

Note Conceptuelle
Workshop sur les Bonnes pratiques de la valorisation de la Recherche

1-Cadre général et Objectif

Selon l'indice global de l'innovation établi en 2018, la Tunisie occupe une position privilégiée en termes de production scientifique de qualité ; elle est classée 14^{ème} parmi 126 pays. Les domaines les plus remarquables en termes de nombre de publications et de citations sont les biotechnologies appliquées à la microbiologie, à l'environnement, les plantes, l'eau, la génétique et la biologie moléculaire. En effet, La Tunisie détient des atouts indéniables dans ce secteur grâce au personnel scientifique disponible (chercheurs statutaires répartis dans les structures de recherche du système national de recherche, chercheurs dans les formations doctorales, etc.). Ces ressources humaines ont contribué de manière significative à la progression des connaissances dans ce domaine et amélioré leur expertise grâce à des interactions structurées avec plusieurs organismes internationaux. Par ailleurs, la Tunisie jouit d'un climat méditerranéen au nord et le long de ses côtes. Alors que les régions du centre et du sud sont soumises à un climat semi-aride voire aride à l'extrême sud. Cette diversité climatique et d'autres contraintes environnementales ont conduit à une riche diversité biologique en termes de plantes, de microorganismes et d'associations plantes-microorganismes. Cette large diversité génétique offre aujourd'hui des potentialités remarquables pouvant être valorisés dans diverses applications biotechnologiques. Cependant en termes d'impact de la recherche sur l'environnement socio-économique, la Tunisie occupe la 94^{ème} place sur un total de 126 pays. Pourtant les résultats acquis dans le cadre de plusieurs domaines et particulièrement les biotechnologies suggèrent que les bioressources peuvent être à l'origine de plusieurs activités économiques à haute valeur ajoutée. La valorisation de ces acquis passe inévitablement par la promotion d'une recherche d'excellence elle-même dépendante de la coopération internationale. L'accès, l'échange et la valorisation des bioressources sont ainsi au cœur de la coopération bilatérale et multilatérale indépendamment des ressources de financement. Néanmoins, les règles générales régissant ces aspects ne sont que partiellement établies conduisant dans plusieurs cas à des situations de conflits entre les structures Tunisiennes et leurs partenaires étrangers. Dans ce contexte, le

présent workshop portera sur les bonnes pratiques de la valorisation de la recherche dans le domaine des Biotechnologies. L'intérêt sera accordé principalement :

- (i) Aux règles régissant l'accès et la valorisation du patrimoine génétique dans le cadre d'un partenariat national et international,
- (ii) A la propriété Industrielle et la commercialisation des résultats de la recherche et
- (iii) A la valorisation académique : Liberté du chercheur versus contraintes environnementales
- (IV) A la communication scientifique e le partage de l'information

Structures bénéficiaires :

- Les structures et acteurs de la recherche notamment dans les sciences biologiques et les applications diverses de la biotechnologie
- Les Technopoles / les sociétés de gestion des technopôles
- Les Partrenaires socio-économiques du secteur « les applications des biotechnologies »
- Les associations civiles

Structures d'appui :

MESRS, Ministère de l'Agriculture, MDICI, Ministre des affaires locales et de l'environnement, Ministère de la Santé publique, Ministère de l'Industrie, APII, INNORPI, UTICA)

Comité Scientifique

- Mme. Miraille Guidar (IRD)
- Mr. Olivier Pringault (IRD)
- Mr. Sylvain Cloupet (IFT)
- Mr. Chedly Abdelly (ANPR)
- Mme Samia Charfi Kaddour (DGRS)
- Mme Olfa Zribi Ben Slimane (UGPE)
- Mme Rim Saied (DGVR)

Comité d'Organisation

- Souad Boussaid (ANPR)
- Elyes Cherif (ISTIC)
- Besma Messabi (ANPR)
- Sarra Ben Moussa (ANPR)
- Maeva Maugeais (IRD)
- Sonia Zgarni (ANPR)
- Kais Ben Hassine (ANPR)
- Hanene Sfar (ANPR)
- Imene Nasri Kochbati (ANPR)