

# Enquête auprès de la population Résistance aux antibiotiques

Rapport d'étude sur la consommation et les connaissances  
de la population suisse en matière d'antibiotiques

Novembre 2024



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Office fédéral de la santé publique OFSP  
Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV  
Office fédéral de l'agriculture OFAG  
Office fédéral de l'environnement OFEV

## Introduction

### **L'antibiorésistance : un défi mondial et grandissant**

Le succès des antibiotiques pour combattre les infections bactériennes est considéré comme l'une des avancées majeures de la médecine. Cependant, tout recours à des antibiotiques peut conduire à l'émergence de bactéries résistantes, lesquelles peuvent rendre le traitement des infections plus difficile, voire impossible. C'est pourquoi il est crucial que les antibiotiques soient utilisés de manière appropriée, tant pour les êtres humains que pour les animaux. À cette fin, le Conseil fédéral a adopté la stratégie Antibiorésistance Suisse (StAR) en 2015. Le plan d'action One Health 2024-2027 de la StAR, lancé cette année, permet de consolider les mesures existantes, de concrétiser les objectifs et d'établir des axes prioritaires pour les prochaines années.

Afin de permettre une mise en œuvre efficiente et ciblée des mesures, l'Office fédéral de la santé publique (OFSP) commande tous les deux ans depuis 2016 une enquête auprès de la population suisse concernant son utilisation des antibiotiques et ses connaissances à ce sujet. Le sondage le plus récent, auquel 3485 personnes ont participé, a été réalisé au cours de l'été 2024.

# Conception de l'étude



## Univers / groupe cible

Population linguistiquement assimilée et âgée de 15 ans et plus qui réside en Suisse  
Méthode de sélection : échantillon SRPH



## Taille de l'échantillon

3485 entretiens  
Pondération conforme aux variables  
*Région linguistique, Âge et Sexe*  
Erreur d'échantillonnage de min. +/- 1,7 %  
avec un niveau de confiance de 95 %



## Période du sondage

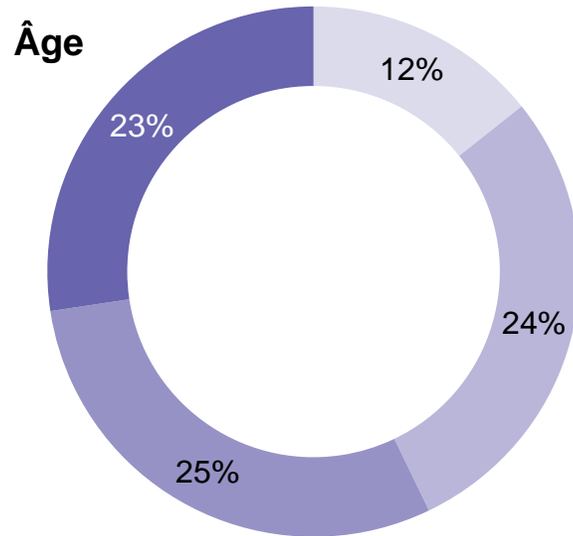
Du 6 juin au 2 août 2024

## Méthode

Mode mixte (entretiens téléphoniques [CATI] ou en ligne [CAWI] assistés par ordinateur)  
Durée des entretiens : 12 minutes

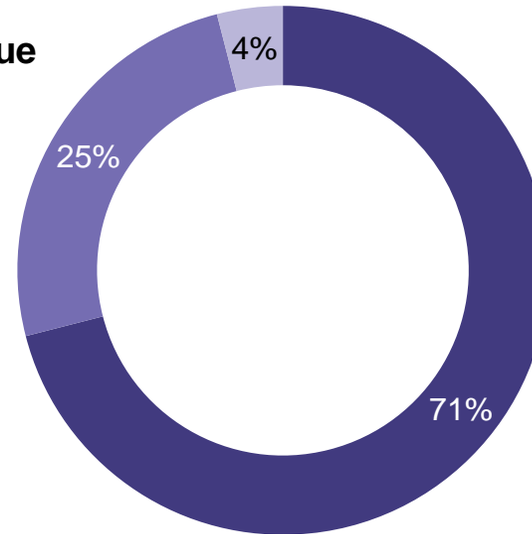


# Échantillon



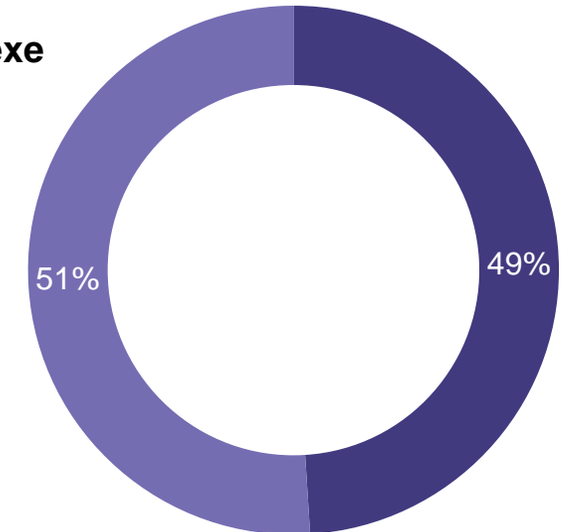
- 15–24 ans
- 25–44 ans
- 45–64 ans
- 65+ ans

### Région linguistique



- Suisse alémanique
- Suisse romande
- Tessin

### Sexe



- Hommes
- Femmes

Base : 3485 personnes | Pourcentages pondérés en fonction de l'ensemble de la population suisse ; les écarts par rapport à 100 % résultent des arrondissements.

# Utilisation d'antibiotiques



## Résumé

### Utilisation d'antibiotiques

Au cours des **douze mois précédant l'enquête**, **22 % des personnes interrogées** ont pris des **antibiotiques**. Ce **chiffre** se maintient à un **niveau relativement stable**.

**Dans la grande majorité des cas, la prise d'antibiotiques a été faite sur prescription médicale.**

Dans 94 % des cas, la remise a été effectuée soit directement par le médecin, soit en pharmacie sur la base d'une ordonnance médicale. Les personnes qui ont consommé des antibiotiques de leur propre initiative ou qui s'en sont procurées par d'autres sources constituent des exceptions.

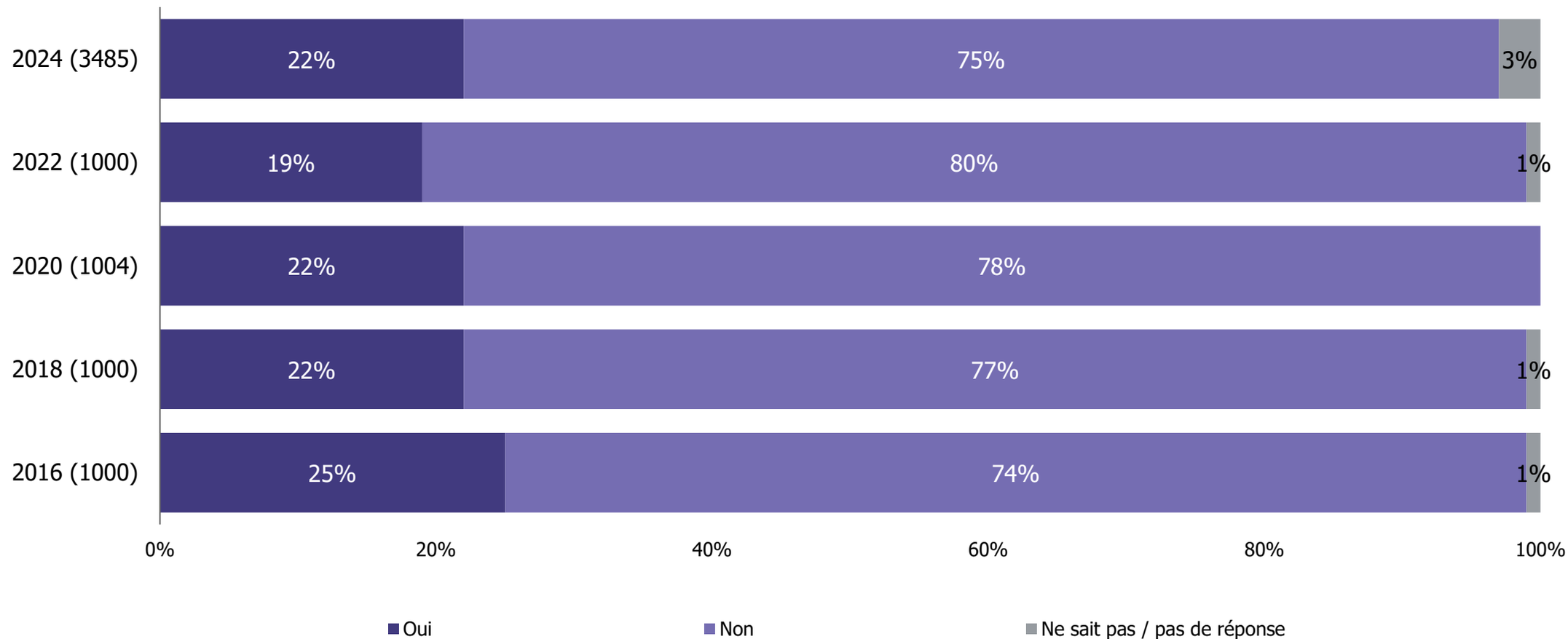
**Les principaux motifs de consommation d'antibiotiques sont les infections urinaires et les interventions chirurgicales.** La prise d'antibiotiques pour des maladies virales (p. ex. grippe) ou des symptômes non spécifiques (p. ex. maux de tête ou fièvre) est relativement rare.

Dans le cadre du **diagnostic**, des **tests de laboratoire** sont réalisés pour un peu plus de la **moitié des prescriptions**.

**Dans la plupart des cas, les antibiotiques restants sont correctement rapportés à un cabinet médical ou à une pharmacie après la fin du traitement.** Cependant, certaines personnes interrogées indiquent qu'elles conservent le surplus d'antibiotiques à des fins d'automédication ou pour les transmettre à des tiers.

## Prise d'antibiotiques au cours des douze derniers mois (évolution)

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

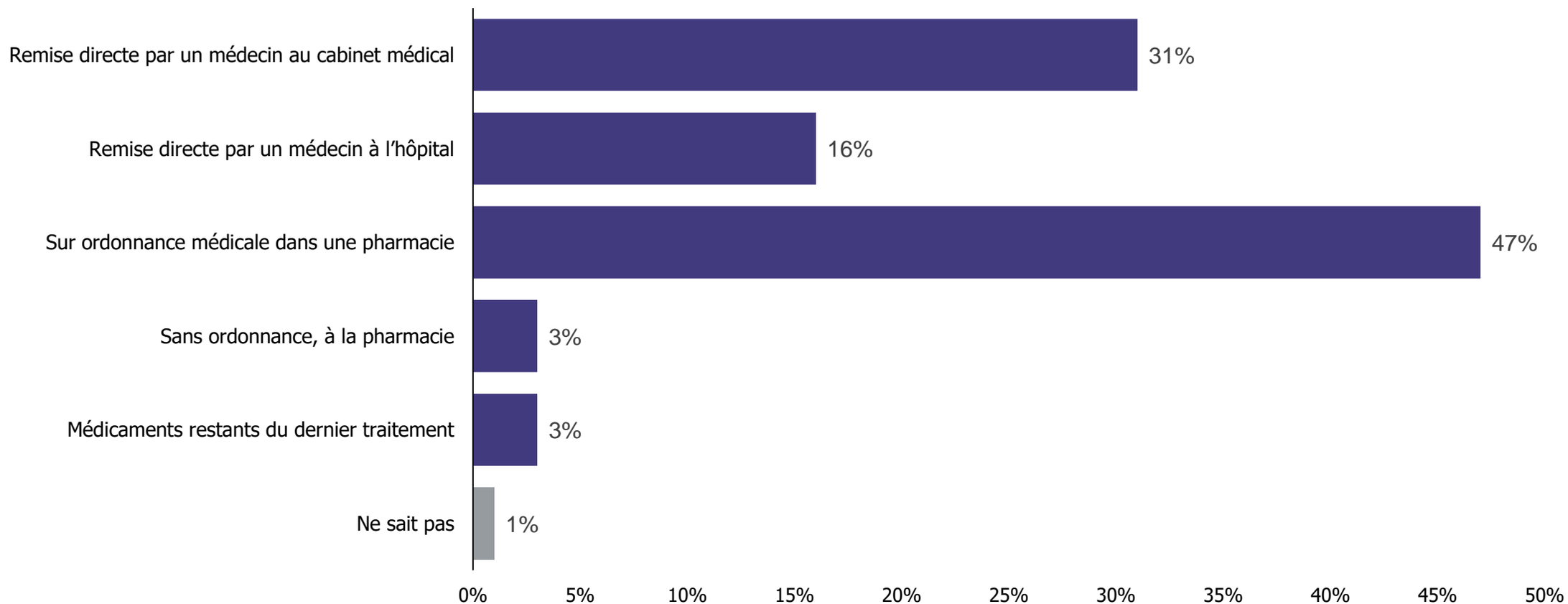


Base : nombre de personnes interrogées entre parenthèses

## Prescription du dernier traitement antibiotique

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

FILTRE : a pris des antibiotiques au cours des douze derniers mois

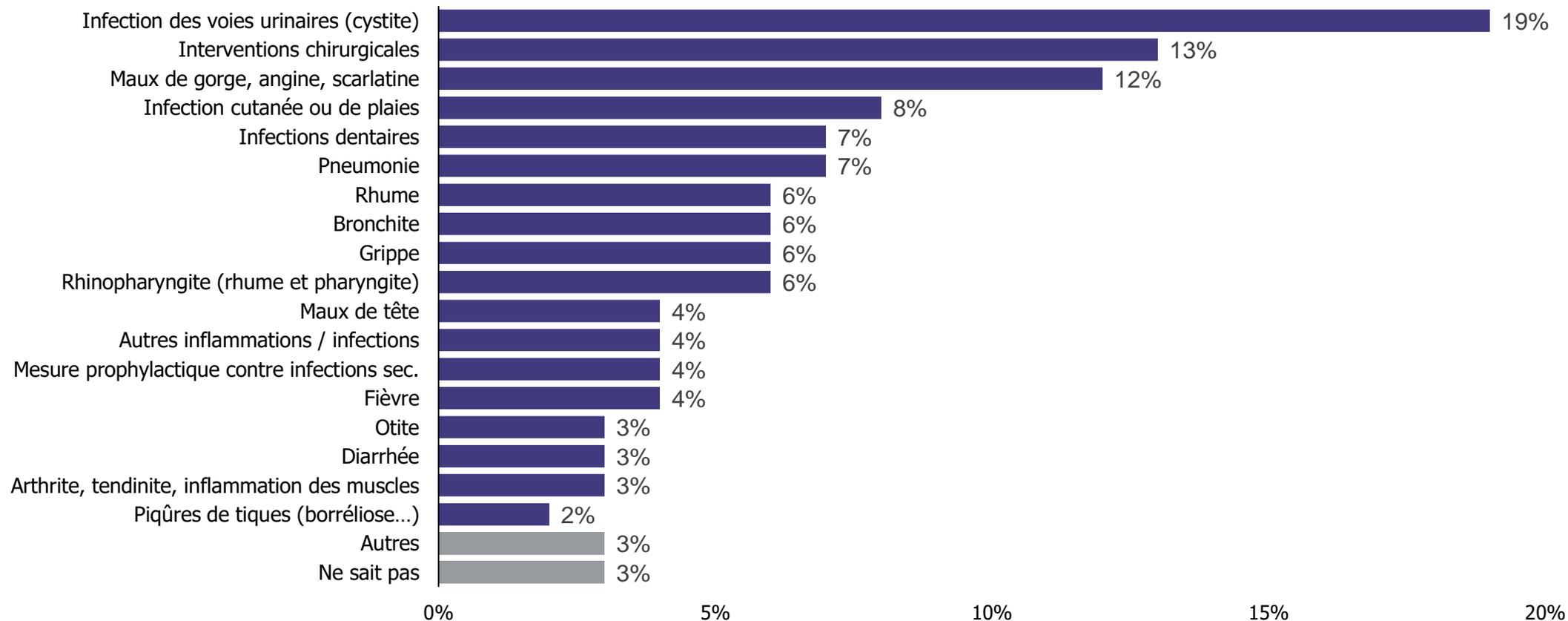


Base : 773 personnes interrogées

## Causes de la dernière prise d'antibiotiques

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

FILTRE : a pris des antibiotiques au cours des douze derniers mois

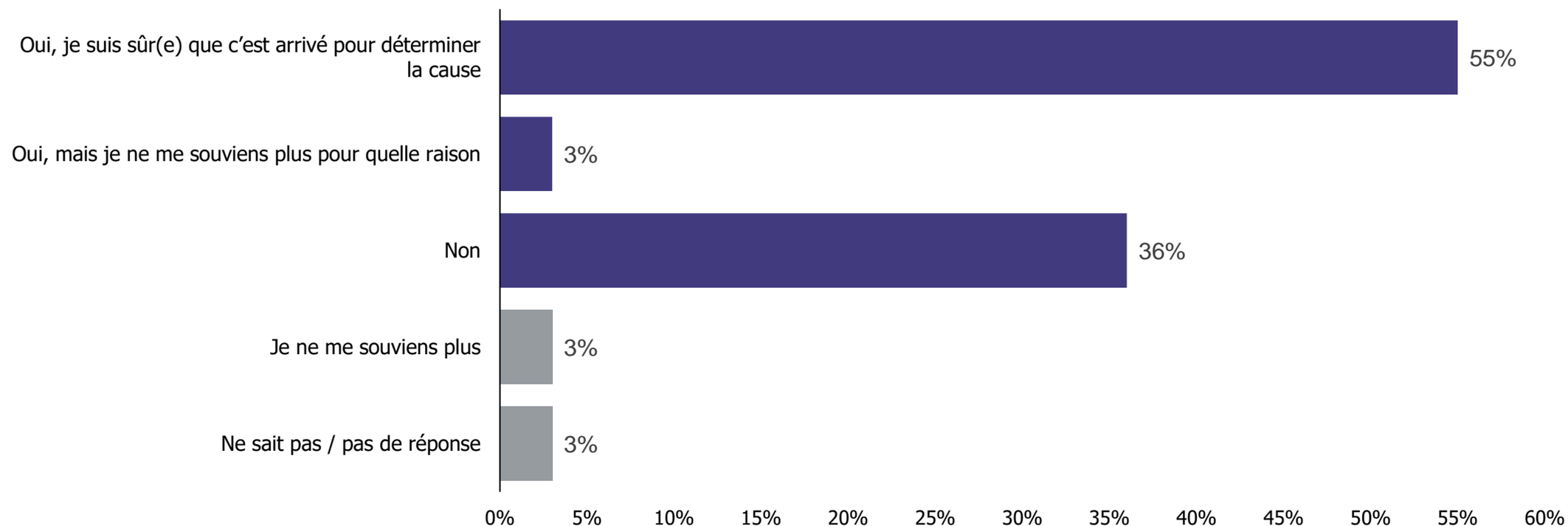


Base : 773 personnes interrogées

## Diagnostic par test avant la prise d'antibiotiques

**Question :** 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 frottis de la gorge, pour déterminer la cause de votre maladie ?

FILTRE : a pris des antibiotiques au cours des douze derniers mois



Base : 773 personnes interrogées

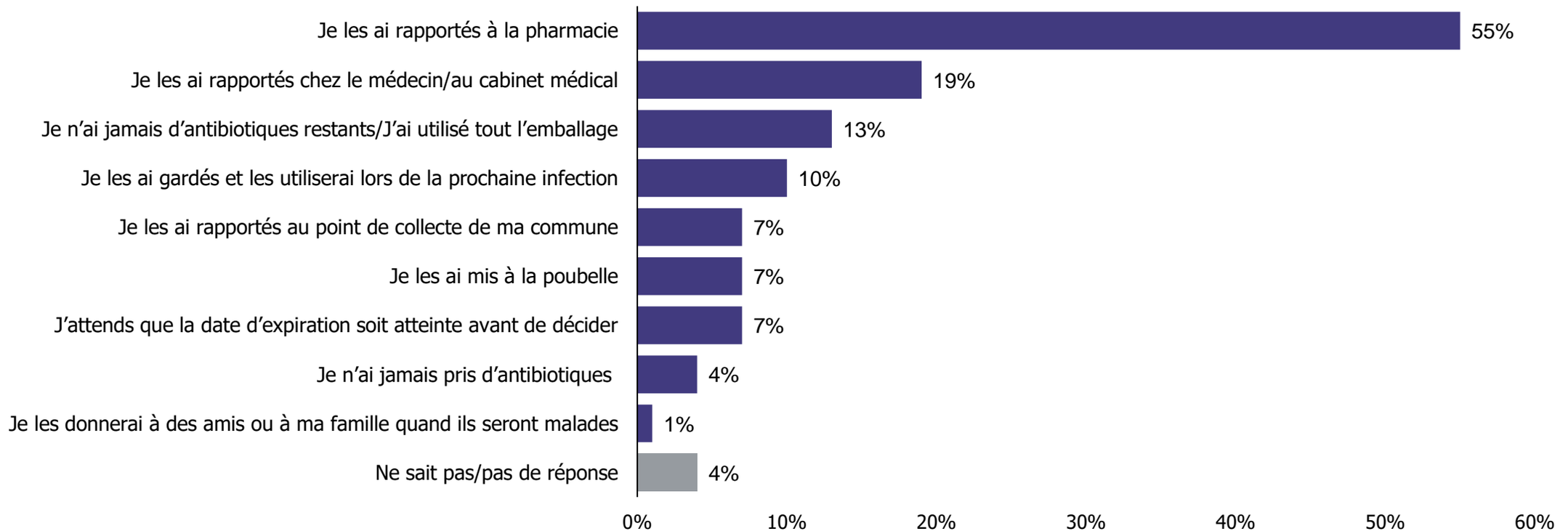
# Élimination des boîtes d'antibiotiques

**Questions :** Que feriez-vous des boîtes d'antibiotiques restantes dont vous n'avez plus besoin ?

FILTRE : N'a PAS pris d'antibiotiques au cours des 12 derniers mois ou ne sait pas/pas de réponse

Qu'avez-vous fait des boîtes d'antibiotiques dont vous n'aviez plus besoin ?

FILTRE : a pris des antibiotiques au cours des douze derniers mois



Base : 3485 personnes interrogées

# Connaissances sur les antibiotiques et l'antibiorésistance



## Résumé

### Connaissances sur les antibiotiques et l'antibiorésistance

La majorité de la population suisse est consciente des enjeux liés aux antibiotiques. Quelque **81 % des sondés savent qu'une prise inutile d'antibiotiques peut réduire leur efficacité.**

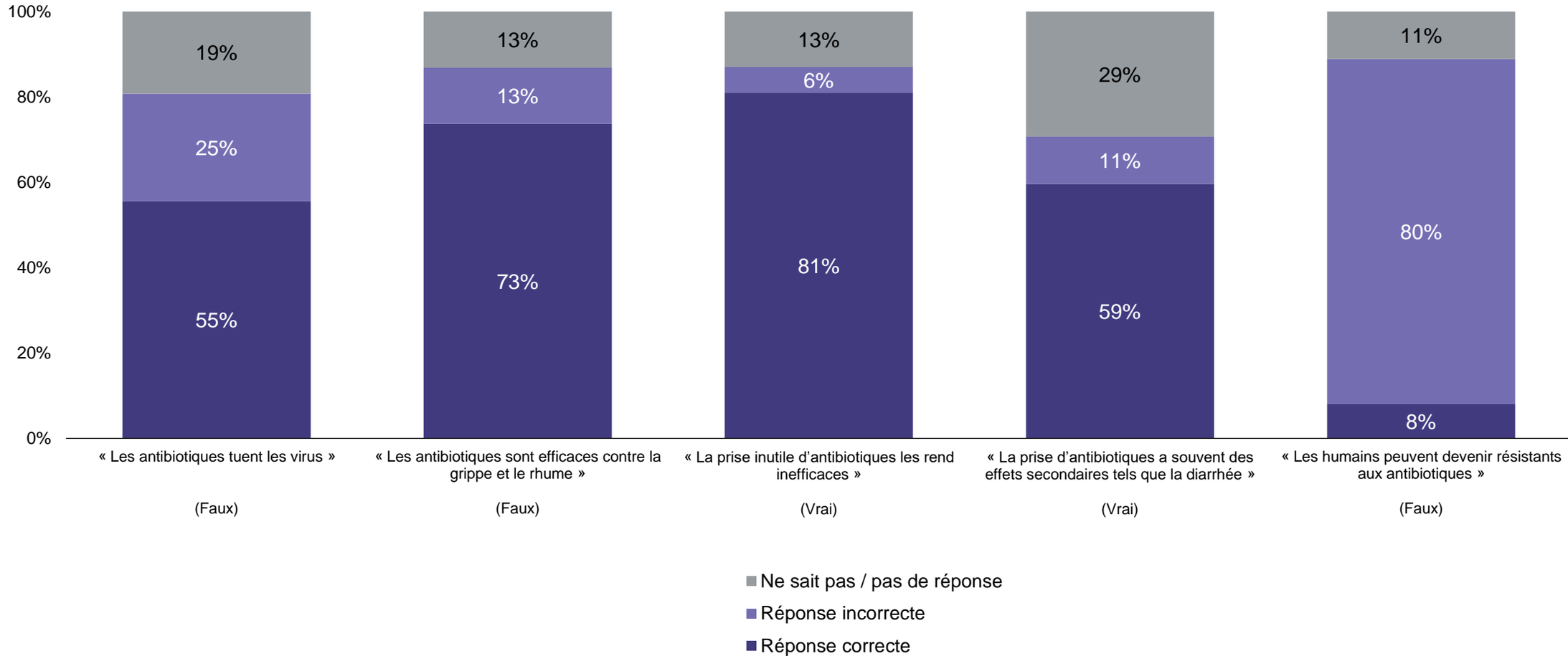
De plus, **la majorité des personnes interrogées sait qu'un antibiotique doit être pris conformément à la prescription et que les médicaments restants doivent être retournés.**

Cependant, il est clair que des lacunes subsistent. Ainsi, **si 73 % des sondés sont conscients que les antibiotiques sont inefficaces en cas de grippe ou de rhume, seuls 55 % d'entre eux savent que les antibiotiques ne détruisent pas les virus.**

De plus, **quelque 80 % des personnes interrogées pensent à tort que les êtres humains peuvent devenir résistants aux antibiotiques.**

# Connaissances

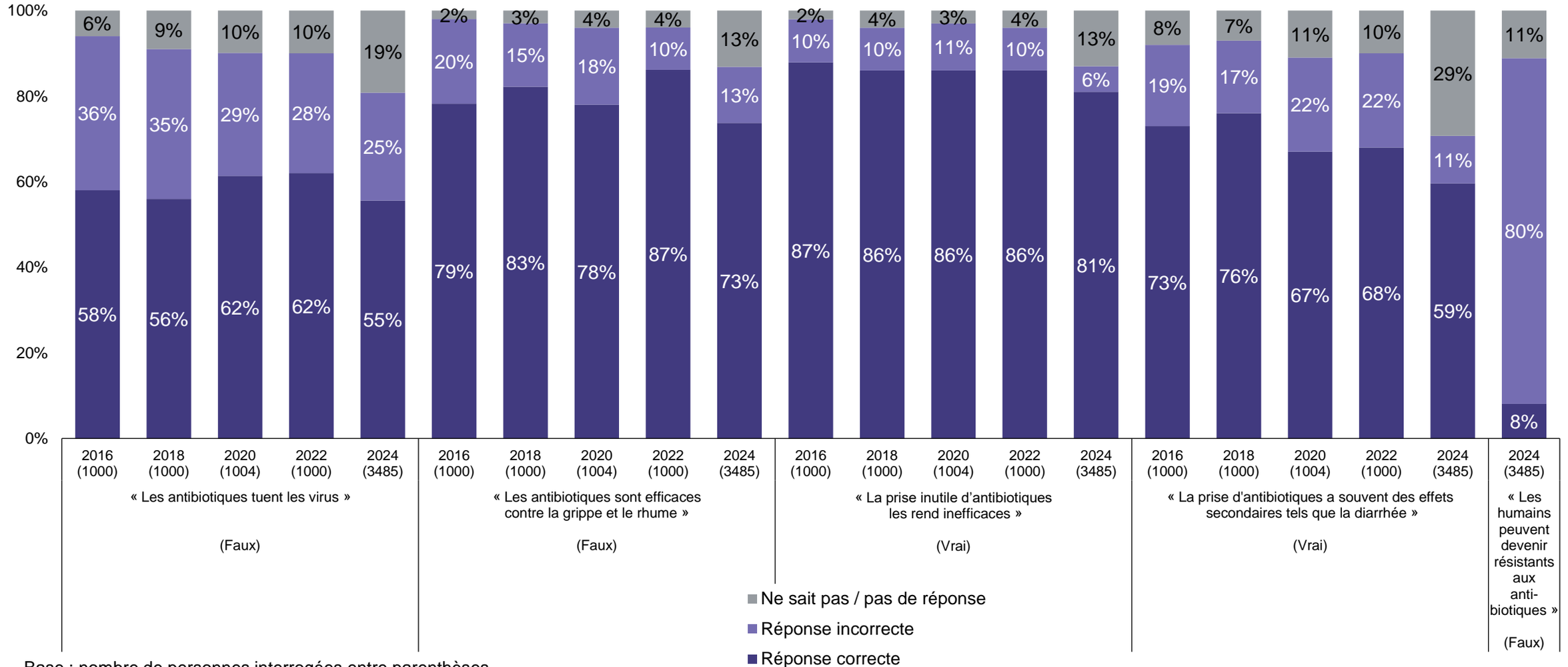
**Question :** Pour chacune des propositions suivantes, veuillez me dire si vous pensez qu'elle est vraie ou fausse.



Base : 3485 personnes interrogées

# Connaissances : évolution de 2016 à 2024

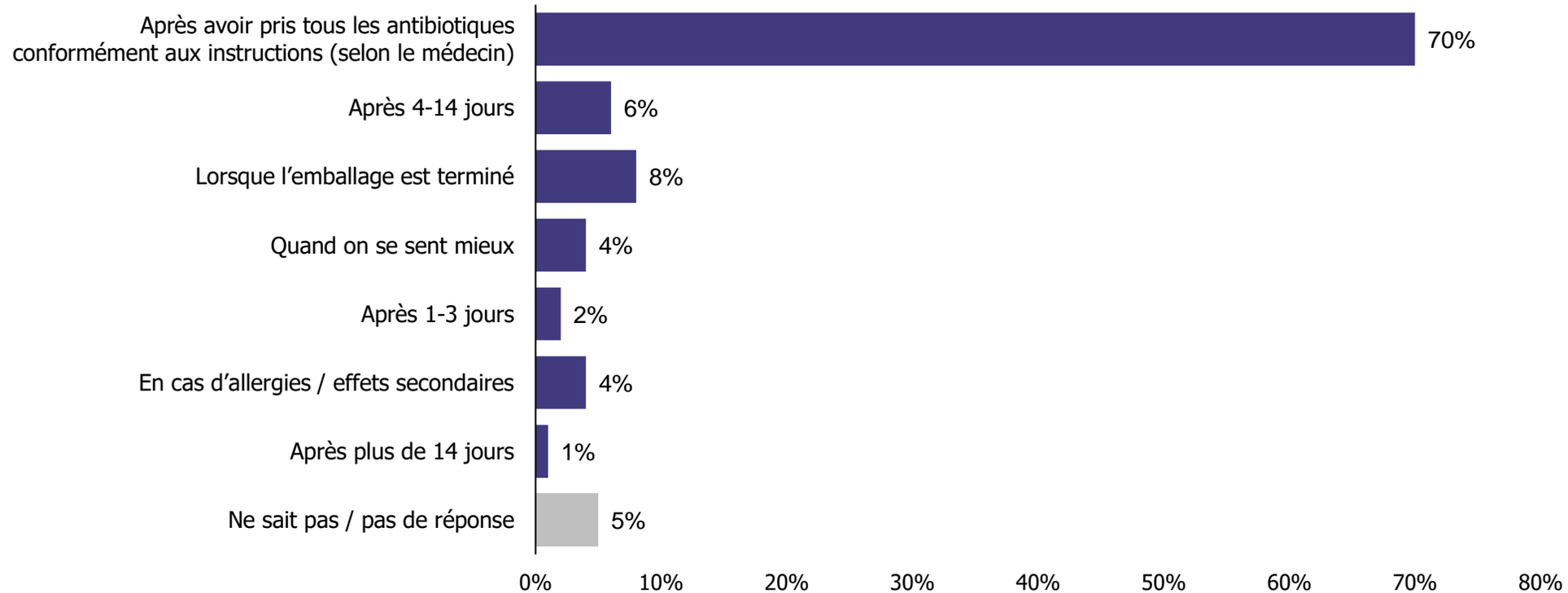
**Question :** Pour chacune des propositions suivantes, veuillez me dire si vous pensez qu'elle est vraie ou fausse.



Base : nombre de personnes interrogées entre parenthèses

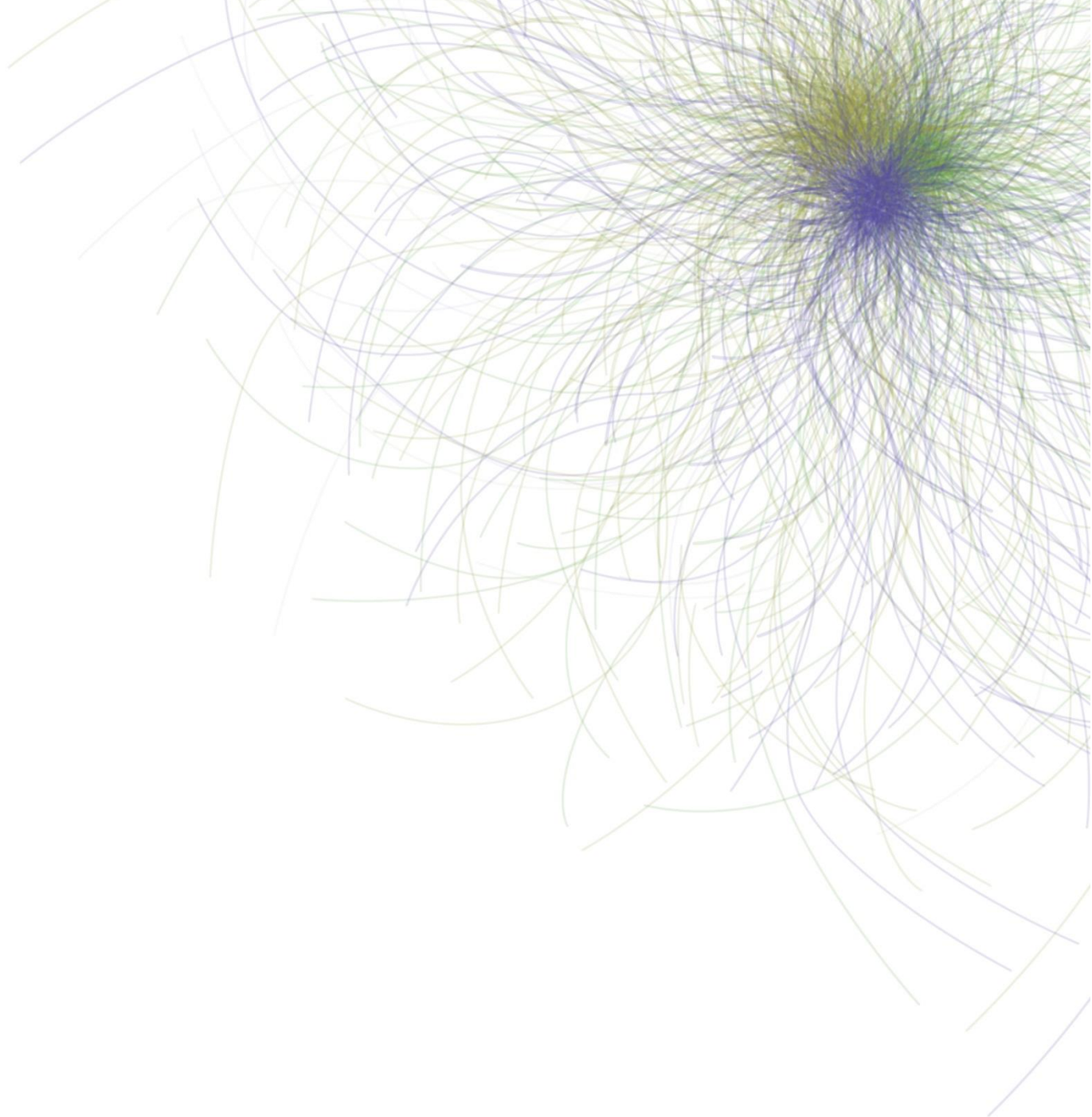
## Fin du traitement antibiotique

**Question :** À quel moment pensez-vous qu'il faut arrêter un traitement par les antibiotiques ?



Base : 3485 personnes interrogées

# Sources et besoins en informations



## Résumé

### Sources et besoins en informations

Pour la recherche d'informations fiables sur les antibiotiques, **les médecins sont les interlocuteurs privilégiés, suivis des pharmaciens et des sites Internet officiels consacrés à la santé.**

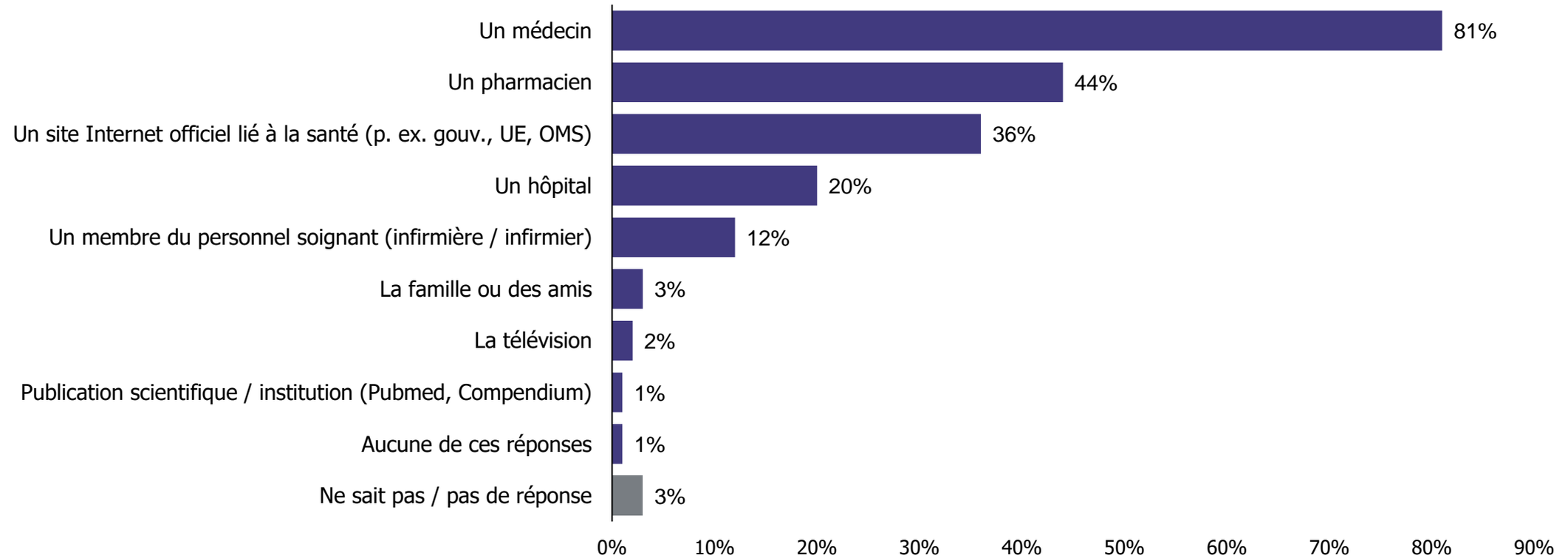
Les sujets, pour lesquels les personnes interrogées souhaitent être **mieux informées**, sont **les alternatives aux antibiotiques et l'antibiorésistance.**

Seul **un tiers des sondés se souvient d'avoir entendu ou lu, au cours des douze mois précédant l'enquête, des informations** déconseillant la prise inutile d'antibiotiques.

## Sources d'informations

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

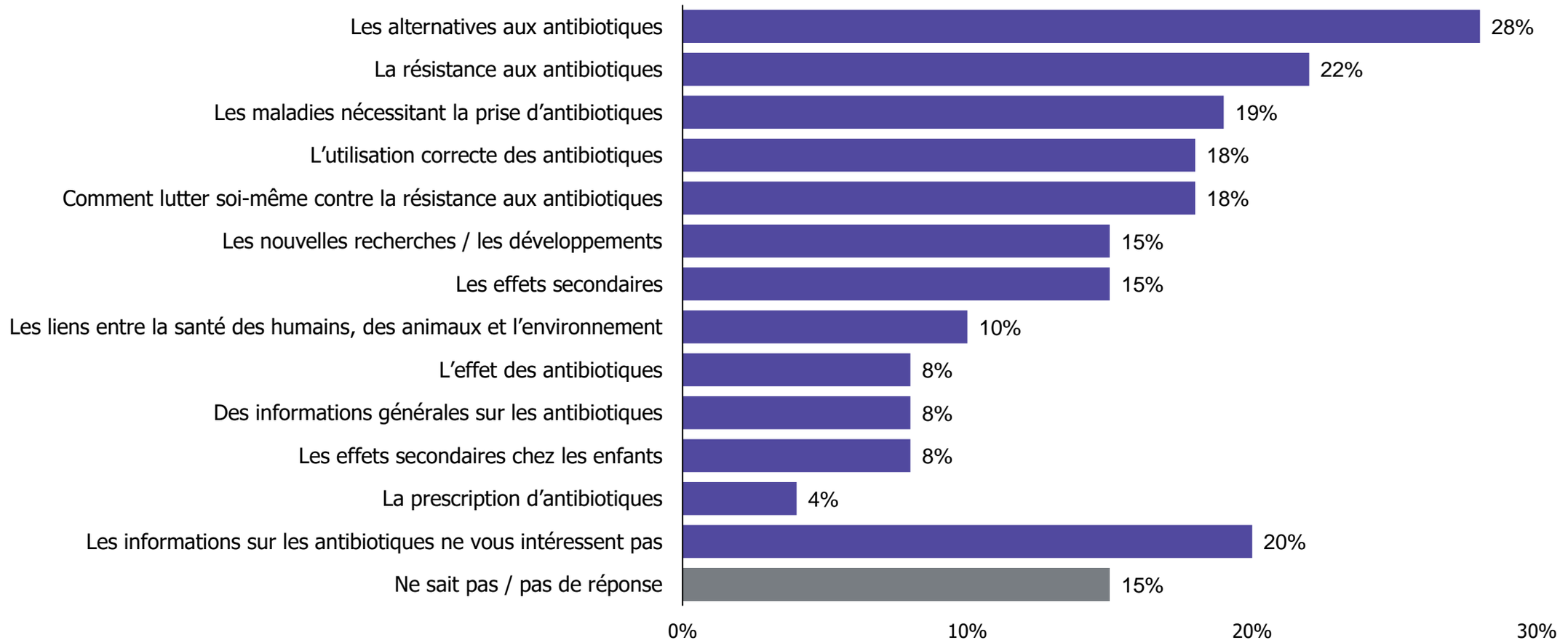
FILTRE : souhaite avoir plus d'informations sur les antibiotiques



Base : 2801 personnes interrogées

## Besoins en informations

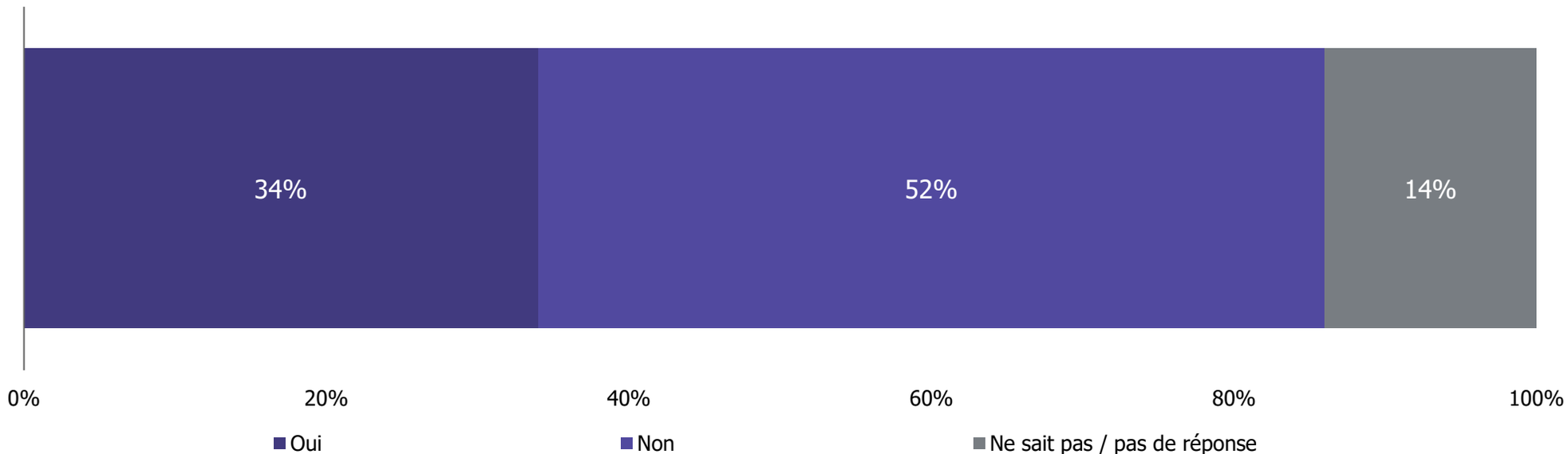
**Question :** Sur quels sujets en rapport avec les antibiotiques voudriez-vous recevoir plus d'informations ?



Base : 3485 personnes interrogées

## Souvenirs concernant les informations obtenues sur les antibiotiques (évolution)

**Question :** Au cours des douze 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 : 3485 personnes interrogées

# Connaissances sur l'utilisation d'antibiotiques pour les animaux



## Résumé

### Connaissances sur l'utilisation d'antibiotiques pour les animaux

Le recours aux antibiotiques est généralement approuvé pour les animaux d'élevage malades. Environ **58 % des personnes interrogées sont totalement ou plutôt en faveur de cette pratique.**

Cependant, des connaissances lacunaires apparaissent ici aussi. Ainsi, seuls **48 % des sondés savent qu'il est interdit d'employer des antibiotiques en Suisse pour stimuler la croissance des animaux de rente.**

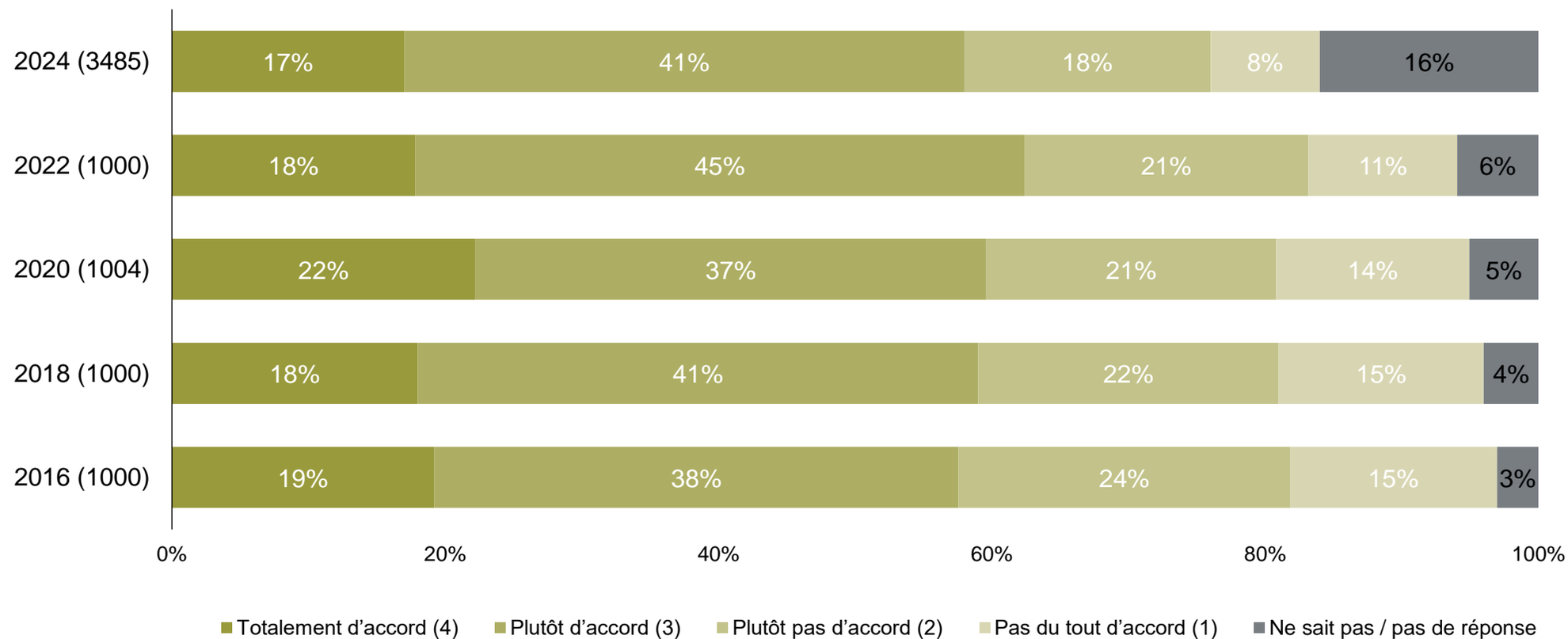
De même, **la forte baisse de l'usage d'antibiotiques en Suisse n'est connue que de 27 % des participants** à l'enquête.

Quelque **26 % des personnes interrogées surestiment le risque d'une infection par des bactéries antibiorésistantes à la suite de la consommation de viande, tandis que 40 % d'entre elles ne sont pas en mesure d'évaluer ce danger.**

En outre, **seuls 20 % des sondés savent que les animaux ne peuvent pas devenir résistants aux antibiotiques.**

## Traitement antibiotique des animaux d'élevage (évolution)

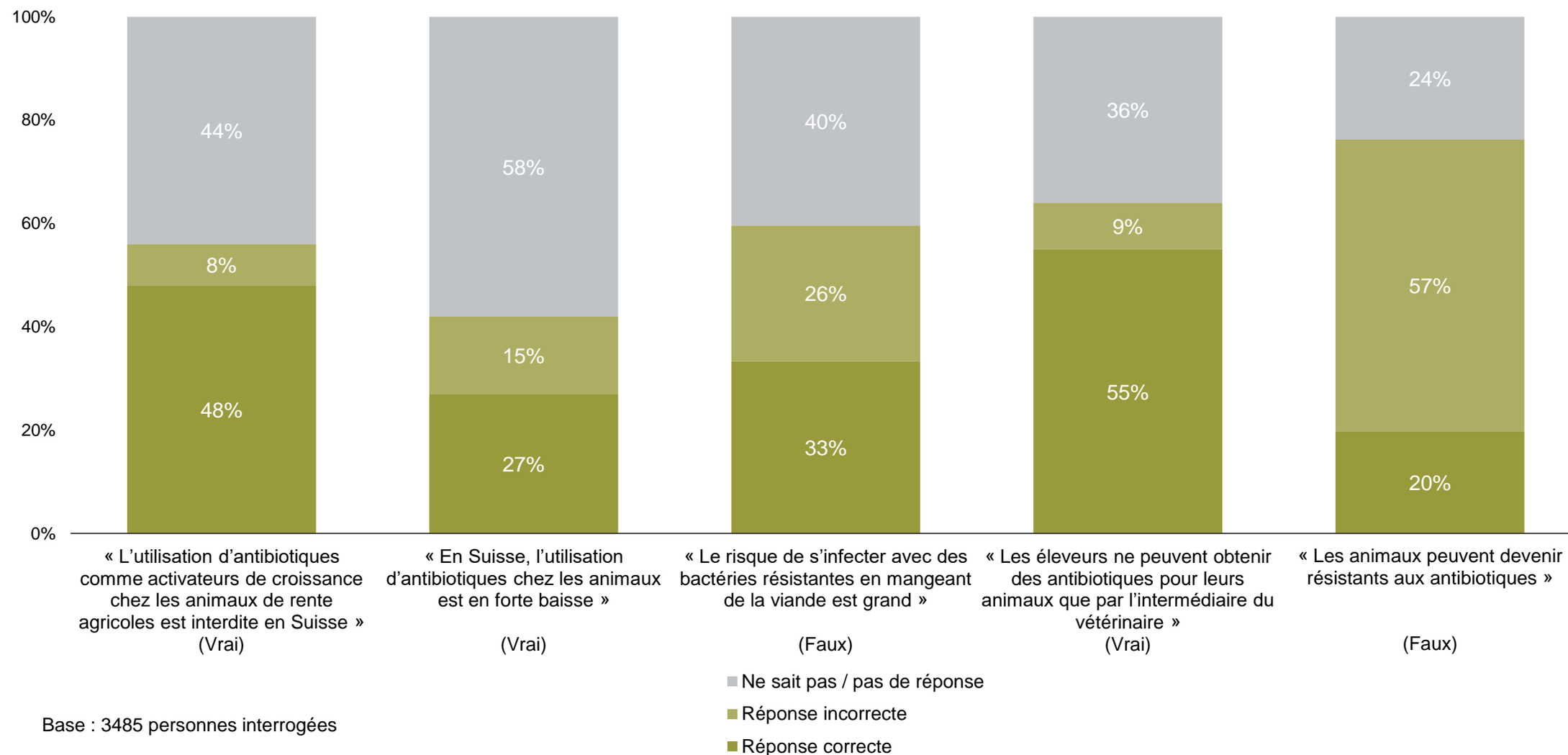
**Question :** Les antibiotiques sont également utilisés pour le bétail dans le domaine de l'agriculture et peuvent contribuer à une résistance générale aux antibiotiques. Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou pas d'accord avec le fait que les animaux d'élevage malades soient traités par antibiotiques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



Base : nombre de personnes interrogées entre parenthèses

## Connaissances : utilisation d'antibiotiques pour les animaux

**Question :** Pour chacune des affirmations suivantes, veuillez me dire si vous pensez qu'elle est vraie ou fausse.



Base : 3485 personnes interrogées

## Conception de l'enquête et analyse des résultats

Demo SCOPE AG  
Klusenstrasse 17  
6043 Adligenswil  
☎ +41 41 375 40 00

DemoSCOPE Fribourg AG  
Route Sainte-Thérèse 2E  
1700 Fribourg

☎ +41 26 555 05 00

✉ [demoscope@demoscope.ch](mailto:demoscope@demoscope.ch)

## Mise en forme

Office fédéral de la santé publique  
In Flagranti Communication

## Mandat

Office fédéral de la santé publique

V.241111

Stratégie Antibiorésistance



**[star.admin.ch](http://star.admin.ch)**