirmations, auxquelles une majorité des personnes interrogées a répondu correctement. Malgré certaines variations, la proportion de réponses correctes par affirmation est globalement restée stable par rapport aux enquêtes précédentes. On observe toutefois également des différences dans le pourcentage de réponses correctes pour chaque question (cf. Fig. 6). 86% des personnes interrogées ont estimé que l'affirmation selon laquelle la prise inutile d'antibiotiques réduit leur efficacité était juste, ce qui correspond au pourcentage le plus élevé de réponses correctes. L'affirmation selon laquelle les antibiotiques tuent les virus est celle qui obtient le moins de réponses correctes. 62% des personnes ont jugé à raison que cette affirmation était 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

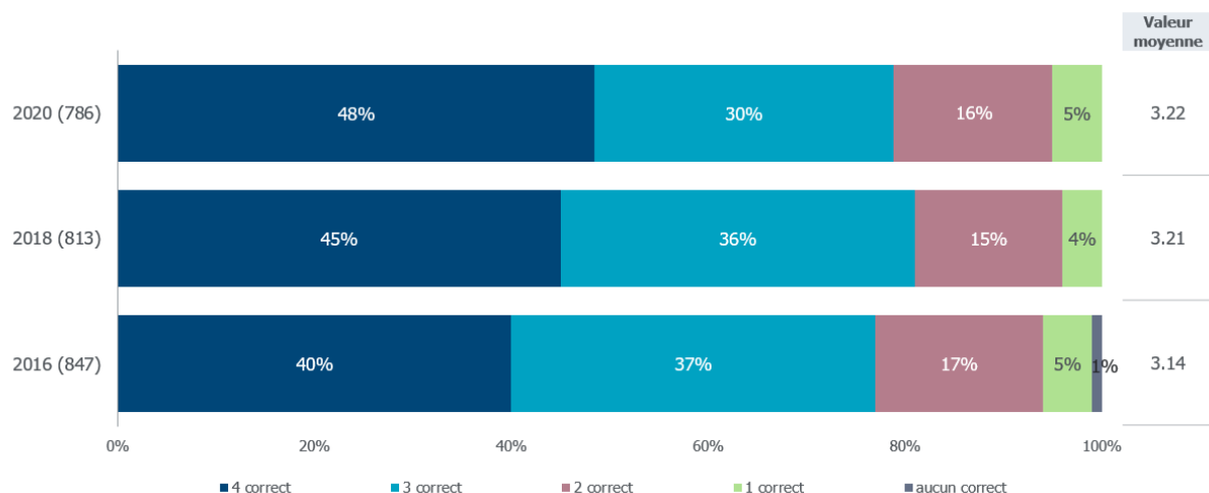
En général, les réponses correctes étaient significativement plus fréquentes chez les personnes possédant un niveau de formation relativement élevé (3.35 réponses correctes) et un revenu du ménage élevé (3.47). C'est également le cas des personnes qui se souviennent avoir lu ou entendu au cours des 12 derniers mois des informations recommandant de ne pas prendre d'antibiotiques inutilement (par ex. en cas de rhume et d'infections grippales, 3.44). On constate enfin des différences entre les régions linguistiques et en fonction du sexe et de l'âge (cf. Tab. 4). Le nombre de réponses correctes est significativement plus élevé en Suisse alémanique (3.31 réponses correctes), chez les femmes (3.41) et chez les personnes de 40 ans et plus (entre 3.33 et 3.38).

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

	Région linguistique			Sexe		Âge				
	CH-A	CH-R	CH-I	Homme	Femme	15 - 24 ans	25 - 39 ans	40 - 54 ans	55 - 64 ans	65+ ans
Total (wt.)	579	175	32	381	405	123	205	223	111	125
4 exactes (4)	<b>53%</b>	35%	44%	38%	<b>58%</b>	32%	39%	<b>54%</b>	<b>60%</b>	<b>58%</b>
3 exactes (3)	29%	32%	33%	<b>34%</b>	26%	<b>34%</b>	<b>35%</b>	31%	22%	22%
2 exactes (2)	13%	<b>23%</b>	19%	18%	14%	<b>24%</b>	17%	13%	12%	14%
1 exactes (1)	4%	<b>10%</b>	2%	<b>10%</b>	2%	<b>8%</b>	<b>8%</b>	2%	6%	5%
Aucune exacte	*%	-%	2%	1%	*%	2%	-%	*%	-%	1%
<b>Valeur moyenne</b>	<b>3.31</b>	2.92	3.22	3.02	<b>3.41</b>	2.92	3.06	<b>3.38</b>	<b>3.37</b>	<b>3.33</b>

Si l'on compare le nombre de réponses correctes au fil du temps, on observe une amélioration du niveau de connaissance à l'échelle de toute la Suisse (cf. Fig. 7). En effet, le nombre moyen de réponses correctes aux quatre affirmations était de 3.14 en 2016, de 3.21 en 2018 et de 3.22 en 2020.

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

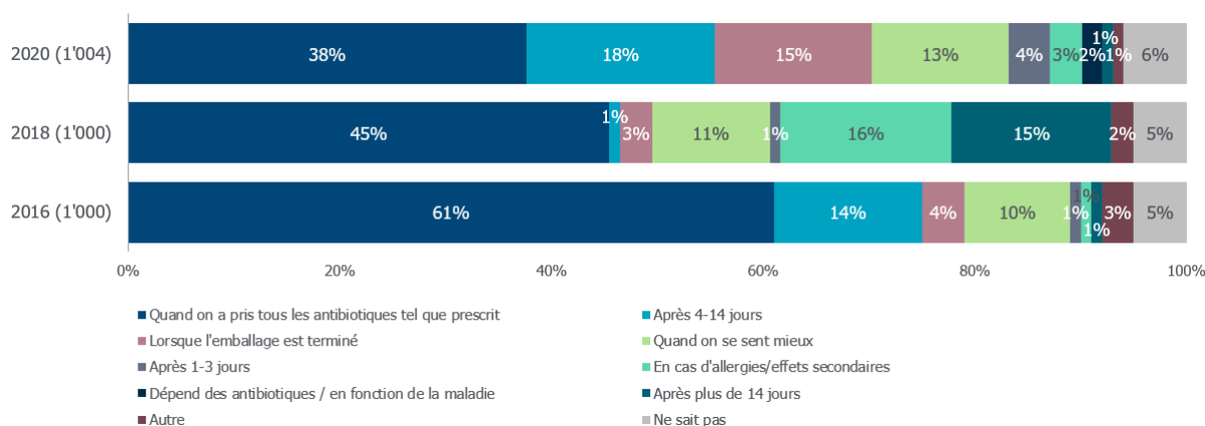


Base: Nombre de répondants entre parenthèses / Type de question: question à choix unique pour chaque affirmation

### 3.3 Attitudes concernant l'usage d'antibiotiques

Par rapport aux enquêtes précédentes, on observe des évolutions relativement marquées concernant la répartition des réponses à la question «À quel moment pensez-vous qu'il faut arrêter un traitement par les antibiotiques?» (cf. Fig. 8). Ainsi, le nombre de personnes qui arrêtent de prendre tous les antibiotiques conformément à la prescription a baissé (38%). À l'inverse, la proportion de personnes arrêtant le traitement après 4 à 14 jours (18%) ou lorsque l'emballage est terminé (15%) a nettement augmenté par comparaison. De plus, pour la première fois, 2% des personnes interrogées ont indiqué qu'elles arrêtaient le traitement en fonction des antibiotiques ou de la maladie.

**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

Comme le montre le tableau suivant(cf. Tab. 5), les personnes résidant en Suisse romande (55%) et celles disposant d'un degré de formation plus élevé (40%) sont plus enclines à arrêter les antibiotiques conformément à la prescription. À l'inverse, le traitement est significativement plus souvent arrêté après 4 à 14 jours (22%) ou lorsque l'emballage est terminé (20%) en Suisse alémanique.

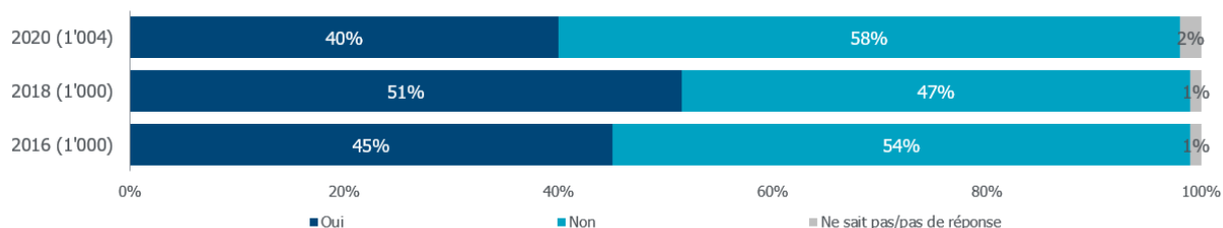
**Tab. 5** A quel moment pensez-vous qu'il faut arrêter un traitement par les antibiotiques ?

	Région linguistique			Formation			Consommation d'antibiotiques	
	CH-A	CH-R	CH-I	Obliga-toire	Secon-daire	Tertiaire	Oui	Non
Total (wt.)	720	239	44	92	467	400	226	775
Quand on a pris tous les antibio-tiques tel que prescrit	32%	<b>55%</b>	44%	27%	<b>38%</b>	<b>40%</b>	31%	<b>40%</b>
Après 4-14 jours	<b>22%</b>	7%	12%	<b>27%</b>	16%	18%	19%	17%
Lorsque l'emballage est terminé	<b>20%</b>	4%	5%	5%	<b>17%</b>	<b>17%</b>	<b>22%</b>	13%
Quand on se sent mieux	12%	14%	15%	<b>19%</b>	<b>14%</b>	10%	12%	13%
Après 1-3 jours	4%	4%	-%	2%	4%	4%	5%	3%
En cas d'allergies/effets secon-daires	2%	2%	14%	5%	2%	3%	3%	3%
Dépend des antibiotiques / en fonction de la maladie	1%	2%	3%	-%	2%	2%	1%	2%
Après plus de 14 jours	2%	1%	-%	-%	1%	1%	*%	1%
Autre	1%	4%	-%	7%	*%	<b>2%</b>	3%	1%
Ne sait pas	5%	8%	7%	6%	6%	4%	4%	6%
Pas de réponse	*%	-%	-%	1%	-%	-%	-%	*%

### 3.4 Informations concernant l'usage d'antibiotiques

On observe également une évolution importante par rapport aux enquêtes précédentes concernant la question « 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 ? ». Par rapport à l'enquête de 2018, la proportion de réponses positives a baissé de 11%. Ainsi, seuls 40% des personnes interrogées se souvenaient d'avoir reçu de telles informations (cf. Fig. 9).<sup>3</sup>

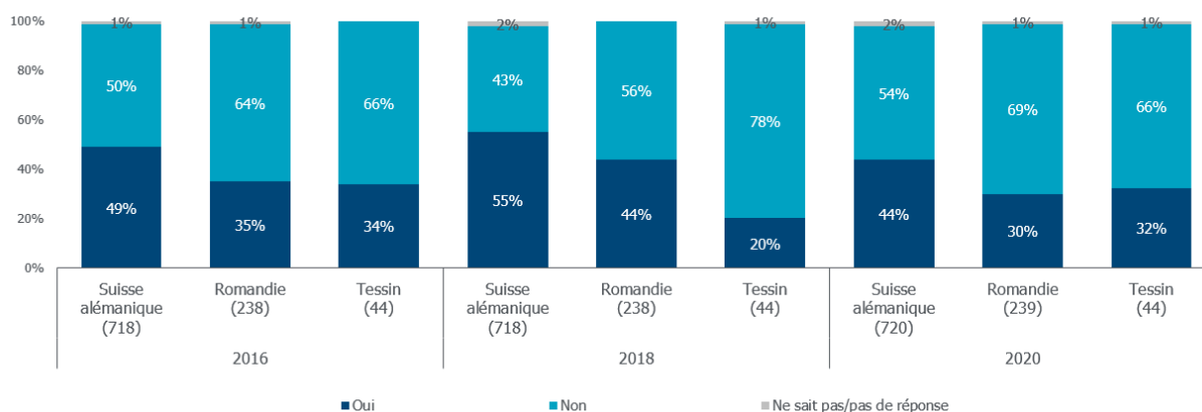
**Fig. 9** Au cours des 12 derniers mois, vous souvenez-vous avoir reçu des informations recommandant de ne pas prendre d'antibiotiques quand cela n'est pas nécessaire, par exemple, en cas de rhume ou de grippe ?



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

Par rapport à la Suisse alémanique (44%), le pourcentage de réponses positives en Suisse romande en particulier (30%) et dans le Tessin (32%) est faible, comme c'était déjà le cas dans les enquêtes précédentes (cf. Fig. 10).

**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 ?



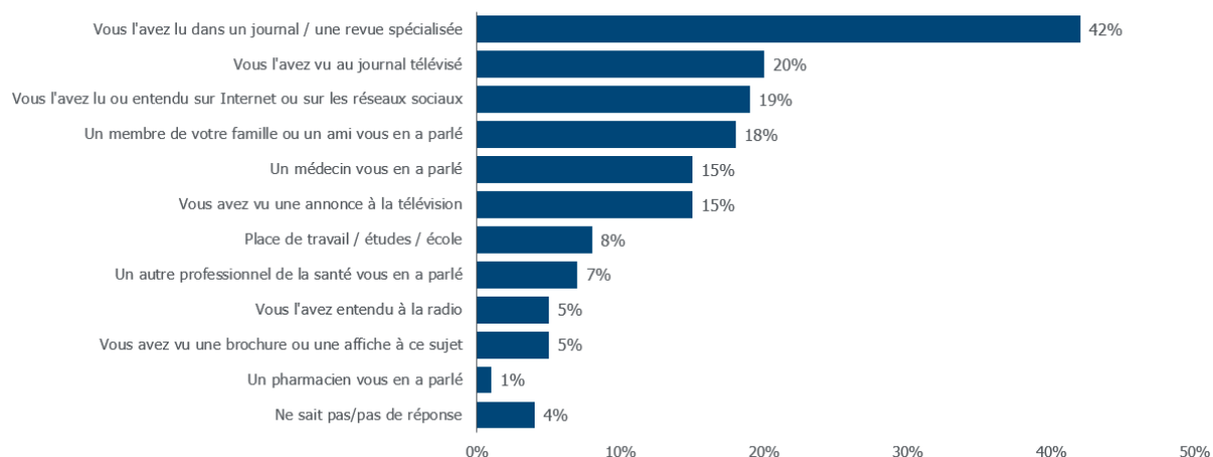
Base: Nombre de répondants entre parenthèses / Type de question: question à choix unique

<sup>3</sup> Cela pourrait avoir un lien direct avec la pandémie de COVID-19 et la présence prépondérante de ce sujet dans les discours officiels comme privés. Les autres thèmes sont en effet d'autant moins présents.

Les personnes âgées de 40 ans et plus (entre 43% et 46%), celles possédant un plus haut degré de formation (51%) et celles appartenant à une catégorie de revenus élevés (53%) étaient significativement plus nombreuses à avoir pris connaissance de ce type d'informations. Cela est bien sûr également le cas des personnes exerçant un métier de santé (51%) et des personnes possédant de manière générale de meilleures connaissances sur le thème des antibiotiques (selon Question 4) (55%).

L'accès aux informations préconisant de ne pas prendre d'antibiotiques quand cela n'est pas nécessaire repose sur un éventail relativement large de canaux. Par rapport aux années précédentes, les fréquences sont restées à peu près similaires. Il apparaît ainsi que les publications dans les journaux et les revues spécialisées restent les principales sources d'information (42%). Mais d'autres canaux et supports médiatiques tels que les journaux télévisés (20%) ainsi qu'Internet et les réseaux sociaux en ligne (19%) sont à nouveau maintes fois cités. Il en va de même pour les conversations dans le cercle privé avec des membres de la famille ou des ami(e)s (18%) ainsi qu'avec des membres du corps médical (15%, cf. Fig. 11).

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



Base: 400 répondants / Filtre: a reçu des informations / Type de question: question à choix multiple

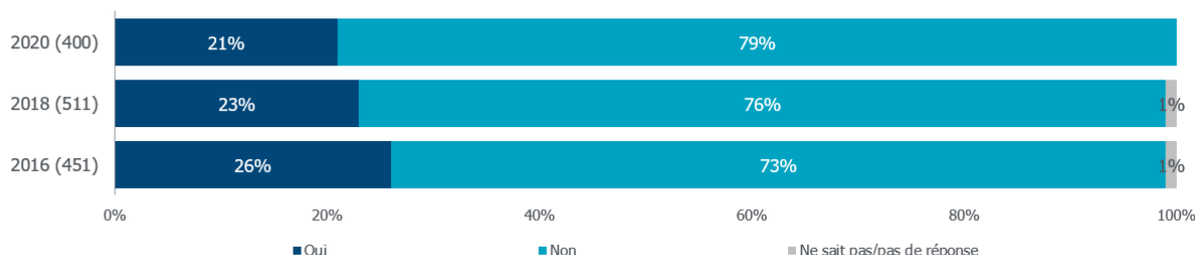
Lorsque l'on effectue une comparaison entre les tranches d'âge, on s'aperçoit que les personnes de 40 ans et plus (45% à 62%) en particulier lisent ces informations dans un journal ou une revue spécialisée. Pour les autres canaux, on constate certaines fréquences dans des tranches d'âge spécifiques (cf. Tab. 6).

**Tab. 6** Comment avez-vous obtenu cette information recommandant de ne pas prendre d'antibiotiques quand cela n'est pas nécessaire ?

	Âge				
	15 - 24 ans	25 - 39 ans	40 - 54 ans	55 - 64 ans	65+ ans
Total (wt.)	37	87	125	65	85
Vous l'avez lu dans un journal / une revue spécialisée	13%	19%	<b>45%</b>	<b>57%</b>	<b>62%</b>
Vous l'avez vu au journal télévisé	9%	<b>23%</b>	<b>21%</b>	5%	<b>31%</b>
Vous l'avez lu ou entendu sur Internet ou sur les réseaux sociaux	17%	18%	<b>19%</b>	<b>32%</b>	9%
Un membre de votre famille ou un ami vous en a parlé	17%	<b>28%</b>	<b>15%</b>	<b>28%</b>	4%
Un médecin vous en a parlé	<b>33%</b>	3%	<b>11%</b>	<b>25%</b>	<b>19%</b>
Vous avez vu une annonce à la télévision	10%	<b>18%</b>	15%	<b>20%</b>	8%
Place de travail / études / école	29%	<b>9%</b>	4%	7%	2%
Un autre professionnel de la santé vous en a parlé	-%	2%	6%	27%	2%
Vous l'avez entendu à la radio	-%	3%	7%	12%	3%
Vous avez vu une brochure ou une affiche à ce sujet	5%	4%	9%	2%	3%
Un pharmacien vous en a parlé	-%	-%	1%	1%	3%
Autre	-%	-%	1%	-%	1%
Ne sait pas	1%	2%	4%	4%	8%

Chez environ un cinquième (21%) des personnes ayant pris connaissance de telles informations, cela se traduit par une modification du point de vue personnel sur l'usage des antibiotiques. Ce pourcentage est donc inférieur à celui enregistré dans les enquêtes précédentes (cf. Fig. 12).

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



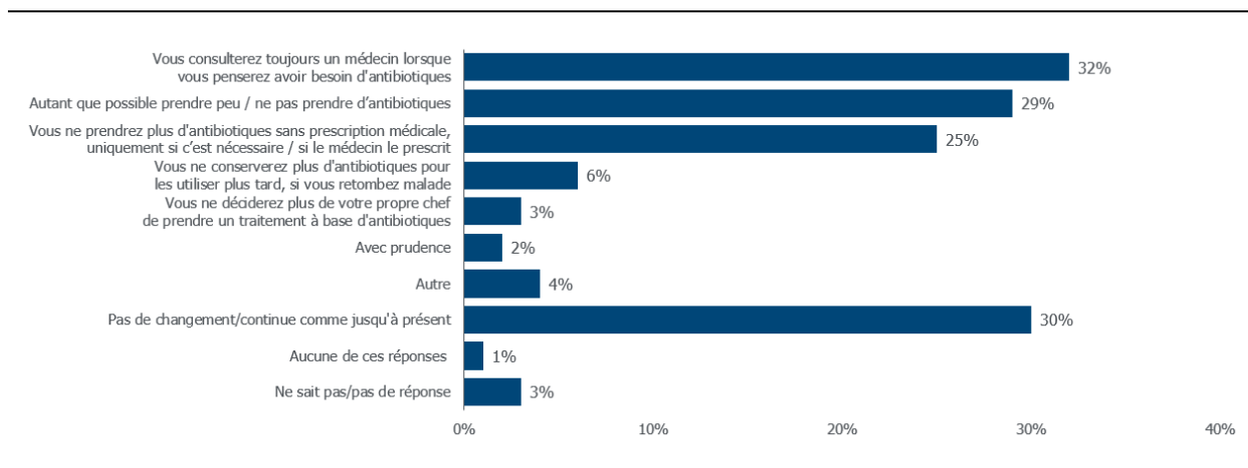
Base: 400 répondants / Filtre: a reçu des informations / Type de question: question à choix unique

On ne constate ici aucune tendance nette ni aucune répartition significative claire des fréquences dans les sous-groupes pertinents (par ex. tranches d'âge ou degré de formation). Cela pourrait avoir un rapport avec le fait, qu'une majorité des personnes possèdent depuis longtemps des connaissances sur ce sujet spécifique et que le fait de prendre (à nouveau) connaissance de ces informations n'a pas provoqué de nouveau changement du point de vue personnel sur le sujet.

Cela se reflète également, dans une certaine mesure, dans les résultats de la question « Sur la base des informations reçues, comment réagissez-vous désormais par rapport à la consomma-

tion d'antibiotiques ? ». Spontanément, 30% des personnes du sous-groupe interrogé ont déclaré continuer à agir comme avant et ne pas avoir changé leur comportement. Comme dans les enquêtes précédentes, trois autres comportements sont sortis du lot. Outre la consultation d'un médecin (32%) et l'obtention d'une ordonnance (25%), l'attitude consistant à prendre peu d'antibiotiques ou à les éviter dans la mesure du possible (29%) est également relativement répandue.

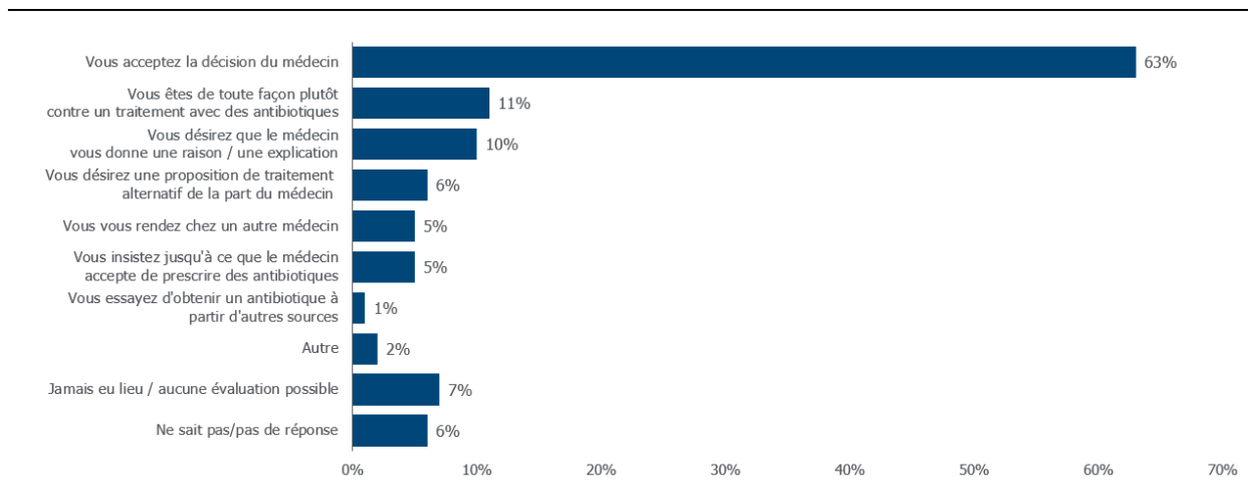
**Fig. 13** Sur la base des informations reçues, comment réagissez-vous désormais par rapport à la consommation d'antibiotiques ?



Base: 400 répondants / Filtre: a reçu des informations / Type de question: question à choix multiple

L'importance de demander l'avis d'un médecin et de le suivre, ainsi que le fait de renoncer si possible entièrement aux antibiotiques s'avèrent également pertinents pour un autre aspect spécifique du comportement. Ainsi, les enquêteurs ont demandé aux personnes ayant un enfant à charge (65% des personnes interrogées) comment elles se comporteraient/se sont comportées si contrairement à leurs attentes, le médecin ne prescrit pas ou n'a pas prescrit d'antibiotique à leur enfant malade.

**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 ?



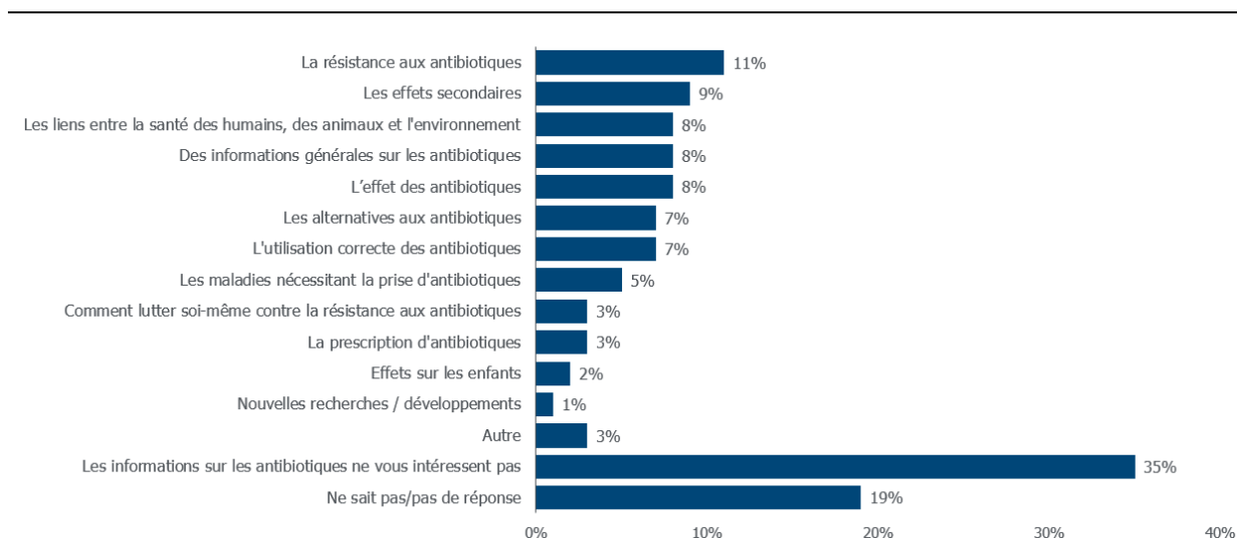
Base: 648 répondants / Filtre: possède la garde des enfants / Type de question: question à choix multiple

Le comportement le plus fréquent (63%) consiste à accepter la décision du médecin (cf. Fig. 14). Sur cet aspect, on n'observe pas de différences significatives entre les sous-groupes pertinents.

### 3.5 Informations souhaitées et sources d'information

Les enquêteurs ont ensuite demandé à l'ensemble des participant(e)s au sondage sur quels thèmes en lien avec les antibiotiques ils/elles souhaiteraient recevoir plus d'informations (question ouverte). Comme dans les enquêtes précédentes, l'éventail de thèmes obtenu est assez vaste, mais aucun ne ressort clairement comme favori. Cela signifie que les besoins d'informations des personnes qui souhaitent en obtenir sont globalement très divers. Outre les informations sur l'antibiorésistance (11%), l'éventail des thèmes souhaités comporte notamment des informations sur les effets secondaires (9%), sur les effets des antibiotiques et sur les liens entre la santé des humains, des animaux et l'environnement (8%), ainsi que sur les alternatives possibles ou encore des informations plus approfondies sur l'utilisation correcte des antibiotiques (cf. Fig. 15).

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



Base: 1'004 répondants / Type de question: question à choix multiple

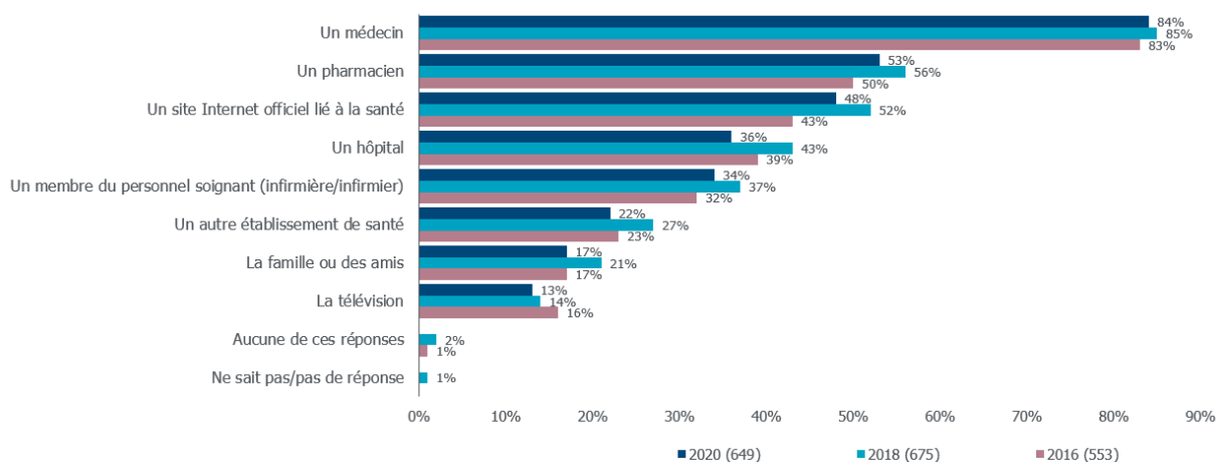
On note en outre, que 35% des personnes interrogées ont déclaré ne pas s'intéresser aux informations sur les antibiotiques et 19% ont indiqué ne pas savoir ou ne pas pouvoir/souhaiter répondre. Il ressort donc, que plus de la moitié des personnes interrogées n'ont pas spécifiquement besoin de plus d'informations. Le tableau ci-après (cf. Tab. 7) montre un cumul des personnes non intéressées de 65 ans et plus (46%) et des personnes n'ayant pas de connaissances complètes sur le sujet (40%).

**Tab. 7** 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.)	142	245	278	141	198	380	235	170
La résistance aux antibiotiques	7%	<b>15%</b>	11%	<b>14%</b>	7%	<b>16%</b>	12%	6%
Les effets secondaires	<b>20%</b>	7%	<b>10%</b>	4%	5%	9%	12%	8%
Les liens entre la santé des humains, des animaux et l'environnement	<b>14%</b>	3%	<b>9%</b>	<b>10%</b>	6%	<b>13%</b>	9%	4%
Des informations générales sur les antibiotiques	<b>16%</b>	<b>9%</b>	<b>8%</b>	5%	4%	<b>9%</b>	<b>13%</b>	4%
L'effet des antibiotiques	<b>18%</b>	7%	<b>9%</b>	4%	3%	8%	8%	11%
Les alternatives aux antibiotiques	<b>7%</b>	<b>6%</b>	<b>5%</b>	<b>19%</b>	2%	8%	<b>9%</b>	4%
L'utilisation correcte des antibiotiques	<b>17%</b>	5%	4%	<b>13%</b>	4%	5%	<b>11%</b>	6%
Les maladies nécessitant la prise d'antibiotiques	<b>9%</b>	5%	<b>6%</b>	4%	2%	3%	<b>10%</b>	6%
Comment lutter soi-même contre la résistance aux antibiotiques	6%	3%	4%	2%	1%	4%	4%	4%
La prescription d'antibiotiques	8%	2%	1%	8%	1%	2%	<b>8%</b>	3%
Effets sur les enfants	-%	5%	1%	-%	-%	2%	*%	3%
Nouvelles recherches / développements	-%	*%	2%	4%	-%	3%	*%	-%
Autre	2%	2%	4%	4%	5%	3%	3%	-%
Les informations sur les antibiotiques ne vous intéressent pas	24%	<b>38%</b>	32%	34%	<b>46%</b>	30%	31%	<b>40%</b>
Ne sait pas	15%	11%	16%	13%	16%	12%	13%	<b>19%</b>
Pas de réponse	6%	4%	<b>7%</b>	2%	4%	4%	<b>9%</b>	3%

Comme nous l'avons vu précédemment, les canaux médiatiques (de masse) sont des sources importantes pour la diffusion et l'assimilation d'informations pertinentes. On constate à la question sur les sources que les personnes utiliseraient pour obtenir des informations supplémentaires sur les antibiotiques, que ces canaux ne jouent toutefois qu'un rôle marginal. Comme dans les enquêtes précédentes, on observe que les médecins ou d'autres interlocuteurs et supports d'informations sont clairement privilégiés sur ce point (cf. Fig. 16). Les sources les plus consultées sont les médecins (84%), suivis des pharmaciens (53%).

**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

Si l'on considère la répartition au sein des sous-groupes définis selon l'âge et la formation, on constate des différences significatives principalement entre les tranches d'âge concernant la source d'information préférée (cf. Tab. 8).

**Tab. 8** Parmi les sources d'informations suivantes, lesquelles utiliseriez-vous afin d'obtenir des informations fiables sur les antibiotiques ?

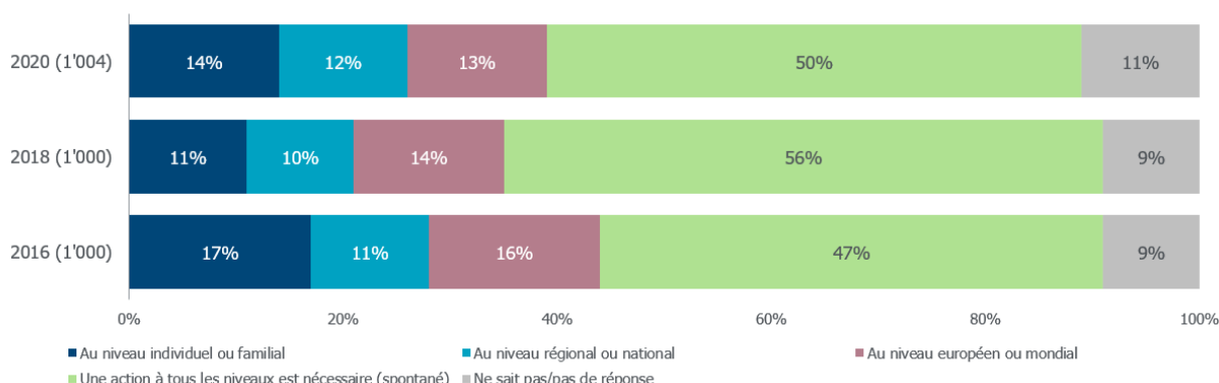
	Âge					Formation		
	15 - 24 ans	25 - 39 ans	40 - 54 ans	55 - 64 ans	65+ ans	Obligatoire	Secondaire	Tertiaire
Total (wt.)	107	152	189	94	107	69	306	243
Un médecin	87%	79%	85%	79%	<b>89%</b>	75%	83%	85%
Un pharmacien	<b>67%</b>	42%	<b>58%</b>	42%	54%	59%	55%	49%
Un site Internet officiel lié à la santé	<b>53%</b>	<b>56%</b>	<b>58%</b>	34%	31%	37%	42%	<b>61%</b>
Un hôpital	<b>42%</b>	22%	<b>44%</b>	30%	<b>45%</b>	40%	36%	37%
Un membre du personnel soignant (infirmière/infirmier)	<b>56%</b>	<b>28%</b>	<b>35%</b>	14%	<b>37%</b>	36%	36%	29%
Un autre établissement de santé	<b>32%</b>	14%	<b>24%</b>	<b>26%</b>	18%	18%	21%	25%
La famille ou des amis	<b>28%</b>	13%	<b>18%</b>	8%	15%	20%	18%	12%
La télévision	11%	6%	<b>19%</b>	6%	<b>20%</b>	2%	<b>16%</b>	<b>10%</b>
Aucune de ces réponses	-0%	1%	-0%	*0%	1%	-0%	*0%	1%
Ne sait pas	-0%	-0%	*0%	-0%	-0%	-0%	*0%	-0%

### 3.6 Niveau pour lutter contre la résistance des antibiotiques

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. À quel niveau pensez-vous qu'il est le plus efficace de lutter contre la résistance aux antibiotiques? Les réponses à cette question lue de manière ouverte montrent, même d'une année sur l'autre, que la majorité des personnes est d'avis que des mesures sont nécessaires à tous les niveaux (50%, cf. Fig. 17). Il ressort que la proportion de personnes disposant d'un plus haut degré de formation (59%) et de personnes mieux informées sur le sujet (61%) qui sont de cet avis est significativement plus élevée.

Des minorités de proportions similaires pensent en revanche que les mesures sont principalement nécessaires au niveau individuel ou familial (14%), au niveau régional ou national (12%) ou au niveau international (européen ou mondial, 13%).

**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 ?



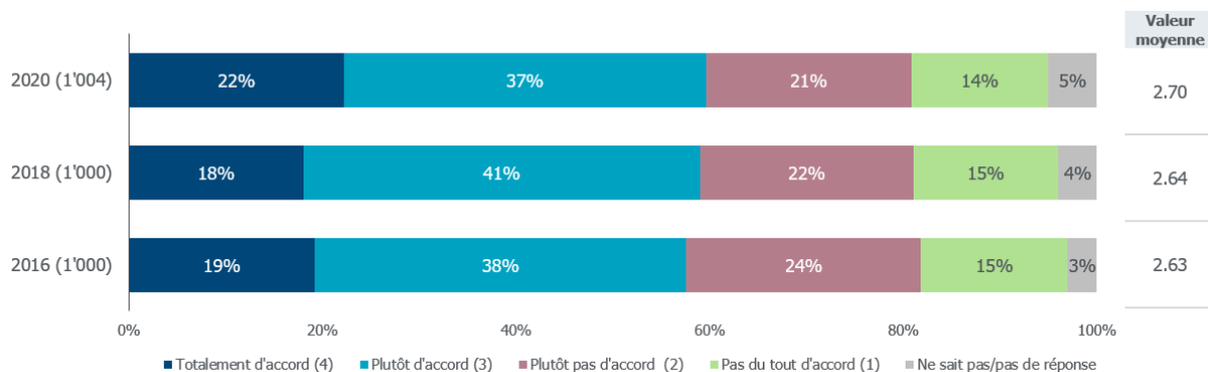
Base: Nombre de répondants entre parenthèses / Type de question : question à choix unique

### 3.7 Utilisation d'antibiotiques chez les animaux d'élevage

L'intérêt exprimé spontanément à maintes reprises envers des informations supplémentaires sur l'interaction entre les êtres humains, les animaux et l'environnement dans le contexte des antibiotiques suggère que la population est bien consciente que ces médicaments ne sont 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'antibiorésistance.

Dans ce contexte, 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. Près de 6 personnes sur 10 (59%), soit environ la même proportion de personnes que dans les enquêtes précédentes, sont tout à fait ou plutôt d'accord, environ un tiers (35%) se prononcent contre (cf. Fig. 18). Les personnes de moins de 40 ans sont nettement plus nombreuses à être d'accord et plus l'âge avance, moins les personnes interrogées sont d'accord.

**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 ?

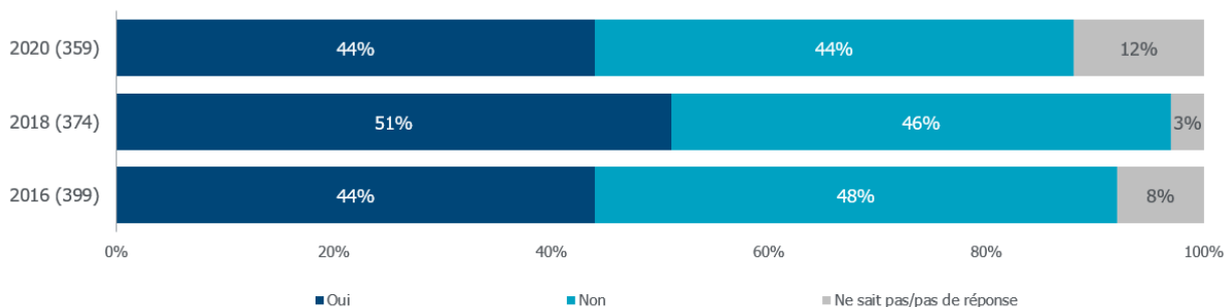


Base: Nombre de répondants entre parenthèses / Type de question: question à choix unique

Chez les personnes totalement ou plutôt contre le traitement des animaux d'élevage par des antibiotiques, le fait d'accepter que les animaux restent malades, souffrent ou doivent être abattus s'ils ne sont pas traités par des antibiotiques alors qu'il s'agit du seul traitement efficace d'une infection fait toujours controverse.

Le pourcentage de personnes répondant par l'affirmative à cette question a à nouveau baissé par rapport au sondage de 2018 et se rapproche du chiffre de 2016 (44%). Toutefois, la proportion de personnes ayant répondu «non» à cette question (44%) a également légèrement reculé par rapport aux sondages précédents. Cela s'explique par une hausse relativement forte de la part des «Ne sait pas»/«Pas de réponse» (12%), ce qui indique que pour une partie importante de la population, il n'est pas possible de répondre spontanément à cette question, principalement en raison de considérations éthiques.

**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 / Type de question: question à choix unique

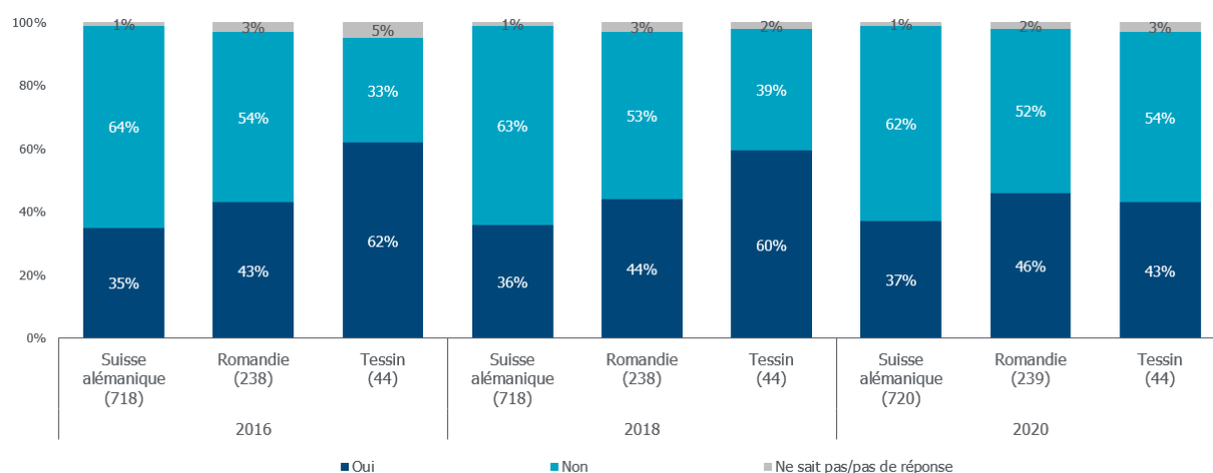
Significativement plus de personnes dans les tranches d'âge les plus jeunes (65%), de sexe masculin (52%) et ayant de bonnes connaissances sur le sujet (43% et 59% contre 24%) acceptent la maladie, la souffrance et l'euthanasie des animaux (cf. Tab. 9). Il ressort également qu'outre les personnes de la tranche d'âge des 40 à 54 ans (19%), la proportion d'indécis est nettement plus élevée chez les personnes disposant de bonnes connaissances sur le sujet (14%).

**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		Connaissances (Indice d'après Q04)		
	15 - 24 ans	25 - 39 ans	40 - 54 ans	55 - 64 ans	65+ ans	Homme	Femme	4 exactes	3 exactes	<3 exactes
Total (wt.)	37	77	99	65	81	156	202	146	85	52
Oui	<b>65%</b>	34%	<b>50%</b>	34%	42%	<b>52%</b>	37%	<b>43%</b>	<b>59%</b>	24%
Non	27%	<b>53%</b>	31%	<b>61%</b>	<b>47%</b>	38%	<b>49%</b>	43%	35%	<b>74%</b>
Ne sait pas	5%	8%	<b>15%</b>	2%	7%	8%	9%	<b>11%</b>	3%	1%
Pas de réponse	3%	5%	4%	2%	4%	2%	5%	3%	2%	-%

Les antibiotiques sont non seulement utilisés pour traiter les animaux d'élevage malades, mais également pour stimuler la croissance des animaux de bétail. Cette pratique est interdite en Suisse et dans l'Union européenne. 40% de la population suisse en est consciente, soit environ la même proportion qu'en 2016 et 2018. Le pourcentage de personnes qui le savent est plus important en Suisse romande (46%) et dans le Tessin (43%, cf. Fig. 20). Cette interdiction est significativement plus connue des hommes (44%), des personnes de 40 ans et plus (entre 43% et 47%), des personnes ayant un plus haut degré de formation (47%) et des personnes résidant à la campagne ou dans une zone rurale (47%).

**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

### 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 des antibiotiques et de l'antibiorésistance font l'objet de sondages périodiques. Les enquêtes menées à ce jour en 2016, 2018 et 2020 montrent que certaines attitudes et opinions évoluent peu, tandis que d'autres ne cessent de changer. Vu la diversité des sujets et les expériences et attitudes subjectivement différentes, il est nécessaire de traiter la thématique avec prudence, selon une approche à plusieurs niveaux. En raison de l'expérience vécue personnellement -, que ce soit à travers la prise d'antibiotiques ou le choix d'y renoncer -, de la présence médiatique du sujet et des nombreuses problématiques sanitaires et éthiques, le sujet en soi est vaste et comporte de nombreux aspects pertinents.

Les différents champs d'application et effets ainsi que le problème de l'antibiorésistance qui en découle exigent une approche multidimensionnelle et minutieuse du sujet. En raison d'une diffusion variable du savoir et d'attitudes divergentes, il est nécessaire d'opter pour une communication, des informations et des étapes de mise en œuvre différenciées pour chaque groupe cible. Selon l'axe thématique et l'intérêt exprimé, les acteurs concernés peuvent être informés et impliqués sous différentes formes et via différents canaux afin de développer le sujet sous toutes ses facettes et en tenant compte des réalités et des besoins correspondants.

Les sondages réalisés auprès de la population fournissent sur ce point des données essentielles pour la prise de décision et la détermination des autres étapes 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.)	720	239	44	142	245	278	141	198
Oui	22%	24%	17%	<b>31%</b>	20%	18%	<b>30%</b>	21%
Non	78%	75%	82%	68%	<b>80%</b>	<b>82%</b>	69%	<b>79%</b>
Ne sait pas	*%	1%	1%	1%	*%	-%	1%	-%

	Sexe		Formation		
	Homme	Femme	Obligatoire	Secondaire	Tertiaire
Total (wt.)	492	512	92	467	400
Oui	22%	23%	<b>32%</b>	<b>26%</b>	15%
Non	77%	77%	68%	74%	<b>85%</b>
Ne sait pas	*%	*%	*%	*%	*%

	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.)	98	67	318	134	185	281	412	122
Oui	22%	<b>40%</b>	17%	16%	<b>32%</b>	21%	17%	<b>28%</b>
Non	<b>78%</b>	59%	<b>83%</b>	<b>84%</b>	67%	<b>79%</b>	<b>83%</b>	71%
Ne sait pas	*%	1%	-%	-%	*%	*%	*%	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.)	116	171	170	150	231	380	235	170	400	585
Oui	<b>31%</b>	19%	24%	18%	17%	17%	24%	<b>27%</b>	22%	23%
Non	68%	<b>81%</b>	76%	<b>82%</b>	<b>82%</b>	<b>82%</b>	76%	73%	77%	77%
Ne sait pas	*%	*%	-%	-%	1%	*%	1%	*%	1%	*%

**Q2 Prescription de la dernière cure d'antibiotiques d'après l'âge, le sexe et les connaissances**

	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.)	44	48	49	43	42	110	116	66	56	46
Remise directe par un médecin (aussi à l'hôpital)	52%	45%	54%	<b>68%</b>	<b>85%</b>	66%	55%	<b>56%</b>	36%	<b>79%</b>
Sur ordonnance médicale dans une pharmacie	<b>43%</b>	<b>46%</b>	<b>41%</b>	29%	15%	31%	40%	<b>41%</b>	<b>64%</b>	13%
Sans ordonnance, à la pharmacie	2%	8%	2%	3%	-%	1%	5%	2%	-%	4%
Médicaments restants du dernier traitement	2%	-%	2%	-%	-%	2%	-%	1%	-%	3%
Sans ordonnance, par une autre source	-%	2%	-%	-%	-%	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	Homme	Femme	4 exactes	3 exactes	<3 exactes
Total (wt.)	44	48	49	43	42	110	116	66	56	46
Interventions chirurgicales	<b>17%</b>	-%	<b>16%</b>	<b>37%</b>	<b>16%</b>	<b>26%</b>	7%	9%	6%	16%
Autres inflammations / infections	5%	<b>22%</b>	<b>25%</b>	<b>13%</b>	2%	13%	14%	16%	7%	<b>22%</b>
Infection des voies urinaires (cystite)	3%	<b>19%</b>	12%	12%	<b>18%</b>	3%	<b>22%</b>	<b>23%</b>	9%	6%
Pneumonie	6%	9%	5%	-%	26%	7%	11%	18%	7%	2%
Infection cutanée ou de plaies	13%	9%	2%	5%	13%	10%	6%	4%	15%	8%
Grippe	20%	16%	-%	1%	3%	6%	10%	-%	13%	14%
Fièvre	17%	-%	*%	18%	3%	9%	6%	-%	<b>26%</b>	5%
Otite	16%	6%	9%	-%	-%	5%	7%	4%	14%	-%
Maux de gorge, angine, scarlatine	20%	8%	*%	-%	-%	1%	<b>10%</b>	2%	16%	7%
Bronchite	2%	10%	3%	1%	2%	6%	2%	1%	3%	8%
Maux de tête	16%	-%	2%	-%	-%	-%	7%	-%	13%	2%
Rhume	4%	8%	1%	1%	-%	6%	*%	-%	2%	11%
Mesure prophylactique contre les infections secondaires	3%	2%	1%	1%	2%	2%	1%	2%	1%	1%
Arthrite, tendinite, inflammation des muscles	2%	*%	5%	-%	1%	3%	*%	3%	-%	-%
Rhinopharyngite (rhume et pharyngite)	*%	3%	4%	-%	-%	1%	2%	3%	3%	-%
Infections dentaires	-%	-%	3%	4%	-%	2%	1%	4%	*%	1%
Diarrhée	-%	-%	2%	-%	3%	1%	1%	3%	-%	-%
Autres	<b>24%</b>	3%	12%	7%	<b>16%</b>	7%	<b>17%</b>	9%	17%	13%
Ne sait pas	44	48	49	43	42	110	116	66	56	46

**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.)	142	245	278	141	198	492	512	92	467	400
Vrai	<b>36%</b>	<b>39%</b>	23%	19%	27%	<b>34%</b>	24%	<b>41%</b>	<b>33%</b>	20%
Faux	60%	56%	<b>69%</b>	<b>67%</b>	57%	59%	65%	42%	<b>55%</b>	<b>73%</b>
Ne sait pas	4%	5%	9%	<b>14%</b>	<b>13%</b>	7%	10%	<b>17%</b>	<b>10%</b>	6%
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.)	116	171	170	150	231	226	775	400	585
Vrai	<b>43%</b>	<b>36%</b>	23%	27%	20%	25%	30%	19%	<b>35%</b>
Faux	42%	<b>56%</b>	<b>71%</b>	<b>65%</b>	<b>70%</b>	61%	62%	<b>75%</b>	53%
Ne sait pas	10%	7%	6%	8%	10%	<b>14%</b>	7%	5%	<b>12%</b>
Pas de réponse	5%	-%	-%	-%	-%	-%	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.)	142	245	278	141	198	492	512	92	467	400
Vrai	<b>24%</b>	<b>16%</b>	10%	16%	<b>27%</b>	19%	16%	<b>35%</b>	<b>19%</b>	13%
Faux	74%	<b>82%</b>	<b>84%</b>	<b>83%</b>	67%	76%	81%	61%	<b>75%</b>	<b>86%</b>
Ne sait pas	2%	2%	<b>5%</b>	1%	<b>6%</b>	4%	3%	4%	<b>5%</b>	1%
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.)	116	171	170	150	231	226	775	400	585
Vrai	<b>32%</b>	<b>27%</b>	13%	13%	7%	19%	17%	11%	<b>23%</b>
Faux	63%	71%	<b>87%</b>	<b>86%</b>	<b>86%</b>	80%	78%	<b>87%</b>	73%
Ne sait pas	5%	2%	-%	1%	<b>7%</b>	1%	<b>4%</b>	1%	<b>4%</b>
Pas de réponse	-%	1%	*%	-%	-%	*%	*%	1%	-%

**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.)	142	245	278	141	198	492	512	92	467	400
Vrai	73%	<b>90%</b>	<b>89%</b>	<b>95%</b>	80%	86%	86%	74%	<b>87%</b>	<b>91%</b>
Faux	<b>25%</b>	<b>10%</b>	7%	4%	<b>12%</b>	11%	11%	<b>16%</b>	10%	8%
Ne sait pas	2%	-%	<b>3%</b>	1%	6%	3%	2%	10%	2%	1%
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.)	116	171	170	150	231	226	775	400	585
Vrai	78%	81%	<b>91%</b>	<b>88%</b>	<b>92%</b>	80%	<b>88%</b>	<b>93%</b>	81%
Faux	<b>17%</b>	<b>14%</b>	8%	11%	7%	14%	10%	5%	<b>15%</b>
Ne sait pas	*%	6%	1%	1%	1%	<b>6%</b>	2%	1%	<b>4%</b>
Pas de réponse	5%	-%	-%	-%	-%	-%	1%	1%	-%

**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.)	142	245	278	141	198	492	512	92	467	400
Vrai	69%	65%	70%	64%	65%	57%	<b>77%</b>	65%	65%	69%
Faux	24%	21%	22%	<b>28%</b>	16%	<b>30%</b>	13%	28%	20%	22%
Ne sait pas	8%	<b>14%</b>	8%	7%	<b>19%</b>	13%	9%	7%	<b>14%</b>	9%
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.)	116	171	170	150	231	226	775	400	585
Vrai	51%	60%	<b>77%</b>	<b>69%</b>	<b>72%</b>	55%	<b>71%</b>	<b>76%</b>	61%
Faux	<b>35%</b>	<b>23%</b>	13%	<b>24%</b>	20%	<b>35%</b>	18%	18%	<b>25%</b>
Ne sait pas	13%	<b>17%</b>	9%	7%	8%	10%	12%	7%	<b>14%</b>
Pas de réponse	*%	*%	*%	-%	-%	-%	*%	-%	*%

**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	Tertiaire
Total (wt.)	142	245	278	141	198	492	512	92	467	400
Quand on a pris tous les antibiotiques tel que prescrit	34%	38%	38%	36%	42%	33%	<b>43%</b>	27%	<b>38%</b>	<b>40%</b>
Après 4-14 jours	12%	<b>23%</b>	18%	20%	14%	14%	<b>21%</b>	<b>27%</b>	16%	18%
Lorsque l'emballage est terminé	9%	8%	<b>22%</b>	<b>20%</b>	<b>15%</b>	15%	16%	5%	<b>17%</b>	<b>17%</b>
Quand on se sent mieux	<b>26%</b>	<b>17%</b>	7%	6%	10%	<b>19%</b>	7%	<b>19%</b>	<b>14%</b>	10%
Après 1-3 jours	<b>6%</b>	*%	<b>4%</b>	<b>7%</b>	<b>4%</b>	4%	4%	2%	4%	4%
En cas d'allergies/effets secondaires	2%	2%	2%	6%	2%	2%	3%	5%	2%	3%
Dépend des antibiotiques / en fonction de la maladie	1%	2%	3%	*%	1%	2%	1%	-%	2%	2%
Après plus de 14 jours	1%	2%	1%	-%	2%	1%	1%	-%	1%	1%
Autre	*%	2%	1%	-%	3%	1%	2%	7%	*%	<b>2%</b>
Ne sait pas	8%	6%	3%	5%	7%	<b>8%</b>	3%	6%	6%	4%
Pas de réponse	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.)	116	171	170	150	231	226	775	400	585
Quand on a pris tous les antibiotiques tel que prescrit	<b>45%</b>	29%	<b>45%</b>	30%	<b>40%</b>	31%	<b>40%</b>	39%	38%
Après 4-14 jours	18%	19%	18%	23%	18%	19%	17%	16%	19%
Lorsque l'emballage est terminé	12%	13%	12%	18%	<b>20%</b>	<b>22%</b>	13%	<b>22%</b>	11%
Quand on se sent mieux	7%	<b>19%</b>	<b>14%</b>	<b>14%</b>	7%	12%	13%	11%	14%
Après 1-3 jours	<b>7%</b>	<b>7%</b>	1%	3%	<b>5%</b>	5%	3%	4%	4%
En cas d'allergies/effets secondaires	2%	3%	3%	2%	3%	3%	3%	3%	2%
Dépend des antibiotiques / en fonction de la maladie	*%	1%	1%	3%	4%	1%	2%	1%	1%
Après plus de 14 jours	1%	-%	1%	4%	1%	*%	1%	2%	1%
Autre	1%	*%	2%	*%	-%	3%	1%	*%	<b>2%</b>
Ne sait pas	7%	<b>10%</b>	3%	3%	2%	4%	6%	3%	<b>7%</b>
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**

	Âge					Sexe	
	15 - 24 ans	25 - 39 ans	40 - 54 ans	55 - 64 ans	65+ ans	Homme	Femme
Total (wt.)	11	140	235	117	145	285	363
Vous acceptez la décision du médecin	91%	62%	60%	64%	65%	65%	62%
Vous êtes de toute façon plutôt contre un traitement avec des antibiotiques	-%	10%	<b>13%</b>	<b>18%</b>	6%	13%	10%
Vous désirez que le médecin vous donne une raison / une explication	-%	12%	8%	<b>15%</b>	6%	10%	9%
Jamais eu lieu / aucune évaluation possible	-%	4%	6%	9%	10%	6%	8%
Vous désirez une proposition de traitement alternatif de la part du médecin	-%	<b>5%</b>	<b>5%</b>	<b>16%</b>	1%	5%	6%
Vous vous rendez chez un autre médecin	-%	6%	4%	5%	4%	4%	5%
Vous insistez jusqu'à ce que le médecin accepte de prescrire des antibiotiques	-%	4%	<b>5%</b>	<b>8%</b>	2%	<b>7%</b>	3%
Vous essayez d'obtenir un antibiotique à partir d'autres sources	-%	2%	*%	1%	*%	1%	1%
Vous donnez à votre enfant des antibiotiques prescrits pour un traitement antérieur	-%	-%	*%	-%	-%	-%	*%
Autre	-%	1%	2%	5%	2%	1%	3%
Ne sais pas	-%	4%	4%	4%	<b>10%</b>	6%	5%
Pas de réponse	9%	-%	2%	1%	2%	3%	*%

	Formation			Consommation d'antibiotiques		Connaissances (Indice d'après Q04)		
	Obligatoire	Secondaire	Tertiaire	Oui	Non	4 exactes	3 exactes	<3 exactes
Total (wt.)	45	293	291	125	521	265	150	86
Vous acceptez la décision du médecin	62%	62%	66%	59%	64%	62%	67%	71%
Vous êtes de toute façon plutôt contre un traitement avec des antibiotiques	8%	12%	10%	12%	11%	<b>13%</b>	<b>17%</b>	5%
Vous désirez que le médecin vous donne une raison / une explication	2%	12%	9%	<b>16%</b>	8%	10%	15%	8%
Jamais eu lieu / aucune évaluation possible	4%	7%	8%	3%	<b>8%</b>	<b>9%</b>	3%	2%
Vous désirez une proposition de traitement alternatif de la part du médecin	4%	7%	6%	7%	6%	6%	7%	4%
Vous vous rendez chez un autre médecin	1%	4%	6%	2%	5%	6%	4%	3%
Vous insistez jusqu'à ce que le médecin accepte de prescrire des antibiotiques	7%	<b>7%</b>	2%	<b>12%</b>	3%	1%	<b>9%</b>	5%
Vous essayez d'obtenir un antibiotique à partir d'autres sources	1%	*%	1%	*%	1%	1%	1%	1%
Vous donnez à votre enfant des antibiotiques prescrits pour un traitement antérieur	-%	*%	-%	*%	*%	*%	-%	-%
Autre	-%	1%	<b>4%</b>	1%	2%	4%	-%	1%
Ne sais pas	16%	5%	3%	8%	5%	3%	7%	5%
Pas de réponse	2%	1%	2%	1%	1%	1%	3%	-%

**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.)	142	245	278	141	198	92	467	400
Oui	26%	<b>36%</b>	<b>45%</b>	<b>46%</b>	<b>43%</b>	18%	<b>37%</b>	<b>51%</b>
Non	<b>74%</b>	<b>62%</b>	52%	53%	56%	<b>81%</b>	61%	48%
Ne sait pas	-%	2%	3%	1%	1%	1%	3%	1%

	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.)	116	171	170	150	231	226	775
Oui	32%	28%	<b>41%</b>	<b>46%</b>	<b>53%</b>	39%	40%
Non	<b>65%</b>	<b>69%</b>	<b>58%</b>	52%	44%	59%	58%
Ne sait pas	3%	3%	1%	2%	3%	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.)	37	87	125	65	85	17	171	205
Vous l'avez lu dans un journal / une revue spécialisée	13%	19%	<b>45%</b>	<b>57%</b>	<b>62%</b>	4%	45%	44%
Vous l'avez vu au journal télévisé	9%	<b>23%</b>	<b>21%</b>	5%	<b>31%</b>	9%	25%	17%
Vous l'avez lu ou entendu sur Internet ou sur les réseaux sociaux	17%	18%	<b>19%</b>	<b>32%</b>	9%	18%	17%	20%
Un membre de votre famille ou un ami vous en a parlé	17%	<b>28%</b>	<b>15%</b>	<b>28%</b>	4%	39%	17%	17%
Un médecin vous en a parlé	<b>33%</b>	3%	<b>11%</b>	<b>25%</b>	<b>19%</b>	28%	<b>25%</b>	5%
Vous avez vu une annonce à la télévision	10%	<b>18%</b>	15%	<b>20%</b>	8%	5%	15%	14%
Place de travail / études / école	29%	<b>9%</b>	4%	7%	2%	-%	7%	9%
Un autre professionnel de la santé vous en a parlé	-%	2%	6%	27%	2%	3%	6%	8%
Vous l'avez entendu à la radio	-%	3%	7%	12%	3%	-%	7%	5%
Vous avez vu une brochure ou une affiche à ce sujet	5%	4%	9%	2%	3%	6%	6%	4%
Un pharmacien vous en a parlé	-%	-%	1%	1%	3%	-%	1%	1%
Autre	-%	-%	1%	-%	1%	-%	*%	*%
Ne sait pas	1%	2%	4%	4%	8%	6%	3%	5%

	Salaire brut de ménage				
	<4'000	4'000-6'000	6'000-8'000	8'000-10'000	>10'000
Total (wt.)	37	49	70	69	123
Vous l'avez lu dans un journal / une revue spécialisée	45%	35%	35%	48%	45%
Vous l'avez vu au journal télévisé	2%	<b>26%</b>	<b>23%</b>	<b>25%</b>	9%
Vous l'avez lu ou entendu sur Internet ou sur les réseaux sociaux	<b>39%</b>	4%	10%	<b>15%</b>	<b>28%</b>
Un membre de votre famille ou un ami vous en a parlé	<b>34%</b>	12%	<b>28%</b>	16%	15%
Un médecin vous en a parlé	33%	<b>19%</b>	7%	5%	13%
Vous avez vu une annonce à la télévision	<b>27%</b>	10%	7%	14%	<b>18%</b>
Place de travail / études / école	2%	3%	11%	12%	7%
Un autre professionnel de la santé vous en a parlé	21%	-%	1%	1%	<b>14%</b>
Vous l'avez entendu à la radio	3%	18%	6%	6%	3%
Vous avez vu une brochure ou une affiche à ce sujet	-%	3%	11%	3%	4%
Un pharmacien vous en a parlé	-%	1%	-%	1%	-%
Autre	-%	-%	-%	1%	-%
Ne sait pas	7%	5%	5%	3%	4%

**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.)	37	87	125	65	85	17	171	205
Oui	16%	16%	<b>25%</b>	9%	<b>29%</b>	22%	<b>28%</b>	14%
Non	84%	<b>84%</b>	74%	<b>90%</b>	70%	78%	72%	<b>86%</b>
Ne sait pas	-%	-%	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	Tertiaire	4 exactes	3 exactes	<3 exactes
Total (wt.)	17	171	205	208	85	48
Vous consulterez toujours un médecin lorsque vous penserez avoir besoin d'antibiotiques	24%	32%	32%	<b>35%</b>	35%	20%
Pas de changement/continue comme jusqu'à présent	45%	24%	<b>33%</b>	30%	33%	36%
Autant que possible prendre peu / ne pas prendre d'antibiotiques	40%	24%	33%	29%	28%	26%
Vous ne prendrez plus d'antibiotiques sans prescription médicale, uniquement si c'est nécessaire / si le médecin le prescrit	17%	29%	24%	25%	<b>38%</b>	25%
Vous ne conserverez plus d'antibiotiques pour les utiliser plus tard, si vous retombez malade"	-%	5%	7%	7%	9%	1%
Vous ne déciderez plus de votre propre chef de prendre un traitement à base d'antibiotiques"	-%	<b>5%</b>	1%	1%	11%	-%
Avec prudence	-%	2%	3%	4%	2%	-%
Vous prendrez des antibiotiques en cas de grippe	-%	1%	-%	*%	-%	1%
Vous donnerez à vos proches et à vos amis malades les antibiotiques qu'il vous reste	-%	*%	*%	*%	-%	1%
Autre	-%	5%	3%	2%	2%	7%
Aucune de ces réponses	-%	1%	1%	1%	1%	-%
Ne sait pas	-%	1%	-%	1%	-%	2%
Pas de réponse	-%	3%	1%	-%	1%	2%

**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	Obligatoire	Secondaire	Tertiaire
Total (wt.)	142	245	278	141	198	92	467	400
La résistance aux antibiotiques	7%	<b>15%</b>	11%	<b>14%</b>	7%	7%	8%	<b>14%</b>
Les effets secondaires	<b>20%</b>	7%	<b>10%</b>	4%	5%	13%	8%	8%
Les liens entre la santé des humains, des animaux et l'environnement	<b>14%</b>	3%	<b>9%</b>	<b>10%</b>	6%	-%	<b>9%</b>	<b>8%</b>
Des informations générales sur les antibiotiques	<b>16%</b>	<b>9%</b>	<b>8%</b>	5%	4%	4%	9%	7%
L'effet des antibiotiques	<b>18%</b>	7%	<b>9%</b>	4%	3%	11%	8%	6%
Les alternatives aux antibiotiques	<b>7%</b>	<b>6%</b>	<b>5%</b>	<b>19%</b>	2%	7%	6%	7%
L'utilisation correcte des antibiotiques	<b>17%</b>	5%	4%	<b>13%</b>	4%	5%	7%	5%
Les maladies nécessitant la prise d'antibiotiques	<b>9%</b>	5%	<b>6%</b>	4%	2%	9%	3%	4%
Comment lutter soi-même contre la résistance aux antibiotiques	6%	3%	4%	2%	1%	1%	1%	5%
La prescription d'antibiotiques	8%	2%	1%	8%	1%	3%	3%	2%
Effets sur les enfants	-%	5%	1%	-%	-%	-%	*%	4%
Nouvelles recherches / développements	-%	*%	2%	4%	-%	-%	1%	2%
Autre	2%	2%	4%	4%	5%	2%	4%	4%
Les informations sur les antibiotiques ne vous intéressent pas	24%	<b>38%</b>	32%	34%	<b>46%</b>	25%	35%	39%
Ne sait pas	15%	11%	16%	13%	16%	<b>28%</b>	<b>15%</b>	10%
Pas de réponse	6%	4%	<b>7%</b>	2%	4%	12%	3%	4%

	Connaissances (Indice d'après Q04)			Utilisation d'Internet		
	4 exactes	3 exactes	<3 exactes	Oui (presque) chaque jour	Oui, rarement	Non
Total (wt.)	380	235	170	853	69	82
La résistance aux antibiotiques	<b>16%</b>	12%	6%	<b>12%</b>	<b>11%</b>	2%
Les effets secondaires	9%	12%	8%	<b>9%</b>	10%	4%
Les liens entre la santé des humains, des animaux et l'environnement	<b>13%</b>	9%	4%	<b>9%</b>	5%	-%
Des informations générales sur les antibiotiques	<b>9%</b>	<b>13%</b>	4%	<b>9%</b>	7%	2%
L'effet des antibiotiques	8%	8%	11%	<b>9%</b>	5%	2%
Les alternatives aux antibiotiques	8%	<b>9%</b>	4%	<b>8%</b>	6%	2%
L'utilisation correcte des antibiotiques	5%	<b>11%</b>	6%	<b>8%</b>	5%	3%
Les maladies nécessitant la prise d'antibiotiques	3%	<b>10%</b>	6%	5%	9%	-%
Comment lutter soi-même contre la résistance aux antibiotiques	4%	4%	4%	4%	*%	-%
La prescription d'antibiotiques	2%	<b>8%</b>	3%	3%	2%	1%
Effets sur les enfants	2%	*%	3%	2%	-%	-%
Nouvelles recherches / développements	3%	*%	-%	1%	-%	-%
Autre	3%	3%	-%	4%	1%	1%
Les informations sur les antibiotiques ne vous intéressent pas	30%	31%	<b>40%</b>	34%	30%	<b>53%</b>
Ne sait pas	12%	13%	<b>19%</b>	13%	19%	<b>28%</b>
Pas de réponse	4%	<b>9%</b>	3%	5%	4%	5%

**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.)	107	152	189	94	107	69	306	243
Un médecin	87%	79%	85%	79%	<b>89%</b>	75%	83%	85%
Un pharmacien	<b>67%</b>	42%	<b>58%</b>	42%	54%	59%	55%	49%
Un site Internet officiel lié à la santé	<b>53%</b>	<b>56%</b>	<b>58%</b>	34%	31%	37%	42%	<b>61%</b>
Un hôpital	<b>42%</b>	22%	<b>44%</b>	30%	<b>45%</b>	40%	36%	37%
Un membre du personnel soignant (infirmière/infirmier)	<b>56%</b>	<b>28%</b>	<b>35%</b>	14%	<b>37%</b>	36%	36%	29%
Un autre établissement de santé	<b>32%</b>	14%	<b>24%</b>	<b>26%</b>	18%	18%	21%	25%
La famille ou des amis	<b>28%</b>	13%	<b>18%</b>	8%	15%	20%	18%	12%
La télévision	11%	6%	<b>19%</b>	6%	<b>20%</b>	2%	<b>16%</b>	<b>10%</b>
Aucune de ces réponses	-%	1%	-%	*%	1%	-%	*%	1%
Ne sait pas	-%	-%	*%	-%	-%	-%	*%	-%

	Connaissances (Indice d'après Q04)			Informés	
	4 exactes	3 exactes	<3 exactes	Oui	Non
Total (wt.)	265	162	102	293	341
Un médecin	83%	82%	82%	82%	86%
Un pharmacien	52%	<b>60%</b>	48%	48%	<b>57%</b>
Un site Internet officiel lié à la santé	50%	55%	46%	<b>57%</b>	40%
Un hôpital	33%	40%	37%	31%	<b>41%</b>
Un membre du personnel soignant (infirmière/infirmier)	33%	38%	33%	32%	35%
Un autre établissement de santé	21%	27%	21%	25%	20%
La famille ou des amis	13%	17%	17%	14%	17%
La télévision	14%	<b>21%</b>	7%	<b>16%</b>	10%
Aucune de ces réponses	1%	1%	-%	1%	*%
Ne sait pas	-%	1%	-%	-%	-%

**Q14 Niveau de lutte d'après l'âge, la formation, l'usage d'antibiotiques et les connaissances**

	Âge					Formation		
	15 - 24 ans	25 - 39 ans	40 - 54 ans	55 - 64 ans	65+ ans	Obligatoire	Secondaire	Tertiaire
Total (wt.)	142	245	278	141	198	92	467	400
Au niveau individuel ou familial	10%	<b>17%</b>	12%	16%	<b>17%</b>	<b>25%</b>	14%	11%
Au niveau régional ou national	13%	10%	10%	10%	15%	9%	13%	12%
Au niveau européen ou mondial	<b>18%</b>	13%	<b>18%</b>	9%	7%	12%	15%	11%
Une action à tous les niveaux est nécessaire (spontané)	52%	51%	<b>54%</b>	48%	42%	39%	45%	<b>59%</b>
Ne sait pas	6%	9%	6%	<b>14%</b>	<b>17%</b>	<b>15%</b>	<b>12%</b>	6%
Pas de réponse	-%	*%	-%	4%	2%	*%	1%	1%

	Consommation d'antibiotiques		Consommation d'antibiotiques		
	Oui	Non	4 exactes	3 exactes	<3 exactes
Total (wt.)	226	775	380	235	170
Au niveau individuel ou familial	12%	15%	9%	<b>16%</b>	<b>18%</b>
Au niveau régional ou national	8%	<b>13%</b>	12%	11%	8%
Au niveau européen ou mondial	<b>19%</b>	11%	9%	<b>20%</b>	15%
Une action à tous les niveaux est nécessaire (spontané)	49%	50%	<b>61%</b>	46%	45%
Ne sait pas	9%	10%	7%	6%	12%
Pas de réponse	2%	1%	1%	1%	2%

**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.)	37	77	99	65	81	156	202	27	169	140
Oui	<b>65%</b>	34%	<b>50%</b>	34%	42%	<b>52%</b>	37%	31%	44%	44%
Non	27%	<b>53%</b>	31%	<b>61%</b>	<b>47%</b>	38%	<b>49%</b>	62%	44%	43%
Ne sait pas	5%	8%	<b>15%</b>	2%	7%	8%	9%	7%	9%	8%
Pas de réponse	3%	5%	4%	2%	4%	2%	5%	-%	4%	5%

	Connaissances (Indice d'après Q04)			Informés	
	4 exactes	3 exactes	<3 exactes	Oui	Non
Total (wt.)	146	85	52	144	207
Oui	<b>43%</b>	<b>59%</b>	24%	45%	43%
Non	43%	35%	<b>74%</b>	42%	46%
Ne sait pas	<b>11%</b>	3%	1%	10%	7%
Pas de réponse	3%	2%	-%	3%	4%

## 4.2 Rest-listing (en plus des réponses données)

### Q3 Causes de la dernière prise d'antibiotiques

FILTER: Q1 = OUI

PROG: MULTI

ENQ : NE PAS LIRE À VOIX HAUTE – CHOIX MULTIPLE

**Pour quelles raisons avez-vous pris des antibiotiques récemment ?**

Réponse	Quantité
Allergie	
Blutzucker	
J'avais le Coronavirus	
Man hat es nicht genau herausgefunden	
Muget	
Pfeiffersches Drüsenfieber	
Psyche	
Rheuma	
Traitement de l'œil	2
Unfall	
Zeckenbiss	6

### Q5 Fin du traitement antibiotique

FILTER: 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
Ich bin der Meinung, möglichst kein Antibiotika zu nehmen.
Il ne faut pas l'arrêter
Il ne faut pas les prendre trop longtemps
Lorsque l'antibiotique devient inefficace
Lorsque l'on devient dépendant ou lorsque le traitement devient inefficace.
Lorsqu'on devient résistant aux antibiotique
Nehme nichts
Quand c'est risqué pour la vie du malade
Wenn es nicht genützt hat

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

FILTER: 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 ce qu'il a

Es ist sehr abhängig von der Situation

Es wird von Ärzteseite leichtsinnig damit umgegangen

Habe es selber entschieden nach Absprache, da ich selber Arzt bin

Ich habe fast kein Antibiotikum bekommen

Il donne de l'argent colloïdale à ses enfants

Ist eher der andere Fall gewesen, dass die Antibiotika verschrieben worden sind, weil es nötig war (z.B. Blutvergiftung)

Ist es wirklich nötig

Je donne autre chose : comme des Panadones (si je pense que c'est juste un Rhume)

Nur Blut- und Abstrichentnahme

Una sopresa

Wollte zuwarten ob eine Besserung eintritt

**Q9 Sources d'information**

FILTER: 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**

In Zusammenhang mit Corona

Information médiatique

**Q11 Comportement actuel**

FILTER: 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**

A toujours pris de façon optimale car formation dans le domaine médical

Evtl. andere Massnahmen, man sollte etwas abwarten

Gesund leben

Hat in einem Monat sein Medizinstudium beendet

Ich behandle nach Möglichkeit auf natürlicher Basis

Ich habe weniger Angst

Je ne me tiens pas à une seule information

La prise d'antibiotique n'est pas automatique

Nach Plan B oder C schauen, abwägen was es besser verträgt oder braucht

Nur für bakterielle Krankheit

Termino de la cartolina

War selber resistent, nur gezielt einsetzen

Zuerst Bluttest machen, dann sieht man ob es bakteriell oder viral ist

Zuerst versuchen mit Hausmitteln

Zusätzliche Infoquellen nutzen (z.B. Internet)

**Q12 Thèmes d'information souhaités**

FILTER: 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**

Abuso dell'antibiotico

Action sur notre système humanitaire

Antibiotici con il covid

Arzt entscheidet

Auch über das Corona-Virus

Bin gut informiert

Compagne contre l'abus des antibiotiques

Composizione della pastiglia allora un bugiardino più completo

Das weiss der Arzt wenn ich eine Info brauche

Fabrication

Le taux d'infections résistant dans les hôpitaux

Les montants des primes d'assurances, les lobbys etc.

Mehr über Infektionen

Mon médecin quand il me les prescrit , le je prends pas besoin de plus info

Neue Antibiotika

On est pas très médicaments et quand on les prend c'est sur avis du médecin

Produktion

Psoriasis

Sport

Sulle infezioni batteriche

Sur la situation actuelle (le Covid-19)

Sur le virus Covid-19

Tutte le informazioni sono utili

Verfügbarkeiten von Antibiotika, genügend vorhanden (Landesversorgung)

Vertraue dem Arzt

Vertrauen zu Arzt (zweckgemässer Einsatz)

Vire

Warum verträgt man nicht jedes Antibiotika z. B. sind viele Menschen allergisch auf Penicillin

Wenn ich etwas brauche, suche ich per Internet

Wie alt das Antibiotika ist

Wie gehts weiter wenn Antibiotika nicht mehr nützt

Wie sich das industriell auswirkt

Wie sieht der Plan aus in der Schweiz, dass man nicht zu viel und unnötig Antibiotika einnimmt?

## 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

FILTER: 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

FILTER: 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**

FILTER: 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**

FILTER: 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**

FILTER: 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**

FILTER: 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**

FILTER: 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
- 96 Autre, à savoir :
- 98 Ne sait pas
- 99 Pas de réponse

---

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

FILTER: 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**

FILTER: 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**

FILTER: 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
- 3 Après 1 – 3 jours
- 4 Après 4 – 14 jours
- 5 Après plus de 14 jours
- 6 En cas d'allergies / d'effets secondaires
- 7 Lorsque la boîte est terminée
- 8 Dépend des antibiotiques / en fonction de la maladie

96 Autre, à savoir :

98 Ne sait pas

99 Pas de réponse

---

**Q6 La garde des enfants**

FILTER: 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**

FILTER: 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 Jamais eu lieu / aucune évaluation possible

96 Autre, à savoir :

98 Ne sait pas

99 Pas de réponse

---

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

FILTER: 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**

FILTER: 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**

FILTER: 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**

FILTER: 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**

FILTER: 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 Nouvelles recherches / développements
  - 12 Effets sur les enfants
- 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**

FILTER: 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**

FILTER: 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**

FILTER: 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 Totalement 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**

FILTER: 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**

FILTER: 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**

FILTER: 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**

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

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

Textfeld

- 98 Ne sait pas  
99 Pas de réponse
- 

**S5 Éducation**

FILTER: 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**

FILTER: 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**

FILTER: 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**

FILTER: 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**  
FILTER: 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**  
FILTER: 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**  
FILTER: 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**  
FILTER: 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**

FILTER: 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 4entre 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.**