**Résumé du Polycopié : Sous titre : Etude de profil de l’antibiorésistance des**

**souches Staphylococcus spp. isolées dans les élevages et abattoir de lapin domestique dans la région centre de l’Algérie.**

**Résumé:**

L’objectif de ce travail est d’étudier l’antibiorésistance des souches Staphylococcus spp. et S. aureus isolées à partir des animaux en élevages cunicoles du vivant de l’animal ou en cas de mortalité et au niveau d’abattoir de lapins sur les carcasses lapines et les surfaces d’abattoir, en utilisant 11 molécules appartient aux 07 différentes familles. Les taux de résistance pour la pénicilline, streptomycine, oxacilline, amoxicilline-clavulanatae, céphalotine, tétracycline, vancomycine, érythromycine, norfloxacine, spiramycine et triméthoprime étaient respectivement 64,7%, 66,6%, 60,78%, 43,13%, 39,21%, 37,25%, 23,52%, 23,4%, 19,1%, 15% et 4,54% pour les souches staphylococcus spp isolées dans les élevages. Pour les souches S. aureus isolées les taux étaient respectivement 53,84%, 66,6%, 46,15%, 30,76%, 53,84%, 19,23%, 8,66%, 11,63%, 11,63%, 12,5%, 0%. Pour les souches staphylococcus spp. isolées dans l’abattoir les taux étaient 65%, 57,89%, 30%, 35%, 30%, 8,3%, 5,8%, 17,64%, 0% et 0% repectivement pour pénicilline, oxacilline, amoxicilline-clavulanatae, céphalotine, tétracycline, vancomycine, érythromycine, norfloxacine, spiramycine et triméthoprime, puis pour les souches S. aureus les taux étaient respectivement 57,14%, 33,3, 28,57%, 42,8%, 42,8%, 20%, 14,28%, 14,28%, 0%,0%

**Abstract:**

The objective of this work is to study the antibiotic resistance of Staphylococcus spp. and S. aureus strains isolated from rabbits in rabbit farms during the animals' lifetime or in cases of mortality, as well as at the rabbit slaughterhouse on rabbit carcasses and slaughterhouse surfaces, using 11 molecules belonging to 7 different families. The resistance rates for penicillin, streptomycin, oxacillin, amoxicillin-clavulanate, cephalothin, tetracycline, vancomycin, erythromycin, norfloxacin, spiramycin, and trimethoprim were respectively 64.7%, 66.6%, 60.78%, 43.13%, 39.21%, 37.25%, 23.52%, 23.4%, 19.1%, 15%, and 4.54% for Staphylococcus spp. strains isolated from the farms. For isolated S. aureus strains, the rates were respectively 53.84%, 66.6%, 46.15%, 30.76%, 53.84%, 19.23%, 8.66%, 11.63%, 11.63%, 12.5%, and 0%. For Staphylococcus spp. strains isolated at the slaughterhouse, the rates were 65%, 57.89%, 30%, 35%, 30%, 8.3%, 5.8%, 17.64%, 0%, and 0%, respectively, for penicillin, oxacillin, amoxicillin-clavulanate, cephalothin, tetracycline, vancomycin, erythromycin, norfloxacin, spiramycin, and trimethoprim. For S. aureus strains, the rates were respectively 57.14%, 33.3%, 28.57%, 42.8%, 42.8%, 20%, 14.28%, 14.28%, 0%, 0%.