

Antibiorésistance

Sensibiliser aux AMR

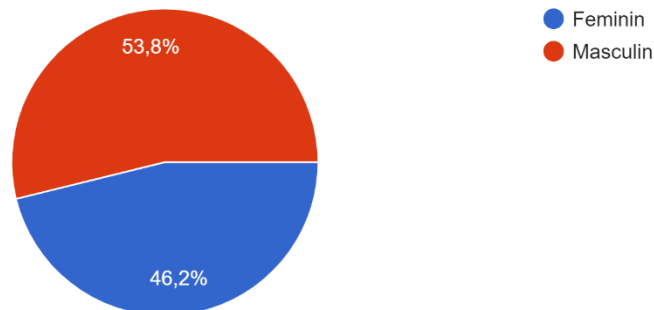
De nos jours, la résistance bactérienne est devenue une menace pour la population mondiale. C'est une pandémie silencieuse, elle peut impacter différentes tranches d'âge. La prescription de l'antibiotique est devenue quasiment systématique que ce soit à l'hôpital ou en automédication, la résistance bactérienne augmente de jour en jour dans notre société créant ainsi plusieurs complications et impasse thérapeutique. D'où notre objectif, recueillir la connaissance du grand public sur l'antibiorésistance et adapter un format vidéo de sensibilisation

Formulaire

Un formulaire a été établi sur google Forms en français. Sur une population de 117 personnes, les résultats obtenus sont les suivants :

Sexe

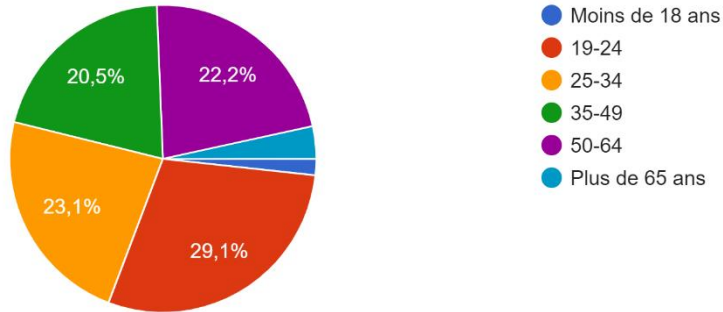
117 réponses



On note que 53.8 % sont de sexe masculin contre 46.2% de sexe féminin avec un sexe ratio de 1.16.

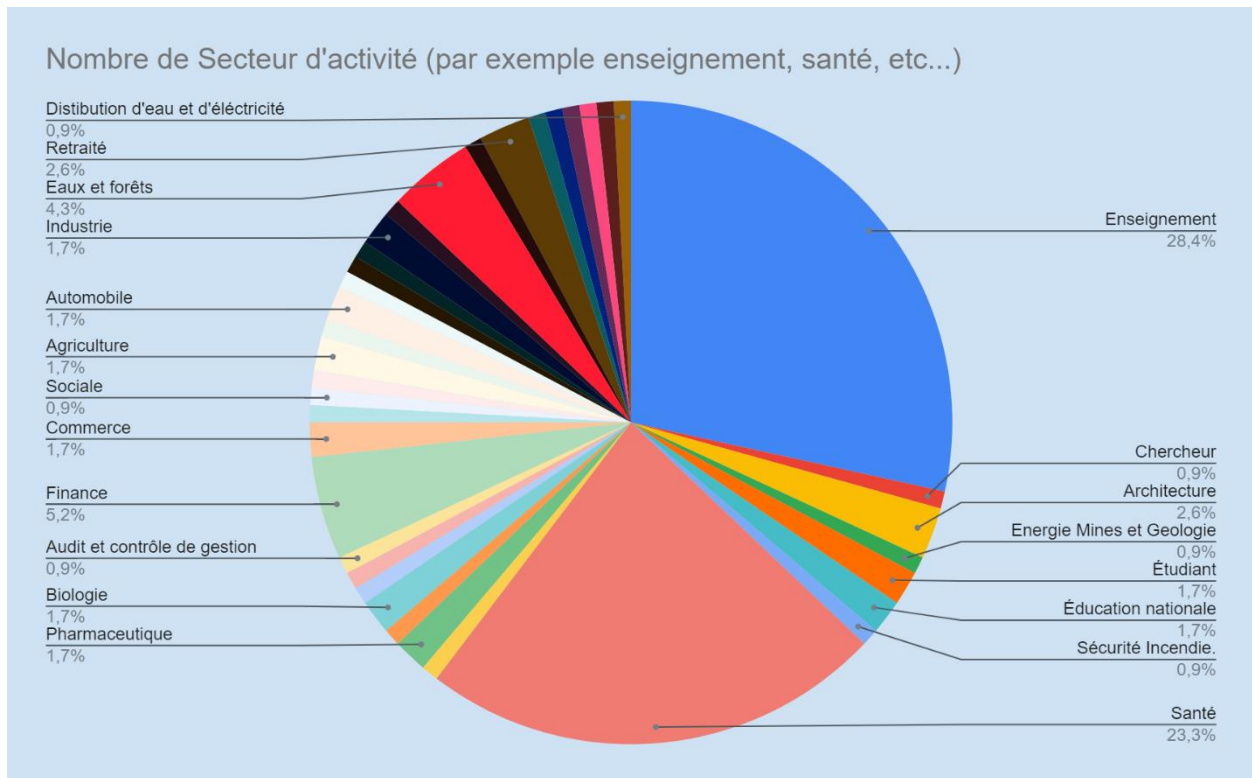
Age

117 réponses



La tranche d'âge la plus dominante est de 19-24 ans avec 29.1% suivi de 25-34 avec 23.1%.

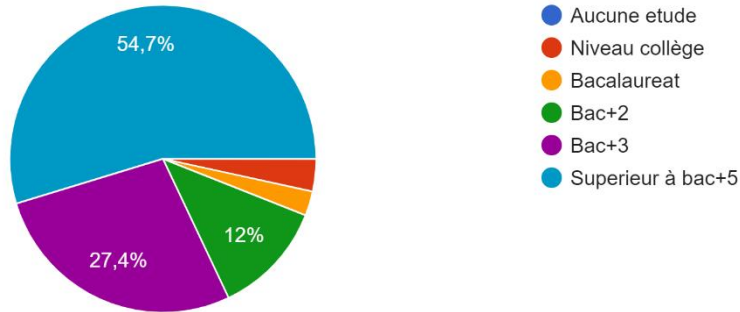
Secteur d'activité



On remarque que le secteur d'activité le plus prédominant est celui de l'enseignement avec 28.4% suivi du secteur de la santé avec 23.3%.

Année d'étude

117 réponses

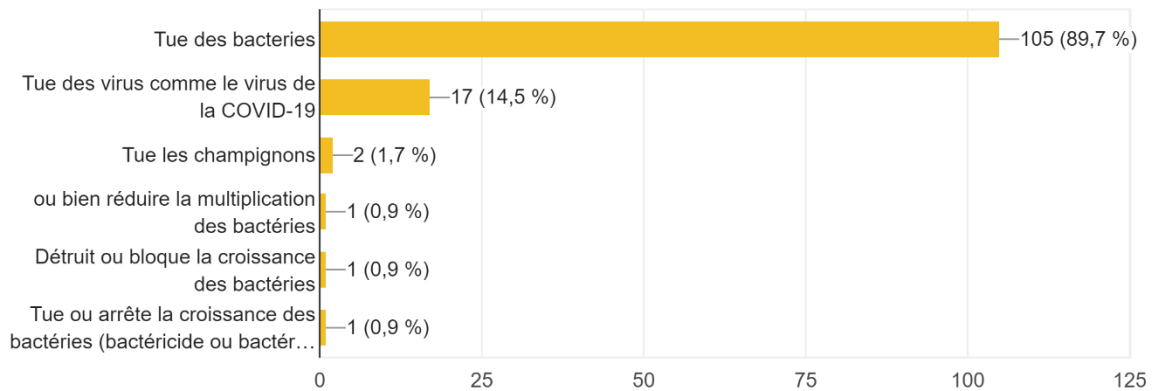


On remarque que avec 54.7% c'est les études supérieur a 54.7% qui prédomine.

Connaissance sur l'antibiotique

C'est quoi un antibiotique, c'est une substance qui

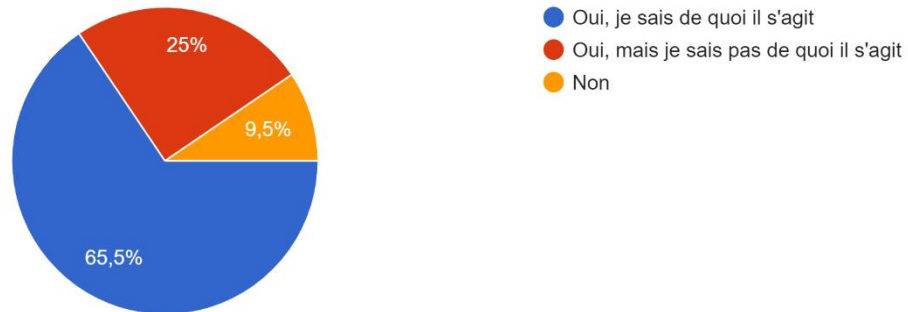
117 réponses



On note que 89.7% affirme que l'antibiotique tue des bactéries. Néanmoins, on remarque avec 14.5% que un antibiotique tue aussi des virus comme le virus de la COVID-19.

Avez-vous déjà entendu parler de la résistance aux antibiotiques ?

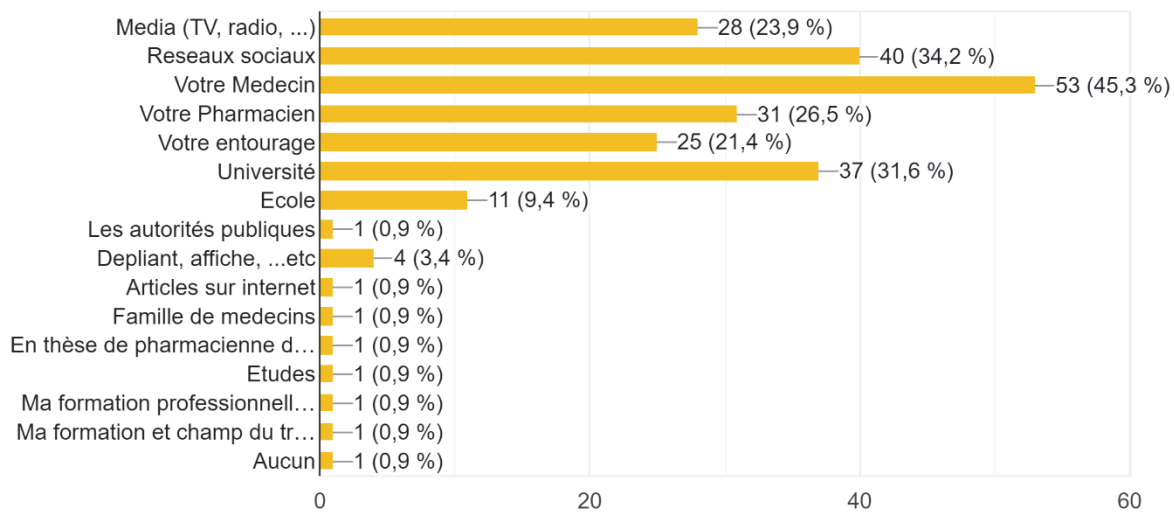
116 réponses



65.5% des personnes savent c'est quoi la résistance aux antibiotiques. Cependant 25% on en entendu parlé sans savoir de quoi il s'agit et 9.5% n'ont jamais entendu parlé.

Quels moyens de communication pour vous renseignez sur la résistance aux antibiotiques ?

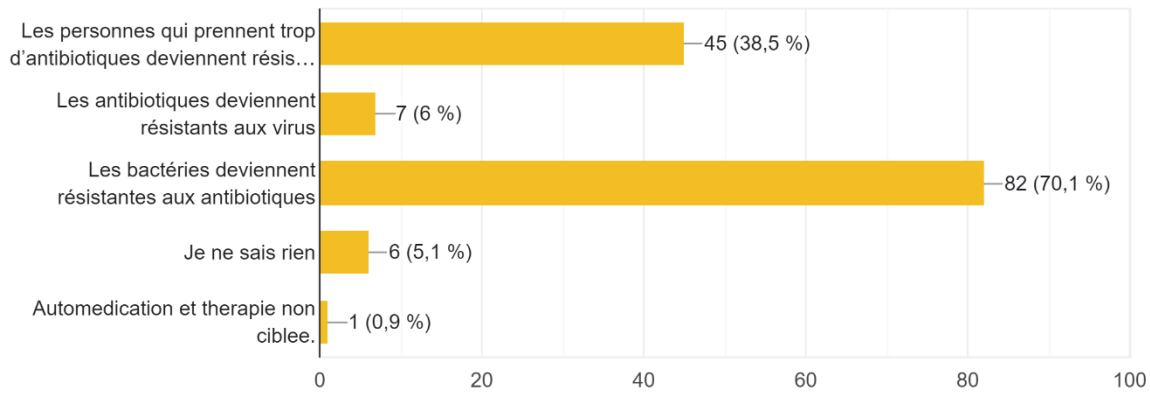
117 réponses



Pour choisir notre format, on s'est basé sur ses résultats. On remarque que 45.3% pense que le médecin renseigne sur la résistance aux antibiotiques, suivi de 34.2% des réseaux sociaux.

Selon vous, c'est quoi la résistance au antibiotiques?

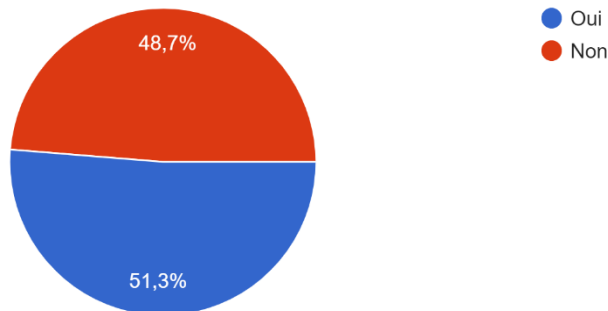
117 réponses



70.1% affirme les bactéries deviennent résistance aux antibiotiques.

Avez vous une curiosité ou un intérêt particulier à comprendre la résistance aux antimicrobiens et l'utilisation des antibiotiques ?

117 réponses

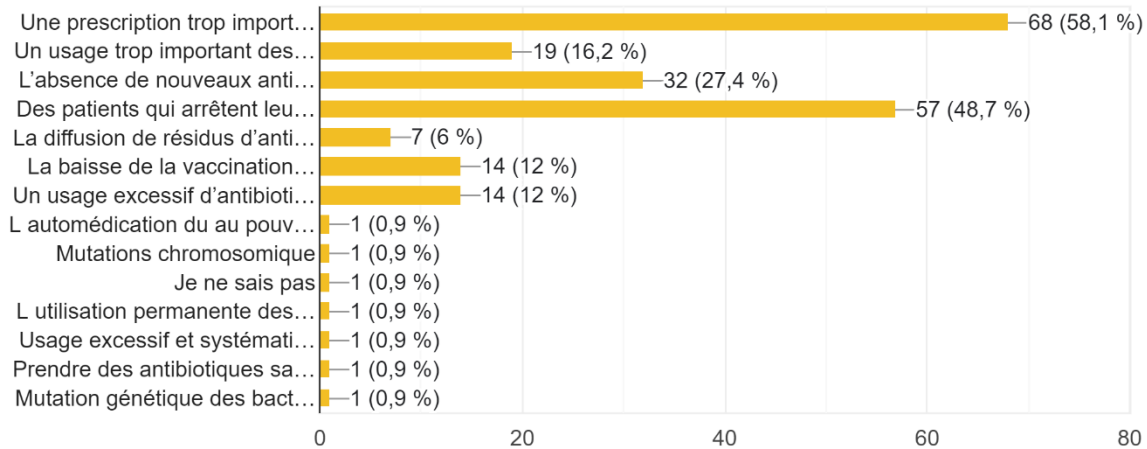


51.3% veulent comprendre la résistance aux antibiotiques. Parmi les réponses, on retient :

- Pour un usage approprié des antibiotiques dans notre vie quotidienne
- Son impact sur l'économie sanitaire, lourde prise en charge des malades en milieu hospitalier, retentissement sur le financement des familles
- Pour savoir de quelle raison on peut utiliser les antibiotiques

Selon vous, c'est quoi les principales causes de cette résistance au antibiotiques?

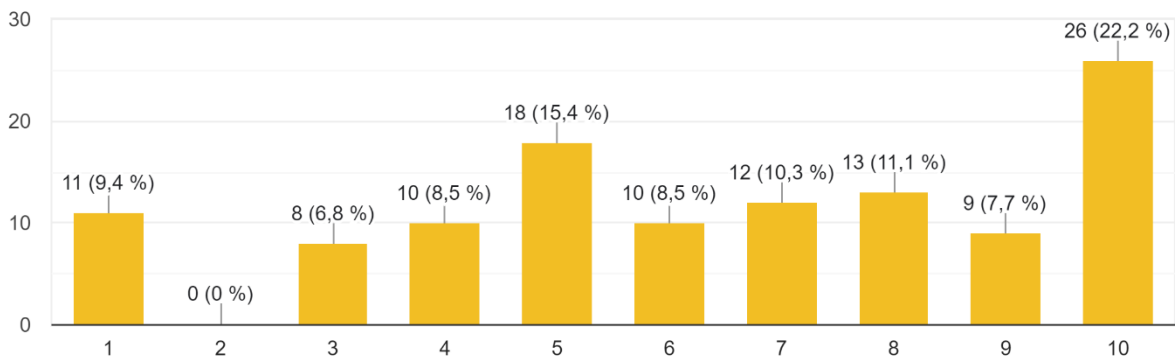
117 réponses



La prescription trop importante (58.1%) et l'arrêt précoce du traitement antibiotique (48.7%) sont les principales causes de résistance aux antibiotiques.

Nous aimerions mesurer la crainte que vous inspire le développement des résistances aux antibiotiques. A partir d'une échelle allant de 1 à 10...ersonnellement sur une telle échelle aujourd'hui ?

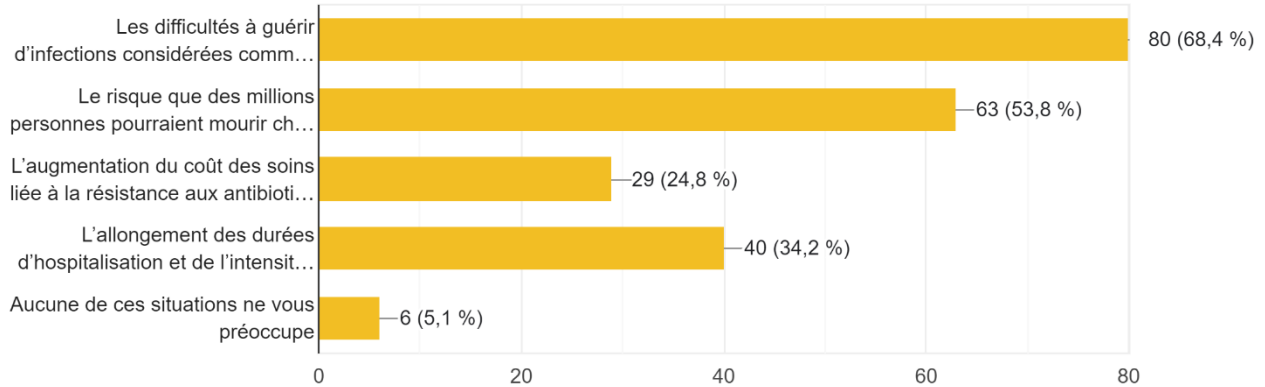
117 réponses



22.2% note 10 leur crainte par rapport au développent au résistances aux antibiotiques.

L'antibiorésistance peut avoir des conséquences sur votre santé. Parmi les conséquences suivantes, laquelle considérez-vous comme la plus préoccupante ?

117 réponses



68.4% affirme que parmi les conséquences, il y a la difficultés à guérir les infections considérées comme bénines.

Avez-vous d'autres remarques à ajouter?

39 réponses

Il vaut mieux prévenir que guérir. Que la santé devienne une affaire de la nation mais pas d'un groupe.

le media et les ecoles etc ... ne parlent pas a propos de ca , d'où vous voulez que le citoyen sache tel chose d'atb resistance alors qu'il ne part meme pas au medecin il s'auto medique encore par la medecine traditionnel lol

Éviter l'utilisation abusive des antibiotiques

Conclusion

Parmi les résultats obtenus, notre population est constituée d'une tranche d'âge jeune, adepte de réseaux sociaux. Nos résultats ont constitué la base de notre vidéo de sensibilisation, à savoir, par exemple, que les antibiotiques n'ont aucune action sur les virus (à savoir le virus de la COVID-19). La population pensait que l'antibiotique agissait sur le SARS-CoV-2 vu que cela rentrait dans le protocole de prise en charge.

Notre population a une connaissance assez vague de la résistance aux antibiotiques, notre format vient consolider certaines connaissances et ajouter de nouvelles.

La langue choisie est le français, en raison que notre population parle majoritairement cette langue là.