



Emergence de zoonoses : l'orpaillage serait-il un facteur favorisant ?

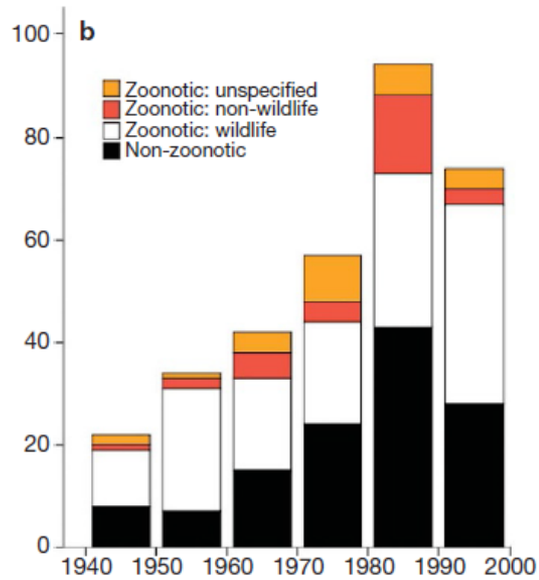
M. Douine, Y. Lambert, L. Mutricy, M. Galindo, P. Bourhy, M. Saout, R. Schaub, S. Vreden, M. Suarez-Mutis, L. Epelboin

Déclaration d'intérêts de 2014 à 2020

- Intérêts financiers : Aucun
- Liens durables ou permanents : Aucun
- Interventions ponctuelles : Aucun
- Intérêts indirects : Aucun

Les orpailleurs sont-ils plus à risque de zoonoses?

Émergence de pathogènes



(Jones, 2008, Nature)



Etude transversale multicentrique 2019 (N=380)

Leptospirose

Prévalence 28%

- Cycle sauvage amazonien probable
- Diagn diff palu



Fièvre jaune

- 98% de Ac séroneutralisants
- Peu de risque épidémique (Brésil 2016-2019)



Fièvre Q

Prévalence 2,9%

- Plus faible que littoral: pas réservoir forêt profonde?

Lèpre

Prévalence 17 fois celle du Maranhão!

- Réservoir animal?



Leishmaniose
Toxoplasmose
Chagas

...

Conclusion

- **Eclairage sur modes de transmission souvent encore inconnus**
- **Problématiques de santé publique:**
 - Prévalences élevées de leptospirose, lèpre
 - Diagnostic différentiel palu
- **Surveillance émergence de nouveaux pathogènes**



MERCİ DE VOTRE ATTENTION