



La filière rizicole occupe une place importante dans le paysage agricole marocain, tant sur le plan socio-économique qu'environnemental. Elle contribue à la sécurité alimentaire nationale, à la création d'emplois en milieu rural et à la diversification des productions agricoles. Grâce aux initiatives menées dans le cadre du Plan Maroc Vert, la filière a connu une croissance soutenue, assurant un revenu stable à près de 2 500 agriculteurs et générant environ 1,5 million de journées de travail par an, dont 87 % en amont et 13 % en aval de la chaîne de valeur.



Sur le plan technique, la production nationale couvre environ 72 % des besoins du pays. La région du Gharb constitue le principal bassin rizicole, représentant près de 75 % de la production nationale, avec des rendements moyens atteignant 8 t/ha au Gharb et 6,8 t/ha à Larache, pouvant dépasser 11 t/ha dans certaines exploitations performantes. En 2022, la production nationale s'élevait à 46 800 tonnes sur 5 988 hectares cultivés.

Cependant, la filière demeure confrontée à plusieurs défis : le coût élevé des intrants, la faible diversité variétale (près de 90 % de riz rond), ainsi qu'une dépendance totale vis-à-vis des semences importées. À cela s'ajoute une consommation nationale limitée (environ 2,2 kg par habitant et par an), freinant la rentabilité globale du secteur.



Rôle des bonnes pratiques agricoles et de gestion des eaux, pour une riziculture résiliente au Gharb-Maroc

Journée d'information

13 Novembre 2025

Domaine expérimental de Sidi Allal Tazi
Centre Régional de la Recherche Agronomique de Kénitra



Dans le cadre de la stratégie «Génération Green», le programme rizicole national vise à:

- **Préserver l'environnement**, en promouvant des pratiques culturelles innovantes et une utilisation durable des zones humides naturelles, afin de réduire la pollution des eaux de drainage.
- **Économiser l'eau d'irrigation** et améliorer l'efficience hydrique à travers des techniques d'irrigation localisée ou alternée.
- **Encourager le semis direct**, pour améliorer la structure et la fertilité des sols, tout en limitant leur érosion.

Face à la rareté croissante des ressources hydriques et aux effets du changement climatique, la durabilité de la riziculture marocaine dépend désormais de sa capacité à adopter des pratiques économies en eau et respectueuses des écosystèmes naturels.

Dans cette optique, l'Institut National de la Recherche Agronomique (INRA), en partenariat avec l'Université Mohammed V de Rabat, l'Université Ibn Tofaïl de Kénitra et l'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P) de Benguérir, met en œuvre dans le cadre des projets PRIMA, NPP-SOL et PROMEDRICE, un programme visant à développer les bonnes pratiques culturales et à valoriser les zones humides naturelles adjacentes aux rizières, au sein du Domaine Expérimental de Sidi Allal Tazi.

PROJET PHARES DU PROGRAMME PRIMA



NPP-SOL: Modélisation et outils technologiques pour prévenir la pollution des eaux de surface et souterraines par la pollution agricole diffuse dans les conditions méditerranéennes. Ce projet développe des solutions fondées sur la nature pour prévenir la pollution diffuse d'origine agricole et protéger les ressources en eau.

PROMEDRICE: Des pratiques agricoles efficaces pour protéger les ressources en eau dans les agroécosystèmes rizicoles méditerranéens. Ce projet promeut des pratiques agricoles innovantes adaptées aux conditions méditerranéennes, notamment le semis direct et l'irrigation localisée.

OBJECTIFS DE LA JOURNÉE D'INFORMATION



- Présenter les résultats du programme de développement de nouvelles variétés nationales de riz.
- Promouvoir les bonnes pratiques d'irrigation et de travail du sol adaptées à la gestion de l'eau en contexte de rareté.
- Sensibiliser à l'importance des zones humides naturelles dans la gestion durable des eaux de drainage.
- Favoriser le dialogue entre agriculteurs, chercheurs et décideurs pour co-construire des stratégies durables et résilientes.



DÉROULEMENT DE LA JOURNÉE



La journée se tiendra sous forme de:

- **Une session plénière d'ouverture**, consacrée aux enjeux nationaux de la filière rizicole.
- **Une présentation des projets PRIMA**, de leurs approches et des principaux résultats obtenus.
- **Une visite de terrain**, permettant d'illustrer les pratiques innovantes et les expérimentations menées sur le site de Sidi Allal Tazi.

Cette journée d'information se veut une plateforme d'échanges et de transfert de connaissances entre la recherche, les institutions et les producteurs. En valorisant les solutions fondées sur la nature et les innovations techniques, elle ambitionne de renforcer la durabilité environnementale et la résilience socio-économique de la riziculture marocaine, dans un contexte marqué par le changement climatique et la rareté des ressources en eau.