

# Acceptabilité de mesures visant à un juste usage des antibiotiques en ville : enquête auprès de médecins généralistes français

Marianne Giry, Jacques Birgé  
marianne.giry57@gmail.com

## INTRODUCTION

Les résistances bactériennes aux antibiotiques sont un enjeu de santé publique et leur prévalence est directement liée au niveau de consommation des antibiotiques. En 2013 la France était le deuxième pays européen prescripteur d'antibiotiques.

90% des prescriptions d'antibiotiques sont réalisées en ville dont 70% par des médecins généralistes. Les pathologies respiratoires, majoritairement virales, représentent 70% des prescriptions.

L'amoxicilline-acide clavulanique, les céphalosporines de troisième génération (C3G) et les fluoroquinolones (FQ), ATB particulièrement générateurs de résistances, sont encore largement prescrits en ville.

## OBJECTIF

Evaluer l'acceptabilité de mesures visant à un juste usage des antibiotiques en ville auprès de généralistes lorrains

## RESULTATS

- Le taux de réponse était de **24%** (283/1171) à l'origine d'un manque de puissance,
- Les participants étaient majoritairement des hommes (57%), âgés de plus de 50 ans (58%) et installés en milieu rural (55%). Les médecins installés représentaient 86% de la population étudiée. Une minorité de généralistes exerçaient seuls (39%)

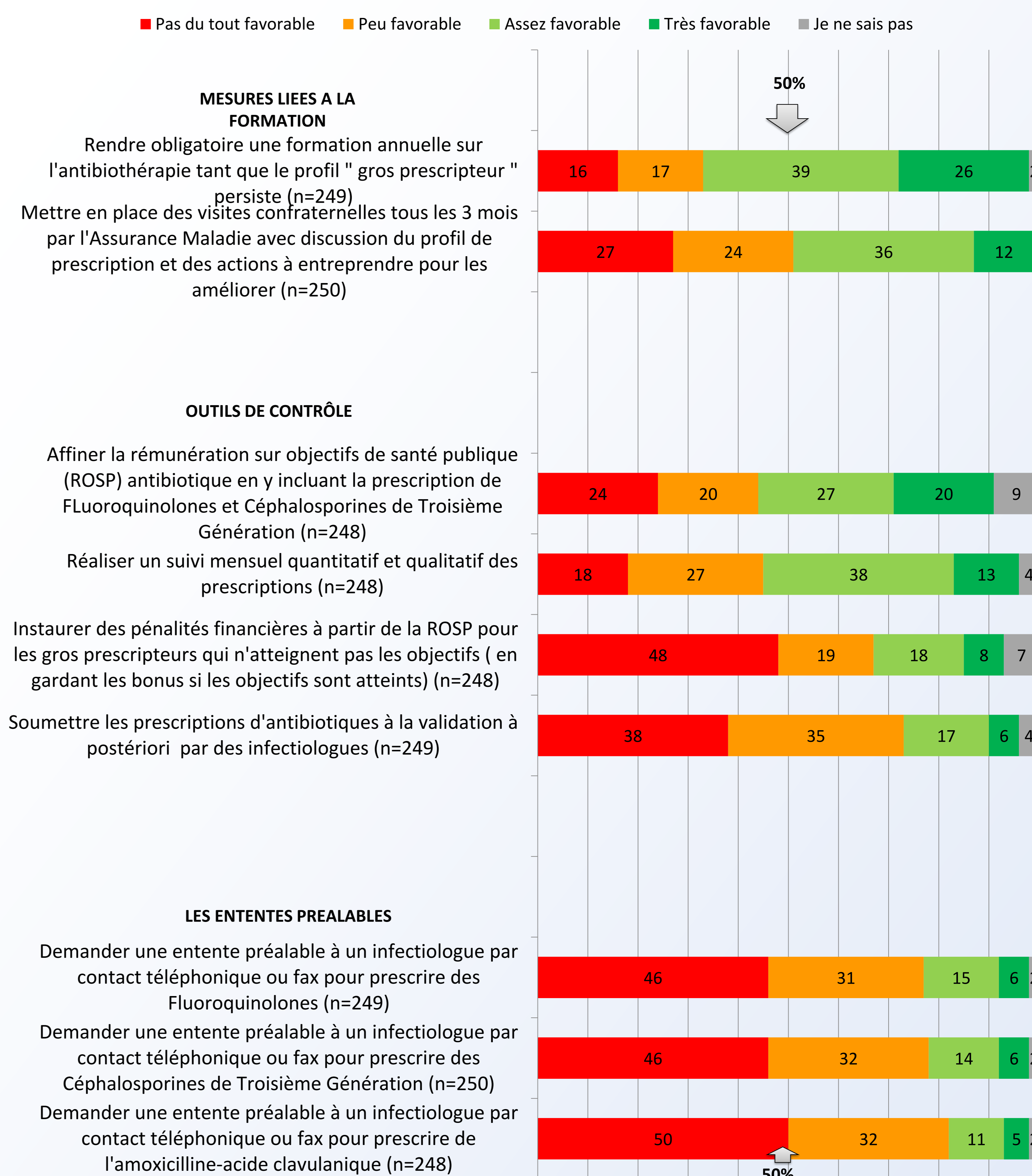
**Figure 1 : Acceptabilité des 22 mesures qui concerneraient tous les médecins (N=283 médecins généralistes). Les résultats sont exprimés en pourcentages.**



## METHODE

- Enquête descriptive transversale
- Menée entre mars et mai 2015
- Utilisant un questionnaire individuel standardisé réalisé sur la plateforme surveymonkey
- Diffusé par mail à 1171 généralistes lorrains
- Y compris les remplaçants (thésés ou non)
- Appartenant aux listes de diffusion des associations de FMC des départements 54, 55, 57 et d' ANTIBIOLOR (réseau lorrain d'antibiologie)
- Anonymat
- La sélection des variables d'intérêt s'est basée sur les données de la littérature et sur un consensus d'experts.
- Les 31 mesures sélectionnées étaient présentées par ordre croissant de contrainte pour le médecin
- 9 mesures concernaient uniquement les gros prescripteurs d'antibiotiques.

**Figure 2: Répartition du taux d'acceptabilité des 9 mesures qui concerneraient les médecins qui prescrivent beaucoup d'antibiotiques (N=283 médecins généralistes). Les résultats sont exprimés en pourcentages.**



## CONCLUSION

Les mesures incitatives étaient plébiscitées par les généralistes interrogés. Les médecins de l'étude, probablement les plus motivés et sensibilisés sur le sujet, étaient hostiles à la mise en place de mesures contraignantes concernant la prescription des antibiotiques. Cette enquête menée auprès d'un large échantillon de généralistes peut orienter la politique de bon usage de notre pays. La mise en place de mesures restreignant la liberté des médecins risque de se heurter à l'opposition de ces derniers.