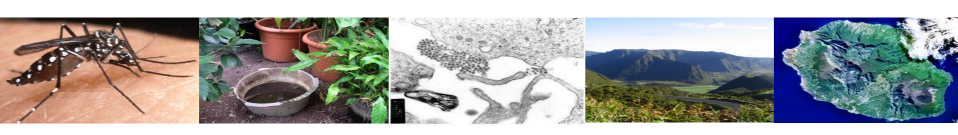
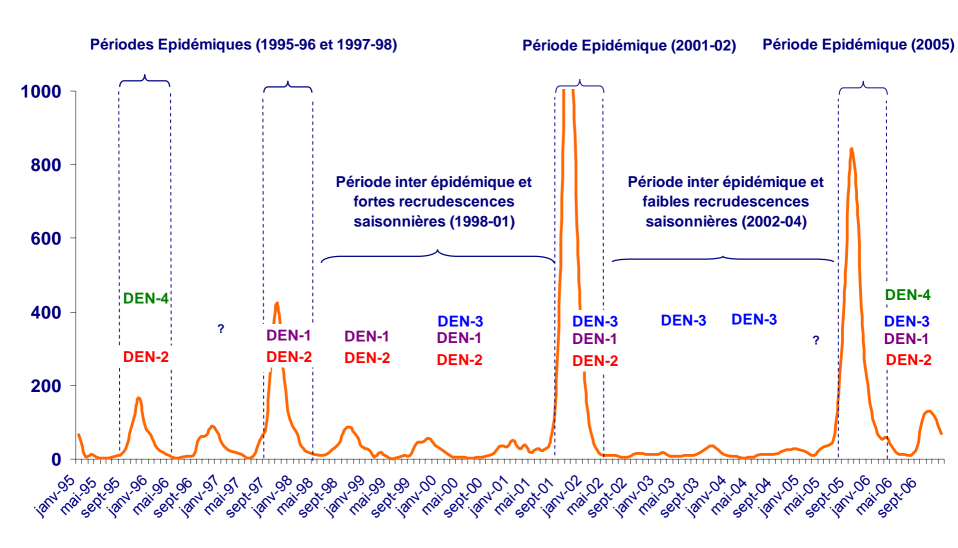
## Colloque Chikungunya et autres arboviroses émergentes en milieu tropical

# La culture de la Dengue en Martinique



J. Raude, M. Setbon, T. Cardoso, L. Petit, L. Carvalho et P. Quenel

# Le contexte de l'enquête



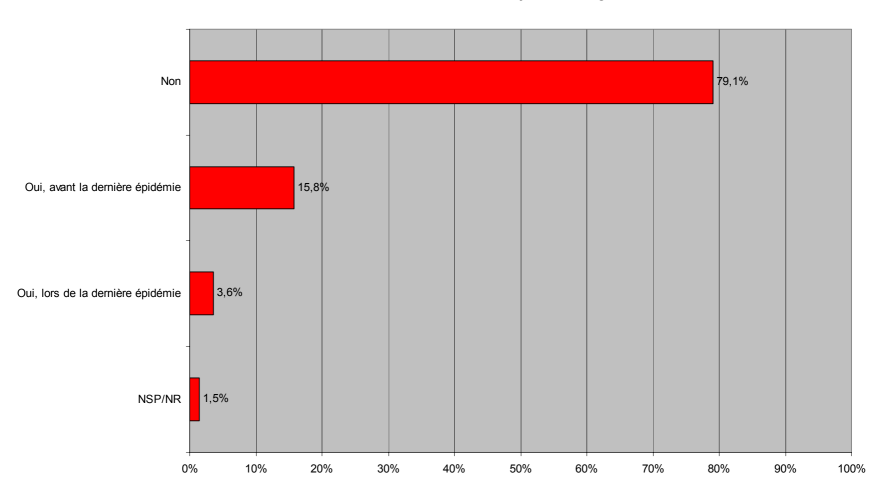
Bilan de la surveillance des cas de dengue confirmés (Sérologie IgM positives et sérotypes) - Évolution mensuelle de 1995 à 2006

# Objet et méthode de l'enquête :

- Identifier les représentations, les attitudes et les pratiques de la population face à la maladie
- Enquête qualitative exploratoire par groupe de discussion et entretiens individuels.
- Méthode des quotas (sexe, âge, catégorie socioprofessionnelle) après stratification géographique.
- Administration du questionnaire par téléphone (IPSOS Antilles) d'une d'une durée d'environ 30 mn.
- Echantillon représentatif de la population locale de 1001 personnes de plus de 15 ans.

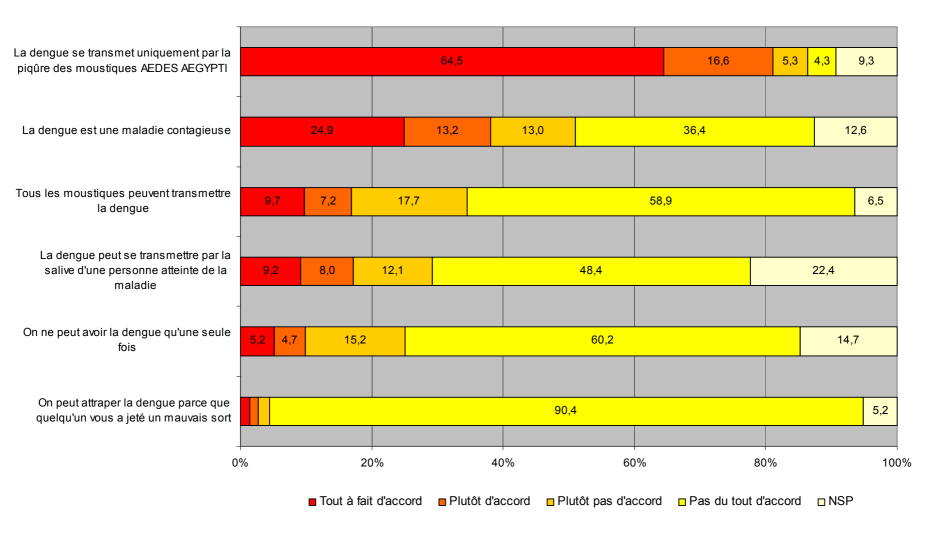
# L'expérience de la maladie

#### Avez-vous déjà eu la Dengue?



Un martiniquais sur cinq aurait fait l'expérience de la dengue au cours de sa vie

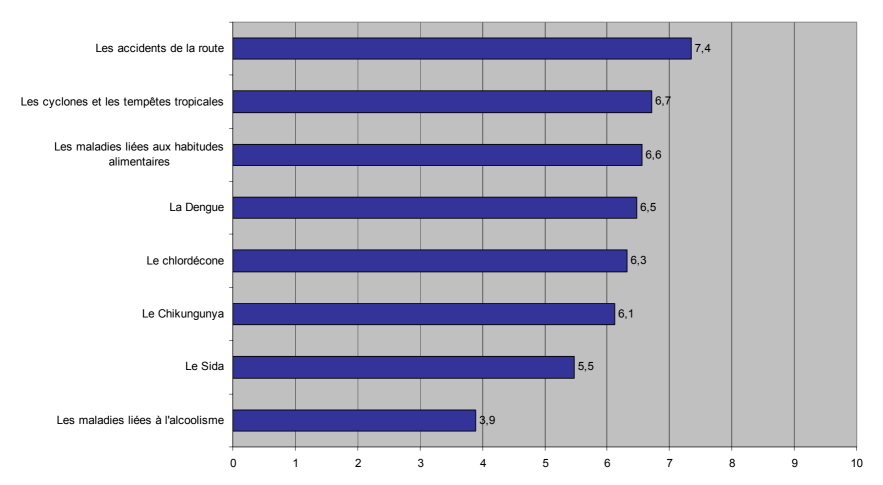
# Les connaissances et croyances sur la maladie



Les martiniquais semblent avoir un bon niveau de connaissance de la maladie

# La perception du risque lié à la Dengue

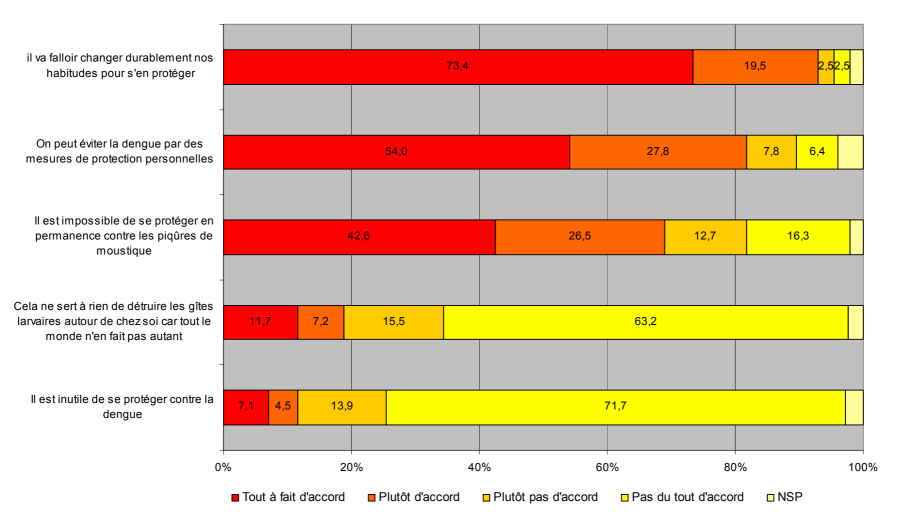
#### Sentiment d'inquiétude lié à différents risques sanitaires (note sur 10)



Bien que perçue comme une maladie grave, elle suscite une inquiétude modérée!

# Les attitudes par rapport à la dengue

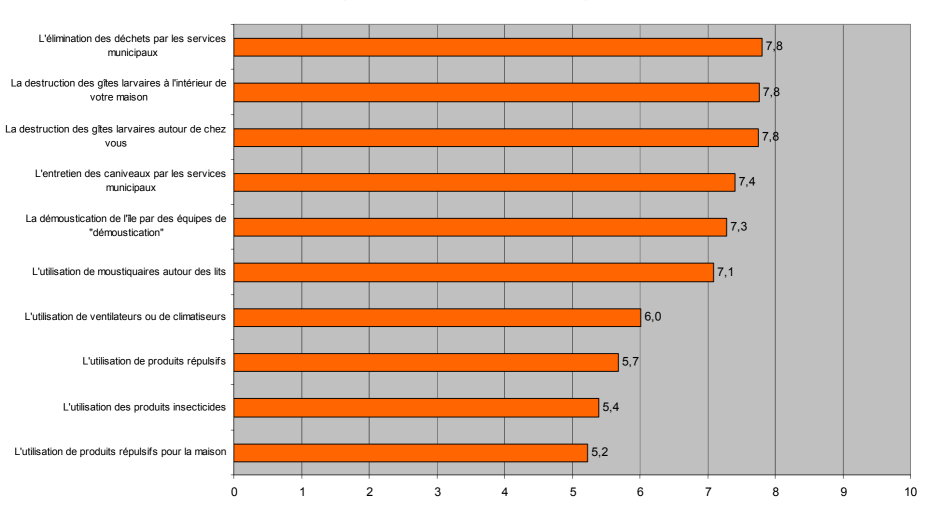
#### Attitudes par rapport à la protection



La grande majorité de la population reconnaît la pertinence de la prévention !

# La perception de l'efficacité des modes de protection

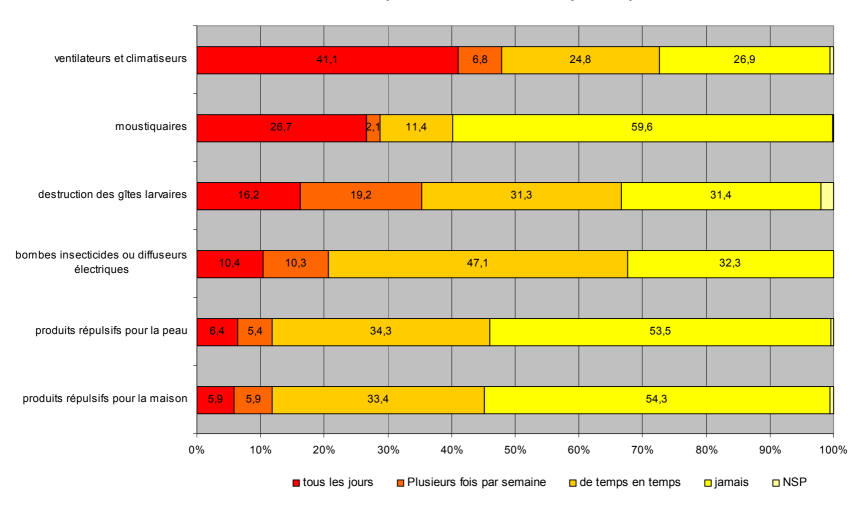
#### Efficacité perçue de différentes mesures de protection



Les modes de protections « environnementaux » sont jugés plus efficaces

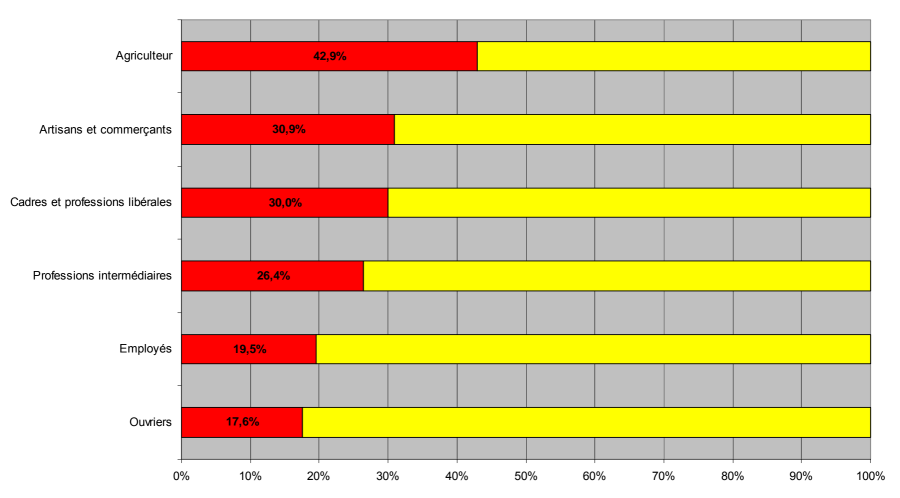
# Les pratiques de protection

#### Fréquence d'utilisation des moyens de protection



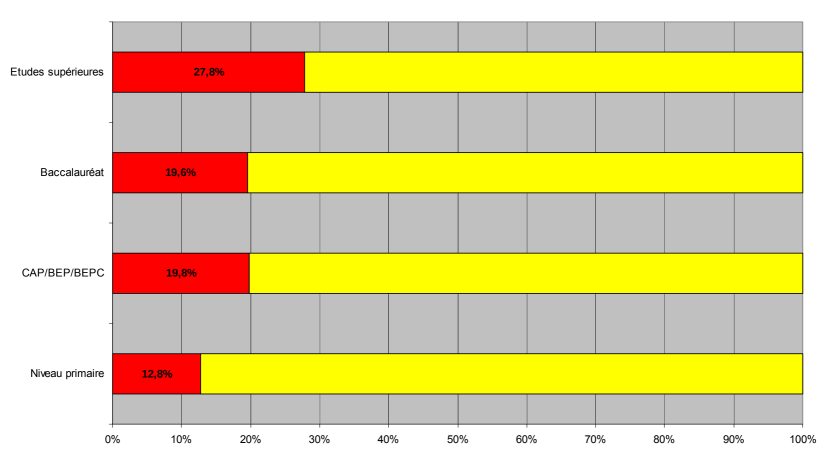
La fréquence d'utilisation de moyens de protection individuels est faible





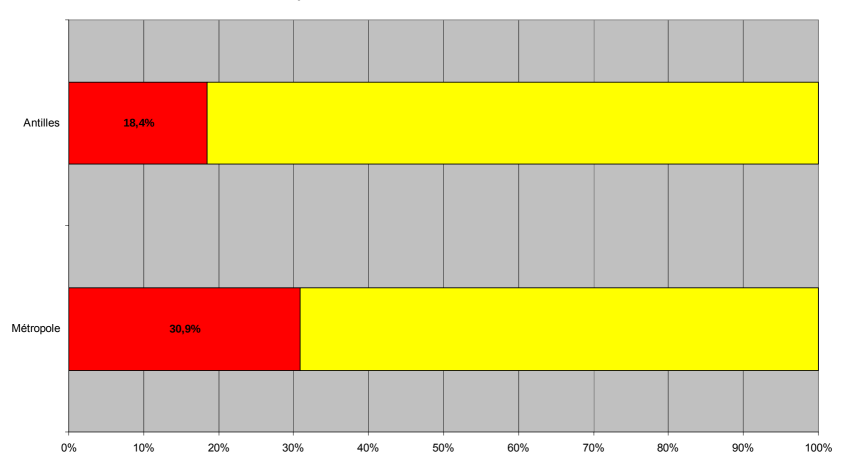
Les CSP aisées sont davantage contaminées que les CSP défavorisées !



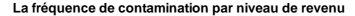


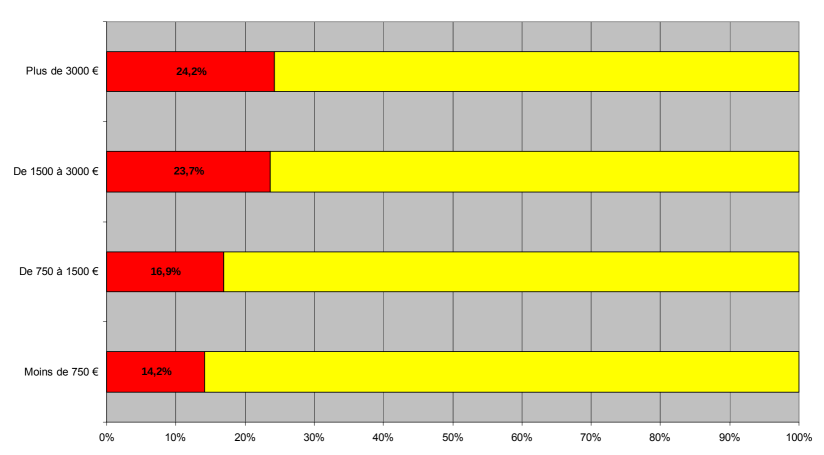
Les plus instruits sont plus fréquemment contaminés !





Les personnes nées en Métropole sont plus fréquemment contaminées !

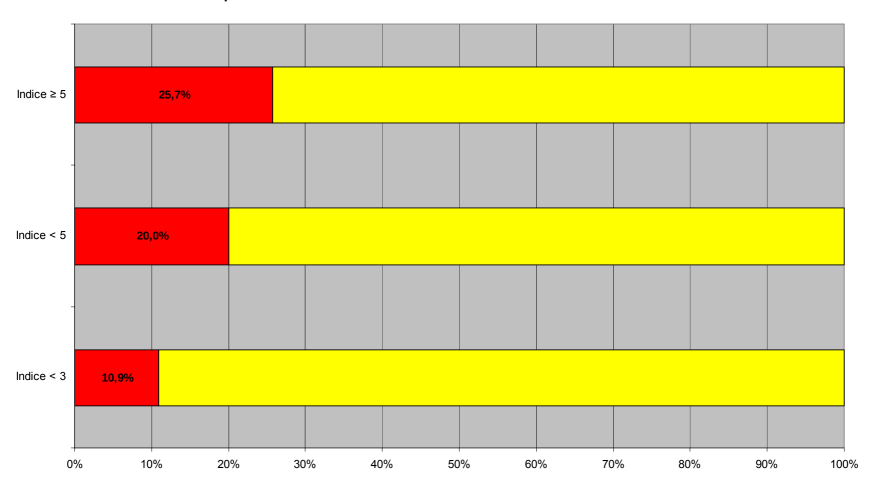




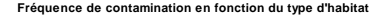
Les personnes à hauts revenus sont plus fréquemment contaminés !

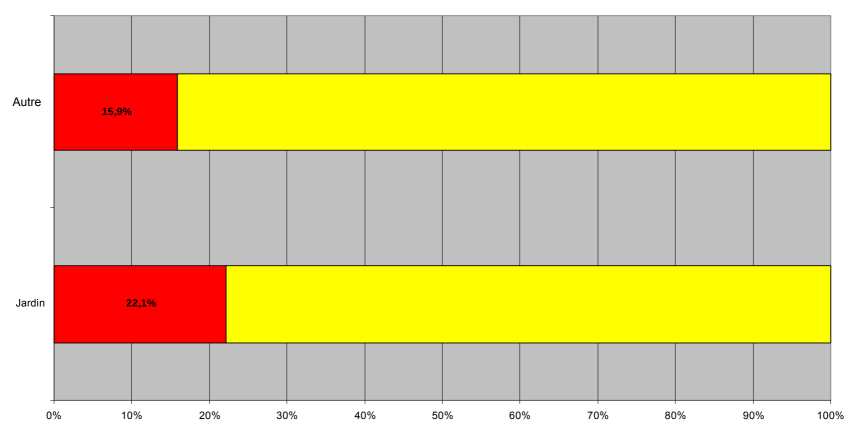
## Le niveau de connaissance et l'infection

La fréquence de contamination en fonction du niveau de connaissance de la maladie

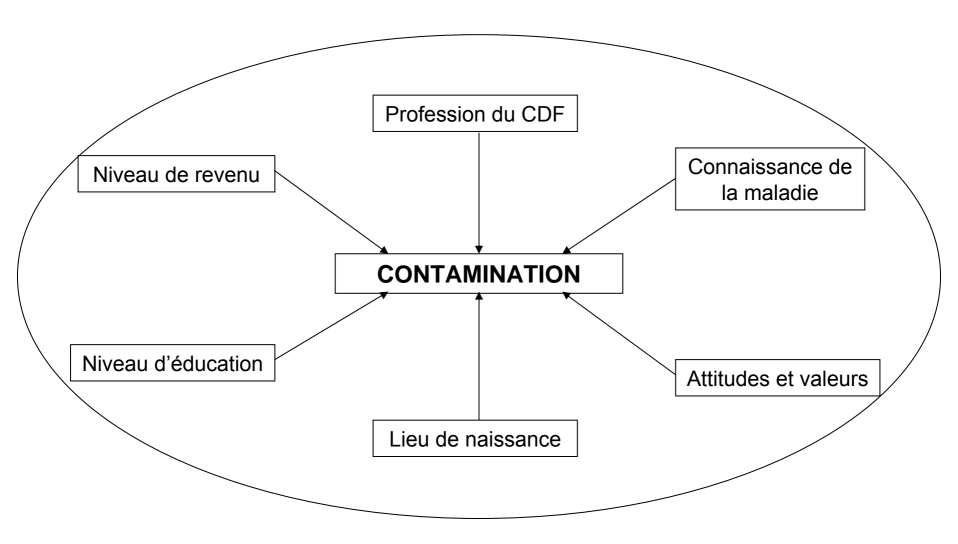


Les mieux informés sont plus fréquemment infectés!



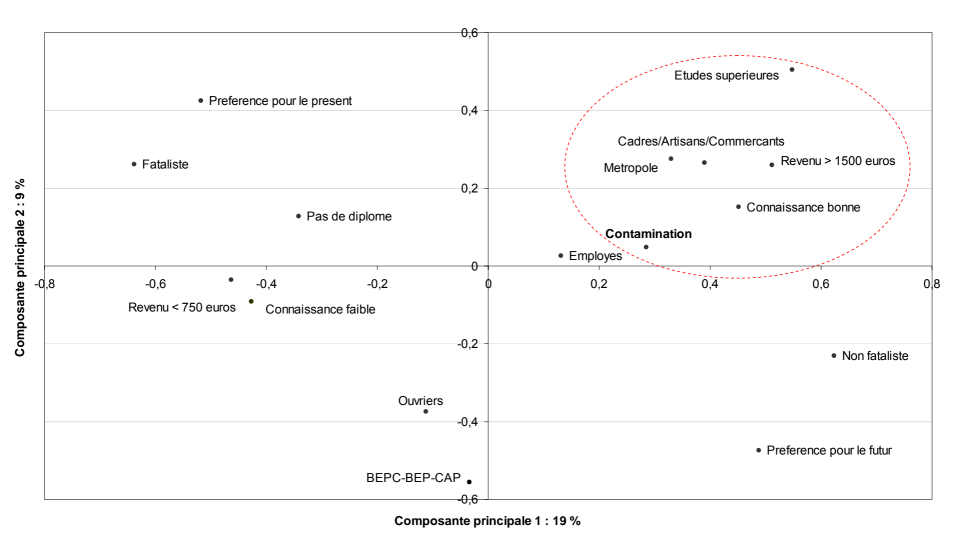


Les habitants des maisons avec jardins sont plus fréquemment contaminés



Le taux de contamination varie en fonction du niveau socioculturel des individus...

#### Analyse des correspondances multiples



... mais pas nécessairement dans le sens que l'on pouvait imaginer a priori!

#### CONCLUSION

- Une bonne connaissance générale des modes de contamination et une faible prégnance des croyances alternatives.
- Une attitude favorable à la prévention... mais une faible utilisation des moyens de protection disponibles.
- Une sociologie de la maladie symétrique par rapport à celle observée dans l'Océan Indien!