



République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche scientifique



Projet financé par
l'Union européenne

Délibération des résultats finaux MOBIDOC POST-DOC, session 2023

Liste des candidatures retenues

15-02-2024

Dans le cadre du projet Science With And For Youth (SWAFY) financé par l'Union européenne et géré par l'Agence Nationale de la Promotion de la Recherche scientifique (ANPR), et à la suite de la réception et la vérification des dossiers complémentaires des candidats MOBIDOC Post-doc Session 2023 présélectionnés, les candidatures retenues par ordre de mérite sont comme suit :

Rang	N° dossier	Docteur	Organisme socio-économique	Centre de recherche	Titre du projet
1	266	Sirine BEN SLIMA		Centre de Biotechnologie de Sfax (CBS)	Conception des biofilms biodégradables à base de probiotiques et prébiotiques en tant qu'une stratégie de la sécurité alimentaire
2	377	Marwa KHARRAT	Association pour la recherche des maladies neurologiques chez l'enfant		Développement d'outils de diagnostic moléculaire innovants des ataxies cérébelleuses génétique en Tunisie à visée thérapeutique et pronostique.
3	685	Asma EL AYEZ-ZAKHAMA	Kyto-Prod (SA)		Développement d'un biopesticide à base de chitosane et d'huiles essentielles pour la protection des cultures sous serre.
4	442	Meriem HECHMI		Institut Pasteur de Tunis (IPT)	Développement d'un test génétique et d'un registre pour un meilleur diagnostic et une DD

* Les projets relatifs à ces candidatures seront éligibles au démarrage sous réserve de réception du PV de démarrage original (**date limite de démarrage : 15 mars 2024, date limite de réception du PV : 22 février 2024**).

** Les projets relatifs à ces candidatures seront éligibles sous réserve de régularisation de tout document exigeant la signature du représentant légal de l'Organisme Bénéficiaire (**date limite de réception des documents demandés : 22 février 2024**).





				meilleure prise en charge des cytopathies mitochondriales en Tunisie.
5*	550*	Wafa RIJBA BAHRI*	Centre Technique d'Aquaculture*	Formulation d'un aliment aquacole à base de coproduits du crabe bleu exotique envahissant
6	364	Amira EL AREM	Aluveri Italia	Recherche, développement et application des nouveaux stabilisateurs dans la glace artisanale
7	268	Hasna ELLOUZI	Centre de Biotechnologie de Borj Cédria (CBCB)	Mise en œuvre des techniques innovantes de prétraitement des semences et/ou des plantules pour une agriculture durable face aux défis environnementaux et économiques. Acronyme du projet : SEED-PRIME (Sustainable Environment and Economic Development through seed and seedling Priming).
8	358	Wafa BABAY	Hôpital Charles Nicolle de Tunis	Nouveaux biomarqueurs pour la détection précoce du cancer de l'ovaire : Proposition pour la construction d'un test de diagnostic.
9	52	Rihab DERBEL	Association du Développement de la Recherche, de l'Innovation et de l'insertion des Compétences	Développement d'un test de fragmentation d'ADN spermatique à visée diagnostique et identification de nouveaux biomarqueurs épigénétiques à visée pronostique dans l'infertilité masculine
10	363	Sameh HERZI	Société Edely de lait	Formulation d'un nouveau concentré à base des sous-produits agricoles pour minimiser/ou remplacer les tourteaux de soja dans la ration de la vache laitière et son effet sur la production

* Les projets relatifs à ces candidatures seront éligibles au démarrage sous réserve de réception du PV de démarrage original (date limite de démarrage : 15 mars 2024, date limite de réception du PV : 22 février 2024).

** Les projets relatifs à ces candidatures seront éligibles sous réserve de régularisation de tout document exigeant la signature du représentant légal de l'Organisme Bénéficiaire (date limite de réception des documents demandés : 22 février 2024).





					laitière et la qualité nutritionnelle du lait et ses dérivés dans la région de Sidi Bouzid
11	308	Nabil ZOUARI		Centre de Biotechnologie de Sfax (CBS)	Exploration de nouvelles potentialités biopesticides de la bactérie <i>Bacillus thuringiensis</i> via « whole genome sequencing » et analyses in silico de données NGS
12	441	Walid YEDDES		Centre de Biotechnologie de Borj Cédria (CBCB)	Formulation d'un bio-emballage alimentaire actif et intelligent à partir de biomatériaux et de substances bioactives extraites de plantes aromatiques et médicinales pour la conservation des produits carnés
13	577	Rabaa HIDRI		Pépinière Mabrouka	Le silicium : une solution innovante pour améliorer la tolérance des plantes aux contraintes environnementales
14	128	Mouna BOUASSIDA		Centre de Biotechnologie de Sfax (CBS)	Production des biosurfactants d'intérêts biotechnologiques : applications dans des industries pétrolières.
15	35	Sarra KLAI		Hôpital Habib Thameur	Mise en place d'une plateforme de génétique et de biologie moléculaire appliquée à la microbiologie pour le diagnostic et le contrôle des infections associées aux soins et de la résistance antimicrobienne
16	533	Sihem MBAREK		Herbes de Tunisie	Effets alimentation - microbiote sur l'apparition du diabète type 2 chez notre modèle animal <i>Psammomys obesus</i> tunisien : Recherche de probiotiques utiles pour la valorisation en industrie agroalimentaire

* Les projets relatifs à ces candidatures seront éligibles au démarrage sous réserve de réception du PV de démarrage original (**date limite de démarrage : 15 mars 2024**, date limite de réception du PV : **22 février 2024**).

** Les projets relatifs à ces candidatures seront éligibles sous réserve de régularisation de tout document exigeant la signature du représentant légal de l'organisme Bénéficiaire (**date limite de réception des documents demandés : 22 février 2024**).





17	213	Marwa MAALEJ	CHU Habib Bourguiba Sfax		Exploration génétique, moléculaire et pharmacogénétique de pathologie oculaires cécitantes pour le développement et la mise en place d'outils de diagnostic, pronostic et d'orientation thérapeutique dans la région de sud Tunisien
18	242	Fatma KALLEL	Société Rekkik de Pâtisseries Artisanales		Amélioration des propriétés techno-fonctionnelles et sensorielles des produits de pâtisseries par incorporation des polysaccharides de la gomme d'amandier
19	716	Emna FEHRI		Institut Pasteur de Tunis (IPT)	Identification et mise au point d'un panel de marqueurs liés à l'inflammation à visée prédictive, pronostique et thérapeutiques impliquées chez deux modèles de carcinogénèse : le cancer du col et le cancer colorectal.
20	97	Sahar TRABELSI	Ribosite Biotech		Développement d'un outil de surveillance moléculaire innovant, rapide et sensible pour la détection précoce des champignons producteurs de mycotoxines dans des denrées alimentaires destinées à la consommation humaine ou animale.
21	330	Senda BEN TAIEB		Centre de Recherches et des Technologies de l'Énergie (CRTEn)	Développement d'une électrode photoélectrochimique à base d'oxyde pour la production de l'hydrogène vert.

* Les projets relatifs à ces candidatures seront éligibles au démarrage sous réserve de réception du PV de démarrage original (date limite de démarrage : 15 mars 2024, date limite de réception du PV : 22 février 2024).

** Les projets relatifs à ces candidatures seront éligibles sous réserve de régularisation de tout document exigeant la signature du représentant légal de l'Organisme Bénéficiaire (date limite de réception des documents demandés : 22 février 2024).





22	230	Asma HAMMAMI		Centre de Recherches et des Technologies de l'Énergie (CRTEn)	Amélioration d'un nouveau procédé d'électrocoagulation par une plateforme nanotechnologique piloté par un système IOT
23	669	Malek BEN ZID	BOUDJEBEL SA VACPA		Développement de préparations instantanées concentrées et déshydratées pour des boissons végétales fortifiées avec les dattes de la variété Deglet Nour.
24	114	Salma ABDELLALIL	CHU Habib Bourguiba Sfax		Recherche de peptides antagonistes des deux récepteurs oncogènes PD-1 et CTLA-4 à des fins immunothérapeutiques
25	163	Sayda DHAOUADI		Institut Pasteur de Tunis (IPT)	Utilisation du kit TheraoS-TN anti-TNC pour une nouvelle application dans la détection précoce des maladies à composante inflammatoire prédominante en particulier le Lupus LES et la Polyarthrite PAR.
26	397	Lina CHOUCHENE	Association Tunisienne d'Ecotoxicologie et d'Ecophysiologie (ATEE)		Troubles reproductifs associés à l'exposition au Bisphénol S et effets protecteurs de la Mélatonine
27	71	Boudour KHABOU	Ribosite Biotech		Mise en place d'une stratégie diagnostique des cholestases intrahépatiques héréditaires en Tunisie : Un pas vers l'amélioration de l'approche thérapeutique.
28	415	Ines BORGHI	BOUDJEBEL SA VACPA		Étude de méthodes d'extraction de composés cireux à partir de coproduits de dattes Tunisiennes et leur caractérisation physicochimique et biologique.

* Les projets relatifs à ces candidatures seront éligibles au démarrage sous réserve de réception du PV de démarrage original (**date limite de démarrage : 15 mars 2024, date limite de réception du PV : 22 février 2024**).

** Les projets relatifs à ces candidatures seront éligibles sous réserve de régularisation de tout document exigeant la signature du représentant légal de l'Organisation Bénéficiaire (**date limite de réception des documents demandés : 22 février 2024**).





29	193	Fakhri KALLABI	CHU Hédi Chaker Sfax		Création d'un registre de bases de données immunogénétiques par l'étude des polymorphismes génétiques pour une amélioration de la survie du greffon rénal.
30	140	Ines DAHMEN BEN MOUSSA	SOTULUB		Traitement des eaux usées de SOTULUB par culture des microalgues et valorisation de la biomasse microalgale produite.
31	222	Rahma FELHI	CHU Hédi Chaker Sfax		Monitoring de l'activité cytokinique sur une large cohorte de patients atteints de PF : Initiative vers un essai clinique via les cytokines.
32	785	Zoubaida LANDOLSI	Centre Technique de l'Emballage et du Conditionnement-PACKTEC		Contribution au recyclage et à la valorisation de polyéthylène par la dépolymérisation catalytique induite à l'aide des nanoparticules d'oxydes métalliques.
33	17	Nesrine KERKENI	Hôpital Charles Nicolle de Tunis		Conception d'un nouveau système d'analyse bioinformatique pour un dépistage rapide et précis des maladies génétiques.
34	594	Ibtissem OUNIFI	Société Industrielle des Textiles (SITEX)		Synthèse et application des nouvelles générations des membranes "BIO-LNF" pour le recyclage des rejets textiles et des produits chimiques.
35	378	Dhia Elhak SALHI		Centre National des Sciences et Technologies Nucléaires (CNSTN)	Applications de données atomiques précises dans l'énergie et la santé : Étude de faisabilité pour un réacteur de fusion nucléaire et traitement du cancer (radiothérapie) en Tunisie.

* Les projets relatifs à ces candidatures seront éligibles au démarrage sous réserve de réception du PV de démarrage original (**date limite de démarrage : 15 mars 2024, date limite de réception du PV : 22 février 2024**).

** Les projets relatifs à ces candidatures seront réservés sous réserve de régularisation de tout document exigeant la signature du représentant légal de l'organisme Bénéficiaire (**date limite de réception des documents demandés : 22 février 2024**).





36	729	Oifa ALLIA-FERSI	Société Tunisienne de Dermatologie et de Vénérologie (STDV)		Développement d'une approche thérapeutique innovante chez les patients Tunisiens atteints d'épidermolyse bulleuse dystrophique : Corrélation génétique-épigénétique-approche thérapeutique et Méta-analyse en réseau pour la synthèse des conclusions probantes.
37	237	Khawla KHASKHOUSSY	Institut National de Recherches en Génie Rural, Eaux et Forêts (INRGREF)		Évaluation de la performance des technologies (nano-filtration et électromagnétique) de dessalement des eaux destinées à l'irrigation : Impact sur le sol et différentes cultures de la région de Sfax.
38	781	Emna MELLITI	Centre de Recherches et des Technologies des Eaux (CERTE)		Nouvelle génération de membranes de dessalement pour une gestion durable de l'eau : Approvisionnement en eau salubre en zone rurale.
39	112	Marwa BEN ALI	CHU Fattouma Bourguiba de Monastir		Evaluation de l'utilité des marqueurs génétiques de l'hypovitaminose D dans la prédiction de la pré-éclampsie chez la population Tunisienne.
40	443	Nabil HOSNI	Centre de Recherches et des Technologies des Eaux (CERTE)		Fabrication des dispositifs électrochimiques à base de nanocomposites pour la décomposition de l'eau : Production d'hydrogène.
41**	134**	Lina TRABELSI**	CHO GROUP (Société Agricole el AITHA)**		Durabilité des oliveraies irriguées par l'optimisation de leur gestion technique en fonction de la qualité de l'eau et du sol en milieux arides.

* Les projets relatifs à ces candidatures seront éligibles au démarrage sous réserve de réception du PV de démarrage original (**date limite de démarrage : 15 mars 2024, date limite de réception du PV : 22 février 2024**).

** Les projets relatifs à ces candidatures seront éligibles sous réserve de régularisation de tout document exigeant la signature du représentant légal de l'Organisme Bénéficiaire (**date limite de réception des documents demandés : 22 février 2024**).





42	153	Meriam MESSEDI	CHU Habib Bourguiba Sfax		Plantes médicinales au secours des maladies neuropsychiatriques : potentiels des plantes halophytes du sud tunisien.
43	139	Rabeb BEN SLAMA	SOUTH ORGANIC		Vers une économie circulaire : Valorisation biotechnologique des déchets de dattes par production de bioplastiques bactériens.
44	763	Salwa BOUABDALLAH	Hôpital Charles Nicolle de Tunis		Développement de nouveaux tests moléculaires somatiques et circulants pour l'identification de biomarqueurs thérapeutiques du cancer du poumon.
45	305	Inès TRABELSI	Eco-Bio Spirulina Tunisia		Effet synergique de la co-culture Spiruline-Actinomycètes sur le procédé de production et d'optimisation des opérations unitaires.
46	369	Marwa ANIMAR	CHU Hédi Chaker Sfax		Investigation génétique et bioinformatique du syndrome de Bartter en Tunisie : Apport pour le diagnostic, prise en charge et traitement.
47	675	Emna KETATA	BOUDJEBEL SA VACPA		Recherche et application d'inhibiteur de brunissement enzymatique des dattes afin de préserver leur qualité nutraceutique et organoleptique.
48	648	Emna ABDELLATIF	ROBOCARE		Utilisation de solutions technologiques innovantes (drones et satellites) au service de l'arboriculture (agrumes, olivier, arbres fruitiers à pépins et à noyaux) pour résoudre les problèmes de gestion de l'irrigation, de l'analyse de la fertilité des sols, de la lutte contre les maladies et les ravageurs, de la fertilisation et des traitements phytosanitaires.

* Les projets relatifs à ces candidatures seront éligibles au démarrage sous réserve de réception du PV de démarrage original (date limite de démarrage : 15 mars 2024, date limite de réception du PV : 22 février 2024).

** Les projets relatifs à ces candidatures seront éligibles sous réserve de régularisation de tout document exigeant la signature du représentant légal de l'organisme Bénéficiaire (date limite de réception des documents demandés : 22 février 2024).



49	515	Emna BOUAZZI		Institut de l'Olivier (IO)	TRANSFORMER LA MENACE EN OPPORTUNITÉ : Valorisation agronomique des déchets du crabe bleu pour une production durable en Tunisie. Les ravageurs émergents dans les oliveraies du nord de la Tunisie : Proposition de nouvelles voies de lutte alternatives à la lutte chimique et développement d'une stratégie de lutte intégrée.
50	523	Hanen JENDOUBI		Institut de l'Olivier (IO)	Mise en place et optimisation d'un procédé d'extraction d'huile d'olive innovant et original à partir d'olives dénoyautées pour l'obtention d'une huile dramatiquement sensorielle et nutritionnelle.
51	644	Hassiba CHAHDOURA	MEDGOLD		Néphrite lupique : étude de microARN comme un biomarqueurs à intérêt diagnostique, pronostiques et thérapeutique et développement d'un algorithme de la pharmacogénétique et pharmacocinétique d'adaptation thérapeutique.
52	414	Amani ABDERAHMENE	CHU Sahloul Sousse		Conception d'un petit panel SNP pour prédire la proportion de races laitières dans la population de chèvres croisées tunisiennes.
53	272	Samia KDIDI		Institut des Régions Arides (IRA)	Isolement de champignons mycorhiziens autochtones et évaluation de leur effet dans la protection des plantes d'olivier contre les phytopathogènes telluriques.
54	40	Ameni BEN HASSENA		Institut de l'Olivier (IO)	

* Les projets relatifs à ces candidatures seront éligibles au démarrage sous réserve de réception du PV de démarrage original (**date limite de démarrage : 15 mars 2024, date limite de réception du PV : 22 février 2024**).

** Les projets relatifs à ces candidatures seront éligibles sous réserve de régularisation de tout document exigeant la signature du représentant légal de l'organisme Bénéficiaire (**date limite de réception des documents demandés : 22 février 2024**).





55	90	Hajer BOUGATEF	Eden Life		Production de nouvelles gammes de compléments alimentaires à base de Spiruline : impact de l'ajout des additifs à base des plantes médicinales.
56	741	Sahar KARRAY	Centre Technique d'Aquaculture		Développement de nouvelles stratégies innovantes pour la détection précoce des pathologies des poissons marins et des bivalves issus de l'aquaculture Tunisienne Acronyme: IBR-Aqua.
57	105	Ines BOUELBEN	Office National de l'Assainissement (ONAS)		Amélioration de la qualité des eaux usées polluées par les margines par des bactéries adaptées et des microalgues.
58	660	Imen BOUZOUITA	Hôpital Abderrahmen Mamie		Développement d'une technique moléculaire pour le diagnostic de la tuberculose zoonotique en Tunisie.
59**	708**	Rim BEL HADJ CHEDLI**	Comptoir Multiservices Agricoles**		Gérer et prévenir le risque de résistance de Zymoseptoria tritici aux fongicides dans les cultures de blé en Tunisie.
60	427	Yosra KHAMMARI	Institut National des Sciences et Technologies de la Mer (INSTM)		Approche innovante pour l'observation et la surveillance in situ et à haute fréquence de l'hydrologie et du phytoplancton toxique dans les eaux côtières tunisiennes.
61	302	Warda SAOUDI	Centre de Biotechnologie de Borj Cédria (CBCB)		Approches biologiques pour atténuer l'accumulation des éléments à risques : vers une sécurité alimentaire et une protection environnementale.

* Les projets relatifs à ces candidatures seront éligibles au démarrage sous réserve de réception du PV de démarrage original (date limite de démarrage : 15 mars 2024, date limite de réception du PV : 22 février 2024).

** Les projets relatifs à ces candidatures seront éligibles sous réserve de régularisation de tout document exigeant la signature du représentant légal de l'organisme Bénéficiaire (date limite de réception des documents demandés : 22 février 2024).





62	384	Amir BOUALLEGUE		Centre National des Recherches en Sciences des Matériaux (CNRSM)	Extraction de nanocellulose à partir des déchets de la biomasse locale : Application comme renfort pour les matériaux composites de hautes propriétés mécaniques.
63	493	Houda CHAOUCH	CHU Farhat Hached de Sousse		L'hépatite B chez les personnes infectées par le VIH/SIDA : profil sérologique et vaccination.
64	216	Mariam AYADI	Société Tunisienne de Production Alimentaire (STPA)		Recherche d'alternatives naturelles des anticoccidiens chimiques : application dans l'alimentation animale (volailles, ruminants).
65	336	Emna MOUJEHED	DEMCOJEANSWEAR		Développement d'un nouveau procédé innovant de blanchiment écologique du Denim et valorisation des déchets textiles par un traitement enzymatique.
66	176	Adnene MILDOUNI		Centre National des Recherches en Sciences des Matériaux (CNRSM)	Nouveau concept pour le recyclage des batteries Li-ion : transformation topotactique- complexation/ultrafiltration.
67	385	Manel FARHAT	Deepsmile Lab / Udini		GentTeeth : Vers la conception 3D assistée par l'IA des prothèses dentaires personnalisées à partir de scans 3D intra-oraux.
68	62	Sabrina BAACHAOUI		Institut National de Recherche et d'Analyse Physico-chimique (INRAP)	Micro-supercondensateurs flexibles à base de graphène gravé par laser sur des matériaux polymères biosourcés pour le stockage de l'énergie.

* Les projets relatifs à ces candidatures seront éligibles au démarrage sous réserve de réception du PV de démarrage original (date limite de démarrage **15 mars 2024**, date limite de réception du PV : **22 février 2024**).

** Les projets relatifs à ces candidatures seront éligibles sous réserve de régularisation de tout document exigeant la signature du représentant légal de l'Organisation Bénéficiaire (date limite de réception des documents demandés : **22 février 2024**).

MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
AGENCE NATIONALE DE LA PROMOTION DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
15 mars 2024
Date limite de démarrage



69	55	Fatma MEHREZ	A.M.I.S. RESEARCH		La Nutri-génétique au service du bien être dans la population Tunisienne.
70	221	Hanan GUESMI	Centre National de la Cartographie et de la Télédétection (CNCT)		Cartographie numérique détaillée du patrimoine SOL Tunisien à partir de données multisources : Application à la conservation des terres agricoles.
71	201	Ibtissem HANNACHI	CHU Fattouma Bourguiba de Monastir		Implémentation de la Médecine Personnalisée en Tunisie : Optimisation de la prescription des médicaments à intervalle thérapeutique étroit (immunosuppresseurs, anticancéreux, médicaments de l'hémostase, psychotropes) chez les patients Tunisiens.
72	178	Wafa SELMI		Centre de Recherches et des Technologies de l'Énergie (CRTEn)	Conception de micro-supercondensateurs à hautes performances énergétiques et à faible coût à base de SiC (NWS)@oxyde-3D@GO
73	235	Malak KAHLLOUL	Société Industrielle des Textiles (SITEX)		Bio-traitements des effluents textiles : Abattement chimique, réutilisation et gain environnemental.
74	359	Chaouki BEN ALAYA	Hayat Technology		Développement d'un système d'aquaponie autonome modulaire intégrant l'intelligence artificielle pour une agriculture urbaine durable et accessible.
75	120	Mariam FOURATI	Hayat Technology		Gestion économique des piscicultures utilisant des systèmes circulaires d'eau et une production plus pertinente de poissons et de fertilisants.

* Les projets relatifs à ces candidatures seront éligibles au démarrage sous réserve de réception du PV de démarrage original (**date limite de démarrage : 15 mars 2024, date limite de réception du PV : 22 février 2024**).

** Les projets relatifs à ces candidatures seront éligibles sous réserve de régularisation de tout document exigeant la signature du représentant légal de l'organisme Bénéficiaire (**date limite de réception des documents demandés : 22 février 2024**).





76	496	Wiem TAHRI	Biolife Zaytouna		Mise au point des procédés de formulations des compléments alimentaires à base de plantes, à une échelle pilote et industrielle et valorisation des coproduits des extraits.
77	259	Mouna GHARSALLAH	Slama Frères		Caractérisation, valorisation et exploitation des contaminants et des co-produits de raffinage des huiles végétales.
78	65	Abir SALEK	Simed		Formulation d'une crème cicatrisante à base des plantes médicinales : Application potentiel dans la cicatrisation in vitro et in vivo.
79	7	Malika MONCER		Institut National des Sciences et Technologies de la Mer (INSTM)	Identification d'indicateurs de stress au niveau des fermes aquacoles à travers l'étude de la plastisphere formée par les installations.
80	188	Sana BEN HAMAD BOUHAMED	Raffinerie ABOU WALID		Optimisation des conditions de stockage des grignons bruts d'olive en vue de l'amélioration de la qualité de l'huile extraite.
81	453	Mouna KALLEL	Sciencia		Élaboration d'un matériau composite écologique pour fabrication de puzzle scientifique.
82	37	Hela MACHAT	Office National de l'Assainissement (ONAS)		Etude des voies de valorisation environnementales des rejets issus du traitement des eaux usées urbaines.

* Les projets relatifs à ces candidatures seront éligibles au démarrage sous réserve de réception du PV de démarrage original (**date limite de démarrage : 15 mars 2024, date limite de réception du PV : 22 février 2024**).

** Les projets relatifs à ces candidatures seront éligibles sous réserve de régularisation de tout document exigeant la signature du représentant légal de l'Organisation Bénéficiaire (**date limite de réception des documents demandés : 22 février 2024**).





83	573	Neila SMICHI	Biodex-sa		Purification de la glycérine et Amélioration de la qualité du biodiesel : Clé pour accéder à des nouveaux marchés non alimentaires.
84	593	Zahra AMRI	RIVIERE D'OR		Valorisation nutri-cosmétique de l'huile d'olive tunisien : Fabrication et évaluation nutritionnelle, chimique et pharmacologique des compléments alimentaires à base d'une huile d'olive extra vierge enrichie en substances bioactives et/ou en huiles végétales nobles pour un usage thérapeutique et cosmétique.
85	315	Hager BOUKHRIS	Société NATILAIT		Valorisation des produits laitiers à DLC expirés dans l'alimentation animale.
86	615	Mouna SAYEHI		Centre National des Recherches en Sciences des Matériaux (CNRSM)	Valorisation des déchets urbains d'Aluminium en vue l'obtention des membranes céramique pour le traitement et la réutilisation de l'eau dans l'industrie pétrolière.
87	211	Faten ALAYET	Centre National de la Cartographie et de la Télédétection (CNCT)		Cartographie minéralogique et étude des minéraux par spectroscopie de la région d'étude.
88	736	Mariam ENNOURI	Société Tunisienne de Dermatologie et de Vénérologie (STDV)		Diagnostic génétique du psoriasis pustuleux généralisé et mise en place de base de données des patients atteints.

* Les projets relatifs à ces candidatures seront éligibles au démarrage sous réserve de réception du PV de démarrage original (**date limite de démarrage : 15 mars 2024, date limite de réception du PV : 22 février 2024**).

** Les projets relatifs à ces candidatures seront éligibles sous réserve de régularisation de tout document exigeant la signature du représentant légal de l'organisme Bénéficiaire (**date limite de réception des documents demandés : 22 février 2024**).





89	462	Ramzi GHARSALLI		Centre de Recherches et des Technologies des Eaux (CERTE)	Mobilisation des ressources en eau souterraine stratégiques en Tunisie (MOBLEAU) : Prospection hydrogéophysique des séries siliciclastiques profondes de l'Oligocène dans la région d'El Haouaria (Cap Bon, Tunisie nord-orientale).
90	147	Nesrine ELLOUMI	Laboratoires Biohealth		L'intérêt du Phytoestradiol dans la prise en charge du syndrome des ovaires polykystiques: De la recherche et l'expérimentation à un essai clinique contrôlé et randomisé.
91	482	Jihene LASSOUED		Institut National des Sciences et Technologies de la Mer (INSTM)	Surveillance et modélisation de la résilience des moules méditerranéennes face au changement climatique
92	348	Fatma ELLEUCH	OLABO		Développement d'un kit de PCR multiplex en temps réel pour la détection et la quantification des Cyanobactéries et de leurs Toxines dans les différents milieux aquatiques.
93	638	Hajer KILANI	Clinique vétérinaire Bardo 1		Détection des bactéries pathogènes transmissibles entre l'Homme et l'animal (chats et chiens) et les méthodes de prévention associées : Impact sur la santé publique et la santé animale en Tunisie.
94	182	Ibtihel SMETI	CHU Fattouma Bourguiba de Monastir		Surveillance des souches virales HIV-1 circulantes en Tunisie et Exploration du génotypage de résistance aux antiviraux.

* Les projets relatifs à ces candidatures seront éligibles au démarrage sous réserve de réception du PV de démarrage original (**date limite de démarrage : 15 mars 2024, date limite de réception du PV : 22 février 2024**).

** Les projets relatifs à ces candidatures seront éligibles sous réserve de régularisation de tout document exigeant la signature du représentant légal de l'organisme Bénéficiaire (**date limite de réception des documents demandés : 22 février 2024**).





95	650	Rania ABDELHEDI	Laboratoire Ksentini		Mise au point de tests génétiques de génotypage HLA pour une meilleure prise en charge thérapeutique des maladies neurologiques et infectieuses.
96	537	Oumaima INOUBLI	Association Tunisienne de Psycho-Neuro-Endocrino- Immunologie (AT-PNEI)		Recherche de marqueurs immunogénétiques pour la prédisposition aux troubles de comportement et effet de substances naturelles anti-inflammatoires et antioxydantes sur ces troubles dans un modèle murin.
97	600	Sabrina OUESLATI	Institut National Zouhair Kallel De Nutrition Et De Technologie Alimentaire		Bases moléculaires et modélisation du diabète gestationnel : Une étude clinique, biologique et génétique.
98	353	Amel NEB	Association Jilij de l'Environnement Marin (AJEM)		Bio-écologie de la reproduction des oiseaux d'eaux nichant dans les îlots aux alentours des île de Djerba, Tunisie.
99	390	Nizar BEN HALIM	Herbes de Tunisie		Exploration et analyse bio-informatique du métagénome digestif du Psammomys obsesus tunisien en lien avec la rétinopathie diabétique similaire à l'Homme ;
100	101	Mariam GUIDARA	Belpharma "Groupe Belle Rose"		Circuit de technologie verte et transformation durable des sous-produits industriels, une bio-ressource locale et des biomasses d'algues vertes par une nouvelle méthodologie verte pour fabriquer des pansements bioactifs biodégradables aux effets antiseptiques et disséminer micro-encapsulations à base de B-glucan de Ulvane .

* Les projets relatifs à ces candidatures seront éligibles au démarrage sous réserve de réception du PV de démarrage original (**date limite de démarrage : 15 mars 2024, date limite de réception du PV : 22 février 2024**).

** Les projets relatifs à ces candidatures seront éligibles sous réserve de régularisation de tout document exigeant la signature du représentant légal de l'organisme Bénéficiaire (**date limite de réception des documents demandés : 22 février 2024**).





101	589	Sabrina ZIDI	Eden Life		Exploration de l'activité antibactérienne du composé Spiruline-Argent chez les mycoplasmes aviaires.
102	327	Intissar KAMMOUN	Société Biohealth		Évaluation et valorisation de l'effet thérapeutique des molécules issues des algues vertes dans le traitement de l'obésité et du surpoids.
103	564	Imèn RABEH	Hay-Geen		Contribution à la réhabilitation d'un écosystème fortement dégradé en intégrant des Solutions fondées sur la Nature (SfN). Cas d'un site Ramsar&ZICO: l'éco-complexe lagunaire de Korba.
104	142	Rania JBR KOUBAA	LABO3B		Amélioration de la production en champs et du stockage de la pomme de terre par l'utilisation de biofertilisant biologique à base de Rhizobactéries promotrices de la croissance des plantes (PGPR).
105	448	Maram MEZHOU DI	Eden Life		Micro-encapsulation de spiruline (spirulina platensis) enrichis par des vitamines, des corps gras et des substances bioactives moyennant différents procédés de séchage et de réticulation.
106	691	Awatef ELWEI		Centre National des Sciences et Technologies Nucléaires (CNSTN)	Synthèse et caractérisation de nanoparticules à base de bioréacteurs utilisées dans la fabrication de pansement intelligent pour la vectorisation de principes actifs dans le traitement des pathologies chroniques (gestion de diabète).

* Les projets relatifs à ces candidatures seront éligibles au démarrage sous réserve de réception du PV de démarrage original (date limite de démarrage : 15 mars 2024, date limite de réception du PV : 22 février 2024).

** Les projets relatifs à ces candidatures seront éligibles sous réserve de régularisation de tout document exigeant la signature du représentant légal de l'Organisation Bénéficiaire (date limite de réception des documents demandés : 22 février 2024).



107	30	Naima BENNOUR		Institut des Régions Arides (IRA)	Production et évaluation nutritionnelle, physicochimique et biologique de miel à base de Moringa oleifera installé dans le Centre de Formation Professionnel Agricole de Médénine (CFPA Médénine) et étude clinique portant sur l'effet de l'infusion des feuilles de Moringa sur l'anémie, le diabète et l'obésité.
108	495	Amal MEJRI	Office National de l'Assainissement (ONAS)		Amélioration de la qualité des eaux usées traitées: élimination des polluants émergents par le procédé photo-Fenton solaire.
109	15	Awatof ESSID		Institut des Régions Arides (IRA)	Caractérisation, stratégies de conservation et d'exploitation d'une ressource territoriale pour l'alimentation et l'agriculture: Cas des figues (Ficus carica L.) de Béni Kheddache.
110	169	Dhouha BEN HADJ SGHAIER	Pharma Pur International Management		Valorisation des métabolites secondaires des endophytes de plantes aquatiques extremophiles et leurs potentiels d'utilisation en industrie pharmaceutique.
111	145	Sabrina REKIK	Clinique La Rose		Développement de nouveaux tests diagnostiques de réceptivité endométriale.
112	210	Salma MOALLA	Société Pâtisserie Masmoudi		Optimisation de la production de protéines végétales à partir d'agroalimentaires typiquement tunisiennes et application dans la formulation de barres protéinées sans sucre ajouté.

* Les projets relatifs à ces candidatures seront éligibles au démarrage sous réserve de réception du PV de démarrage original (date limite de démarrage : 15 mars 2024, date limite de réception du PV : 22 février 2024).

** Les projets relatifs à ces candidatures seront éligibles sous réserve de régularisation de tout document exigeant la signature du représentant légal de l'organisme Bénéficiaire (date limite de réception des documents demandés : 22 février 2024).





113	273	Islem LABIDI	Carthage Cement		Optimisation des conditions et des paramètres de fabrication des ciments Portland : vers l'amélioration du process et la qualité, et la réduction de l'impact environnemental.
114	31	Wadii ABID	LABO3B		Recyclage des déchets organiques solides municipaux et agricoles suite à un traitement biologique contrôlé : formulations d'un biofertilisant et d'un biopesticide.
115	72	Emna FEKI	O3 Tools Software		Intégration de la gestion des boues des stations d'épurations des eaux usées dans les Bilans Carbone territoriaux.
116	683	Meriem RIANI	Amal XR		La Conception et la gestion d'une étude clinique multicentrique d'un dispositif médical basé sur la réalité virtuelle en vue de l'obtention d'une certification européenne (CE).
117	45	Arwa ELAISSI	Centre Technique du Textile (CETTEX)		Valorisation et réutilisation des déchets de fibres naturelles pour la fabrication des non-tissés textiles fonctionnels.
118	28	Gharbi AMINA		Centre de Recherche en Numérique de Sfax (CRNS)	Développement de Biocapteurs pour des Applications Médicales "BIO-MED".
119	170	Wissal ISSAOUI	Centre National de la Cartographie et de la Télédetection (CNCT)		Modélisation et cartographie du risque de l'érosion hydrique par l'application des techniques géospatiales.

* Les projets relatifs à ces candidatures seront éligibles au démarrage sous réserve de réception du PV de démarrage original (**date limite de démarrage : 15 mars 2024**), date

** Les projets relatifs à ces candidatures seront éligibles sous réserve de régularisation de tout document exigeant la signature du représentant légal de l'Organisation Bénéficiaire (**date limite de réception des documents demandés : 22 février 2024**).





120	473	Ikbel SOULI	Horchani Dattes		Vers une nouvelle approche de valorisation des rebuts des dattes pour la formulation des sucres liquides et sucres cristallisés.
121	621	Intissar AMARA	CHIMITEX Plus		Développement et optimisation de quelques process de finissage textile pour minimiser les rejets hydriques et la consommation d'eau.
122	67	Hafsia BOUZENNA		Centre National des Sciences et Technologies Nucléaires (CNSTN)	Valorisation des molécules bioactives extraites de « Globularia alypum » et l'exploration de leur pouvoir protecteur contre la constipation, études in vivo et in vitro.
123	190	Rim SAKKA	Polyclinique Ibn Annafis à Sfax		Mise au point et mise en place d'un test moléculaire de recherche de la prémutation du gène FMRI dans l'insuffisance ovarienne prématurée (IOP).
124	700	Malak MOUSSA		Institut National de Recherches en Génie Rural, Eaux et Forêts (INRGREF)	Utilisation de l'internet des objets (IoT) pour le pilotage d'un système d'irrigation intelligente avec des eaux salines.
125	121	Lobna DAOUD	MOHAMED DAOUD AGRICULTEUR		Evaluation du potentiel agronomique des digestats anaérobies issus de la méthanisation des déchets organiques solides : essais aux champs pour les arbres d'oliviers et les cultures de piments.
126	162	Malek SAYAHI	Les Laboratoires Nihel		Contribution à l'étude et à la modélisation des interactions contenu-contenant de produits cosmétiques fabriqués par la société Laboratoires Nihel.

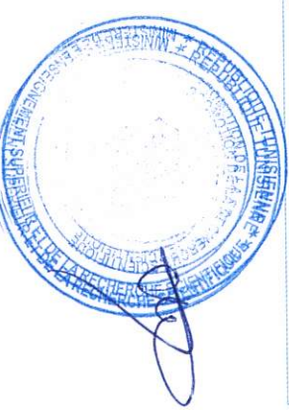
* Les projets relatifs à ces candidatures seront éligibles au démarrage sous réserve de réception du PV de démarrage original (date limite de démarrage : 15 mars 2024, date limite de réception du PV : 22 février 2024).

** Les projets relatifs à ces candidatures seront éligibles sous réserve de régularisation de tout document exigeant la signature du représentant légal de l'organisme Bénéficiaire (date limite de réception des documents demandés : 22 février 2024).





127	303	Ikbel ZOUAOU	O3 Tools Software		Contribution de la mise en place d'une stratégie de séquestration du carbone pour les agrosystèmes Nord-Africain.
128	651	Norhane BESROUR	Société Hygiène Industrielle		Évaluation des propriétés épaississantes, prébiotiques et antioxydantes du dextrane issu de bactéries lactiques probiotiques locales pour l'élaboration de produits cosmétiques biologiques. "Local, durable et sain : l'avenir des cosmétiques biologiques avec le dextrane probiotique".
129	292	Saoussen BEN AYED	OLABO		Développement de tests moléculaires sur des biopsies liquides pour le diagnostic, le suivi et l'orientation thérapeutique de patientes ayant un cancer de sein.
130	585	Sana GAMMOUDI		Institut National de Recherche et d'Analyse Physico-chimique (INRAP)	Extraction et purification de la phycoocyanine à partir des algues bleues (cyanobactérie) : Vers la valorisation dans les domaines biomédical et cosmétique par le biais de systèmes vecteurs à base des nanoparticules inorganiques biocompatibles.



- * Les projets relatifs à ces candidatures seront éligibles au démarrage sous réserve de réception du PV de démarrage original (**date limite de démarrage : 15 mars 2024, date limite de réception du PV : 22 février 2024**).
- ** Les projets relatifs à ces candidatures seront éligibles sous réserve de régularisation de tout document exigeant la signature du représentant légal de l'Organisme Bénéficiaire (**date limite de réception des documents demandés : 22 février 2024**).