المملكة المغربية +λΝΛΣ+ Ι ΝΕ-ΥΟΣΘ ROYAUME DU MAROC



24/11/2023

Communiqué de presse

Région de l'Oriental : Inauguration et état d'avancement de projets de développement agricole et rural à Driouch et Nador

- Lancement d'un programme d'aménagement de pistes agricoles pour le désenclavement des exploitations agricoles dans la province de Driouch
- Lancement d'un projet d'appui au développement rural intégré des zones de montagne de l'Oriental
- Modernisation des systèmes d'irrigation dans la plaine du Garet au profit de plus de 3300 bénéficiaires

Le Ministre de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts, M. Mohammed Sadiki, a effectué le vendredi 24 novembre 2023, une visite de terrain au niveau des Provinces de Driouch et Nador dans la Région de l'Oriental, portant sur la visite et le lancement de plusieurs projets qui s'inscrivent dans le cadre de la déclinaison de la stratégie Génération Green 2020-2030. Il était accompagné du Gouverneur de la Province de Driouch, du Gouverneur de la Province de Nador, le président de la chambre d'agriculture de l'oriental, des professionnels, des élus ainsi qu'une importante délégation de responsables du ministère.

Lancement d'un programme d'aménagement de pistes agricoles

Au niveau de la commune territoriale Mtalssa dans la Province de Driouch, le Ministre a pris connaissance des réalisations du programme d'aménagement des pistes rurales dans la Province pour la période 2020-2025 et donné le coup d'envoi pour l'aménagement de 3,5 km de piste rurale à Oulad Mohand relevant de la commune Mtalssa.

Le programme prévoit l'aménagement de 57 Km de pistes rurales d'un investissement de 58,14 millions DH. Il consiste en l'exécution des terrassements nécessaires à l'aménagement des pistes et des ouvrages, la construction des ouvrages d'assainissement et la mise en place de la structure de la chaussée.

Lancement d'un projet d'appui au développement rural intégré des zones de montagne de l'Oriental

Au niveau du Douar Lahbara dans la commune territoriale Mtalssa, le Ministre a pris connaissance du projet d'appui au développement rural intégré des zones de montagne de l'Oriental (PADERMO) dans la Province de Driouch et donné le coup d'envoi des travaux de

creusement du sol pour la plantation de 100 ha de caroubier au niveau du périmètre Lahbara.

Le programme au titre de 2023 comprend également la plantation de 300 ha supplémentaires de caroubier, la plantation de 400 ha d'olivier, l'aménagement de 2 Km de conduite et l'aménagement de 2,4 Km de pistes rurales.

Ce projet vise à développer et à valoriser les produits agricoles, promouvoir l'élevage, valoriser les produits du terroir et à promouvoir les réseaux de distribution et de commercialisation des produits. D'un investissement global de 280 millions de Dh, le projet profitera à 40750 agriculteurs relevant de 9 communes territoriales de la Province de Driouch (Mtalssa, Ouardna, Mhajer, Amjaw, Igramouass, Troukout, Tazaghine, Ouad Boubker, Ain Zahra).

Modernisation des systèmes d'irrigation des secteurs de la plaine du Garet

Au niveau de la commune territoriale Oulad Settout dans la Province de Nador, le Ministre a pris connaissance du projet de modernisation des systèmes d'irrigation des secteurs de la plaine du Garet et donné le coup d'envoi des travaux de construction et d'équipement de la station de pompage principale et la mise en place des conduites de raccordement. Il a également pris connaissance de l'état d'avancement des travaux de construction de deux bassins de stockage et de régulation.

D'une enveloppe budgétaire de 1,25 Milliards de DH, ce projet porte sur la reconversion collective de 13.500 ha du système d'irrigation gravitaire au système d'irrigation localisé au profit de 3325 bénéficiaires. Ce projet vise à sécuriser et à renforcer l'approvisionnement en eau d'irrigation de la plaine du Garet. Il permettra l'amélioration de la qualité du service de l'eau rendu par l'Office Régional de Mise en Valeur Agricole de Moulouya, la valorisation de l'eau d'irrigation de 3,7 à 5,4 DH/m3, l'amélioration de l'efficience du réseau d'irrigation de 70% à 90%, l'amélioration de la production et du revenu des agriculteurs et la création de plus de 300.000 jours de travail.

Le projet prévoit la construction et l'équipement de la station de pompage avec un débit de 6 m3/s sur une hauteur de 90 m, la construction de 8 pompes en plus du raccordement au réseau d'électricité, la réalisation de deux conduites de raccordement à la station de pompage principale sur une longueur de 2,5 km en plus des équipements hydro-mécaniques et les équipement annexes.