**Atelier de Mi-parcours du programme de Transfert des**

**Acquis de la Recherche Agricole (TARA) 2023**

**-21 et 22 Mai 2025-**

Les 21 et 22 Mai 2025, un atelier de mi-parcours du programme TARA 2023 a été organisé sous la coordination de M. Jamel Ben Rebah, Directeur de la Direction de la Diffusion des Innovations et de la Liaison entre la Recherche et la Vulgarisation (DDILRV) de l’Institution de la Recherche et de l’Enseignement Supérieur Agricoles (IRESA).

La première journée, accueillie à l’Institut National de la Recherche Agronomique de Tunis (INRAT), a été ouverte par Mme Zohra Lili Chabaane, Présidente de l’IRESA, Mme Salwa Bornaz, Directrice Générale de l’IRESA et M. Mondher Ben Salem, Directeur Général de l’INRAT avec la participation des coordinateurs des projets: Mme Mouna Aiachi Mezgheni (IO Sfax), M. Mourad Rezig (INRGREF), Mme Sana Fitouri Dhane (INAT) et Mme Hania Hamdi (CRRGC).

La seconde journée s’est déroulée à l’École Supérieure d’Agriculture de Mograne (ESAM), a été ouverte par Mme Salwa Bornaz, Directrice Générale de l’IRESA et M. Slim Errouz, Directeur de l’ESAM avec la participation des coordinateurs des projets : M. Mokhtar Elbakkay (IRA), Mme Ahlem Elatoui (IRA), Mme Hadhemi Hajji (IRA), Mme Amel Chatti (IO) et M. Mohamed Limem (ESAMograne).

Cet évènement a réuni des directeurs techniques, des directeurs généraux, des sous-directeurs, des chercheurs, des enseignants chercheurs, la Directrice de la DGSUCIA, des représentants des CRDA, de l’AVFA et des centres techniques, des étudiants ainsi que l’ensemble des parties prenantes du secteur agricole impliquées dans le transfert, l’adoption et la valorisation des résultats de la recherche. À cet effet, l'atelier a offert un espace d’échange et de concertation autour de projets innovants, dans une perspective de transfert effectif des acquis de la recherche vers les utilisateurs finaux.

Ces deux ateliers ont été organisé dans le but de faire le point sur l’état d’avancement des projets en cours dans le cadre du programme TARA, qui vise à renforcer le lien entre la recherche scientifique et le développement agricole.

Les deux journées ont été marquées par la richesse des discussions et la complémentarité des approches présentées, confirmant l’importance de valoriser les résultats scientifiques sur le terrain afin de relever les défis agricoles majeurs, la nécessité de renforcer les passerelles entre la recherche, la formation et le monde agricole et la diffusion des innovations pour contribuer à l’émergence d’une agriculture nationale plus performante, durable et résiliente.