



Epidémie de toxoplasmose amazonienne dans une commune amérindienne de Guyane

Blaizot R, Nabet C, Blanchet D, Brousse P, Mosnier E, Laghoe L, Dardé ML, Demar M

- **Camopi, Mai-Juin 2017: 20 cas confirmés**
- Présentation clinique **intermédiaire**:
une **MFIU**, pas de cas adultes sévères
- 2 souches clairement **amazoniennes**
- Symptômes classiques: **fièvre prolongée, toux, polyadénopathies**
- Signes trompeurs: **digestifs, cutanés, ORL**



Enquête environnementale, épidémiologique

- **Pas d'élément déclencheur** clairement identifié à l'origine de l'épidémie (fête, chasse commune..)
- Mais nombreux facteurs de risques: poulet industriel brésilien, eau, gibier, chats...
- **PCR *T. gondii* +: gibier et poulet**
- PCR *T. gondii* - : selles et écouvillons rectaux de chat
- Introduction de **chats domestiques** dans les dernières décennies
- **Nourriture industrielle** du fait de la sédentarisation

Ouverture

- **Trois-Sauts, Mars-Avril 2018: épidémie avec 39 cas confirmés**
- Consommation de viande brésilienne pendant un voyage à Camopi
- **Juin 2018: prélèvements multiples de sol et d'eau**
Dispersion de *T. gondii* dans l'environnement du village?
Retour vers la population pour **partage des résultats**
Mesures de prévention: risque du poulet brésilien, cuisson de la viande++
- Rôle **sentinelle** des **centres de santé délocalisés**



Remerciements



Forces Armées en
Guyane



Centres Délocalisés de
Prévention et de Soins

Faculté
de Médecine



Université
de Limoges



Université
de Guyane



19^{es} JNI, Nantes, du 13 au 15 juin 2018



Parc Amazonien
de Guyane

Parc National