

Les risques infectieux alimentaires et les zoonoses vues par les français et leur médecin

Capek I¹, Jourdan-Da Silva N¹, Jauffret-Roustide M^{1,2}

¹Institut de Veille Sanitaire, Saint Maurice

²CESAMES (Inserm, CNRS, Paris V)



Contexte

- Perception des risques pour campagne d'éducation pour la santé
- Peu d'étude sur perception du risque infectieux alimentaire et zoonotique :

Crise "vache folle"

Etude ponctuelle

Baromètre santé Inpes

Barometre IRSN

Etudes générales

Enquête Nicolle : ses objectifs

- Décrire
 - Connaissances
 - Attitudes
 - Pratiques
- Français et leurs médecins
 - généralistes
 - pédiatres
- Vis-à-vis de différents risques infectieux
- Ici le **risque alimentaire et zoonotique**

Matériel et méthodes

Grand public

France métropolitaine

Médecins

Entretiens par téléphone

Décembre 2005 - février 2006

Sondage aléatoire 2 degrés (1 foyer,
1 personne entre 18 à 79 ans)

Génération aléatoire n° tel

Échantillon de personnes avec
portable seul

Février 2006 - avril 2006

Tirage au sort

Base de professionnels

Généralistes et pédiatres

Questionnaire

1. Classement des maladies les +
craintes (liste de 13 dont alimentaires)

2. Craintes dans 4 situations

3. Connaissance sur zoonoses non
alimentaires

4. Prévention : lavage des mains et
situations avec lavage des mains

12. Opinions sur les maladies les +
craintes

13. Opinions sur les 4 situations les
+ à risque

3. Recommandation de lavage des
mains

Données ont été redressées et pondérées ; analyse descriptive



Résultats

Enquête grand public

- 4 112 personnes

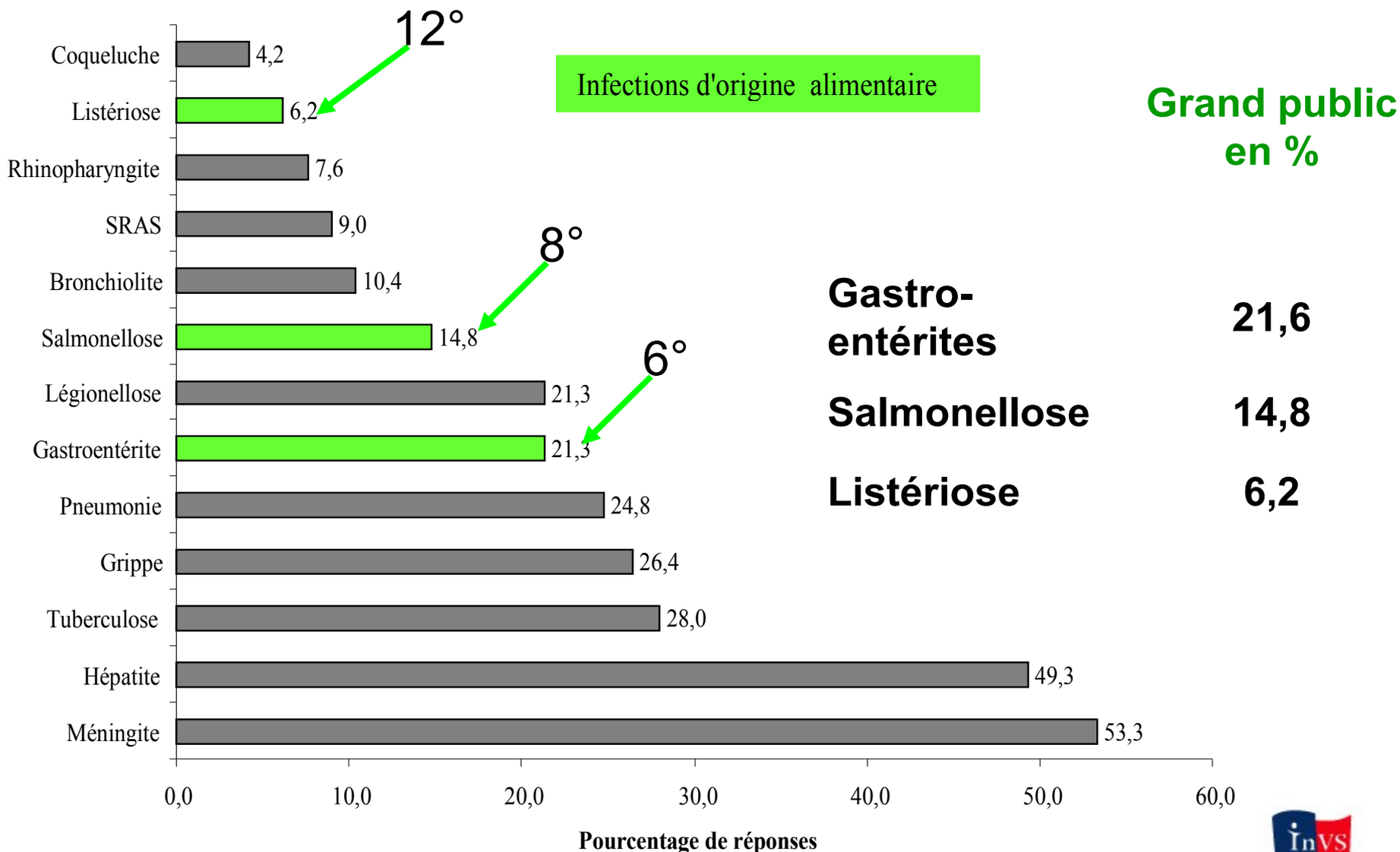
Enquête médecins

- 1 285 **médecins généralistes**
- 792 **pédiatres**

Les réponses des deux enquêtes

- Expression des craintes,
- Citation de maladies
- Déclaration de pratique de prévention
- Opinion sur les craintes des patients
- Déclaration de pratiques de conseils de prévention

Craintes de certaines maladies infectieuses



Craintes de certaines maladies infectieuses

Grand public en %

Médecins en %

Généralistes

Pédiatres

Gastro-entérites

21,6

11,2

49,8

Salmonellose

14,8

2,9

2,2

Listériose

6,2

1,7

0,4

Craintes dans certaines situations



Manger régulièrement au restaurant

Grand public en %

Médecins en %

Généralistes

Pédiatres

35,9

15,9

17,5

Contact avec des animaux

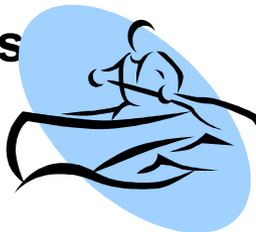


63,6

61,1

63,3

Pratiques d'activités loisir en eau douce



36,5

6,9

8,8

Promenades en forêt



13,0

11,1

8,2

Connaissance de maladies infectieuses les plus fréquentes en France transmise par contact avec animaux ou insectes

Grand public en %

Pas de réponse

28,0

Maladies non infectieuses (allergies, ...)

10,3

Maladies infectieuses non zoonotiques
(SIDA, tuberculose)

16,5



Rage

31,0



Grippe aviaire

20,5



Paludisme

12,6

Toxoplasmose

12,1



Maladies liées aux tiques

10,5

Plusieurs réponses possibles

Prévention maladies infectieuses et lavage des mains



**Grand
public en
%**

**Médecins
en %**

Généralistes Pédiatres

Prévention maladies infectieuses
par lavage des mains

45,3

Lavage des mains systématiquement ou souvent

Après avoir été aux toilettes

97,7

Avant de faire la cuisine

95,7

Après avoir caressé un animal

62,9

Conseils de prévention des maladies infectieuses

Lavage des mains

79,6

85,6



Discussion (1)

Principaux résultats

- Différences entre les craintes des personnes et la vision de ces craintes par les généralistes et les pédiatres
- Faible connaissance sur les zoonoses non alimentaires



Discussion (2)

En général

- Effet anxiogène du questionnaire
- Biais de désirabilité sociale
- Biais de désirabilité professionnelle



Discussion (3)

Volet alimentaire

Craintes lors de repas au restaurant
plus importantes chez les femmes avec un
enfant au foyer



- rôle social de la mère, garante de la santé dans la sphère familiale
- opposition extérieur/intérieur (*cf étude échinococcose¹*)

¹- Gillet M, Guigon S. Perceptions et représentations des risques en relations avec les zoonoses liées à l'alimentation et à l'environnement : l'échinococcose alvéolaire comme modèle.



Discussion (4)

Volet Zoonoses

- Craintes dans situations :

- contacts avec les animaux
- activités de loisirs en eau douce
- promenade en forêt

pas liée à connaissance d'une zoonose non alimentaire spécifique

- Méconnaissance des zoonoses en question ouverte

- Les plus citées (rage, grippe aviaire) révélatrices de l'impact médiatique

Discussion (5)

Confrontation des réponses personnes / médecins



- Sous estimation des craintes par les médecins
 - => Etude qualitative sur les représentations des risques
- A la fois :
 - conseils des médecins non suivis
 - surestimation par les médecins de la fréquence de leurs conseils
- + de conseils aux personnes inquiètes, recherchant l'information et faisant attention que chez les autres



En conclusion

- Analyse descriptive à compléter par d'autres méthodes :
 - Description de profils de personnes
 - => cibler les campagne de prévention
- Premiers résultats => adapter messages individuels de prévention aux craintes et connaissances du grand public

Mon opinion représente une vision que j'ai...
jusqu'à ce que je trouve quelque chose qui me
fasse changer d'idée.

Luigi Pirandello

Remerciements

A toute l'équipe de l'Inpes

pour nous avoir associées à cette étude

et pour avoir collaboré à l'analyse de ces données

Aux co-auteurs de cette présentation

