
Antibiotiques : perceptions et connaissances à travers l'enquête Nicolle 2006

Arnaud Gautier, Christine Jestin, Marie Jauffret-Roustide

Plan

1. Présentation de l'enquête Nicolle
2. Méthode
3. Résultats
 1. En population
 2. Parmi les médecins
4. Discussion

L'enquête Nicole

- Enquête mise en place par l'INPES et l'InVS
- Objectif : mesurer les connaissances, attitudes et comportements face au risque infectieux
- Deux échantillons aléatoires
 - Population générale
 - Médecins libéraux
- Thèmes abordés :
 - La perception des maladies infectieuses
 - La vaccination
 - L'hygiène
 - Les infections nosocomiales
 - Les infections alimentaires et zoonoses
 - La grippe (saisonnaire ou pandémique)
 - Les infections liées aux voyages
 - quelques questions concernant les connaissances et la perception des antibiotiques

Méthode : échantillon en population générale

- Tirage au sort d'un foyer puis d'un individu (sélection par la méthode anniversaire)
- Date : Décembre 2005 – Février 2006
- 4 112 personnes interrogées, dont
 - 863 personnes inscrites sur liste rouge
 - 401 « exclusifs » du mobile
- Données pondérées par la probabilité d'inclusion au sein du ménage et redressées sur les données de la population

Méthode : échantillon de professionnels de santé

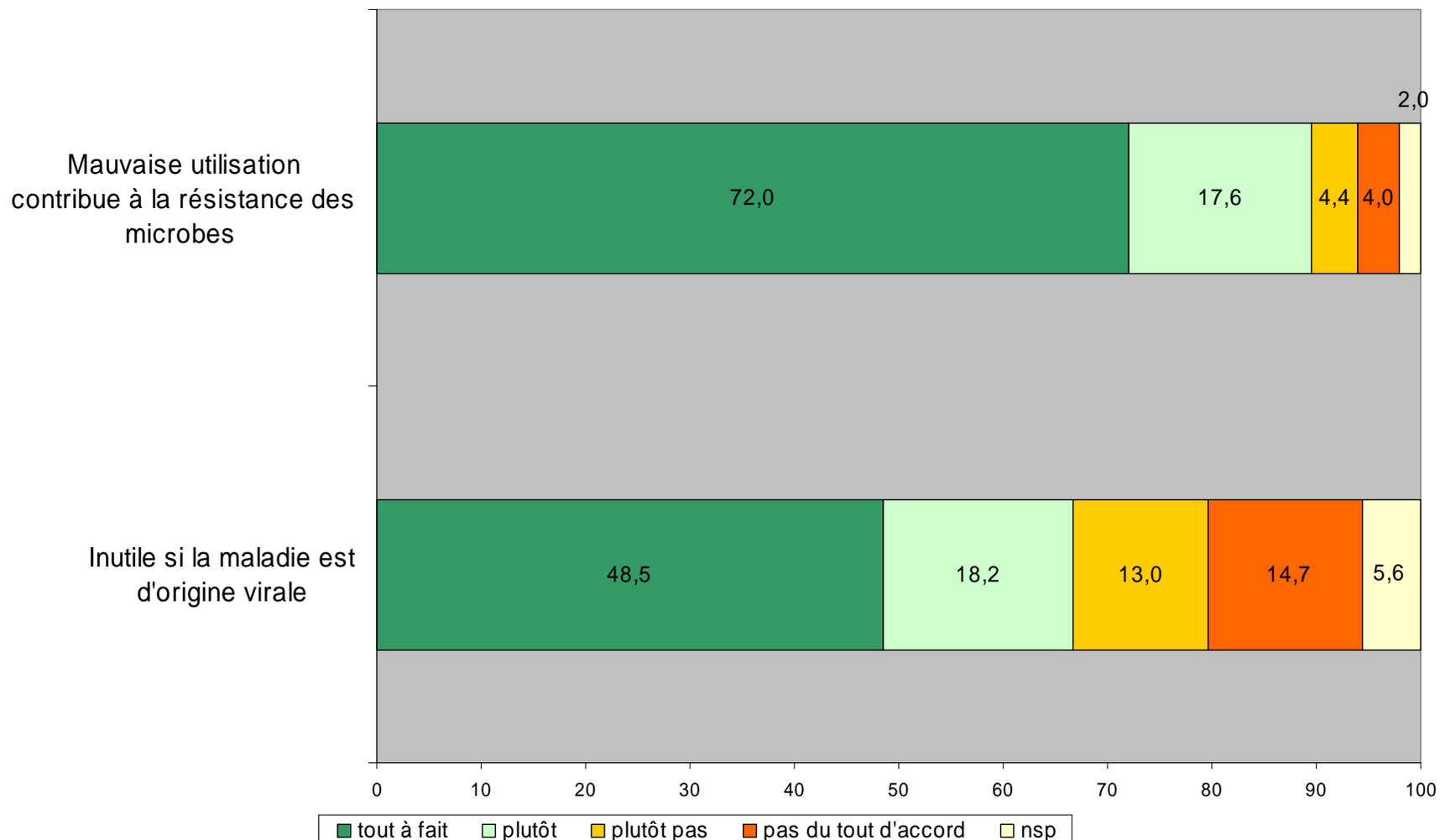
- Constitution à partir d'adresses nominatives tirées dans les fichiers Cegedim®
- Date : Février – Avril 2006
- 2 027 médecins libéraux interrogés :
 - 1 285 généralistes
 - 742 pédiatres
- Données redressées sur les données des populations concernées (sexe, type de cabinet et région d'exercice)

Antibiotiques et population – questions posées

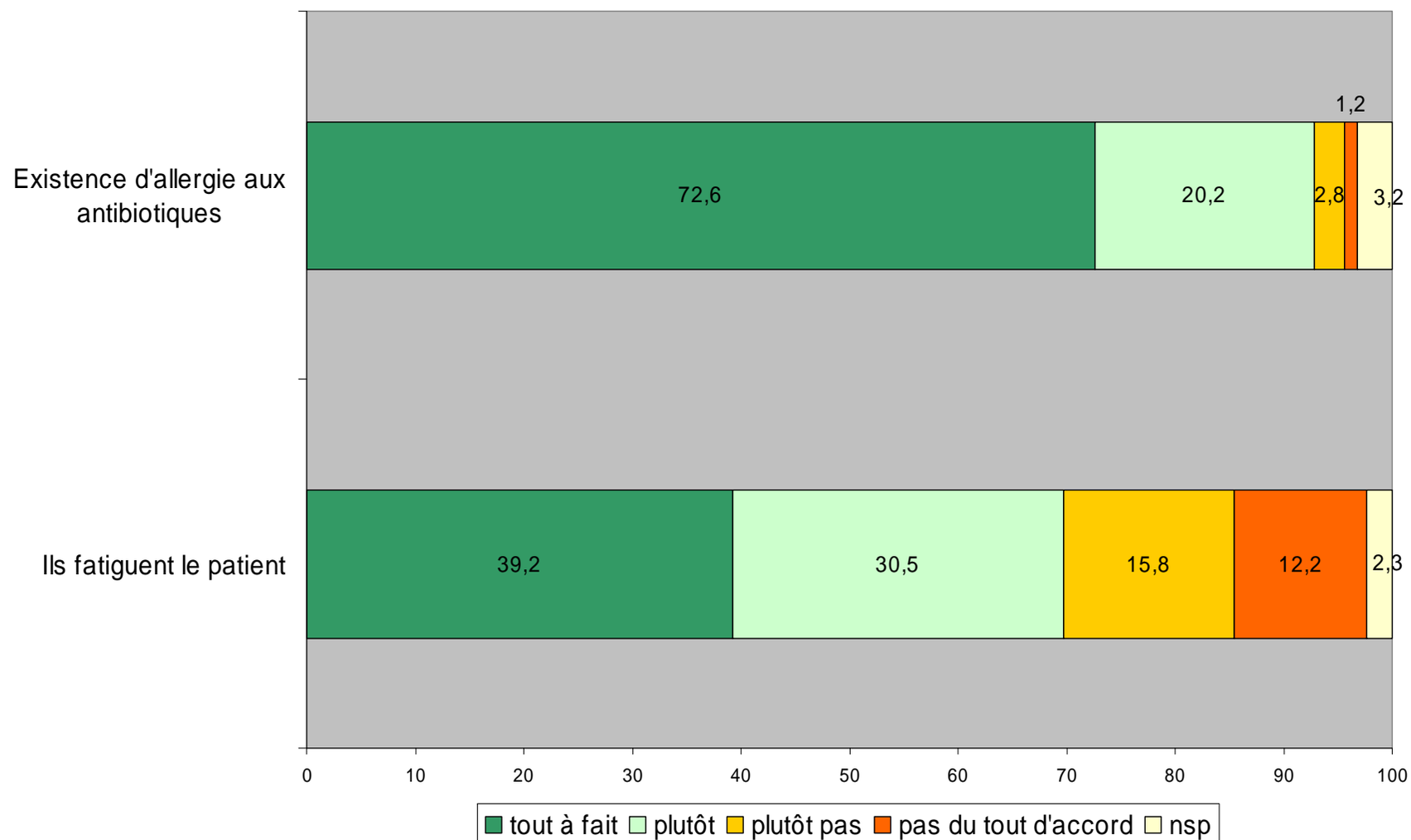
Quatre affirmations concernaient spécifiquement les antibiotiques pour lesquelles les personnes étaient invitées à se prononcer (tout à fait, plutôt, plutôt pas ou pas du tout d'accord)

- *Prendre des antibiotiques est inutile si la maladie est d'origine virale.*
- *Une mauvaise utilisation des antibiotiques contribue à la résistances des microbes aux antibiotiques.*
- *Les antibiotiques fatiguent le patient.*
- *On peut avoir une allergie aux antibiotiques*

Antibiotiques et population - résultats



Antibiotiques et population - résultats



Les connaissances - résultats

		Inutile si la maladie est d'origine virale	Mauvaise utilisation contribue à la résistance des microbes	Ils fatiguent le patient	Existence d'allergie aux antibiotiques
Sexe	Hommes	1	1	1	1
	Femmes	1,3**	1,3	0,7***	2,2***
Revenus	Moins de 900/UC	1	1	1	1
	De 900 à 1500/UC	1	1,4*	1	1,3
	Plus de 1500/UC	1,2	1,8**	1,1	2,0**
Diplôme	Aucun	1	1	1	1
	Inférieur au Bac	0,9	1,4	0,7	1,1
	Bac	1,1	2,2**	0,5**	1
	Bac +2	1,3	3,2***	0,4***	1
	Bac +3+4	2,1**	4,7***	0,5**	0,8
	Bac+5 ou +	2,1**	2,8**	0,4***	0,9

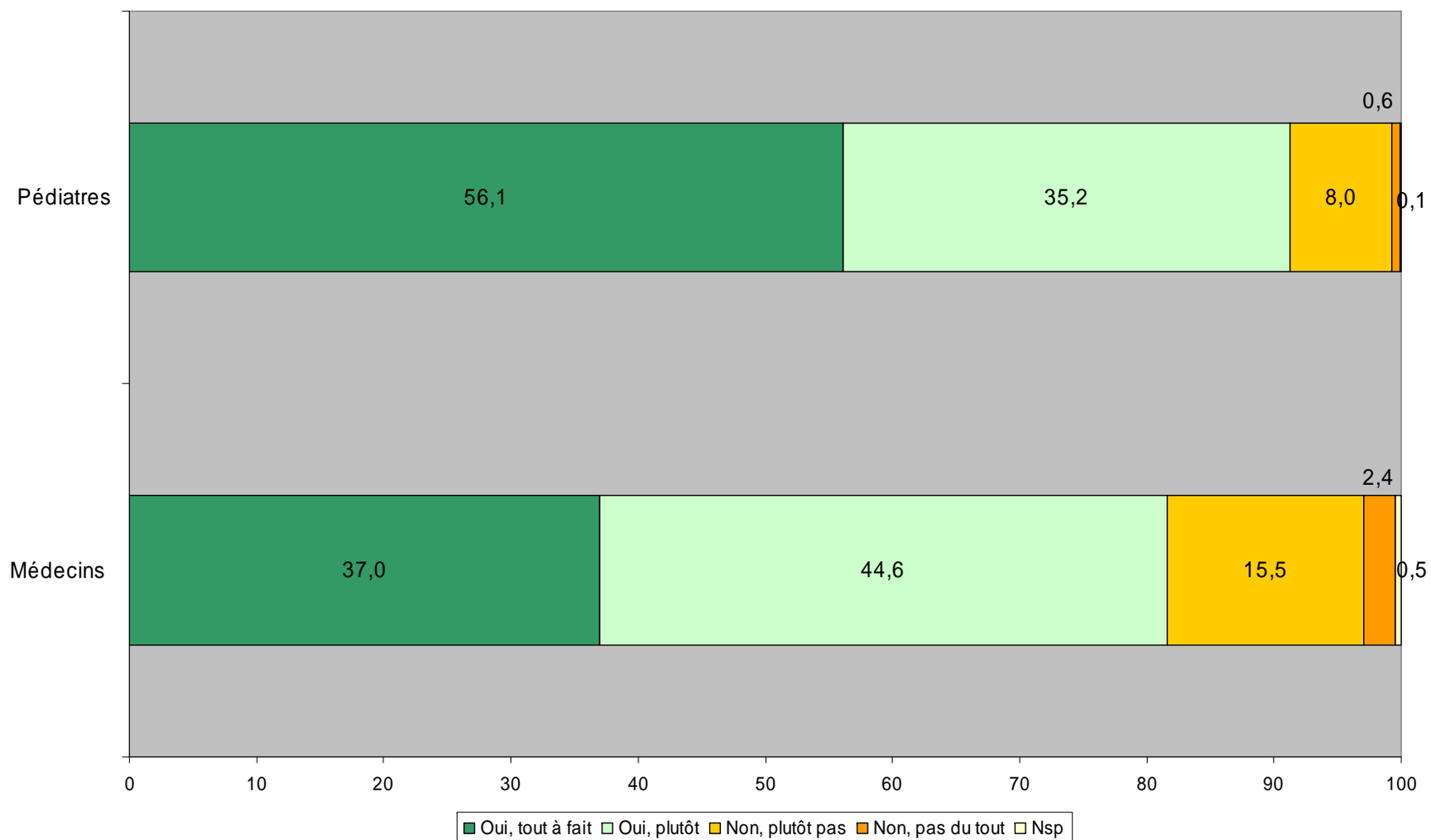
Perception des médecins - questions

Deux questions concernant les antibiotiques :

- Estimez-vous que la majorité de vos patients comprend pourquoi on ne prescrit pas systématiquement des antibiotiques en présence d'une maladie infectieuse ?

- Si le praticien répondait « Non, plutôt pas » ou « Non, pas du tout » à la question précédente, on lui demandait pourquoi leurs patients ne comprennent pas.

Perception des médecins - résultats



Perception des médecins - résultats

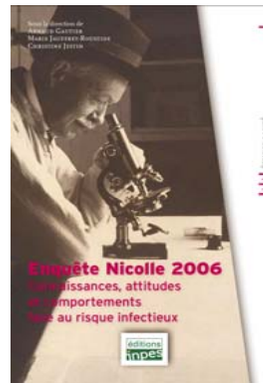
- Parmi les quelques médecins déclarant que leurs patients ne comprennent pas pourquoi la prescription n'est pas systématique :
 - Raison 1 : manque de connaissance entre virus et bactéries
 - Raison 2 : idées reçues, les antibiotiques soignent toutes les maladies

En conclusion

- De bonnes connaissances...
 - Effets de la campagne de la Cnamts
 - Relais par les médias et les professionnels de santé
- ... entraînant une modification des pratiques
- Persistance de certaines idées reçues
 - « Fatigue » citée par plus des deux tiers des personnes interrogées
 - Évoquée par les médecins interrogés
- Reste à poursuivre les efforts d'information
 - notamment pour expliquer pourquoi la prescription d'antibiotiques n'est pas automatique.

Enfin ...

Pour en savoir un peu plus sur la perception et les pratiques face aux maladies infectieuses ...



Merci pour votre attention !