



HAL
open science

Spectre des pathologies dermatologiques dans les communes bushinengués du Maroni “ BUBASKIN ”

Julie Valentin, Florence Niemetzky, Mélanie Gayet, Céline Michaud, Aurel Carbunar, Magalie Demar, Pierre Couppié, Romain Blaizot

► To cite this version:

Julie Valentin, Florence Niemetzky, Mélanie Gayet, Céline Michaud, Aurel Carbunar, et al.. Spectre des pathologies dermatologiques dans les communes bushinengués du Maroni “ BUBASKIN ”. 5e journée des travaux scientifiques des soignants de Guyane, May 2022, Cayenne (Guyane), Guyane française. hal-04241759

HAL Id: hal-04241759

<https://hal.science/hal-04241759>

Submitted on 13 Oct 2023

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Copyright

Spectre des pathologies dermatologiques dans les communes bushinengués du Maroni « BUBASKIN »

Julie Valentin¹, Florence Niemetzky², Mélanie Gayet², Céline Michaud², Aurel Carbutar², Magalie Demar^{3,4}, Pierre Couppie^{1,4}, Romain Blaizot^{1,4}
¹Dermatologie, ²Centres Délocalisés de Prévention et de Soins, ³Laboratoire de Parasitologie, Centre Hospitalier de Cayenne, Cayenne, Guyane Française, ⁴Tropical Biome and Immunophysiopathology (TBIP), Université de Lille, CNRS, Inserm, Institut Pasteur de Lille, U1019-UMR9017-CIIL-Centre d'Infection et d'Immunité de Lille, Centre Hospitalier de Cayenne, Université de Guyane, France

22

Introduction

Bushinengués :

- Caractéristiques génétiques propres
- Mode de vie traditionnel
- Environnement équatorial

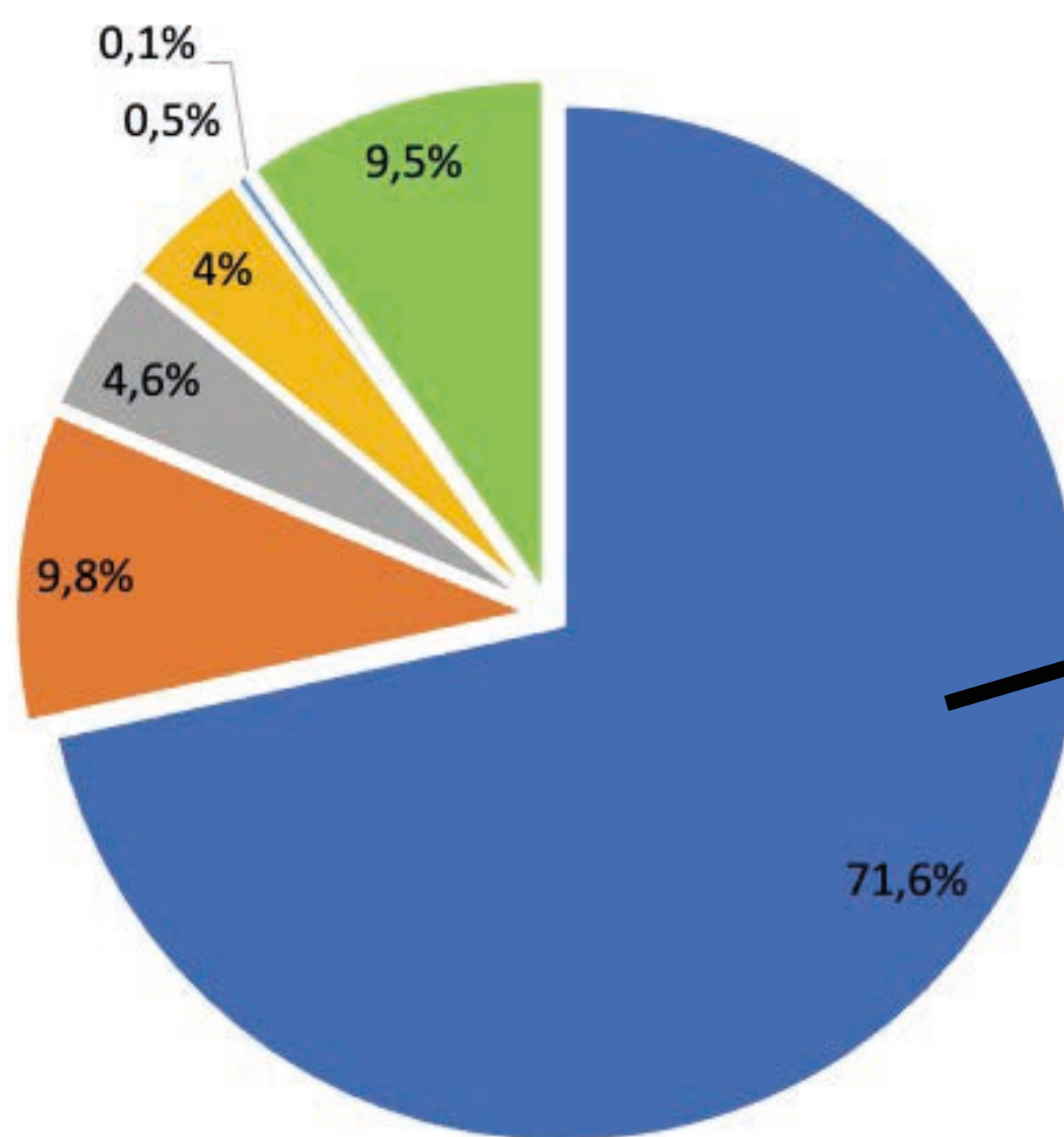
Spectre de dermatoses particulier ?

Matériel et Méthodes

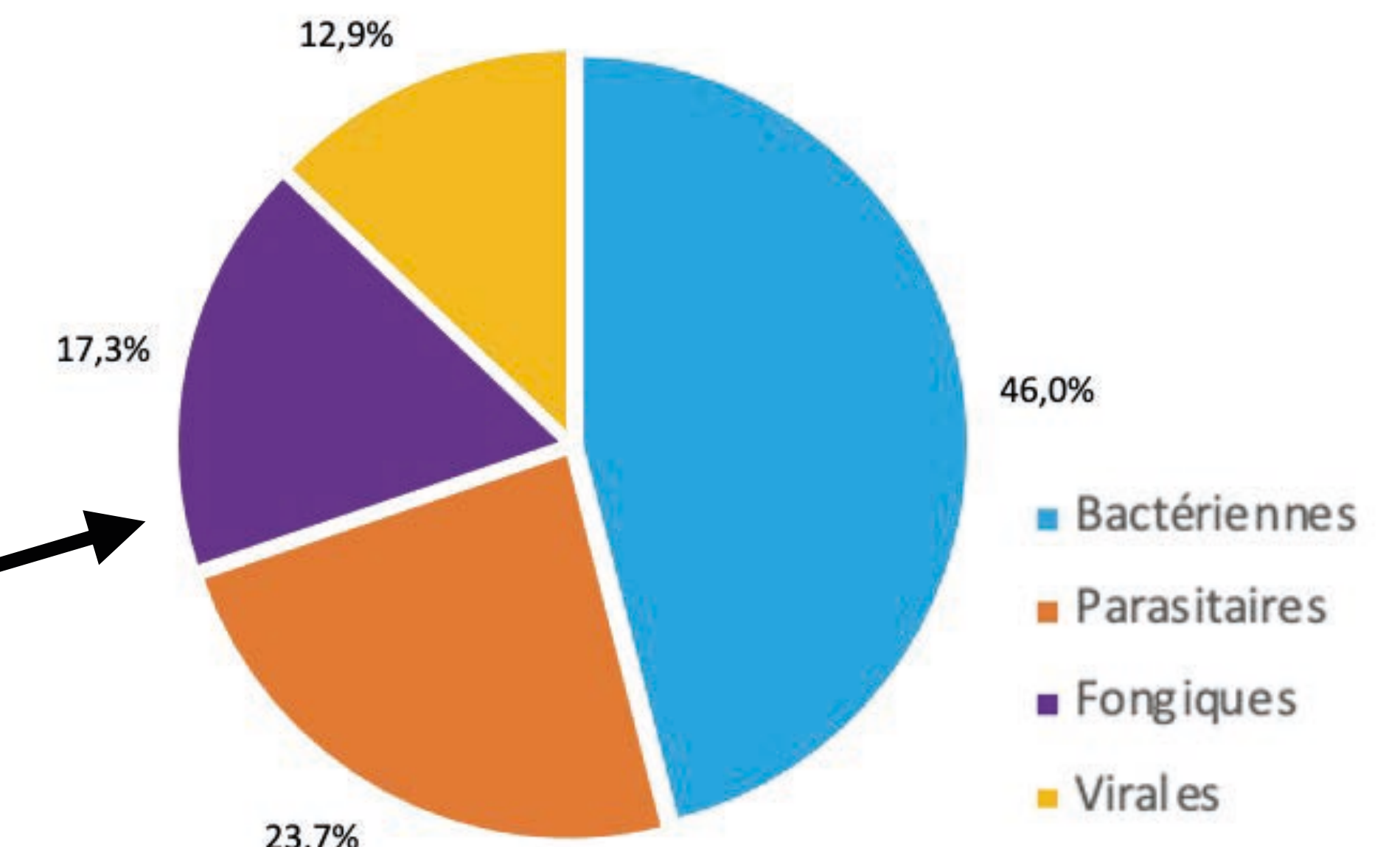
- Etude rétrospective monocentrique (CH Cayenne)
- Tout patient des **CDPS d'Apatou, Grand-Santi, Maripasoula et Papaïchton**
- Du 05/10/2017 au 30/06/2020
- Inclus si code CIM-10 : pathologie dermatologique (après relecture par dermatologue)

Distribution des diagnostics (n=6058)

- Infections non-IST
- Inflammatoires
- Morsures, envenimations
- Plaies, ulcères
- Tumeurs
- Génodermatoses
- Autres



Parmi les infections non IST (n=4335 : 71.6%) :



3 diagnostics les plus fréquents :

- **Gale** (902 cas ; 14,6%)
- **Impétigos** (90% enfants)
- **Abcès** (post-traumatique)

En particulier :

Mélanomes (n=2) : 2 ALM du pied
 - stades avancés N+ ou M+

Lèpre :

- 1 enfant / 12 adultes
- 5 MB / 7 PB / 1 NC
- Avis dermato : 100%

Dermatite atopique (n=149 ; 2,5%)

- 70% enfants
- Âge médian 7 ans
- Formes peu sévères : 89% topiques

Leishmaniose (n=63) :

- 1 enfant / Hommes 63%
- 0 atteinte muqueuse
- Confirmation diagnostique : 64%, dont 17 PCR (*L. guyanensis* 8 ; *L. braziliensis* 6 ; *L. lainsoni* 3)



Résultats

A l'inclusion

Exclusion de 1905 consultations :

- 1411 Brésiliens, Haïtiens, Dominicains, Chinois
- 49 patients de passage
- 98 IST
- 347 diagnostics non dermatologiques

| Caractéristiques | Nombre de patients n (%) |
|----------------------------|--------------------------|
| Consultations | 7155 (100) |
| Consultations spécialisées | 171 (2,4) |
| Télédermatologie | 213 (2,9) |
| Nombre de patients | 4741 (100) |
| Sexe | |
| Femmes | 2376 (50,1) |
| Hommes | 2365 (49,9) |
| Age médian [bornes] | 22 [3 – 31] |
| Age | |
| < 18 | 2825 (59,6) |
| ≥ 18 | 1916 (40,4) |
| Nationalité | |
| Française | 2596 (54,8) |
| Surinamais, Guyanien | 593 (12,5) |
| Inconnu | 1526 (32,2) |

Discussion & Conclusion

- Importante représentation des **infections**
- **Maladies tropicales négligées** toujours prévalentes : gale, lèpre, leishmaniose
- Dermatite atopique : pas de sur-représentation
- Rares mélanomes, prise en charge tardive : manque de sensibilisation ?

Mise en place de recommandations pour les personnels travaillant avec les Bushinengués et pour les CDPS