**NOTE CONCEPTUELLE**

***Atelier de travail multi-acteurs***

***- Système de semences du blé en Tunisie: Diagnostic et voies d'amélioration -***

***Tunis, Jeudi 23 janvier 2025***

**1.Contexte**

En Tunisie, la culture du blé constitue un pilier central du système agricole et alimentaire, couvrant 50% des besoins caloriques de la population. Le blé est semé principalement dans le Nord avec une superficie moyenne de 0,6 million d’ha pour le blé dur et 0,1 million d’ha pour le blé tendre. Malgré une longue tradition céréalière et un important programme de soutien public (subventions, crédits de campagne, vulgarisation), la production nationale ne satisfait que 50% des besoins en blé dur et moins de 10% des besoins en blé tendre. En conséquence, le pays importe environ 1,6 million de tonnes de blé par an (dont 1,06 million de tonnes de blé tendre et 0,54 million de tonnes de blé dur) avec 50% des importations provenant de l’Ukraine et de la Russie, exposant ainsi le pays à des risques accrus d’insécurité alimentaire.

Les faibles rendements de blé (une moyenne décennale de 17 qx/ha contre 35 qx/ha à l’échelle mondiale) sont liés principalement à la dégradation des sols, à la faible efficacité de l’utilisation des ressources en eau et au changement climatique qui entraîne des périodes de sécheresses plus fréquentes. Afin de diminuer la dépendance du pays au marché international, il est crucial d’augmenter la production de blé notamment à travers l’optimisation des facteurs de production, en particulier l’utilisation de semences de qualité et de variétés adaptées.

La création variétale et la production de semences de qualité représentent des enjeux stratégiques, aussi bien à l’échelle nationale qu’internationale. Avec le soutien de partenaires nationaux et internationaux, l’INRAT mène un programme de sélection variétale du blé, en cohérence avec la politique nationale visant à améliorer les rendements céréaliers.

Cependant, la production de semences certifiées demeure insuffisante, ne couvrant que moins de 20% des besoins. Ainsi, plus de 80% des superficies sont ensemencées avec des semences autoproduites par les agriculteurs ou achetées sur un marché informel, où la qualité demeure incertaine.

Face à cette situation, les acteurs du système semencier doivent redoubler d’efforts pour augmenter l’utilisation des semences certifiées à environ 30%, conformément aux recommandations de la FAO pour les pays aux conditions climatiques similaires à celles de la Tunisie.

Pour relever ces défis, l’INRAT, avec le soutien financier du Centre canadien de Recherche pour le Développement International (CRDI), a lancé en octobre 2023, le projet de recherche-développement sur « *Le renforcement de la sécurité alimentaire et de la résilience climatique en Tunisie grâce à un système de semences de blé et des mécanismes de mise à l'échelle innovants(SeedSyst-CRDI)* ». Ce projet vise l’accélération de la création et de l’adoption de nouvelles variétés, l’amélioration du système semencier et l’adoption des bonnes pratiques culturales favorisant une bonne santé des sols cultivés et la stabilisation des rendements.

**2. Objectif de l’atelier**

Le projet SeedSyst-CRDI mène une analyse approfondie du système semencier du blé en Tunisie, en examinant ses différentes composantes afin d’identifier les goulots d’étranglement entravant son développement. L’objectif est d’explorer des voies d’amélioration pour faciliter l'accès des producteurs à des semences de qualité et accompagner les réformes juridiques et techniques nécessaires visant à renforcer le système semencier. Il s’agit également de promouvoir un système plus flexible, efficace, équitable, sensible au genre et accessible à l’ensemble des agriculteurs et agricultrices.

Dans ce cadre, des réunions et des ateliers ont été réalisé avec les parties prenantes du système semencier (sociétés semencières, collecteurs, CRDAs, OC, DGPA, INGC, AVFA, UTAP, DGSVCIA, etc.) qui ont permis d’établir un diagnostic détaillé du système. Ce diagnostic sera enrichi par un atelier « multi-acteurs », objet de cette note conceptuelle. Cet atelier constituera une opportunité pour réunir les acteurs clés du système semencier et engager une discussion participative sur les voies d’amélioration du système. A l’issue des échanges, des actions à piloter par le projet SeedSyst- CRDI seront proposées.

**3. Participants**

L’atelier réunira entre 60 et 80 acteurs clés du système semencier.

**4. Date et lieu**

L’atelier se déroulera le 23 janvier 2025 à l’hôtel El Mouradi-Gammarth, Tunis.

**5. Programme de l’atelier**

|  |  |
| --- | --- |
| ***08h30 – 09h00*** | ***Accueil et inscription des participants***  |
| 09h00 – 09h30 | Séance d’ouverture et mots de bienvenue  | * Pr. Mondher Ben SALEM, *DG INRAT*
* Dr. Marwan OWAYGEN, *CRDI, MENA*
* Pr. Zohra LILI-CHABAANE*, Présidente IRESA*
* Mr. Ezzeddine Ben CHEIKH, *Ministre de l’Agriculture, des ressources hydrauliques et de la pêche, Tunisie*
 |
| 09h30 – 09h40 | Présentation du projet SeedSyst-CRDI et des objectifs de l’atelier | Pr. Mohamed ANNABI, *Coordinateur du projet*  |
| 09h40 – 10h05 | Présentation des résultats du diagnostic du système semencier du blé en Tunisie  | Dr. Mohamed Zied DHRAIEF, *LER/INRAT* |
| **10h05 – 10h30** | **Discussion** |
| ***10h30 –11h00*** | ***Pause-café et photo de groupe***  |
| 11h00 – 13h45 | -Atelier interactif sur les voies d’amélioration du système semencier du blé - Discussion autour des actions à piloter par le projet SeddSyst-CRDI | *-Équipe socio-économique du projet SeedSyst-CRDI**-Participants* |
| **13h45 – 14h00**  | **Conclusions & Clôture de l’atelier** |
| **14h00 –15h00** | **Pause déjeuner** |