

ALAOUI	ASSMAA	Analyse spatiotemporelle des régimes de sécheresse et de précipitation au Maroc à l'aide de données satellitaires, radar et d'intelligence artificielle : vers une stratégie d'adaptation	OUHA	YASSINE	Laboratoire	30/10/2024	10H
ALAOUI	ASSMAA	Analyse spatiotemporelle des régimes de sécheresse et de précipitation au Maroc à l'aide de données satellitaires, radar et d'intelligence artificielle : vers une stratégie d'adaptation	Sardi	Maha	Laboratoire	30/10/2024	10H
ALAOUI	ASSMAA	Etude de la diversité floristique par caractérisation phytosociologique et phytodynamique dans le Parc National de Talassemtane (Maroc).	EDDAMNATI	Mostapha	Laboratoire	30/10/2024	10H
ALAOUI	ASSMAA	Etude de la diversité floristique par caractérisation phytosociologique et phytodynamique dans le Parc National de Talassemtane (Maroc).	EL KAMCH	Imad	Laboratoire	30/10/2024	10H
ALAOUI	ASSMAA	Evaluation des besoins en irrigation de chêne liège (Quercus suber L.) régénéré au Maroc dans un contexte de changement climatique.	DKHISSI	Chaymae	Laboratoire	30/10/2024	10H
ALAOUI	ASSMAA	Evaluation des besoins en irrigation de chêne liège (Quercus suber L.) régénéré au Maroc dans un contexte de changement climatique.	El berrak	Keltoum	Laboratoire	30/10/2024	10H
ALAOUI	ASSMAA	Evaluation des besoins en irrigation de chêne liège (Quercus suber L.) régénéré au Maroc dans un contexte de changement climatique.	jedaa	wassila	Laboratoire	30/10/2024	10H
ALAOUI	ASSMAA	Optimisation du schéma de sélection chez le pois chiche (Cicer arietinum L.) dans un scénario de changement climatique : Apport des techniques de biotechnologies	ABBI	Chaimae	Laboratoire	30/10/2024	10H
ALAOUI	ASSMAA	Optimisation du schéma de sélection chez le pois chiche (Cicer arietinum L.) dans un scénario de changement climatique : Apport des techniques de biotechnologies	EL BACHCHARI	Wissal	Laboratoire	30/10/2024	10H
ALAOUI	ASSMAA	Optimisation du schéma de sélection chez le pois chiche (Cicer arietinum L.) dans un scénario de changement climatique : Apport des techniques de biotechnologies	El berrak	Keltoum	Laboratoire	30/10/2024	10H
ALAOUI	ASSMAA	Optimisation du schéma de sélection chez le pois chiche (Cicer arietinum L.) dans un scénario de changement climatique : Apport des techniques de biotechnologies	Mahjoubi	maryam	Laboratoire	30/10/2024	10H
BOURKHISS	BRAHIM	Caractérisation du stress hydrique chez des cultivars du caroubier (Ceratonia siliqua)	ALILOUCH	MONIR	Laboratoire	31/10/2024	10h
BOURKHISS	BRAHIM	Caractérisation du stress hydrique chez des cultivars du caroubier (Ceratonia siliqua)	MOUZOUN	EL-HOUSSAINE	Laboratoire	31/10/2024	10h
BOURKHISS	BRAHIM	Caractérisation du stress hydrique chez des cultivars du caroubier (Ceratonia siliqua)	Ouabdelmoumene	Abderrahmane	Laboratoire	31/10/2024	10h
BOURKHISS	BRAHIM	Caractérisation du stress hydrique chez des cultivars du caroubier (Ceratonia siliqua)	Zoubir	Mohamed Haitam	Laboratoire	31/10/2024	10h
BOURKHISS	BRAHIM	Étude de la viabilité économique de l'utilisation de l'eau dessalée en agriculture: Cas de la nouvelle station de dessalement de DAKHLA	EL AABEDY	Naima	Laboratoire	31/10/2024	10h
BOURKHISS	BRAHIM	Étude de la viabilité économique de l'utilisation de l'eau dessalée en agriculture: Cas de la nouvelle station de dessalement de DAKHLA	HDIDDIQUI	MERYEME	Laboratoire	31/10/2024	10h
BOURKHISS	BRAHIM	Préservation et introduction de cultures durables en agroécologie	EL ASRI	DRISS	Laboratoire	31/10/2024	10h
BOURKHISS	BRAHIM	Préservation et introduction de cultures durables en agroécologie	Mouha	Fadwa	Laboratoire	31/10/2024	10h
BOURKHISS	BRAHIM	Préservation et introduction de cultures durables en agroécologie	Ouabdelmoumene	Abderrahmane	Laboratoire	31/10/2024	10h
BOURKHISS	BRAHIM	Préservation et introduction de cultures durables en agroécologie	SAADI	MOHAMED	Laboratoire	31/10/2024	10h
BOURKHISS	BRAHIM	Valorisation biologique et chimique des plantes médicinales : Verbascum Sinuatum (Molène) et Marrubium Vulgare (Marrube blanc) de la Province de Kénitra	ADLANI	IKRAM	Laboratoire	31/10/2024	10h
BOURKHISS	BRAHIM	Valorisation biologique et chimique des plantes médicinales : Verbascum Sinuatum (Molène) et Marrubium Vulgare (Marrube blanc) de la Province de Kénitra	AIT RICHAT	Zineb	Laboratoire	31/10/2024	10h

BOURKHISS	BRAHIM	Valorisation biologique et chimique des plantes médicinales : Verbascum Sinuatum (Molène) et Marrubium Vulgare (Marrube blanc) de la Province de Kénitra	Boukbach	Amal	Laboratoire	31/10/2024	10h
BOURKHISS	BRAHIM	Valorisation biologique et chimique des plantes médicinales : Verbascum Sinuatum (Molène) et Marrubium Vulgare (Marrube blanc) de la Province de Kénitra	CHOUAIB	Saad	Laboratoire	31/10/2024	10h
BOURKHISS	BRAHIM	Valorisation biologique et chimique des plantes médicinales : Verbascum Sinuatum (Molène) et Marrubium Vulgare (Marrube blanc) de la Province de Kénitra	EL AABEDY	Naima	Laboratoire	31/10/2024	10h
BOURKHISS	BRAHIM	Valorisation biologique et chimique des plantes médicinales : Verbascum Sinuatum (Molène) et Marrubium Vulgare (Marrube blanc) de la Province de Kénitra	EL ARABI	JIHANE	Laboratoire	31/10/2024	10h
BOURKHISS	BRAHIM	Valorisation biologique et chimique des plantes médicinales : Verbascum Sinuatum (Molène) et Marrubium Vulgare (Marrube blanc) de la Province de Kénitra	EL HANSSI	Imane	Laboratoire	31/10/2024	10h
BOURKHISS	BRAHIM	Valorisation biologique et chimique des plantes médicinales : Verbascum Sinuatum (Molène) et Marrubium Vulgare (Marrube blanc) de la Province de Kénitra	EL-BOUKHARY	Hicham	Laboratoire	31/10/2024	10h
BOURKHISS	BRAHIM	Valorisation biologique et chimique des plantes médicinales : Verbascum Sinuatum (Molène) et Marrubium Vulgare (Marrube blanc) de la Province de Kénitra	ELOMARI	Hafida	Laboratoire	31/10/2024	10h
BOURKHISS	BRAHIM	Valorisation biologique et chimique des plantes médicinales : Verbascum Sinuatum (Molène) et Marrubium Vulgare (Marrube blanc) de la Province de Kénitra	HACHIMI	YASSINE	Laboratoire	31/10/2024	10h
BOURKHISS	BRAHIM	Valorisation biologique et chimique des plantes médicinales : Verbascum Sinuatum (Molène) et Marrubium Vulgare (Marrube blanc) de la Province de Kénitra	Hnini	Dounia	Laboratoire	31/10/2024	10h
BOURKHISS	BRAHIM	Valorisation biologique et chimique des plantes médicinales : Verbascum Sinuatum (Molène) et Marrubium Vulgare (Marrube blanc) de la Province de Kénitra	Khezane	Chaymae	Laboratoire	31/10/2024	-
DAHMANI	JAMILA	Etude de la biodiversité bryologique dans le Parc national de Bouhachem, Maroc	BETTIOUI	Soukaina	Laboratoire	28/10/2024	10h
DAHMANI	JAMILA	Etude de la biodiversité bryologique dans le Parc national de Bouhachem, Maroc	Houria	EL OUAHDANI	laboratoire	28/10/2024	10h
DAHMANI	JAMILA	Etude ethnobotanique des plantes médicinales utilisées contre l'anxiété et la dépression dans la région Nord du Maroc.	CHALLAL	ISMAIL	Laboratoire	28/10/2024	10h
DAHMANI	JAMILA	Etude ethnobotanique des plantes médicinales utilisées contre l'anxiété et la dépression dans la région Nord du Maroc.	Marboh	Hanane	Laboratoire	28/10/2024	10h
DAHMANI	JAMILA	Etude ethnobotanique des plantes médicinales utilisées contre le stress dans le plateau central du Maroc	AFROUKH	RABHA	Laboratoire	28/10/2024	10h
DAHMANI	JAMILA	Etude multidisciplinaire du Cèdre de l'Atlas au Maroc	ELHAJJAMI	BASMA	Laboratoire	28/10/2024	10h
DAHMANI	JAMILA	Etude multidisciplinaire du Cèdre de l'Atlas au Maroc	HANCHI	Khadija	Laboratoire	28/10/2024	10h
DAHMANI	JAMILA	Etude multidisciplinaire du Cèdre de l'Atlas au Maroc	LAOUNI	NADIRA	Laboratoire	28/10/2024	10h
DAHMANI	JAMILA	Régénération du chêne-liège (Quercus suber L.) au Maroc en relation avec les conditions de stress hydriques liées aux changements climatiques	BOURANE	MOHAMED			
DAHMANI	JAMILA	Régénération du chêne-liège (Quercus suber L.) au Maroc en relation avec les conditions de stress hydriques liées aux changements climatiques	HANCHI	Khadija	Laboratoire	28/10/2024	10h
DAHMANI	JAMILA	Régénération du chêne-liège (Quercus suber L.) au Maroc en relation avec les conditions de stress hydriques liées aux changements climatiques	Harouak	Chaimae	Laboratoire	28/10/2024	10h

DOUIRA	ALLAL	Contribution à la valorisation biologique et chimique de quelques plantes médicinales de la province de Sidi Kacem	Assia	Rouifi	Laboratoire	30/10/2024	11h
DOUIRA	ALLAL	Contribution à la valorisation biologique et chimique de quelques plantes médicinales de la province de Sidi Kacem	Ghait	Houda	Laboratoire	30/10/2024	11h
DOUIRA	ALLAL	Integrative analysis of environmental and genetic regulation mechanisms in fruits: a multi-omic approach	CHOUAIB	Saad	Laboratoire	30/10/2024	11H00
DOUIRA	ALLAL	Selection et formulation d'inocula à base de champignons pour promouvoir la croissance et la protection des plants d'arganier destinés à la culture intensive	dhman	lhassane	Laboratoire	30/10/2024	11h
DOUIRA	ALLAL	Selection et formulation d'inocula à base de champignons pour promouvoir la croissance et la protection des plants d'arganier destinés à la culture intensive	EL HAINOUNI	Kaoutar	Laboratoire	30/10/2024	11h
DOUIRA	ALLAL	Selection et formulation d'inocula à base de champignons pour promouvoir la croissance et la protection des plants d'arganier destinés à la culture intensive	Zekraoui	Sara	Laboratoire	30/10/2024	11h
EL ALAOUI	MOULAY ABDELAZIZ	Étude Intégrée des Cancers au Maroc : Épidémiologie Clinique, Analyse Anatomopathologique et Séquençage NGS d'un Panel de gènes impliqués dans la prédisposition héréditaire aux cancers.	AYOUJIL	ABDELHAFID	Laboratoire	30/10/2024	10h
EL ALAOUI	MOULAY ABDELAZIZ	Étude Intégrée des Cancers au Maroc : Épidémiologie Clinique, Analyse Anatomopathologique et Séquençage NGS d'un Panel de gènes impliqués dans la prédisposition héréditaire aux cancers.	El Kettani	Amina	Laboratoire	30/10/2024	10h
EL ALAOUI	MOULAY ABDELAZIZ	Étude Intégrée des Cancers au Maroc : Épidémiologie Clinique, Analyse Anatomopathologique et Séquençage NGS d'un Panel de gènes impliqués dans la prédisposition héréditaire aux cancers.	El Ouadaa	Lina	Laboratoire	30/10/2024	10h
EL ALAOUI	MOULAY ABDELAZIZ	identification, caractérisation et valorisation de souches de Bacillus sp, pour des applications en biotechnologies	RACHED	BAHIA	Laboratoire	30/10/2024	10h
IBRIZ	MOHAMMED	Etude prospective de l'efficacité d'une intervention nutritionnelle : Modélisation des déterminants des comportements alimentaires chez les jeunes au Maroc	EL MOTASSADEQ	KAWTAR	Laboratoire	29/10/2024	11H00
IBRIZ	MOHAMMED	Promotion des stratégies de gestion intégrée des adventices dans les systèmes de semis direct au Maroc	ELHAJJAMI	BASMA	Laboratoire	29/10/2024	11h
IBRIZ	MOHAMMED	Promotion des stratégies de gestion intégrée des adventices dans les systèmes de semis direct au Maroc	RAID	EL MEHDI	Laboratoire	29/10/2024	11H
ICHIR	LALLA LAAZIZA	Caractérisation et valorisation chimique et biologique de certaines plantes médicinales et aromatiques adaptées au stress hydrique	Hal Baba	Lalla Safya	Laboratoire	29/10/2024	10 H
ICHIR	LALLA LAAZIZA	Caractérisation et valorisation chimique et biologique de certaines plantes médicinales et aromatiques adaptées au stress hydrique	AIT ENAJAR	Abdelhaq	Laboratoire	29/10/2024	10h
ICHIR	LALLA LAAZIZA	Caractérisation et valorisation chimique et biologique de certaines plantes médicinales et aromatiques adaptées au stress hydrique	BEN HOUMOU	FATIMA	Laboratoire	29/10/2024	10h
ICHIR	LALLA LAAZIZA	Caractérisation et valorisation chimique et biologique de certaines plantes médicinales et aromatiques adaptées au stress hydrique	Boukbach	Amal	Laboratoire	29/10/2024	10h
ICHIR	LALLA LAAZIZA	Caractérisation et valorisation chimique et biologique de certaines plantes médicinales et aromatiques adaptées au stress hydrique	ILYASS	LAKHSSASSI	Laboratoire	29/10/2024	10h
ICHIR	LALLA LAAZIZA	Contribution à l'étude de la biodiversité bactérienne de certains sols Marocains	Balitere	Khaoula	Laboratoire	29/10/2024	10h
ICHIR	LALLA LAAZIZA	Contribution à l'étude de la biodiversité bactérienne de certains sols Marocains	ILYASS	LAKHSSASSI	Laboratoire	29/10/2024	10h
ICHIR	LALLA LAAZIZA	Contribution à l'étude de la biodiversité bactérienne de certains sols Marocains	Lamzaouak	Fatima ezzahrae	Laboratoire	29/10/2024	10h

ICHIR	LALLA LAAZIZA	Contribution à l'étude de la biodiversité bactérienne de certains sols Marocains	zamour	ibtissam	Laboratoire	29/10/2024	10h
ICHIR	LALLA LAAZIZA	Etude et sélection de quelques espèces fourragères résilientes à la sécheresse	Benaaja	Ali	Laboratoire	29/10/2024	10h
ICHIR	LALLA LAAZIZA	Etude et sélection de quelques espèces fourragères résilientes à la sécheresse	LAKLAY	MOHAMMED HAMZA	Laboratoire	29/10/2024	10h
ICHIR	LALLA LAAZIZA	Etude et sélection de quelques espèces fourragères résilientes à la sécheresse	MOUZOUN	EL-HOUSSAINE	Laboratoire	29/10/2024	10h
OUAZZANI TOUHAMI	AMINA	Biodiversité et valorisation agronomique de bactéries isolées des sols désertiques du Maroc	EL JAMALI	JAMAL EDDINE	Laboratoire	29/10/2024	10h
OUAZZANI TOUHAMI	AMINA	Biodiversité et valorisation agronomique de bactéries isolées des sols désertiques du Maroc	Krachi	Salwa	Laboratoire	29/10/2024	10h
OUAZZANI TOUHAMI	AMINA	Biodiversité et valorisation agronomique de bactéries isolées des sols désertiques du Maroc	SAMI	IMAD	Laboratoire	29/10/2024	10h
OUAZZANI TOUHAMI	AMINA	Les méthodes alternatives en agriculture durable : cas des cultures fourragères	zemamou	jaouad	Laboratoire	29/10/2024	10h
SAIDI	NAJIA	Evaluation de la tolérance aux stress hydrique et salin de quelques plantes médicinales et aromatiques marocaines.	AIT ENAJAR	Abdelhaq	Laboratoire	29/10/2024	10h
SAIDI	NAJIA	Evaluation de la tolérance aux stress hydrique et salin de quelques plantes médicinales et aromatiques marocaines.	Benaaja	Ali	Laboratoire	29/10/2024	10h
SAIDI	NAJIA	Evaluation de la tolérance aux stress hydrique et salin de quelques plantes médicinales et aromatiques marocaines.	BOURANE	MOHAMED	Laboratoire	29/10/2024	10h
SELMAOUI	KARIMA	L'Intégration des Soins de Support dans la Médecine Intégrative en Oncologie	HAMDAOUI	FATIMA	Laboratoire	29/10/2024	10h
SELMAOUI	KARIMA	L'Intégration des Soins de Support dans la Médecine Intégrative en Oncologie	Hassine	Salma	Laboratoire	29/10/2024	10h
SELMAOUI	KARIMA	Valorisation des extraits d'algues: Importance dans la croissance, la physiologie et la tolérance des plantes de grande culture aux changements climatiques	EL ARABI	JIHANE	Laboratoire	29/10/2024	10h
SELMAOUI	KARIMA	Valorisation des extraits d'algues: Importance dans la croissance, la physiologie et la tolérance des plantes de grande culture aux changements climatiques	elamri	ikram	Laboratoire	29/10/2024	10h
SELMAOUI	KARIMA	Valorisation des extraits d'algues: Importance dans la croissance, la physiologie et la tolérance des plantes de grande culture aux changements climatiques	Talib	Asmae	Laboratoire	29/10/2024	10h