

ANNEXES



Photo 01. Résultats du test de contact direct (CMI=108,45 µg/ml) avec l'extrait aqueux I.T.

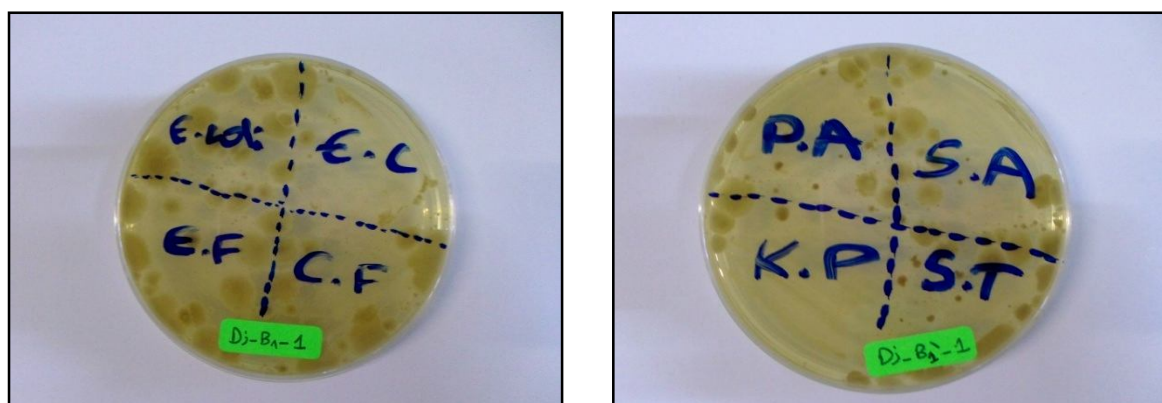


Photo 02. Résultats du test de contact direct (CMI=108,45 µg/ml) avec l'extrait aqueux D.T.



Photo 03. Résultats du test de contact direct (CMI=143,75 µg/ml) avec l'extrait aqueux I.A.

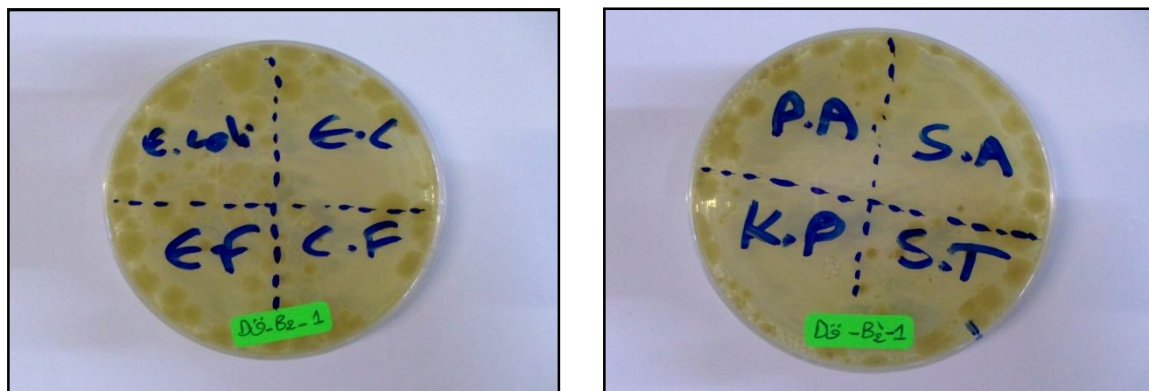


Photo 04. Résultats du test de contact direct (CMI=143,75 µg/ml) avec l'extract aqueux D.A.



Photo 05. Résultats du test de contact direct (CMI=162,8 µg/ml) avec l'extract aqueux I.C.

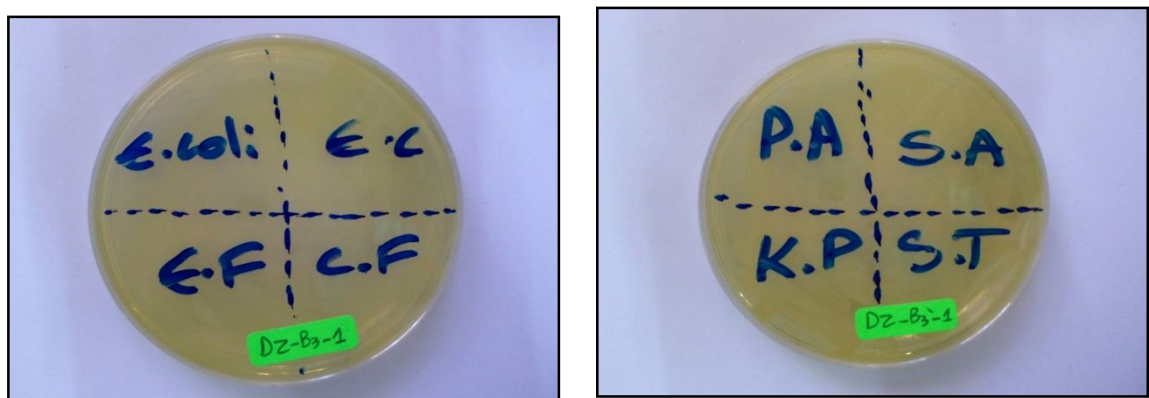
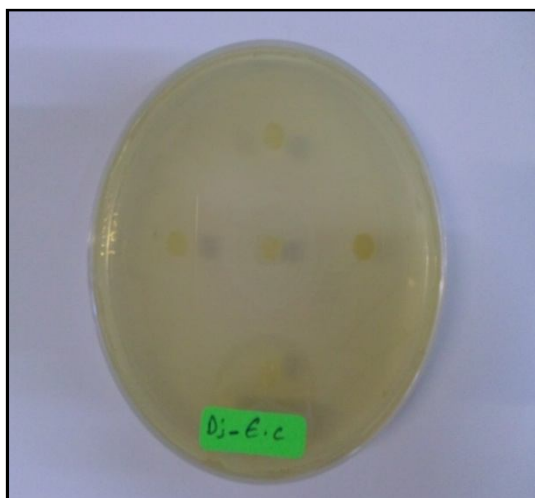
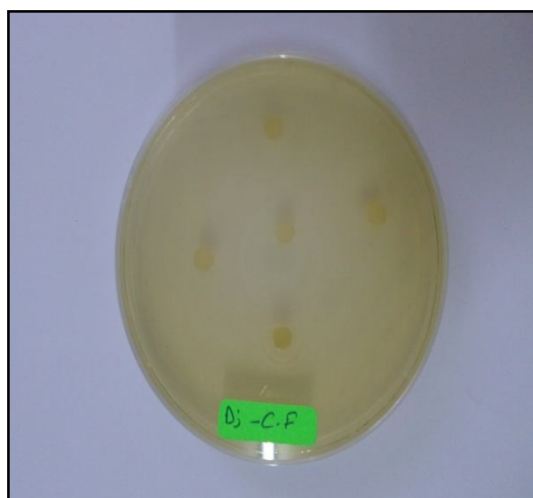


Photo 06. Résultats du test de contact direct (CMI=162,8 µg/ml) avec l'extract aqueux D.C.



*Effet sur *Enterobacter cloacae**



*Effet sur *Citrobacter freundii**



*Effet sur *Escherichia coli**

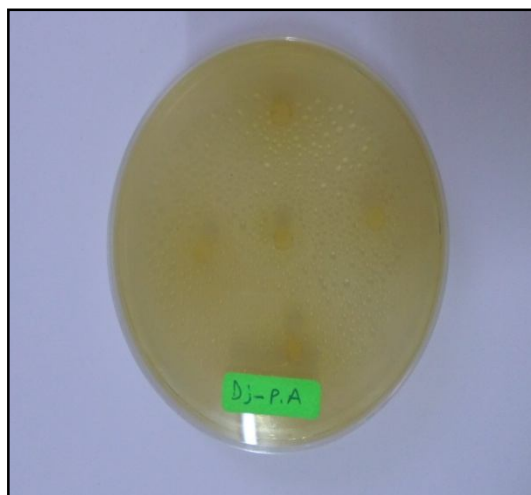


*Effet sur *Salmonella typhimurium**

Photo 07. Zones d'inhibition de décocté de *T. vulgaris*.



*Effet sur *Klebsiella pneumoniae**



*Effet sur *Pseudomonas aeruginosa**

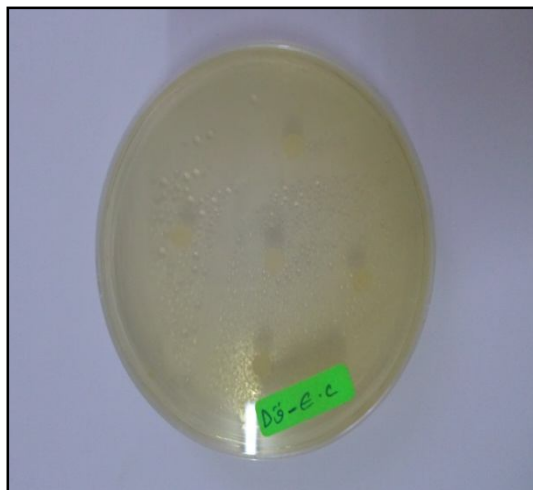


*Effet sur *Staphylococcus aureus**

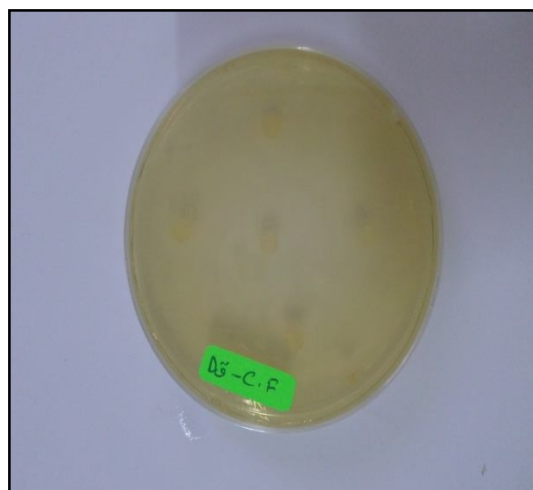


*Effet sur *Enterococcus faecalis**

Photo 08. Zones d'inhibition de décocté de *T. vulgaris*.



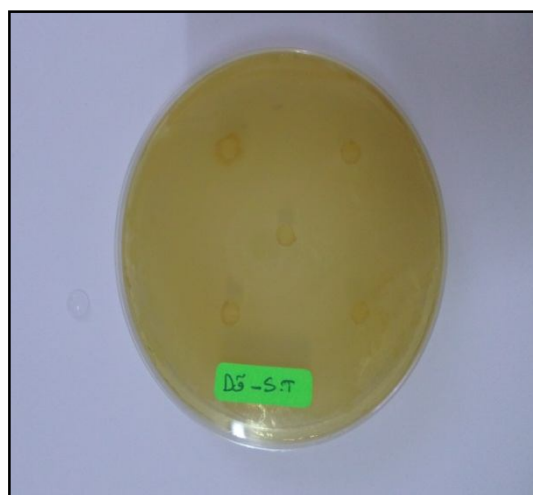
*Effet sur *Enterobacter cloacae**



*Effet sur *Citrobacter freundii**



*Effet sur *Escherichia coli**

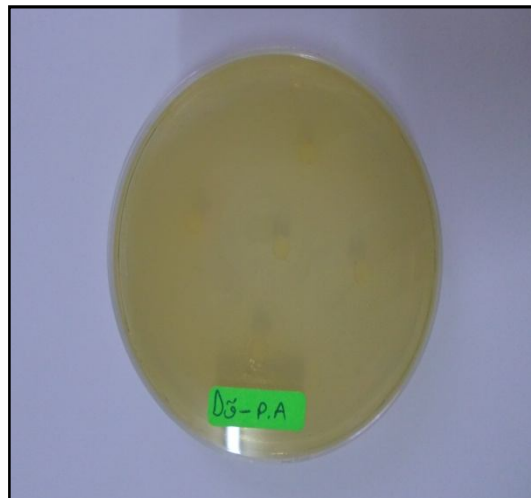


*Effet sur *Salmonella typhimurium**

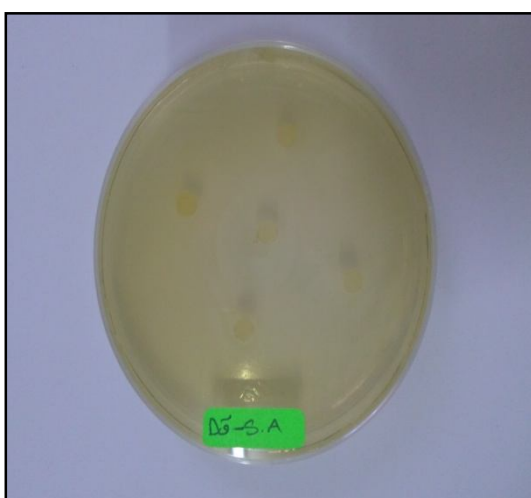
Photo 09. Zones d'inhibition de décocté d'*A. halimus*.



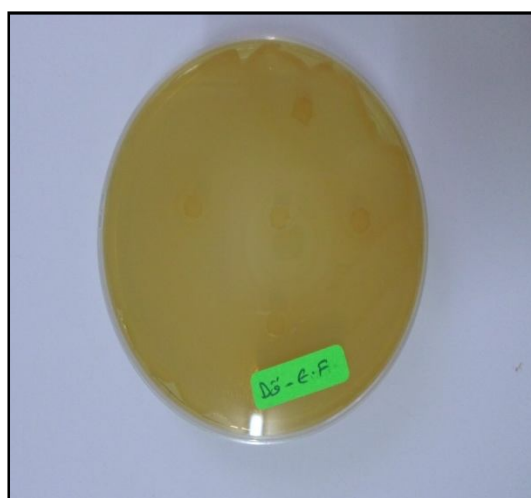
*Effet sur *Klebsiella pneumoniae**



*Effet sur *Pseudomonas aeruginosa**

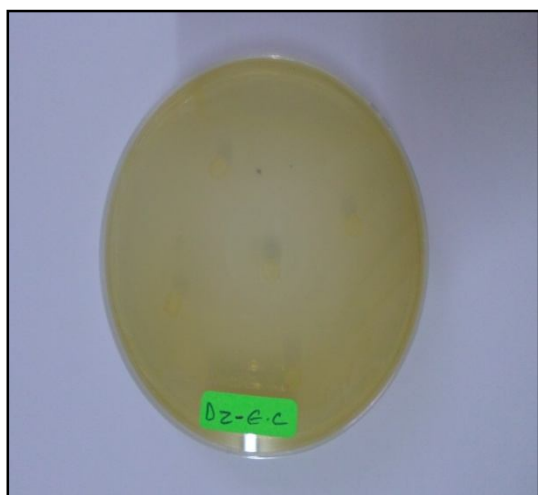


*Effet sur *Staphylococcus aureus**

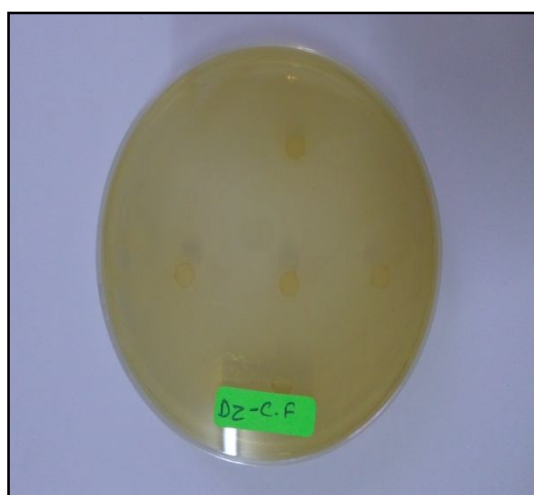


*Effet sur *Enterococcus faecalis**

Photo 10. Zones d'inhibition de décocté d'*A. halimus*.



*Effet sur *Enterobacter cloacae**



*Effet sur *Citrobacter freundii**

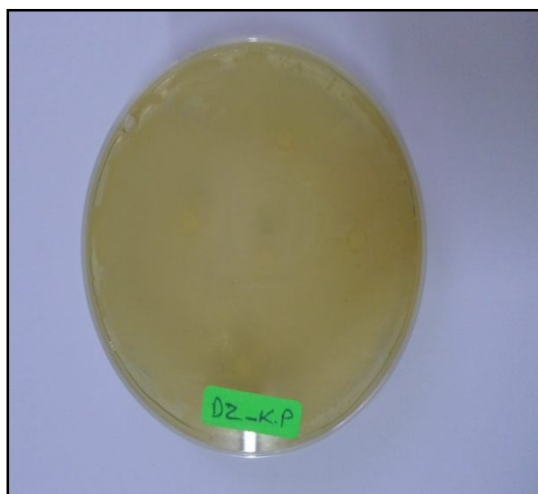


*Effet sur *Escherichia coli**



*Effet sur *Salmonella typhimurium**

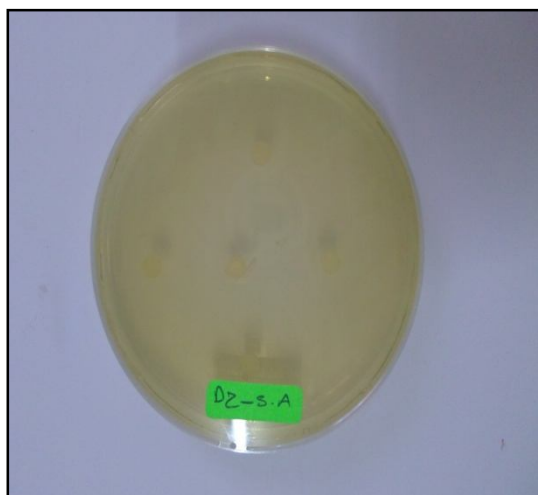
Photo 11. Zones d'inhibition de décocté de *C. colocynthis*.



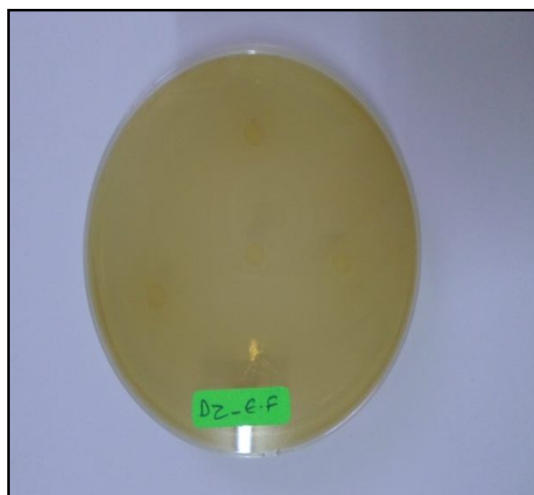
*Effet sur *Klebsiella pneumoniae**



*Effet sur *Pseudomonas aeruginosa**



*Effet sur *Staphylococcus aureus**

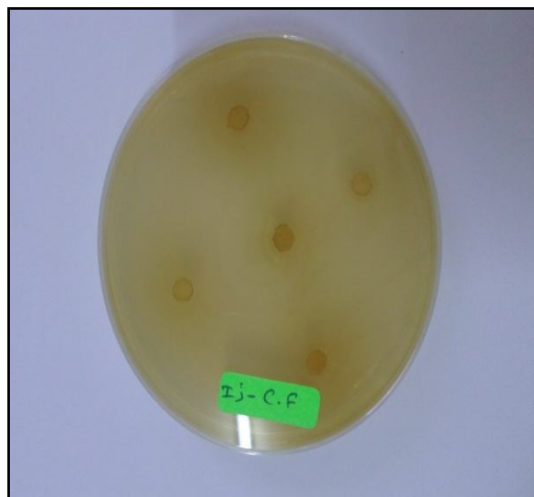


*Effet sur *Enterococcus faecalis**

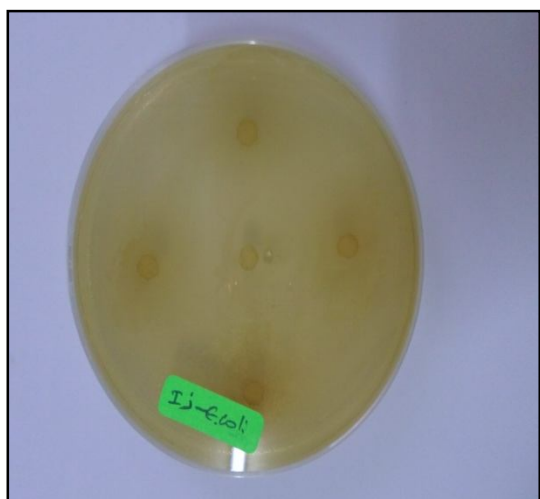
Photo 12. Zones d'inhibition de décocté de *C. colocynthis*.



*Effet sur *Enterobacter cloacae**



*Effet sur *Citrobacter freundii**



*Effet sur *Escherichia coli**



*Effet sur *Salmonella typhimurium**

Photo 13. Zones d'inhibition de l'infusé de *T. vulgaris*.



*Effet sur *Klebsiella pneumoniae**



*Effet sur *Pseudomonas aeruginosa**

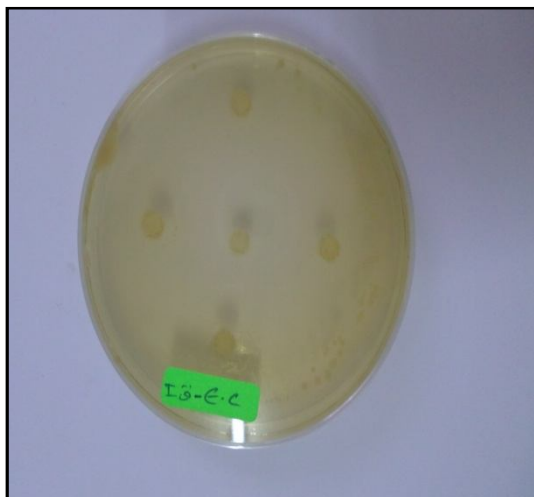


*Effet sur *Staphylococcus aureus**

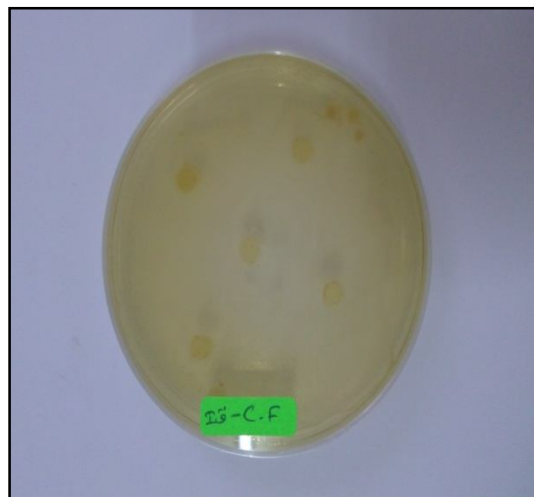


*Effet sur *Enterococcus faecalis**

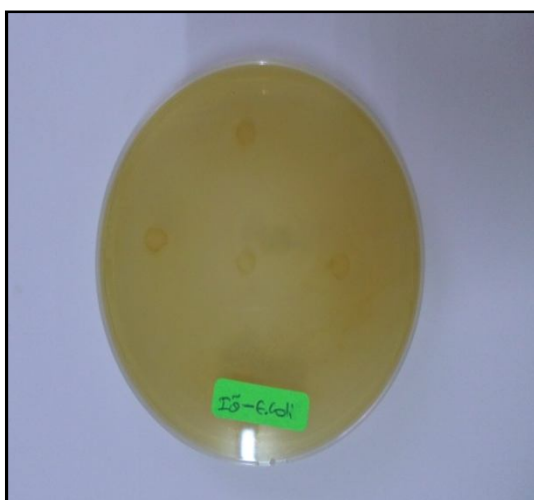
Photo 14. Zones d'inhibition de l'infusé de *T. vulgaris*.



*Effet sur *Enterobacter cloacae**



*Effet sur *Citrobacter freundii**

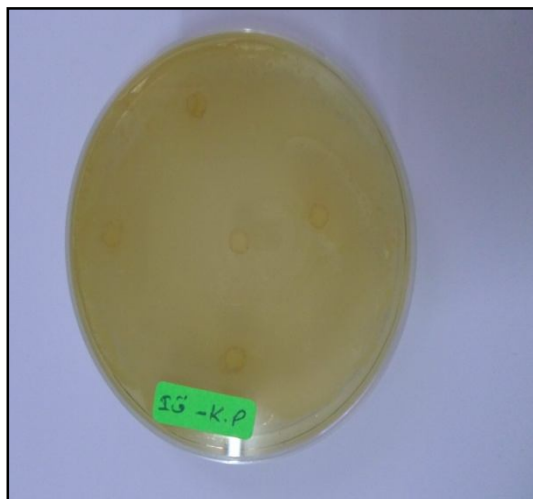


*Effet sur *Escherichia coli**

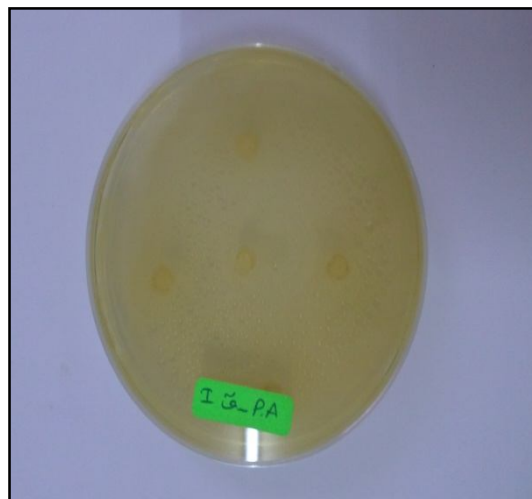


*Effet sur *Salmonella typhimurium**

Photo 15. Zones d'inhibition de l'infusé d'*A. halimus*.



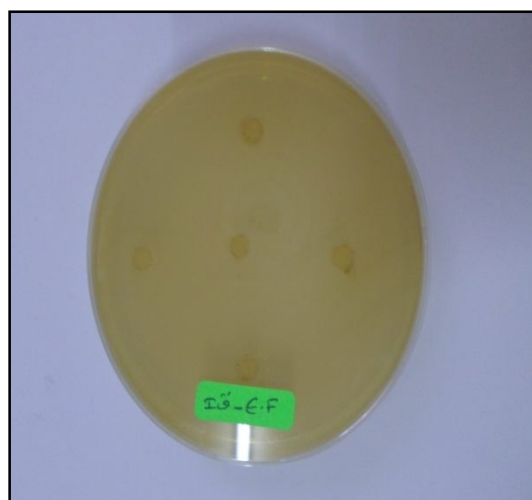
*Effet sur *Klebsiella pneumoniae**



*Effet sur *Pseudomonas aeruginosa**

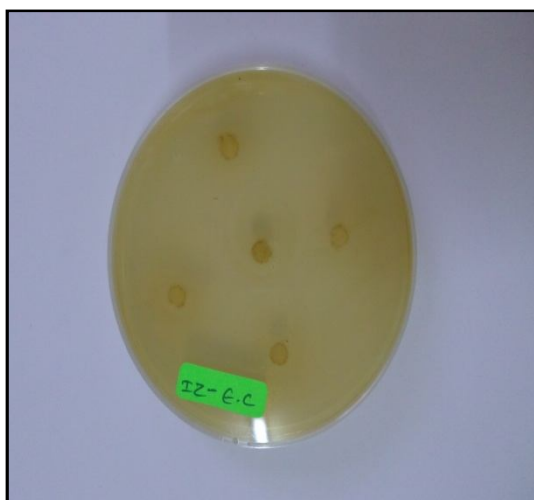


*Effet sur *Staphylococcus aureus**

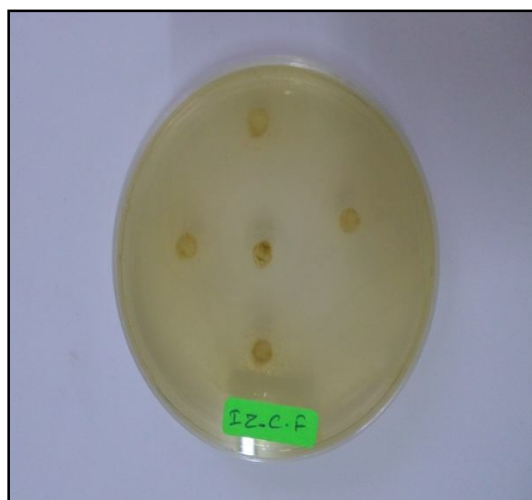


*Effet sur *Enterococcus faecalis**

Photo 16. Zones d'inhibition de l'infusé d'*A. halimus*.



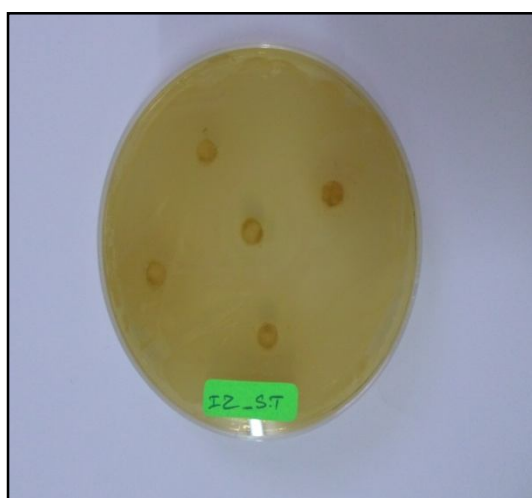
*Effet sur *Enterobacter cloacae**



*Effet sur *Citrobacter freundii**



*Effet sur *Escherichia coli**

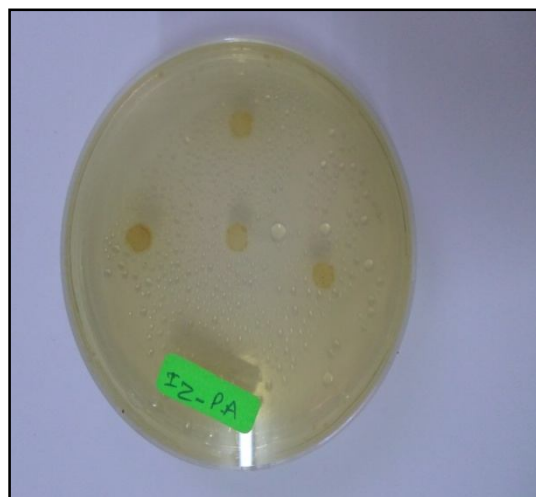


*Effet sur *Salmonella typhimurium**

Photo 17. Zones d'inhibition de l'infusé de *C. colocynthis*.



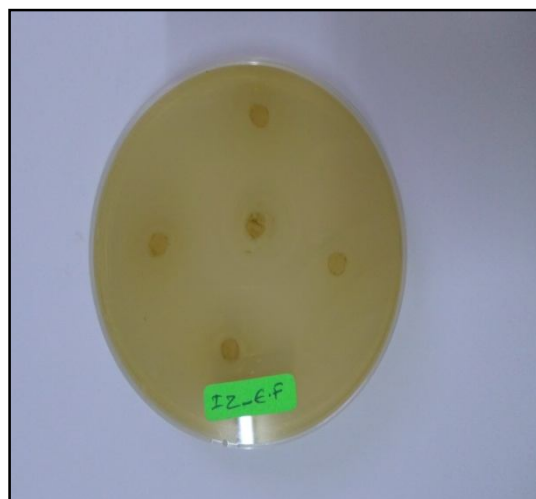
*Effet sur *Klebsiella pneumoniae**



*Effet sur *Pseudomonas aeruginosa**



*Effet sur *Staphylococcus aureus**



*Effet sur *Enterococcus faecalis**

Photo 18. Zones d'inhibition de l'infusé de *C. colocynthis*.