**Résumé du PFE : sous titre : Contribution à l'évaluation de l'état d'hygiène de l'abattoir d'El Harrach par une étude fongique**

**Résumé** :

Afin d’apprécier le niveau d’hygiène global de l’abattoir d’El-Harrach (Alger) et l’importance du transfert de mycètes sur les carcasses, nous avons réalisé une étude de la flore de contamination fongique sur 19 carcasses , (tête, encolure, épaule, dos, cuisse et queue), sur 15 sacrificateurs (mains G. et main D), sur 76 matériel d’abattage (30 Couteaux, 11 Haches, 11 Fusils et 24Crochets) et sur différents sites du bâtiment (13 Murs, 13 Sols, 3 Air,3 Robinets et 11 Liquide du Sol). Sur un total de 263 prélèvements réalisés, 236 se sont avérés positifs. 14 espèces de levures ont été identifiées dont 02 hautement pathogènes (Candida albicans et Cryptococcus neoformans) et 11 espèces de moisissures. Les résultats de notre étude montrent qu’il s’agit de levures et moisissures témoins d’hygiène.

**Abstract:**In order to assess the overall level of hygiene of the slaughterhouse in El-Harrach (Algiers) and the importance of transfer of fungi on carcasses, we made a study of the flora of fungal contamination on carcasses 19, ( head, neck, shoulder, back, thigh and tail), 15 fallers (G. hands and hand D), from 76 slaughter equipment (30 knives, axes 11, 11 rifles and 24Crochets) and various building sites ( 13 Walls, 13 Sols, 3 Air Liquide 3 valves and Soil). Of a total of 263 samples made, 236 were found positive. 14 yeasts were identified including 02 highly pathogenic (Candida albicans and Cryptococcus neoformans) and 11 molds.The results of our study show that this yeast and mold witnesses hygiene.