

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1. Echantillonnage de la station.	51
Tableau 2. Dispositif expérimental des solutions et concentrations de tiges, feuilles et racines d' <i>A. canescens</i> , <i>A. nummularia</i> et <i>A. halimus</i> .	56
Tableau 3. Dispositif expérimental des solutions et concentrations de partie aérienne et racinaires d' <i>A. canescens</i> , <i>A. nummularia</i> et <i>A. halimus</i> .	57
Tableau 4. Résultats des analyses pédologiques.	62
Tableau 5. Résultats de l'analyse de variance à deux facteurs, les concentrations et les solutions d' <i>A. canescens</i> , <i>A. nummularia</i> et <i>A. halimus</i> , tige, feuille et racines.	70
Tableau 6. Résultats de la comparaison des moyennes des taux de germination en fonction des concentrations.	71
Tableau 7. Résultats de la comparaison des moyennes du taux de germination en fonction des solutions.	71
Tableau 8. Résultats de l'analyse de variance à deux facteurs, les concentrations et les solutions du coefficient de vélocité des graines de laitue.	73
Tableau 9. Résultats de la comparaison des moyennes du coefficient de vélocité des graines de laitue en fonction des concentrations.	74
Tableau 10. Résultats de la comparaison des moyennes du coefficient de vélocité des graines de laitue en fonction des solutions.	74
Tableau 11. Résultats de l'analyse de variance du temps moyen de germination des graines de laitue à deux facteurs, les concentrations et les solutions d' <i>Atriplex</i> .	75
Tableau 12. Résultats de la comparaison des moyennes du temps moyen de germination des graines de laitue en fonction des concentrations.	76
Tableau 13. Résultats de l'analyse de variance à deux facteurs, les concentrations et les solutions d' <i>Atriplex canescens</i> , <i>A. nummularia</i> et <i>A. halimus</i> .	86
Tableau 14. Résultats de la comparaison des moyennes du taux de germination en fonction des concentrations.	87
Tableau 15. Résultats de la comparaison des moyennes du taux de germination en fonction des solutions.	87
Tableau 16. Résultats de l'analyse de variance du coefficient de vélocité, à deux facteurs, les concentrations et les solutions d' <i>A. canescens</i> , <i>A.</i>	89

nummularia et *A. halimus*.

Tableau 17. Résultats de la comparaison des moyennes du coefficient de vélocité de en fonction des concentrations.	90
Tableau 18. Resultats de l'analyse de variance du Temps moyen de germination à deux facteurs, les concentrations et les solutions d' <i>Atriplex</i> <i>canescens</i> , <i>A. nummularia</i> et <i>A. halimus</i> .	92
Tableau 19. Résultats de la comparaison des moyennes du Temps moyen de germination en fonction des concentrations.	93
Tableau 20. Résultats de l'analyse de la variance du poid frais, à deux facteurs, les concentrations et les solutions d' <i>Atriplex canescens</i> , <i>nummularia</i> et <i>halimus</i> .	98
Tableau 21. Résultats de la comparaison des moyennes de poids frais en fonction des concentrations.	98
Tableau 22. Résultats de la comparaison des moyennes du poids frais en fonction des solutions.	99
Tableau 23. Résultats de l'analyse de variance du poids sec, à deux facteurs, les concentrations et les solutions d' <i>Atriplex canescens</i> , <i>A. nummularia</i> et <i>A.</i> <i>halimus</i> .	100
Tableau 24. Résultats de la comparaison des moyennes de poids sec en fonction des concentrations.	101
Tableau 25. Résultats de la comparaison des moyennes du poids sec soumis aux concentrations	101
Tableau 26. Inventaire des champignons isolés partir des racines d'Atriplex.	103
Tableau 27. Inventaire de la diversité fongique isolée à partir des sols rhizosphériques des Atriplexes.	103
Tableau 28. Classification taxonomique des mycotaxons endophytes isolés à partir des racines et sols rhyzosphériques d'Atriplex.	104