

Problème de tongue...

Mr C, 38 ans

- Voyage en République Dominicaine
- Marche pieds nus sur la plage



Quel est votre diagnostic ?

1. Mélanome
2. Myiase furonculaire
3. Verrue
4. Tungose (Puce chique)
5. Corps étranger

Quel est votre diagnostic ?

1. Mélanome
2. Myiase furonculaire
3. Verrue
4. Tungose (Puce chique)
5. Corps étranger

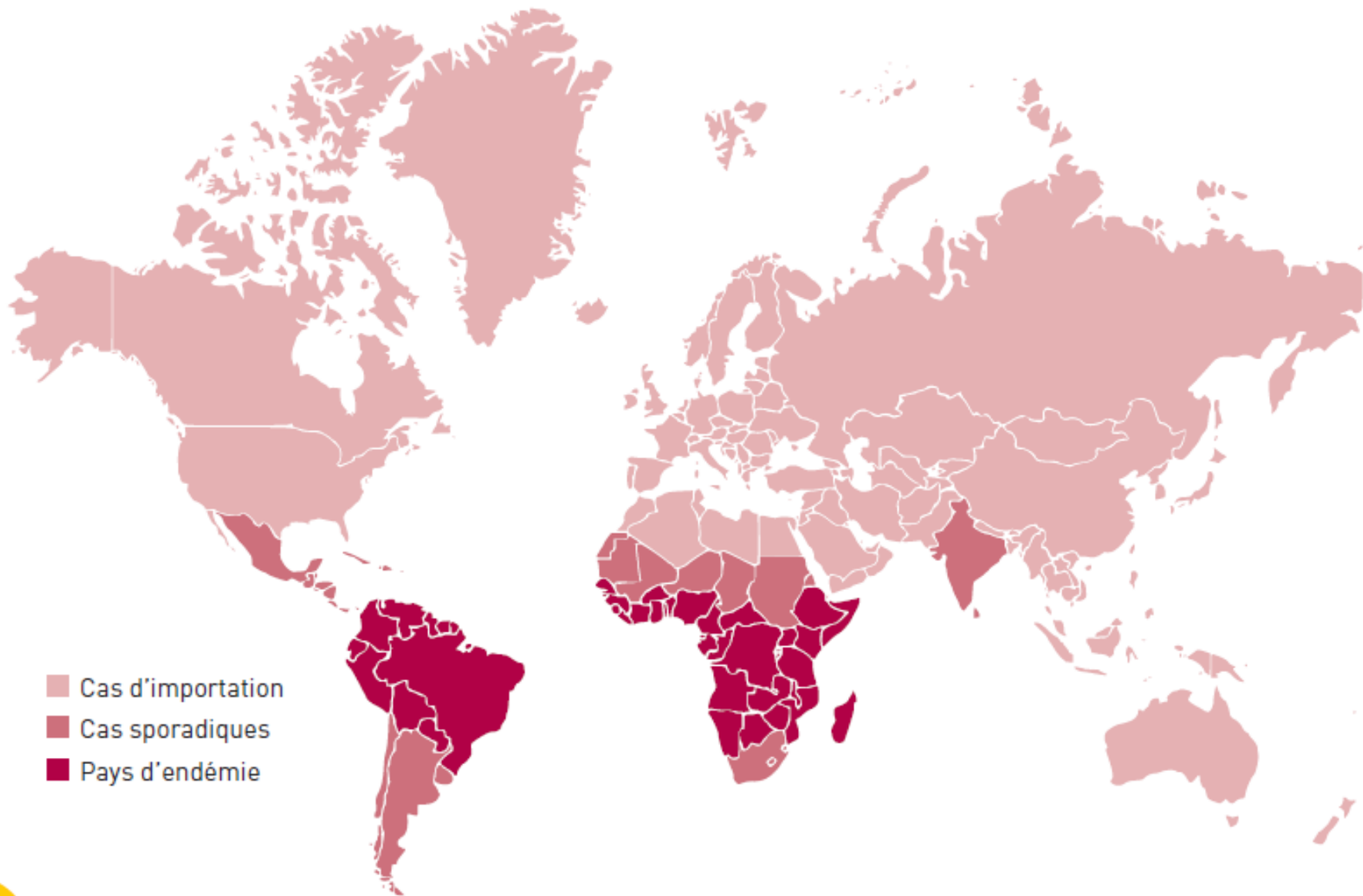


La puce chique peut se rencontrer dans les pays ou régions suivantes ?

1. Madagascar
2. Guyane française
3. Antarctique
4. Afrique de l'Ouest
5. Europe de l'Est

La puce chique peut se rencontrer dans les pays ou régions suivantes ?

1. Madagascar
2. Guyane française
3. Antarctique
4. Afrique de l'Ouest
5. Europe de l'Est

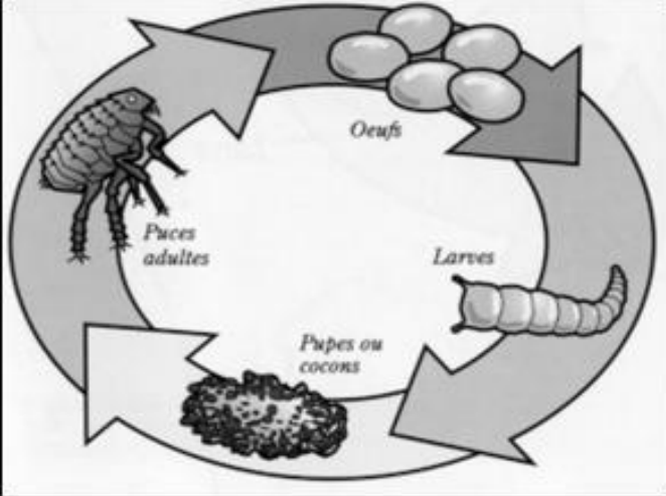


La puce chique ou *Tunga penetrans*

1. Est un insecte hématoophage
2. Strictement liée à l'espèce humaine
3. Se localise souvent au niveau des pieds
4. Peut se compliquer de dermo-hypodermite
5. Peut se compliquer de tétanos

La puce chique ou *Tunga penetrans*

1. Est un insecte hématophage
2. Strictement liée à l'espèce humaine
3. Se localise souvent au niveau des pieds
4. Peut se compliquer de dermo-hypodermite
5. Peut se compliquer de tétanos



Tungose

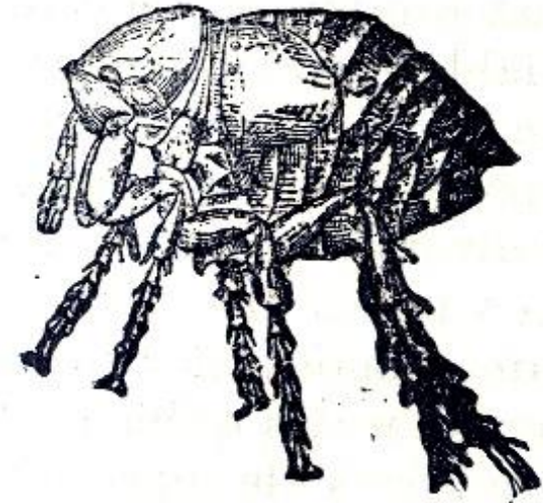


FIG. 870. — *Sarcopsylla penetrans* à jeun (in *Pratique dermatologique*).

- Due à *Tunga penetrans*
 - PHYLUM: ARTHROPODES
 - CLASSE : INSECTES
 - ORDRE : SIPHONAPTERES
- Puce de sable présente dans les pays tropicaux (Afrique, Amérique latine, Caraïbes, Asie, Inde)
- Réservoir de la puce = animaux
- Problème de santé publique dans certains pays

Clinique

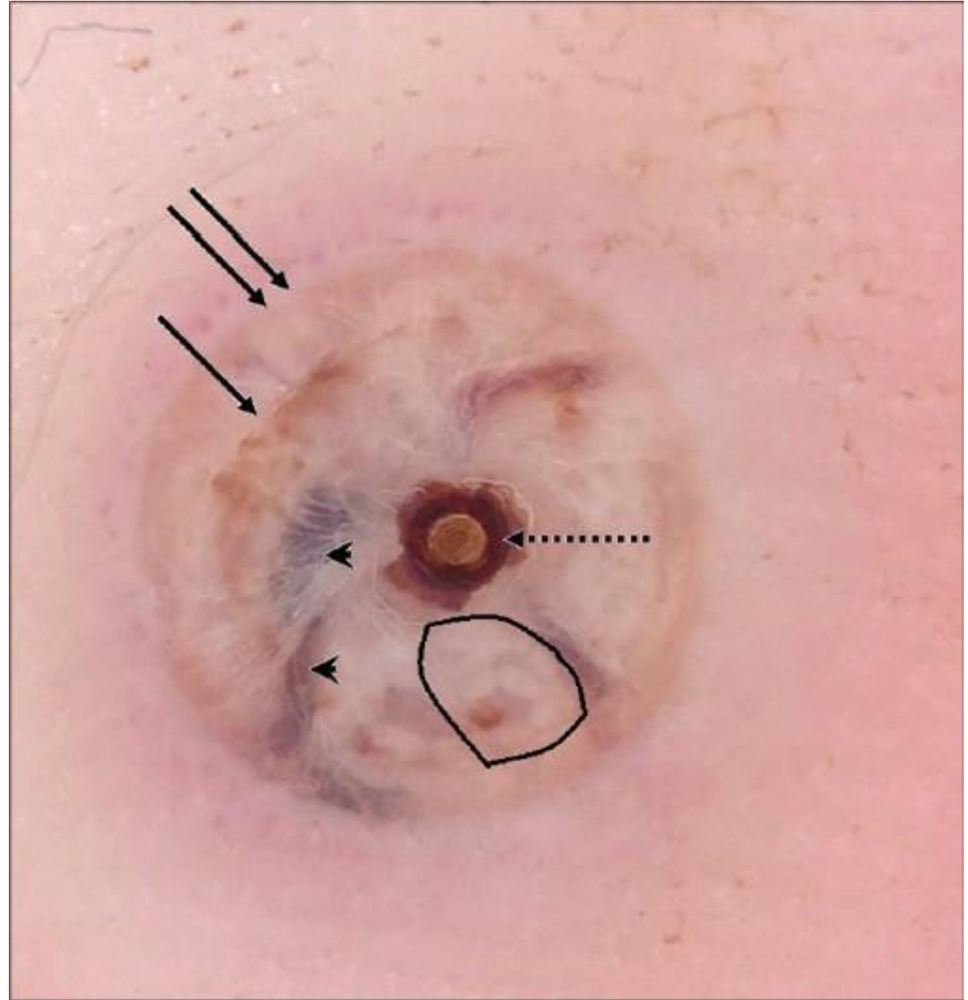


- Papulo-nodule centré par un point noir, qui correspond à la puce entourée d'œufs.
- Localisations : orteils, plante des pieds
- Symptôme : prurit +++
- Complications : infections bactériennes secondaires, tétanos
- Diagnostic clinique +++; dermoscopie









Traitement



- Extraction manuelle de la puce +/- AL
- Consultation pré-voyage pour prévention +++ : port de chaussures fermées + chaussettes
- Vaccination anti-tétanique

Belaz S, et al. JTM 2015

Matono T, et al. Lancet 2016



