

DELIBERATION DES RESULTATS MOBIDOC GREEN POST-DOC SESSION 2024

LISTE D'ATTENTE

11-08-2025

L'évaluation des candidatures **MOBIDOC Green Post-Doc session 2024** soumises dans le cadre du projet d'Appui à la Recherche et l'Enseignement Supérieur dans le Secteur de l'Environnement (ARESSE) financé par l'Union européenne et géré par l'Agence Nationale de la Promotion de la Recherche scientifique a abouti à l'établissement de la liste d'attente ci-dessous :

Les candidats de cette liste d'attente seront présélectionnés selon leur classement (colonne Rang du tableau) et strictement dans les deux conditions suivantes :

- (i) Libération d'une place dans la liste principale des candidatures présélectionnées (Désistement de candidats, dossiers non complétés, pièces fournies non conformes aux déclarations, etc).
- (ii) Leur organisme bénéficiaire (OB) n'a pas dépassé le quota qui lui est attribué selon l'appel à candidatures (3 candidatures par OB).

Il est à noter que :

- (i) La liste d'attente n'est valable que pour la session MOBIDOC Green Post-Doc, session 2024.
- (ii) La validité de cette liste s'étend jusqu'à l'établissement de la liste définitive des lauréats (candidats présélectionnés répondant à toutes les conditions requises par le dispositif MOBIDOC).



Rang	ID du projet	Nom et prénom du Docteur	Organisme socio-économique	Centre de recherche	Titre du projet
1	30	Samira BEN ROMDHANE		Institut National des Sciences et Technologies de la Mer (INSTM)	Microplastiques, Macroplastiques et contaminants toxiques dans les ports de pêches tunisiens : cas de port de la Goulette (MICROMAC PP)
2	238	Meriem MOUSSA	MARE ALB		Développement d'un procédé de récupération d'éléments critiques à partir des saumures des salines de MARE ALB : Vers une valorisation durable et une meilleure circularité des ressources
3	217	Rihab DRIDI		Centre de Recherches et des Technologies des Eaux (CERTE)	Vers une approche d'économie circulaire pour la valorisation des déchets d'olive et le développement de nanocomposites verts pour le traitement durable des eaux usées des huileries et leur réutilisation « GREEN-OLIVE »
4	190	Israa LAIFA	Leaves & Roots		INNOVA-GREEN : Développement et optimisation de fertilisants écoresponsables innovants pour une agriculture durable et adaptée aux contraintes environnementales.
5	139	Khelil MANNOUBI		Centre de Recherches et des Technologies des Eaux (CERTE)	Deep geothermal aquifers characterization : Water and renewable energy potential
5	143	Nadia GHANNEY		Institut des Régions Arides	Révolution verte : Biopesticides à base de plantes spontanées et formulation avancée pour une agriculture durable
7	77	Salwa BOUABDALLAH		Institut National de Recherche Agronomique de Tunis (INRAT)	Valorisation des déchets d'orge pour un prébiotique fonctionnel enrichi en molécules bioactives : une innovation pour la santé neuroprotectrice et métabolique
7	237	Marwa BEN BRAHAM		Centre de recherches militaires	Rétrofit de véhicules pour l'intégration de la mobilité électrique dans les applications militaires

9	62	Dorra KANZARI-MNALLAH		Institut National de Recherche et d'Analyse Physico-chimique (INRAP)	Développement d'étiquettes intelligentes sensibles au pH à partir de déchets agroalimentaires pour la surveillance de la fraîcheur des aliments
10	242	Kawthar YAHYA		Centre National de Recherches en Sciences des Matériaux (CNRSM)	Eco-conception des produits d'ameublement durables et écologiques à partir des matériaux biocomposites biosourcés
11	205	Olfa MEDHIOUB	Fluoink Nanotechnologies		Une agriculture durable : nanopesticide écologique pour une protection optimale et des récoltes abondantes
12	109	Rim BACCAR EP YANGUI		Institut de l'olivier	Valorisation des déchets de l'industrie oléicole dans une perspective d'économie circulaire : évaluation environnementale via analyse de cycle de vie

