

# Compte rendu de la mission de suivi du périmètre horticole Iktivaa Nemjatt



19 Juin 2025

## Table des matières

<b>I. CONTEXTE ET JUSTIFICATION DE LA MISSION :.....</b>	<b>2</b>
<b>II. OBJECTIFS DE LA MISSION :.....</b>	<b>2</b>
<b>III. DEROULEMENT DE LA MISSION :.....</b>	<b>3</b>
<b>IV. APERÇU DE L'ATTEINTE DES OBJECTIFS DE LA MISSION :.....</b>	<b>4</b>
<b>V. REQUETES ET PERSPECTIVES EXPRIMEES PAR L'ENTREPRISE : .....</b>	<b>5</b>
<b>VI. CONCLUSION DE LA MISSION :.....</b>	<b>6</b>
<b>VII. PHOTOS DE LA MISSION.....</b>	<b>7</b>

## **I. Contexte et justification de la mission :**

Dans le cadre de la campagne maraîchère 2025, la Société Nationale pour le Développement Rural (SONADER), fidèle à sa mission d'accompagnement du secteur agricole national, a conduit une mission technique de terrain au sein du périmètre horticole Iktivaa de Nemjatt. Cette intervention s'inscrit dans une dynamique stratégique visant à appuyer l'émergence de pôles de production performants, portés par des initiatives privées ambitieuses et structurées.

L'objectif principal de cette mission était d'évaluer l'évolution en cours des cultures maraîchères mises en place dans ce périmètre, en analysant l'état phytosanitaire des plantations, en observant les pratiques culturales adoptées, et en anticipant les calendriers de récolte pour les principales spéculations. Cette évaluation devait également permettre d'identifier les contraintes techniques et climatiques rencontrées par les producteurs, tout en mesurant la productivité effective des cultures à l'échelle parcellaire. Au-delà de la seule analyse agronomique, cette démarche visait à fournir un cadre de réflexion plus large sur la performance globale du projet, dans une perspective de gestion durable des ressources et de valorisation optimale des productions agricoles.

Cette mission s'inscrit pleinement dans la volonté du Gouvernement mauritanien, portée par le Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire à travers la SONADER, de créer un environnement propice à l'investissement privé dans le secteur agricole. Elle illustre l'engagement de l'État à accompagner techniquement et institutionnellement les exploitants privés qui contribuent à renforcer la souveraineté alimentaire du pays, notamment à travers la sécurisation de la production maraîchère locale, la modernisation des outils de production, et la structuration de chaînes de valeur agricoles compétitives.

Le périmètre Iktivaa Nemjatt, développé sous l'égide de l'entreprise Nimjatt Holding, représente à ce titre un exemple concret d'exploitation agricole innovante, combinant mécanisation, irrigation maîtrisée, diversification culturale et démarche entrepreneuriale intégrée. En dépêchant cette mission, la SONADER entendait donc non seulement effectuer un suivi technique rigoureux des activités en cours, mais également identifier les leviers d'action prioritaires permettant d'optimiser l'accompagnement public de cette initiative à fort potentiel.

## **II. Objectifs de la mission :**

- Évaluer l'état d'avancement des cultures maraîchères ;
- Déterminer les périodes de maturité et de récolte par spéculation ;
- Estimer les volumes de production attendus en fonction des rendements observés ;
- Apprécier l'état sanitaire des cultures et la conformité aux bonnes pratiques phytosanitaires ;

- Formuler des recommandations pour optimiser les performances et la durabilité du projet.

### **III. Déroulement de la mission :**

Dans le cadre de son engagement continu à soutenir le développement agricole durable en Mauritanie, la SONADER a diligenté une mission stratégique et technique au sein du périmètre horticole « Iktivaa de Nemjatt », situé dans la wilaya du Trarza. Cette mission avait pour but principal d'évaluer l'évolution de la campagne maraîchère 2025, d'en déterminer les calendriers de récolte et d'estimer les volumes attendus.

La mission était composée du Chef du Service Horticulture de la Direction d'Appui aux Producteurs et Développement des Productions (DAPDP) et du Chef de Service de la Direction de Promotion des Investissements et Exportations Agricoles (DPIEA). Dès leur arrivée, les membres de la mission ont constaté l'importance des investissements réalisés par l'entreprise Iktivaa Nemjatt Holding, illustrant une volonté manifeste d'atteindre une production agricole performante et durable.

Sur place, la délégation a pu observer directement les parcelles agricoles en exploitation, dialoguer avec les responsables locaux et analyser les registres de traitements phytosanitaires et de planification agricole. Il est apparu clairement que malgré des contraintes climatiques récentes liées à des chaleurs excessives, la campagne avait connu une avancée notable avec 70 hectares mis en valeur sur les 110 hectares initialement prévus.

Les parcelles présentaient une grande diversité culturelle avec des rendements exceptionnels pour cette période, traditionnellement marquée par une faible activité maraîchère en Mauritanie. Les membres de la mission ont relevé avec satisfaction que 10 hectares de tomates étaient déjà en pleine production avec des rendements de 50 tonnes par hectare, tandis que 8 hectares supplémentaires affichaient une croissance végétative prometteuse, atteignant même le stade de floraison.

L'aubergine, occupant également 10 hectares, montrait-elle aussi des résultats remarquables avec des rendements atteignant 50 tonnes par hectare en pleine récolte. La pastèque couvrait quant à elle 18 hectares en pleine production, atteignant des rendements notables de 40 tonnes par hectare, avec 8 hectares supplémentaires en phase végétative avancée.

Le poivron, cultivé sur 5 hectares, était en production avancée avec 20 tonnes par hectare, et 5 hectares en phase végétative prometteuse. Le piment fort, en production sur 1 hectare avec des rendements de 20 tonnes par hectare, complété par 2 hectares encore en pépinière, témoignait également de la vitalité de l'exploitation.

Les essais de cultures additionnelles, telles que la carotte et le melon, présentaient également des perspectives encourageantes, confirmant la stratégie de diversification culturelle adoptée par Iktivaa Nemjatt.

Les résultats obtenus permettent déjà d'alimenter efficacement les marchés locaux de Nemjatt, Tiguint et Nouakchott, contribuant ainsi significativement à la sécurité alimentaire régionale en cette période creuse de production.

## **IV. Aperçu de l'atteinte des objectifs de la mission :**

### **Évaluation de l'état d'avancement des cultures maraîchères :**

L'objectif a été pleinement atteint. La mission a pu observer un niveau de mise en valeur remarquable, avec 70 hectares effectivement cultivés sur les 110 hectares initialement prévus, malgré des contraintes climatiques liées à des températures élevées. Les cultures en place (tomate, aubergine, pastèque, poivron, piment, etc.) présentent des stades de développement avancés, et une conduite technique globalement maîtrisée.

### **Détermination des périodes de maturité et de récolte par spéculation :**

La mission a établi un calendrier précis des récoltes en fonction du stade de développement de chaque culture. Certaines spéculations comme la tomate, l'aubergine et la pastèque étaient en phase de production ou de récolte active, tandis que d'autres (melon, poivron, piment) étaient encore en phase végétative ou en pépinière. Ces données permettront une planification logistique efficace jusqu'en septembre 2025.

### **Estimation des volumes de production attendus :**

Les rendements observés ont permis d'estimer des productions particulièrement prometteuses :

- **Tomate et aubergine** : 50 tonnes/ha.
- **Pastèque** : 40 tonnes/ha.
- **Poivron et piment** : 20 tonnes/ha.

Ces rendements, au-dessus des moyennes nationales, laissent présager des volumes significatifs pour l'alimentation des marchés locaux et régionaux.

### **Appréciation de l'état sanitaire et des pratiques phytosanitaires :**

Les cultures visitées présentaient un bon état sanitaire général. La mission a constaté l'usage d'intrants de qualité, une gestion rigoureuse des traitements phytosanitaires, et une attention portée à la protection contre les ravageurs. Toutefois, la nécessité de renforcer le suivi préventif et la formation continue sur les bonnes pratiques phytosanitaires a été soulignée.

### **Formulation de recommandations pour la durabilité et la performance :**

Des recommandations concrètes ont été formulées par la mission, notamment sur :

- La poursuite de la diversification culturelle (avec l'arboriculture) ;

- Le renforcement de la chaîne de commercialisation (conditionnement, transport, accès aux marchés) ;
- L'électrification du site et son désenclavement routier ;
- L'accompagnement en formation agricole pour les jeunes et les femmes ;
- La formalisation d'un partenariat stratégique avec la SONADER.

## **V. Requêtes et perspectives exprimées par l'entreprise :**

À l'issue de cette visite de terrain, l'entreprise Nimjatt Holding, porteuse du projet horticole Iktivaa, a formulé plusieurs doléances et propositions visant à renforcer les performances du site et à consolider son intégration dans les dynamiques économiques nationales. Ces demandes, à la fois stratégiques et opérationnelles, sont les suivantes :

- Amélioration de l'accessibilité logistique : bitumage d'une route de 50 kilomètres reliant le site au réseau routier national, afin de faciliter l'écoulement des productions vers les principaux marchés (Tiguint, Nouakchott) et de désenclaver durablement cette zone agricole stratégique.
- Électrification du site : raccordement de la zone de production au réseau national de la SOMELEC, dans l'optique de sécuriser l'approvisionnement en énergie et de réduire les coûts liés à l'usage de solutions alternatives.
- Extension des surfaces agricoles : mise à disposition de terres dans la zone de l'Aftout Sahili, en vue de diversifier les zones de production et d'augmenter les volumes destinés tant au marché local qu'aux débouchés extérieurs.
- Renforcement de la visibilité commerciale : participation de l'entreprise, en collaboration avec la SONADER, aux principales foires et salons agricoles nationaux afin de promouvoir ses produits et établir des partenariats commerciaux durables.
- Développement des infrastructures post-récolte : création d'une station moderne de conditionnement et de stockage de légumes à Tiguint, pour assurer la conservation de la qualité des produits et faciliter leur distribution.
- Formation et inclusion locale : mise en place d'un centre de formation agricole à Nemjatt, dédié à l'encadrement technique des jeunes et des femmes de la localité, afin de favoriser leur insertion professionnelle dans les métiers agricoles.
- Institutionnalisation du dialogue avec la SONADER : organisation de réunions de suivi régulières avec les services techniques de la SONADER, pour assurer un accompagnement technique réactif et structuré.

- Appui à la commercialisation : sollicitation d'un accompagnement spécifique pour améliorer l'accès aux marchés, renforcer les capacités de vente et favoriser la contractualisation avec des acheteurs institutionnels ou privés.
- Participation aux initiatives nationales : souhait de disposer d'un à deux stands dans le cadre du prochain programme Ramadan solidaire, mis en œuvre par le MASA, en partenariat avec le ministère du Commerce, du Tourisme et le patronat mauritanien.

## **VI. Conclusion de la mission :**

La mission technique conduite par la SONADER au périmètre horticole *Iktivaa de Nemjatt* a permis de constater, de manière concrète et documentée, l'émergence d'un projet agricole d'envergure, porteur d'innovations techniques, de perspectives économiques prometteuses et d'un fort impact social à l'échelle locale. Grâce à une mise en valeur rigoureuse, des infrastructures modernes et une conduite culturale maîtrisée, ce périmètre s'affirme comme un modèle de réussite dans le paysage maraîcher mauritanien, en particulier en période de basse production nationale. Les observations de terrain confirment l'état d'avancement satisfaisant des spéculations cultivées, la qualité des itinéraires techniques suivis et les rendements exceptionnels enregistrés, en dépit de contraintes climatiques non négligeables. Par ailleurs, la gestion phytosanitaire, le respect des normes environnementales et l'approche intégrée de production témoignent d'un professionnalisme et d'un niveau de structuration avancé de l'entreprise promotrice.

Les échanges avec les responsables du projet ont également mis en lumière une vision claire et ambitieuse, axée sur la diversification des cultures, l'expansion géographique, le renforcement des capacités locales et l'intégration aux circuits commerciaux nationaux. Les doléances formulées, en particulier en matière d'infrastructures, d'accès à l'énergie, de formation et de commercialisation, sont à la hauteur des enjeux portés par ce projet stratégique. À ce titre, la SONADER réaffirme sa volonté d'accompagner cette dynamique à travers un partenariat structurant, combinant appui technique, facilitation institutionnelle et collaboration opérationnelle. Le périmètre *Iktivaa de Nemjatt* constitue, en effet, un levier exemplaire pour illustrer la réussite de l'investissement privé dans l'agriculture, dans le respect des principes de durabilité, d'inclusion et de souveraineté alimentaire.

La mission a pleinement atteint ses objectifs, et ouvre la voie à un engagement renforcé entre les acteurs publics et privés, au service du développement agricole en Mauritanie.

## VII. Photos de la mission







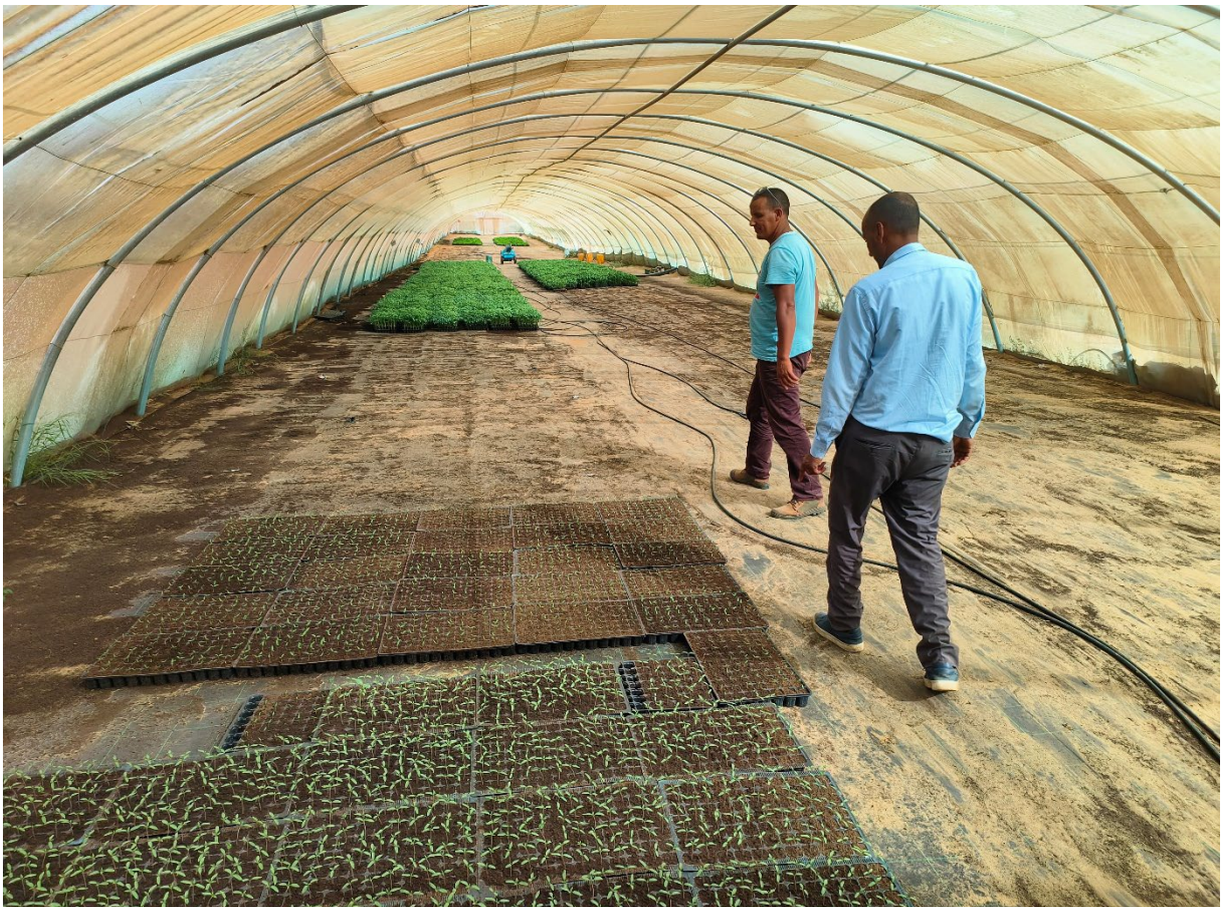




















**CMGP-CAS SOLUTIONS POUR L'AGRICULTURE**

### DONNEES TECHNIQUES DU PROJET

PARAMETRES DE L'IRRIGATION	UNITES	BLOC 1	BLOC 2	BLOC 3	BLOC 4
CULTURE		OIGNON	MARAICHAGE	MARAICHAGE	MARAICHAGE
SUPERFICIE A IRRIGUER (NETTE/BLOC)	ha	18.4462	24.7795	24.7518	24.8420
SUPERFICIE A IRRIGUER (NETTE/VARIETE)	ha	18.4462		73.3733	
SUPERFICIE A IRRIGUER (NETTE)	ha			92.8195	
SOURCE D'EAU		BASSIN			
DENSITE DE LA CULTURE	mb/ml	0.45x0.2	1x0.2	1x0.2	1x0.2
SYSTEME D'IRRIGATION		GOUTTE A GOUTTE			
TYPE D'EMETTEUR		GAINÉ			
DEBIT NOMINAL DE L'EMETTEUR	l/h	1	1	1	1
DEBIT MOYEN DE L'EMETTEUR	l/h	0.93	0.93	0.93	0.93
ESPACEMENT ENTRE GOUTTEURS	ml	0.20	0.20	0.20	0.20
ESPACEMENT DES RAMPES	ml	0.45	1	1	1
NOMBRE DE RAMPES		1	1	1	1
DEBIT DE L'IRRIGATION	mm/h	10.33	4.65	4.65	4.65
SOMMET MOYEN DE CONSOMMATION	mm	6	6	6	6
INTERVALLE D'IRRIGATION	jour	1	1	1	1
APPLICATION D'EAU PAR IRRIGATION	mm	6	6	6	6
DUREE D'IRRIGATION PAR SECTEUR D'IRRIGATION	h	0h35mn	1h17mn	1h17mn	1h17mn
NOMBRE DE SECTEURS D'IRRIGATION PAR CYCLE		18	9	9	9
DECHARGE MAXIMUM PAR SECTEUR D'IRRIGATION	m3/h	119.4	135.8	132.9	140.9
DECHARGE MINIMUM PAR SECTEUR D'IRRIGATION	m3/h	103	111.4	111.4	105.4
DUREE MAXIMUM D'IRRIGATION PAR CYCLE	h	10h30mn	11h33mn	11h33mn	11h33mn
PRESSION REQUISE A L'EMETTEUR	mce	7	7	7	7
PRESSION APRES STATION DE TETE	mce	22	25	22	24
PRESSION AVANT STATION DE TETE	mce	31	34	31	33

**SECTEURS D'IRRIGATION**

SECTEURS	DEBITS(m3/h)	CULTURE





