



# République Islamique de Mauritanie

## Ministère de l'agriculture et de la souveraineté alimentaire



Organisation des Nations Unies  
pour l'alimentation et l'agriculture



*Adema Barry, Conseiller technique du Ministre de l'Agriculture et de la souveraineté alimentaire*

**Forum d'Investissement Main dans la Main, Rome, Italie 13-16 Octobre 2025**



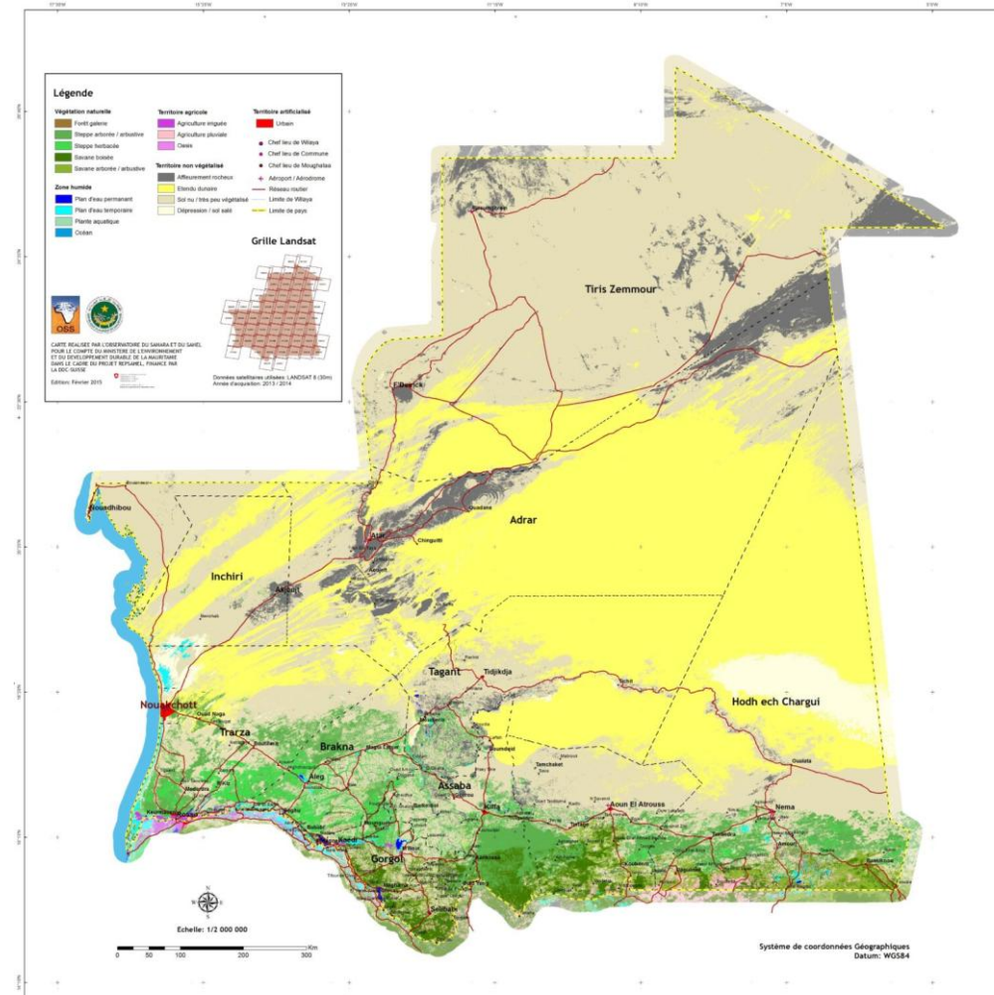
Initiative  
**Main dans la Main**

# Mauritanie en Chiffres

Superficie	1,030,000 km <sup>2</sup>	Population	4.9 millions (2023)
Terres agricoles	513 000 ha	Emploi en agriculture	31%
PIB	10,45 Mds (2023)	Potentiel hydrique annuel	11.4 milliards m <sup>3</sup>
Taux de pauvreté	28,2% (ANSADE, 2019)	Taux de chômage	10.446 % (2023)

Système de culture	Superficie
Irriguée	135,000ha
Pluviale	250,000 -300,000 ha
Décru	100,000 ha
Maraîchage	12,000 ha
Phoeniciculture	16,000ha

L'élevage contribue à ~10% du PIB et est le deuxième pourvoyeur d'emplois (11% de la population active)

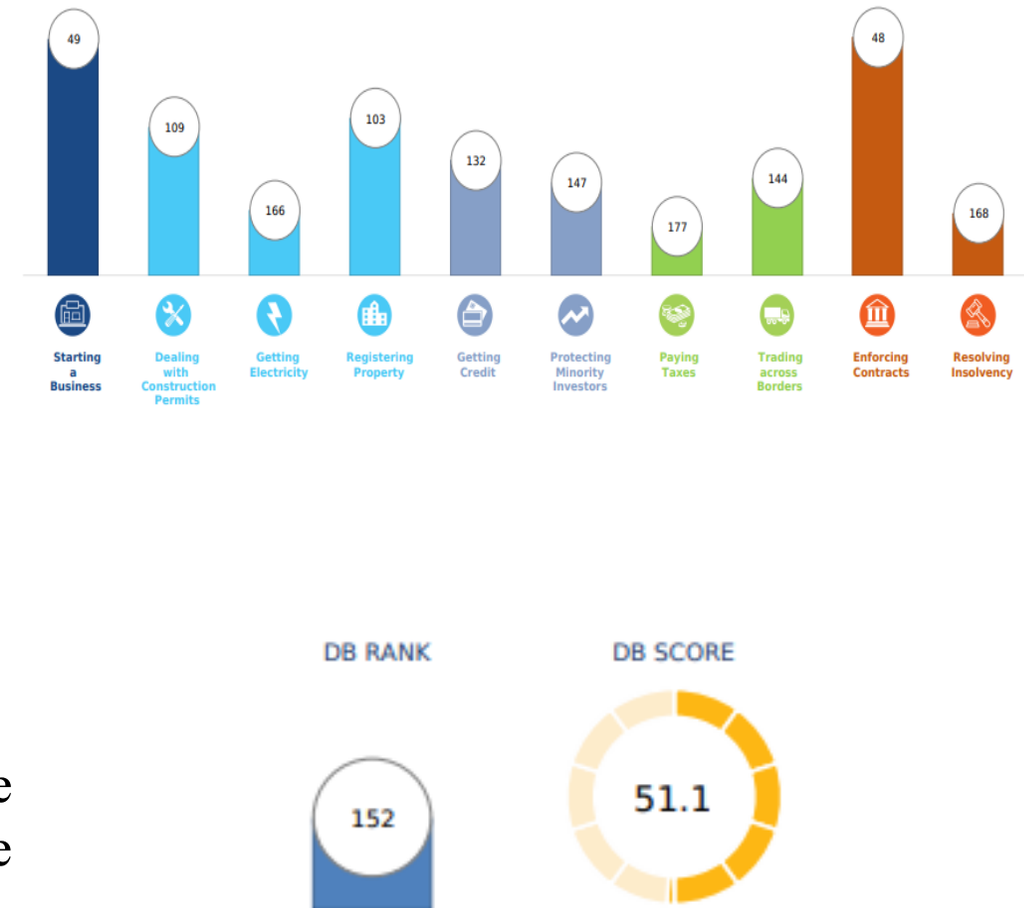


# Investissement en cours :

	Projet ou Programme	Négociation	Engagement financier
1	TCP FAO Plan directeur des aménagements avec la SONADER		
2	Projet de développement de la culture du blé en Mauritanie financé par IOFS	12 millions USD	
3	Projet de développement, de la résilience et de la valorisation de l'eau en Afrique de l'Ouest (DREVE)		45 millions USD
4	Investissement publique pour des sites maraichères pilotes		
5	Projet de promotion des cultures fourragères		2.2 millions USD)
6	Deux projets pour le développement de l'élevage et des productions animales dans la wilaya de Hodh El Charghi ; avec l'Alliance Sahel		52 millions et 703 millions de MRU)
7	Projet de résilience et de développement communautaire dans la vallée du fleuve Sénégal financé par la BM via IDA.		195 millions USD
8	Le Projet régional d'appui au pastoralisme au Sahel (PRAPS 2) financé par BM		43 millions USD).
9	Le projet d'appui au développement et d'innovation du secteur agricole en Mauritanie financé par BM (PADISAM)		50 millions USD

## Pourquoi investir en Mauritanie ?

- Plateforme numérique sécurisé pour la création des entreprises en ligne.
- Un cadre juridique pour les entreprises et un guichet unique qui offre des garanties aux investisseurs, créant une entreprise en moins de 48h à moindre coût.
- Au niveau international, la Mauritanie s'appuie sur le développement des accords de promotion et de protection des investissements (APPI) et des conventions de double imposition (CNDI).
- Cadre existant pour les partenariats public-privé
- Pas d'exigence de capital minimum d'apport pour démarrer une entreprise. Suppression des frais d'enregistrement des actes de société en 2019.
- Un jour pour l'ouverture gratuite d'un compte bancaire.

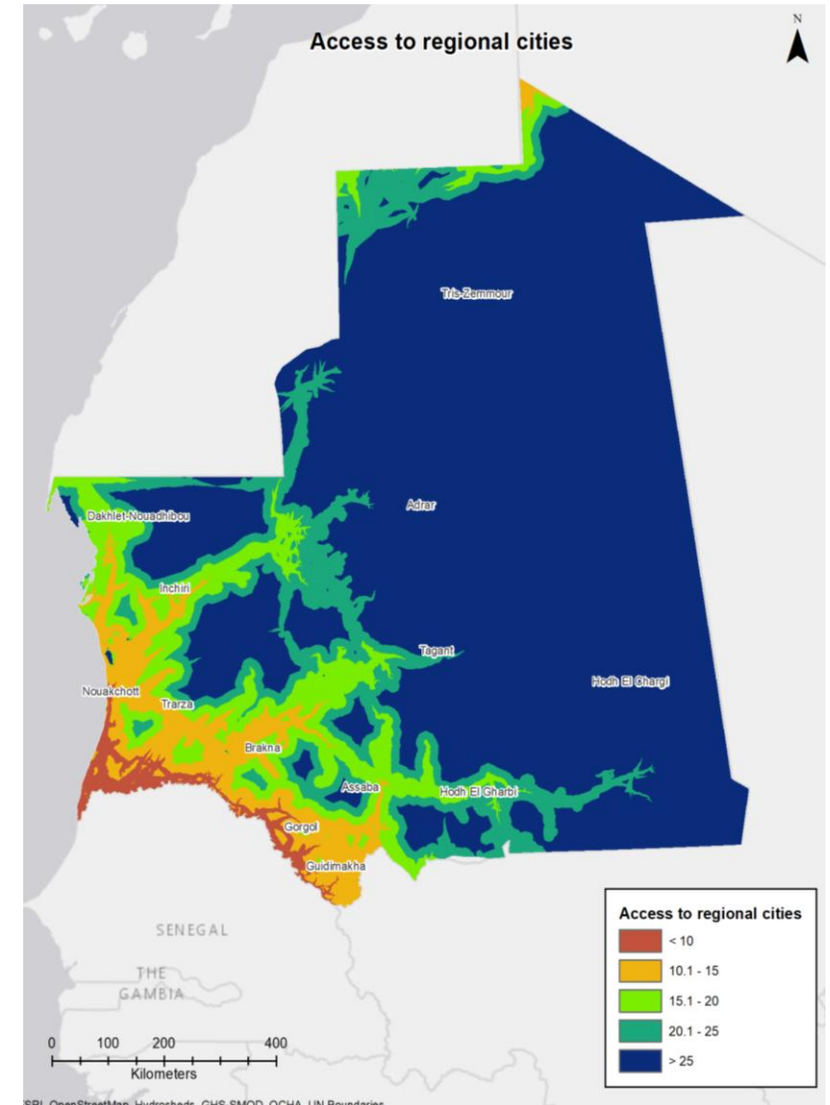


## Accords et traités liés au commerce

- Membre du bloc économique et commercial de l'**Union du Maghreb Arabe** (Algérie, Libye, Maroc et Tunisie)
  - Accord d'association avec la **ECOWAS** pour permettre la libre circulation des marchandises dans la région
  - L'un des premiers pays africains à ratifier l'accord sur la Zone de libre-échange continentale africaine (**ZLECAf**) en 2018
- 
- The map illustrates Mauritania's trade connections. A central red circle on the African continent is labeled 'Mauritanie'. Five red arrows originate from this circle and point to different parts of the world: 1. East Asia (China), 2. Western Europe, 3. North America (USA/Canada), 4. East Asia (Japan), and 5. Australia.
- Bénéficiaire du Système de préférences généralisées (**SPG**), permettant aux produits commercialisables d'entrer en franchise de droits de douane aux États-Unis
  - Signataire de l'**accord de Cotonou** entre l'Union européenne (UE) et le groupe des pays d'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique (ACP) : libre accès au marché de l'UE.

# Avantages compétitifs dans le secteur

- Accès aux marchés d'Europe et du Moyen-Orient
- Potentiel de développement à grande échelle de projets d'énergies renouvelables:
  - Le solaire photovoltaïque et l'éolien connaissent une croissance rapide, représentant 12 % de l'électricité produite
  - Développement du secteur gazier et pétrolier
  - Projets d'hydrogène vert
- **2 grands ports** de l'Atlantique (Nouadhibou et Nouakchott) avec un accès illimité pour l'activité des navires
- Population majoritairement jeune: +60% de la population totale ayant moins de 25 ans
- **54%** de la population rurale ayant accès à tout type de route dans un rayon de 2 km



## SCAPP 2016-2030

- La Stratégie de développement du secteur rural SDSR 2025

- Les plans Nationaux de développement Agricole et de l'élevage PNDA 2016 -2025 et PNDE 2016 -2025

Stratégie Nationale de la Sécurité Alimentaire (SNSA)

### Mesures prises récemment par le gouvernement figurent :

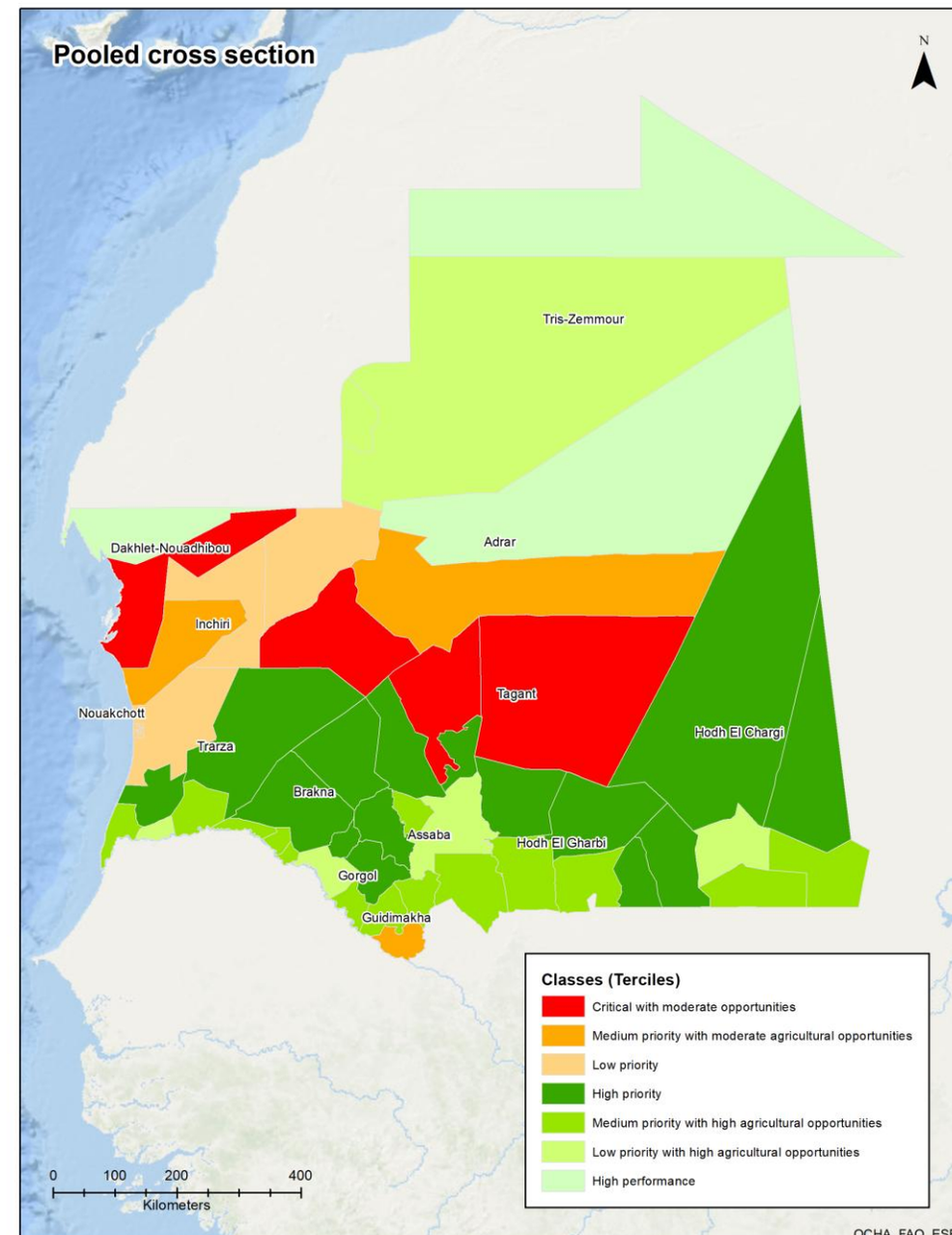
- L'exonération des droits de douane sur les intrants et équipements agricoles
- Protection des produits nationaux durant la période de la production maximale
- Programme Présidentiel « Taahoudati » pour la santé animale. Passé de 30 millions en 2019 à 165 millions de MRU (~4,39 millions USD) en 2023.



# La Carte des Typologies de la Mauritanie

	Pauvreté	Potentiel	Efficiace
<b>Critique avec des opportunités agricoles modérées</b>	Élevée	Modéré	Quelconque
<b>Priorité moyenne avec des opportunités agricoles modérées</b>	Moyenne	Modéré	Quelconque
<b>Priorité faible</b>	Modérée	Modéré	Quelconque
<b>Priorité élevée</b>	Élevée	Moyen/élevé	Moyen/modéré
<b>Priorité moyenne avec des opportunités agricoles élevées</b>	Moyenne	Moyen/élevé	Moyen/modéré
<b>Priorité faible avec des opportunités agricoles élevées</b>	Modérée	Moyen/élevé	Moyen/modéré
<b>Performance élevée</b>	Modérée	Moyen/élevé	Élevée

Source: Maruyama et al. (2018)





## Résumé

**\$ 268.6M**

Investissement total

**\$ 245.8M**

VAN

**32.9%**

TRI Global

**1.11**

Ratio Bénéfice  
Coût

**870**

Bénéficiaires

**29,500**

Emplois créés

**1,041,000 MT**

Emission de CO<sub>2</sub>-e

## Intervention

Irrigation par aspersion du blé et rotation avec légumineuses fourragères

### Coût

\$ 208.3M

### TRI

34.7%

### VAN

\$ 210.5million

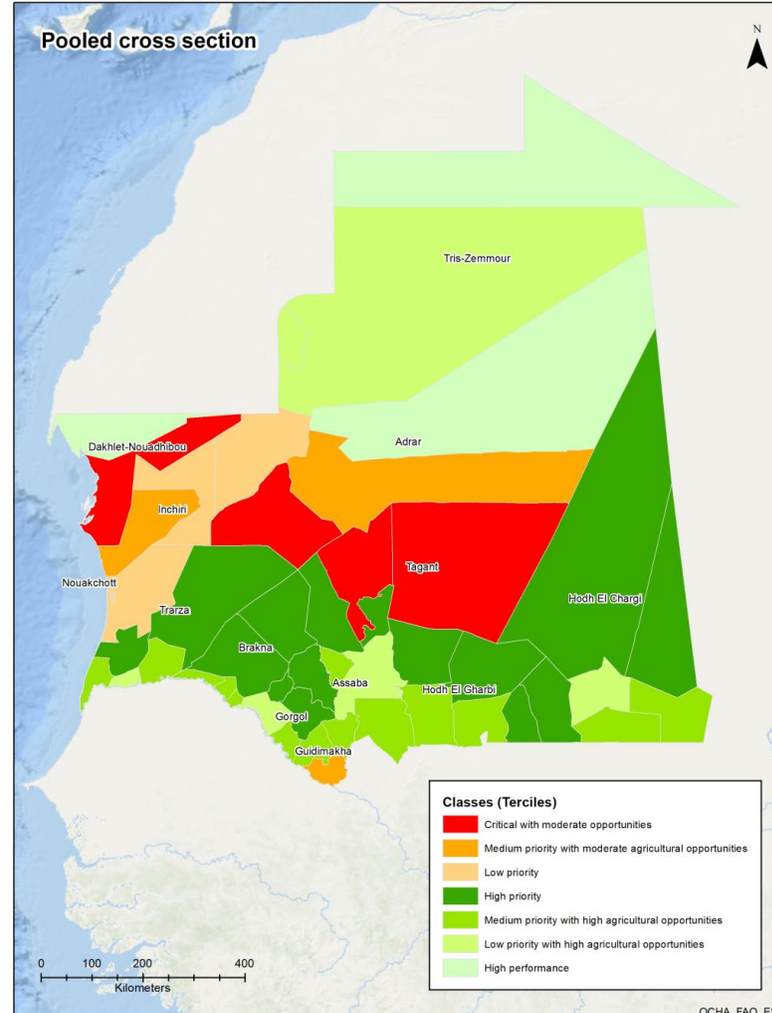
### Bénéfices durables

Bénéficiaires directs: **700**

Emplois créés: **27,000**

Revenu additionnel par bénéficiaire : **\$47,500**

CO<sub>2</sub>-eq-emission: - **226,700 t**



## Intervention

Développement du lait local – production/collecte/transformation

### Coût

\$ 60.3M

### TRI

27.5%

### VAN

\$ 35.3 million

### Bénéfices durables

Bénéficiaires directs : **170**

Emplois créés: **2,500**

Revenu additionnel par bénéficiaire : **\$39,500**

CO<sub>2</sub>-eq-emission: **1,267,686 t**



# Oignons (1/3)



Goulots d'étranglement	Investissements clés	Montant (million USD)			
		Public	Privé		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Faible productivité et manque des intrants de qualité (semences/fertilisants)</li> <li>Enclavement des zones de production</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Installation de semenciers, mécanisation des pratiques culturales et formation des agriculteurs en Champs Ecole Paysan (CEP)</li> <li>Aménagement et équipement de terrains agricoles (irrigation, pistes, adduction en électricité) pour 400 ha</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Faible maîtrise de la qualité des semences</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Organisation des semenciers et renforcement des capacités des établissements de contrôle.</li> </ul>	0.9	1.27
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Dégradation des terres</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Renforcement des capacités des établissements de contrôle.</li> <li>Systèmes d'irrigation adaptés</li> </ul>	9.9	3.18
<ul style="list-style-type: none"> <li>Manque d'infrastructure de stockage, de conditionnement et de conservation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>100</b> unités de stockage métallique avec ventilation (capacité de 30t), sacs et caisse de récolte</li> <li>Agrégation et organisation des producteurs, <b>50</b> unités de transformation d'oignon, équipements de transport</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Organisation du marché</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Renforcement des organisations de producteurs</li> </ul>	2.1	0.25
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Renforcement des organisations de producteurs</li> </ul>	0.64	0.24
				3.97	

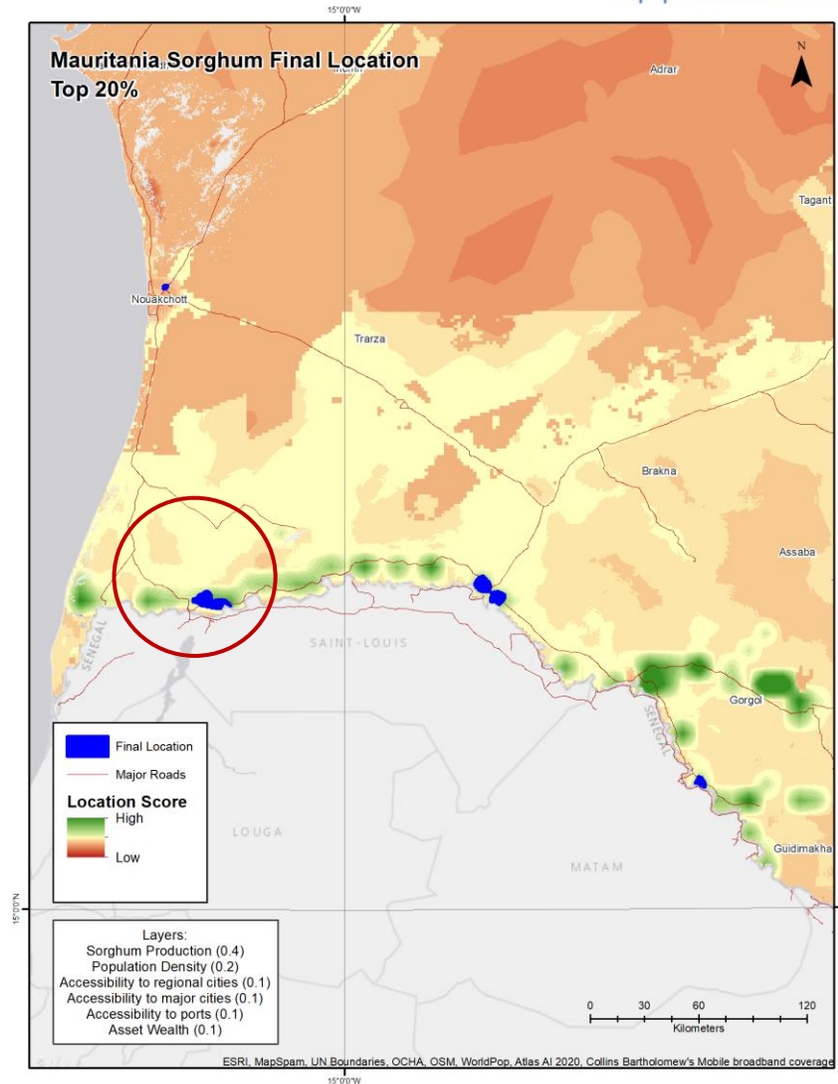
# Oignons (2/3)

## Hypothèses

- Ferme équipée d'une irrigation par aspersion ou goutte à goutte
- Rendement moyen de 25 t/ha
- Superficie de 400 ha

## Résultats

- Augmentation de la production nationale et couverture d'au moins 20% de la demande (réduction des importations)
- Production moyenne de **10,000 t/an** d'oignon frais
- Amélioration de l'infrastructure de stockage et de commercialisation (réduction des pertes post-récoltes)
- Au moins **1,700 emplois** créés (saisonniers et permanents), surtout pour les femmes
- Production des tubercules (semences) dans le pays
- Réduction des besoins en engrais grâce à la rotation avec légumineuses fourragères



Source: Main dans la Main 2024 équipe analyse SIG et Economique

## Zones d'intervention

- Trarza

## Cout et indicateurs clés

**Cout total** : USD **22.5 millions** dont \$13.5 millions du privé et \$9.0 millions provenant du public

### Indicateurs de rentabilité

- VAN: USD **4.73 millions**
- TRI : **16.6%**
- Revenu additionnel par bénéficiaire : **460 \$/an**
- Séquestration des GES : **26,340 tCO<sub>2</sub>-e**
- Bénéficiaires directs : **5,200**
- Bénéficiaires indirects: **1,000,000** consommateurs

## Bénéficiaires

- Des fermes équipées et opérationnelles (dont des semenciers multiplicateurs), des coopératives féminines, unités de stockage et de première transformation
- 20% des Consommateurs Mauritaniens
- Renforcement de capacités des institutions étatiques dont la Recherche et le conseil agricole
- Installation de nouveaux multiplicateurs semenciers (actuellement les semences sont importées d’Egypte, Maroc et l’Europe)

# Pomme de Terre (1/4)



Goulots d'étranglement	Investissements clés	Risques	Mesures d'atténuation	Montant (million USD)	
				Public	Privé
<ul style="list-style-type: none"> <li>Faible productivité et manque des semences de qualité</li> <li>Enclavement des zones de production</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Installation de semenciers, mécanisation des pratiques culturales et formation des agriculteurs en CEP</li> <li>Aménagement et équipement de terrains agricoles (irrigation, pistes, adduction en électricité) pour 600 ha</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Faible maîtrise de la qualité des semences</li> <li>Dégradation des terres</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Organisation des semenciers et renforcement des capacités des établissements de contrôle.</li> <li>Systèmes d'irrigation adaptés</li> </ul>	0.78	2.26
				10.2	1.83
<ul style="list-style-type: none"> <li>Manque d'infrastructure de stockage, de conditionnement et de conservation.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Unité pilote de conditionnement, et <b>150</b> unités de stockage avec ventilation passive (capacité de 30t), sacs et caisses de récolte</li> <li>Agrégation et organisation des producteurs, <b>50</b> unités de transformation d'oignon, équipements de transport</li> <li>Appui institutionnel (entreprenariat, recherche, conseil agricole...)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Organisation du marché</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Renforcement des organisations de producteurs</li> </ul>	2.5	1.0
				0.33	0.12
				3.43	

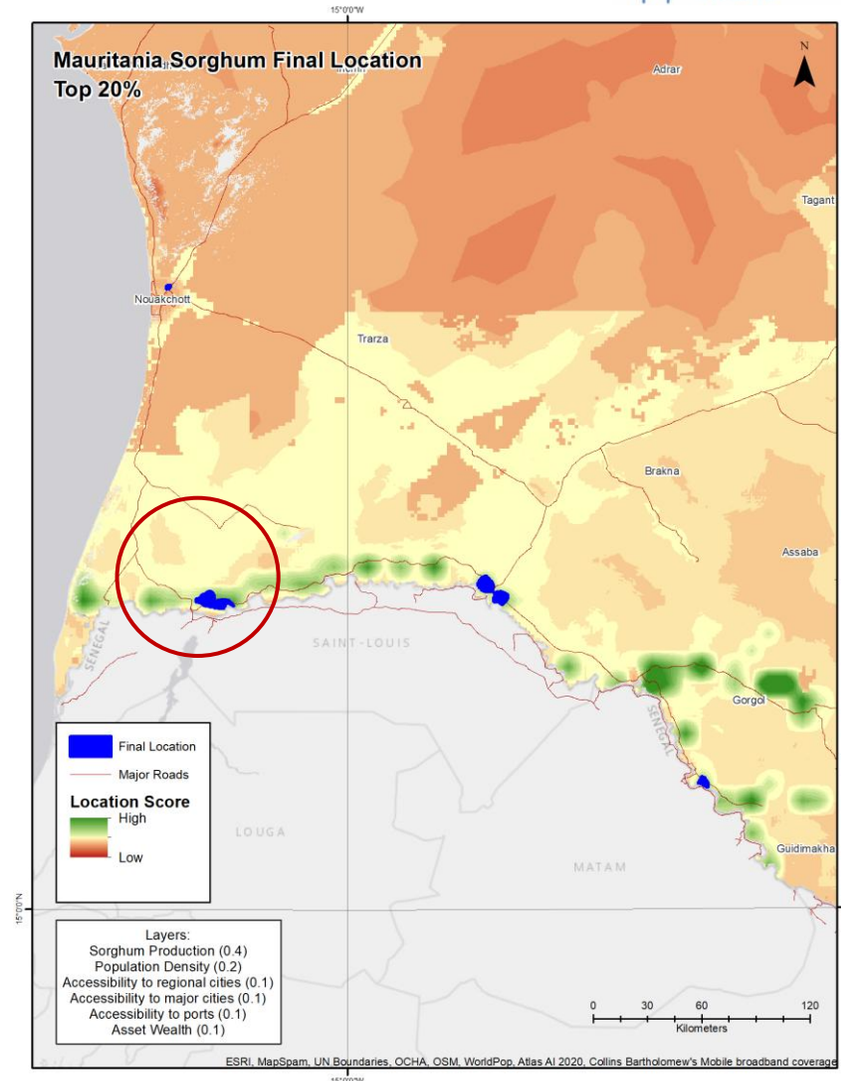
# Pomme de Terre (2/4)

## Hypothèses

- Fermes équipées d'une irrigation d'eau du fleuve du Sénégal avec exhaure d'eau solaire
- Rendement moyen de 20 t/ha
- Superficie de 600 ha

## Résultats

- Augmentation de la production nationale et couverture d'au moins 20% de la demande (réduction des importations)
- Production moyenne de **10,000 t/an** d'oignon frais
- Amélioration de l'infrastructure de stockage et de commercialisation (réduction des pertes post-récoltes)
- Au moins **1,700 emplois** créés (saisonniers et permanents), surtout pour les femmes
- Production des tubercules (semences) dans le pays
- Réduction des besoins en engrais grâce à la rotation avec légumineuses fourragères



Source: Main dans la Main 2024 équipe analyse SIG et Economique

## Zones d'intervention

- Trarza

## Cout et indicateurs clés

**Cout total** : USD **24.7 millions** dont \$5.2 millions du privé

### Indicateurs de rentabilité

- VAN: USD **6.21 millions**
- TRI : **24.3%**
- Revenu additionnel par bénéficiaire : **1,900 \$/an**
- Séquestration des GES : **40,400 tCO<sub>2</sub>-e**
- Bénéficiaires directs : **3,300**
- Bénéficiaires indirects: 60% de la population

## Bénéficiaires

- Des fermes équipées et opérationnelles (dont des semenciers multiplicateurs), des coopératives agricoles, unités de stockage et de conditionnement, caisses en plastiques pour la récolte pour réduire les pertes post-récolte, et mécanisation des fermes
- Environ 60% des Consommateurs Mauritaniens (niveau actuel de la consommation : **4 kg/capita**)
- Renforcement de capacités des institutions étatiques dont la Recherche et des Centres Multiplicateurs, conseil agricole rapproché, et appui financier pour l'entreprenariat

# Cultures Fourragères (1/5)



Goulots d'étranglement	Investissements clés	Montant (million USD)			
		Public	Privé		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Faible productivité et prépondérance du système extensif</li> <li>Enclavement des zones de production</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adoption de semences améliorées et des bonnes pratiques agricoles, mécanisation des pratiques culturales et formation des agriculteurs en CEP</li> <li>Aménagement et équipement de terrains agricoles (forage avec exhaure hybride et pistes rurales) pour 800 ha</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Commercialisation de la production</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réseau de distribution de fourrage</li> </ul>	4.47	2.36
<ul style="list-style-type: none"> <li>Manque d'infrastructure post-récolte, de stockage et de conservation.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>50</b> Fosses d'ensilages , et <b>80</b> hangars de stockage et conservation</li> <li>Agrégation et organisation des producteurs, <b>50</b> unités de fabrication d'aliments de bétails et fortification des fourrages</li> <li>Appui institutionnel (fonds pour entrepreneuriat, recherche, conseil agricole...)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Main d'œuvres qualifiés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formation professionnelle</li> <li>Organisation des producteurs</li> </ul>	0.53	0.5
				0.79	0.38
				8.8	

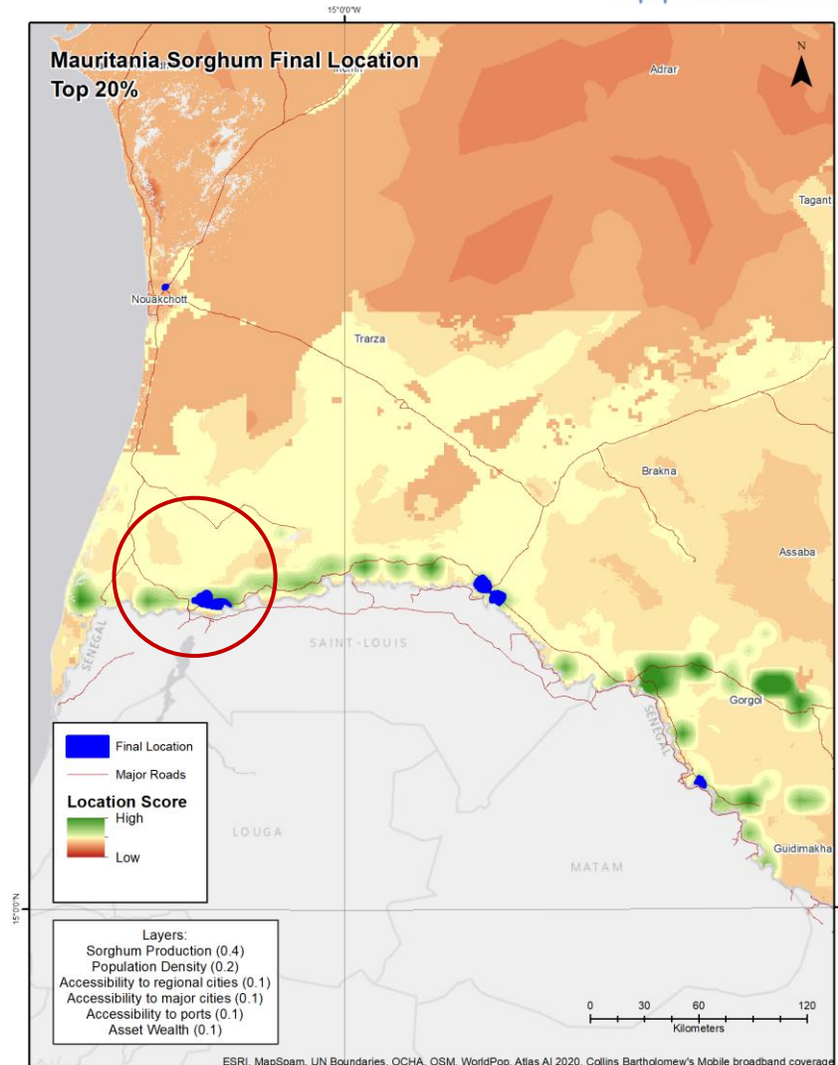
# Cultures Fourragères (2/5)

## Hypothèses

- Plusieurs espèces adaptées sont disponibles au CNARDA avec haut potentiel pour la Mauritanie : Pois dolique, pois d'Angole, Niébé fourrager, Maralfa
- Rendement moyen de 180 t/ha (fourrage vert)
- Superficie de 800 ha

## Résultats

- Disponibilité du fourrage toute l'année, avec une préservation de la qualité nutritive des fourrages:
- Amélioration de la compétitivité des élevages (bovins, ovins et caprins): chaque hectare permettrait de nourrir au moins **12 vaches** pour une année.
- Production moyenne de **152,000 t/an** de fourrages verts (équivalent à **36,000 t** de matière sèche)
- Au moins **1,580 emplois** créés (saisonniers et permanents)
- Appui à la Mécanisation pour améliorer la productivité et réduire la pénibilité
- Amélioration de la fertilité des sols grâce aux légumineuses fourragères



Source: Main dans la Main 2024 équipe analyse SIG et Economique

## Zones d'intervention

- Trarza

## Cout et indicateurs clés

**Cout total : USD 36.6 millions** dont \$13.5 millions du privé

### Indicateurs de rentabilité

- VAN: USD **11.22 millions**
- TRI : **33.3%**
- Revenu additionnel par bénéficiaire : **3,400 \$/an**
- Séquestration des GES : **88,660 tCO<sub>2</sub>-e**
- Bénéficiaires directs : **4,400**
- Bénéficiaires indirects: **26,400**

## Bénéficiaires

- Des fermes équipées et opérationnelles, hangars/unités de séchage, conservation et de stockage des fourrages
- Mécanisation post récolte
- Cheptel national bénéficiant de la paille/foin produits et des légumineuses à haut potentiel 10 mois/an
- Fertilité du sol améliorée
- Renforcement de capacités des institutions étatiques dont le Projet des cultures fourragères

## Résumé

<b>\$ 352.5 M</b>	<b>\$ 267.9 M</b>	<b>29.3%</b>	<b>34,600</b>	<b>35,000</b>	<b>885,600 MT</b>
Investissement total	VAN	TRI Global	Bénéficiaires	Emplois créés	Emission de CO <sub>2</sub> -e

Intervention	Blé irrigué	Lait local	Oignons	Pomme de terre	Cultures fourragères
<b>Investissement</b>	\$ 208 M	\$ 60.3 M	\$ 22.5 M	\$ 24.7 M	\$ 36.6 M
<b>VAN</b>	\$ 210 M	\$ 35 M	\$ 4.73 M	\$ 6.21 M	\$ 11.22 M
<b>TRI</b>	34.7%	27.5%	16.6%	24.3%	33.3 %
<b>Bénéfices durables:</b>					
<b>Bénéficiaires directs</b>	17,500	4,200	5,200	3,300	4,400
<b>Emplois créés</b>	27,000	2,500	1,700	2,100	1,600
<b>Revenu additionnel/bénéf.</b>	\$5,800/an	\$ 11,500/an	\$ 460/an	\$ 1,900/an	\$ 3,400/an
<b>CO<sub>2</sub>-eq-emission*</b>	- 226,700 t	+ 1,267,700 t	- 26,340 t	- 40,400 t	- 88,660 t

\* Valeur négative : séquestration des gaz à effet de serre

Valeur positive : émission des gaz à effet de serre