

Encadrant	Co-promoteur	Sujet	Parcours concerné
ARAR A.	SI BACHIR A.	Analyse par géomatique de la dynamique spatiotemporelle de l'état écologique de quelques zones humides du complexe des sebkhatés des Aurès	Biologie de la Conservation
BEKDOUCHE F.	ARAR A.	Modelling wildfire risk in the Aurès region: spatial and statistical analysis for assessment and conservation	Biologie de la Conservation
BELAGGOUN S.	/	L'effet de la densité sur la croissance des escargots terrestre <i>Eobania vermiculata</i> (O.F. Müller, 1774)	Biologie de la Conservation
BELAGGOUN S.	/	L'effet de type de la teneur en protéine sur la croissance de l'escargot terrestre <i>Eobania vermiculata</i> (O.F. Müller, 1774)	Biologie de la Conservation
BENZINA I.	MERADI K.	Contribution à l'inventaire des invertébrés de la zone humide Gadaine (Nord Est Algérien)	Biologie de la Conservation
BEZZALLA A.	CHENCHOUNI H.	L'efficacité de traitement des eaux usées de la station d'épuration de la daïra de Timgad	Biologie de la Conservation
BEZZALLA A.	AOUISSI A.	Check-list des animaux de compagnie et exotiques vendus dans la wilaya de Batna	Biologie de la Conservation
BOUAM I.	TAHAR CHAOUCH L.	Impact des variabilités climatiques sur les communautés d'oiseaux de la zone humide Chott Gadaïne, wilaya de Batna	Biologie de la Conservation
CHAFAA S.	/	Synthèse bibliographique sur la bio-écologie de la mouche d'olive ( <i>Bactrocera oleae</i> Gmelin et Rossi, 1788 ; Diptera ; Tephritidae) en Algérie	Biologie de la Conservation
GOUREF K.	/	Contribution à l'étude de l'impact des incendies de forêts sur la résilience au niveau de la réserve naturelle de Beni Salah "RNBS" Forêt domaniale de Beni Salah, W-Guelma	Biologie de la Conservation
MERADSI F.	/	Approche sur les insectes ravageurs de la pomme de terre	Biologie de la Conservation
SAOUDI M.	/	Water beetles diversity and response to physico-chemical parameters in different freshwater habitats in Eastern Algeria	Biologie de la Conservation
SI BACHIR A.	/	Évaluation et valorisation de la diversité faunistique en vue de la proposition du classement du Chott Guadaine (Batna) en zones humide d'importance internationale (site Ramsar)	Biologie de la Conservation
ZEKRI J.	MAALEM N.E.	Étude ethnobotanique au niveau du parc de Belezma Batna	Biologie de la Conservation
ZEKRI J.	DAMBRI B.	Apport des connaissances sur la richesse spécifique et la structure des communautés d'Insectes Aquatiques (Ephéméroptères, Pléocoptères et Trichoptères) dans la région des Aurès	Biologie de la Conservation
ZEREG S.	/	Synthèse bibliographique sur la processionnaires " <i>Thaumetopoea boujeani</i> " du Cèdre de l'Atlas ( <i>Cedrus atlantica</i> )	Biologie de la Conservation
ARAR A.	SI BACHIR A.	Modélisation de l'évolution de la niche écologique du chêne vert dans le Parc National de Belezma	Biologie de la Conservation
ABDESSEMED S.	KHATER N.	Valoriser des fruits oubliés à pépins pour assurer la résilience au changement climatique	Biotechnologie Végétale
ABDESSEMED S.	KHATER N.	Valoriser des fruits oubliés à noyau pour assurer la résilience au changement climatique	Biotechnologie Végétale
AISSAT A.K.	/	Revue bibliographique sur l'intérêt phytochimique et pharmacologique de <i>Pistacia lentiscus</i>	Biotechnologie Végétale
AISSAT K.	FOUGHALIA A.	Lutte contre la verticilliose ( <i>Verticillium dahliae</i> ) de l'olivier : quelle protection ?	Biotechnologie Végétale
AISSAT K.	FOUGHALIA A.	Lutte biologique contre la Verticilliose de l'olivier. Point sur les connaissances et perspectives	Biotechnologie Végétale
AYADI M.	/	Recherche sur les méthodes de détection de QTLs influençant des caractères quantitatifs à importance économique et agronomique	Biotechnologie Végétale
AYADI M.	/	Recherche sur les méthodes de protéomique quantitative ciblée (Targeted proteomics) basées sur la spectrométrie de masse	Biotechnologie Végétale
BENCHOUALA A.	/	Étude de l'activité biologique d'une plante de la région des Aurès	Biotechnologie Végétale
BENCHOUALA A.	/	Étude de l'activité biologique d'une plante de la région des Aurès	Biotechnologie Végétale
BEZZALLA A.	AOUISSI A.	Check-list des plantes exotiques vendues dans la wilaya de Batna	Biotechnologie Végétale
FELLAH S.	KHATER N.	Variation des caractéristiques physiologiques et morphologiques chez le Maïs conduit dans un écosystème aride d'un sol amender avec de la boue résiduelle	Biotechnologie Végétale
FELLAH S.	KHATER N.	Valorisation des eaux aquacoles dans l'amélioration de la production de Blé (cas de Cosider Agric - Khenchela)	Biotechnologie Végétale
GHEHADBA N.	/	Étude in silico des protéines LEA impliquée dans l'adaptation au stress abiotiques chez l'orge ( <i>Hordeum vulgare</i> )	Biotechnologie Végétale
GHEHADBA N.	/	Méthodes d'extraction et de purrification des molécules d'origine végétale	Biotechnologie Végétale
LABED H.	/	Cancer colorectal et plantes médicinales : Principaux résultats d'études récentes	Biotechnologie Végétale
LABED H.	/	Cancer du sein et plantes médicinales : Principaux résultats d'études récentes.	Biotechnologie Végétale
MEDDAH M.A.	/	Contribution de la FISH dans les stratégies d'amélioration des plantes	Biotechnologie Végétale
MEDDAH M.A.	/	Contribution de la cytométrie en flux dans les stratégies d'amélioration des plantes	Biotechnologie Végétale
NOURI L.	/	Start-Up et création d'entreprises innovantes en biotechnologies végétales : perspectives et impacts socio-économiques	Biotechnologie Végétale
SALMI M.	/	Apport des biotechnologies à l'amélioration génétique des céréales	Biotechnologie Végétale
SALMI M.	/	Contribution de l'haplodiploïdisation à la création variétale chez le blé	Biotechnologie Végétale
BEGHIANI B.	/	Impact des eaux usées dans le bassin versant de Oued Kaïs	Ecologie des Zones Arides et Semi-Arides
BENZINA I.	MERADI K.	Effet de la pollution sur la distribution des communautés des macroinvertébrés benthiques. Cas d'oued El Gourzi (Batna) et Oued El Hai (Biskra) Nord Est Algérien	Ecologie des Zones Arides et Semi-Arides
CHAFAA S.	/	Synthèse bibliographique sur la bio-écologie des xylophages de l'olivier en Algérie	Ecologie des Zones Arides et Semi-Arides
GHANEM N.	/	Étude du cortège faunistique édaphique chez le Cèdre dans les monts de Belezma	Ecologie des Zones Arides et Semi-Arides
GHAZI C.	/	Contribution à l'étude bio-écologiques de l'ichtyofaune dans le Sahara septentrional (Cas du Oued Djedi)	Ecologie des Zones Arides et Semi-Arides
GHAZI C.	/	Inventaire de la faune benthique dans le Sahara septentrional (Cas, du Oued Zmor, Oued Djedi et Oued El Hay)	Ecologie des Zones Arides et Semi-Arides
GOUREF K.	/	Contribution à l'étude cartographique de la reprise après feu de la réserve naturelle de Beni Salah "RNBS" Forêt domaniale de Beni Salah, W-Guelma	Ecologie des Zones Arides et Semi-Arides
GOUREF K.	/	Contribution à l'étude cartographique de la répartition spatiale des Cédraies dans le Parc National de Belezma (PNB), W-Batna	Ecologie des Zones Arides et Semi-Arides
NEFFAR F.	/	Synthèse bibliographique sur les champignons macroscopiques affiliés à la Cédraie de Belezma	Ecologie des Zones Arides et Semi-Arides
SAOUDI M.	SALHI S.	Response of wetland plant communities to physico-chemical parameters in the Aurès Massif of Eastern Algeria	Ecologie des Zones Arides et Semi-Arides
SI BACHIR A.	/	Perception de la biodiversité par la population locale, services écosystémiques et conservation de la zone humide du Chott Guadaine (Batna)	Ecologie des Zones Arides et Semi-Arides
ZEREG S.	/	Inventaire floristique de la Cédraie de Belezma	Ecologie des Zones Arides et Semi-Arides
BEKDOUCHE F.	/	Caractérisation floristique de la zone humide de Gadaine (Batna)	Ecophysiologie et Développement des Plantes
CHAFAI C.	TAHIRINE M.	Étude comparative des caractéristiques physiologiques et biochimiques des graines du pistachier de l'Atlas ( <i>Pistacia atlantica</i> ) de deux sites dans les Aures	Ecophysiologie et Développement des Plantes
CHAFAI C.	TAHIRINE M.	Étude de l'effet des caractéristiques des sols sur les paramètres biométriques du Pistachier de l'Atlas ( <i>Pistacia atlantica</i> ) dans les Aures	Ecophysiologie et Développement des Plantes
CHAFAI C.	/	Étude de la croissance du système racinaire des boutures de pommier ( <i>Malus domestica</i> ) sous plusieurs traitements	Ecophysiologie et Développement des Plantes
GHANEM N.	SAOUDI M.	Étude de l'impact des nanoparticules sur le développement des cellules mycorhiziennes chez des plantules d'orge	Ecophysiologie et Développement des Plantes
GHANEM N.	SAOUDI M.	Étude de l'impact des nanoparticules sur le développement des cellules mycorhiziennes chez le blé dur	Ecophysiologie et Développement des Plantes
GHEHADBA N.	/	Évaluation de l'activité insecticide des extraits de la plante <i>Cupressus sempervirens</i>	Ecophysiologie et Développement des Plantes
KHATER N.	ZOUAGRI I.	L'effet de l'amorçage sur la germination et la croissance des jeunes plantules chez <i>Argania spinosa</i>	Ecophysiologie et Développement des Plantes
KHATER N.	GAREH K.	Effet de la température sur la germination et la croissance des jeunes plantules chez deux variétés de Moringa	Ecophysiologie et Développement des Plantes
LAABASSI A.	/	Approche comparative du développement des Microphytes par l'utilisation d'une eau usée domestique et eau synthétique	Ecophysiologie et Développement des Plantes
LAABASSI A.	/	L'effet des différentes charges d'azote et de phosphore sur le Rapport de Redfield (N/P : 16/1)	Ecophysiologie et Développement des Plantes
LAROUC C.	/	Évaluation des indices spectraux comme indicateurs de tolérance à la sécheresse et leur contribution dans le développement des plantes	Ecophysiologie et Développement des Plantes
LAROUC C.	/	Étude de la fluorescence de la chlorophylle comme outil de diagnostic rapide des changements dans la structure du PSII sous stress abiotique chez les plantes	Ecophysiologie et Développement des Plantes
MANSOURI L.M.	KHELOUFI A.	Extraction et observation des spores mycorhiziennes de quelque herbacées	Ecophysiologie et Développement des Plantes

MERADSI F.	/	Contribution à l'étude des bio-agresseurs de la culture de tomate	Ecophysiologie et Développement des Plantes
NEFFAR F.	/	Étude statistique des cônes de cèdre (Belezma / Différentes stations)	Ecophysiologie et Développement des Plantes
NOURI L.	/	Caractérisation morphophysiological du graviola ( <i>Annona muricata</i> ), plante aux multiples vertues	Ecophysiologie et Développement des Plantes