



### INTRODUCTION :

Le pityriasis Versicolor (PV) est une dermatose bénigne due à des levures lipophiles du genre *Malassezia*. Elle est caractérisée par des tâches dyschromiques. Le diagnostic repose sur le scotch test cutané permettant de mettre en évidence ces levures regroupées en amas.

### OBJECTIF :

Étudier les caractéristiques épidémiologiques du PV chez les patients adressés au laboratoire de Parasitologie du CHU Farhat Hached Sousse pour suspicion du PV.

### METHODES :

Étude rétrospective portant sur 2088 patients durant les dix dernières années (Janvier 2010 – Décembre 2019).

Le diagnostic a été retenu devant la présence des levures regroupées en amas ou en grappe de raisin au scotch test cutané.

### RESULTATS:

Parmi les 2088 patients, le diagnostic a été retenu chez 1023 patients (49%).

Le sexe ratio = 0,9 (482 hommes et 541 femmes).

L'âge moyen a été de 27 ans [4mois- 87ans].

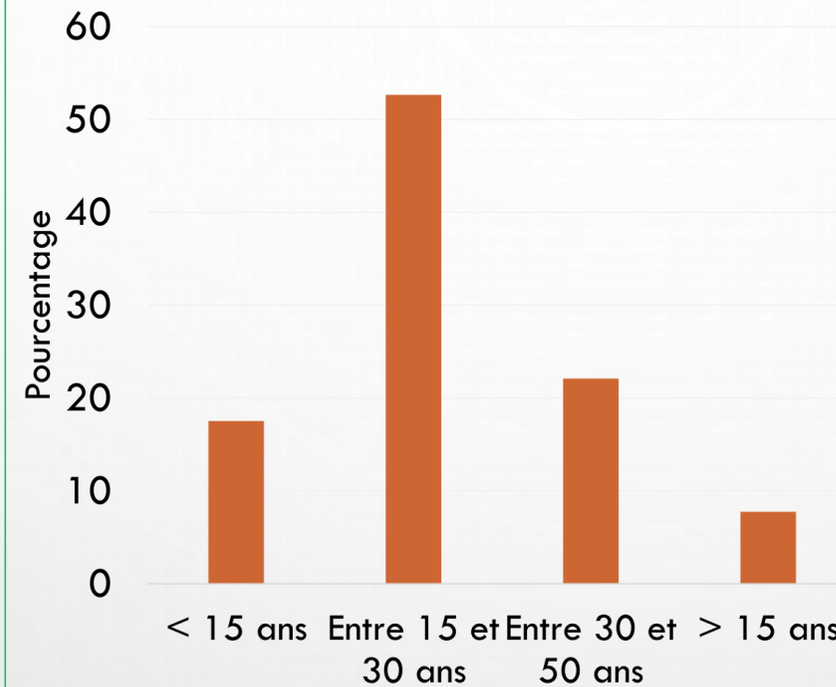


Figure 1: Répartition selon les tranches d'âge

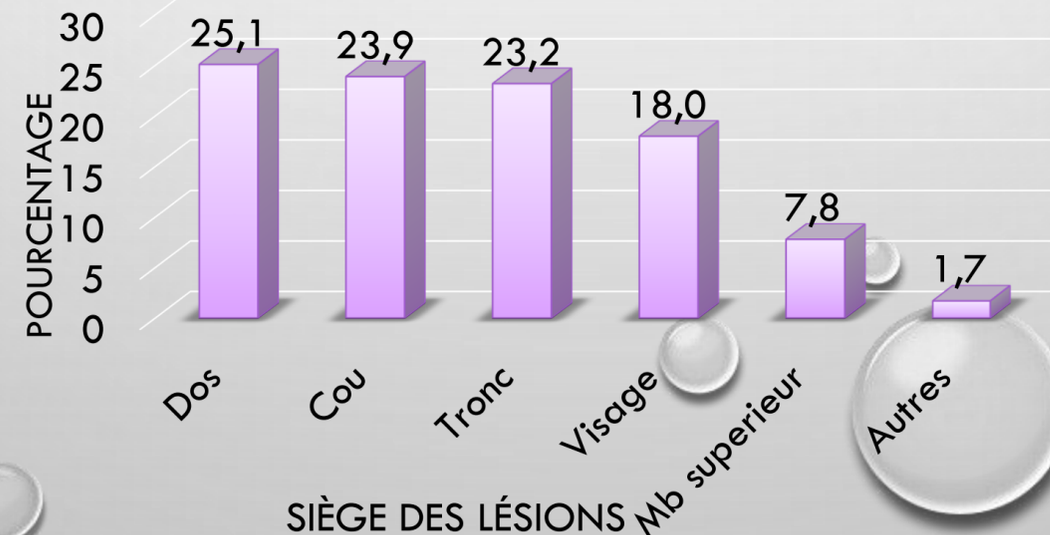


Figure 2: Répartition selon le siège des lésions

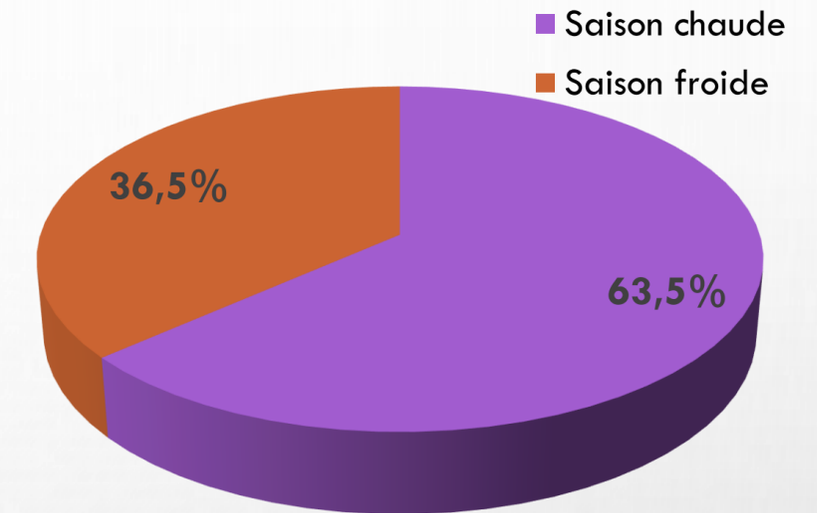


Figure 3: Répartition selon la saison

### DISCUSSION:

Conformément à la littérature [1], cette étude montre une prédominance féminine. Ceci peut s'expliquer par leur habitude d'utiliser les cosmétiques huileux sur la peau, la matière grasse étant un facteur favorisant. La fréquence du PV varie selon l'âge. Dans cette étude la tranche d'âge la plus touchée est celle de 15 à 30 ans. Ce résultat rejoint celui de Ebrahim [1]. L'atteinte du dos et du tronc était prédominante et ceci peut s'expliquer selon Frikha [2] par la richesse de cette zone en glandes sébacées.

### REFERECES:

[1] Ebrahim zadeth et al. Les mycoses superficielles: profil épidémiologique et mycologique des différents champignons isolés au CHU de Sfax (Tunisie). Journal de Mycologie Médicale/Journal of Medical Mycology. 22(1):103-4.

[2] Frikha.F et al .Profil épidémio-clinique du pityriasis versicolor de l'enfant. Annales de dermatologie et de vétérinaire, 2015: p :545-89, volume 142.