

07/11/2025



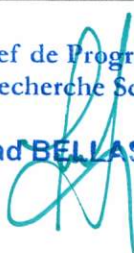
DELIBERATION DES RESULTATS GREEN IMPACT (SESSION 2024)

LISTE PRINCIPALE

Rang	Code projet	Thématique	Intitulé du projet	Nom & prénom du porteur de projet	Etablissement de rattachement du LR coordinateur
1	T2P17	Economie circulaire/Gestion et valorisation des déchets	Conception, mise en œuvre et évaluation d'un composteur intelligent, écologique, intensif et bioactif	Mohamed NEIFAR	Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax
2	T5P3	Gestion durable des ressources naturelles (eau, sols, forêts...)	Vers une Remédiation Écologique et Durable des Effluents Industriels fluorés : Stratégies Innovantes de Biodégradation et Valorisation Chimique des Biodéchets	Amor MOSBAH	Institut Supérieur de Biotechnologie de Sidi-Thabet
3	T2P15	Economie circulaire/Gestion et valorisation des déchets	Développement de Solutions DURAbles et BIOsourcées pour la Préservation des Aliments : Emballages Actifs et Intelligents à Partir de Déchets Agroalimentaires	Khaoula KHWALDIA	Institut National de Recherche et d'Analyse Physico-Chimique

Chef de Programme de la Recherche Scientifique

Mourad BELLASSOUD



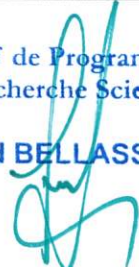

Directeur Général de l'Agence Nationale de Promotion de la Recherche Scientifique

ABDELLY Chehl

DELIBERATION DES RESULTATS GREEN IMPACT (SESSION 2024)

4	T3P11	Energies renouvelables et efficacité énergétique	Récupération et valorisation du vanadium des déchets industriels du Groupe Chimique Tunisien pour la production de batteries à flux redox	Ahmed SIALA	Centre de Recherches Militaires
5	T6P2	Urbanisation et villes durables	La phytoremédiation : une solution durable pour la réhabilitation des sites de décharges non contrôlés	Walid ZORRIG	Centre de Biotechnologie de Borj-Cédria
6	T1P1	Lutte contre le changement climatique	Conception d'une nouvelle solution IoT pour le suivi de la Qualité de l'AIR pour l'aide à la Décision	Adnane Abdelghani	Institut National des Sciences Appliquées et des Technologies
7	T5P12	Gestion durable des ressources naturelles (eau, sols, forêts...)	Gestion, conservation et valorisation de la biodiversité des arboretums en Tunisie : Enjeux Socio-Économiques et perspectives Durables	Issam TOUHAMI	Institut National de Recherches en Génie Rural, Eaux et forêts
8	T5P9	Gestion durable des ressources naturelles (eau, sols, forêts...)	Plateforme Digital Twin de Surveillance Intelligente des Sols pour une Agriculture Durable	Tarek SBOUI	Institut National Agronomique de Tunisie
9	T4P3	Préservation de la biodiversité	Dépollution et mise en place d'un système intégré écoresponsable pour la réhabilitation environnementale de la lagune de Korba (site Ramsar)	Tarek HAJJI	Institut Supérieur de Biotechnologie de Sidi-Thabet
10	T3P3	Energies renouvelables et efficacité énergétique	Développement d'une Chambre Froide intelligente, Durable et Autonome Alimentée par Panneaux Photovoltaïques	Sondes SKANDER-MUSTAPHA	Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis

Chef de Programme
de la Recherche Scientifique
Mourad BELLASSOUED




Directeur Général de l'Agence Nationale
de Promotion de la Recherche Scientifique

ABDELLY Cheikh



11	T2P11	Economie circulaire/Gestion et valorisation des déchets	Valorisation énergétique et agronomique des effluents et des déchets organiques pour une transition verte et durable en Tunisie	Mohamed Ali WAHAB	Centre de Recherches et des Technologies des Eaux de Borj Cédria
12	T3P12	Energies renouvelables et efficacité énergétique	Énergies renouvelables et efficacité énergétique pour des villes vertes et durables	Mouldi ZOUAOUI	Faculté des Sciences de Bizerte
13	T2P21	Economie circulaire/Gestion et valorisation des déchets	Innovation et labélisation d'un procédé vert pour la valorisation industrielle des lactosérum Tunisien primaires et secondaires	Mourad JRIDI	Institut Supérieur de Biotechnologie de Béja
14	T6P4	Urbanisation et villes durables	Urbanisation Innovante Durable : Applications en Géotechnique routière, environnementale et sociale	Houda GUIRAS	Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis
15	T5P6	Gestion durable des ressources naturelles (eau, sols, forêts...)	Infrastructures VERtes et intelligentes pour la recharge maîtrisée des aquifères et la gestion DURAble de l'eau en Tunisie	Anis CHEKIRBANE	Institut National Agronomique de Tunisie

Chef de Programme de la Recherche Scientifique

Mourad BELASSOUD




Directeur Général de l'Agence Nationale de Promotion de la Recherche Scientifique

ABDELLY Cheikh