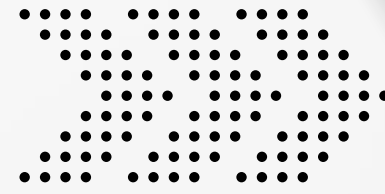




REPUBLIQUE ISLAMIQUE DE
MAURITANIE



Honneur – Fraternité - Justice

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA SOUVERAINETÉ ALIMENTAIRE

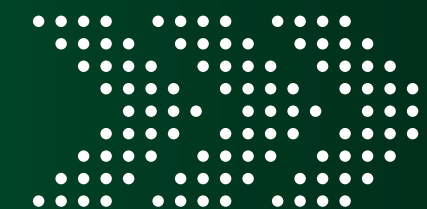
PROJET DE DÉVELOPPEMENT DES CULTURES
FOURRAGÈRES

PDC F



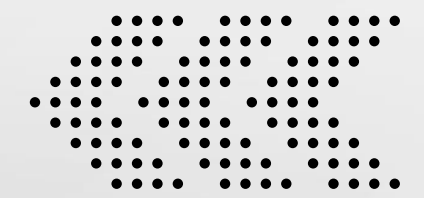
PLAN D'EXPOSÉ

- **Création**
- **Objectifs**
- **Enquete**
- **Approche et méthode de travail**
- **Espèce fourragère diffusées**
- **Apports et acquis**
- **Recommandations:**



CRÉATION DU PROJET

**Créé par l'arrêté du Ministre de l'Agriculture
n° 1248 du 03/11/2021.**



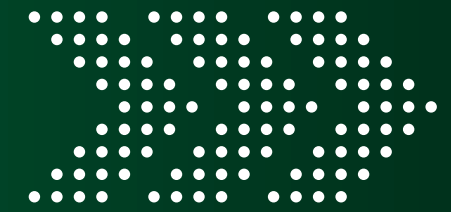
OBJECTIFS:

- **Elaborer et mettre en œuvre des plans de développement des cultures fourragères.**
- **Apporter l'appui et les conseils techniques nécessaires aux producteurs et favoriser la création d'un environnement favorable au développement des cultures fourragères.**
- **Encourager le partenariat public-privé pour favoriser les investissements dans la production fourragère.**
- **Faciliter la mise en place des pôles de développement des cultures fourragères.**
- **Identifier et préparer en collaboration avec les départements concernés les programmes et les projets de développement de la filière fourragère, du suivi et de l'évaluation de leurs résultats.**
- **Favoriser l'accès aux intrants agricoles.**
- **Mettre en place des infrastructures de conditionnement, de conservation, de transformation et de commercialisation des produits fourragères.**
- **Capitaliser les acquis et les bonnes pratiques dans le domaine des cultures fourragères.**



ENQUETE

Une enquête sur l'état et les perspectives des cultures fourragères en Mauritanie a été réalisée au début de l'année 2022 et dont les resultants suivants:





PÉRIMÈTRES ET FERMES PRÈEXISTANTS:

✓ Ferme Idini Centre des techniques d'élevage



✓ Périmètre N'beiket Lahwach (PDCF)



✓ Thimar



Trarza



GIE EL Mounemi



Trarza



Contraintes	Solutions	Observation
Faiblesse de la filière fourragère	Sensibilisation et vulgarisation	
Manque de connaissance et équipements	Appui technique et matériel	
Manque de semence et de diversité des espèces.	Disponibiliser les semences	Convention avec le CNRADA
Manque de fertilisants	Introduction de l'engrais follières	
Absence mécanisation	Introduction du machinisme	Classification des producteurs
Deficit d'eau et absence de systèmes d'irrigation appropriés	Introduction des systems d'irrigation moderne	
Absence de techniques de valorisation de fourrage	Introduction de presse-à-paille, unite de transformations et des locaux de fannage et Stockage	
Besoin en moyens de Sécurité aux périmètres fourrager	Intoduction du matériel de sécurité approprié	
Manque d'investissements dans le secteur fourrager	Création de partenariat public-privé et encouragement de l'investissement privé	

☑ Approche et méthode de travail:

	Traitement	Conditions
1	Fourniture semence	Disponibilité de cloture, d'eau et l'inscription
2	Fourniture de système d'irrigation	Pression suffisante
3	Fourniture de: semoirs, désheserbeuses et faucheuses,	Présence d'une culture fourragère
4	Fourniture d'outil complet d'application (pulvérisateur, d'engrais foliaire, gants et botes)	Présence d'une culture fourragère
5	Fourniture de presse-à-paille	Avoir un surplus de récolte
6	Fourniture d'unité de transformation de fourrage	Exploitation de 10 Ha avec des critères bien définis
7	Fourniture de motoculteurs	Critère: Classification et sélection par région
8	Mise en place d'hangars de fanage et stockage	Critère: sélection par région

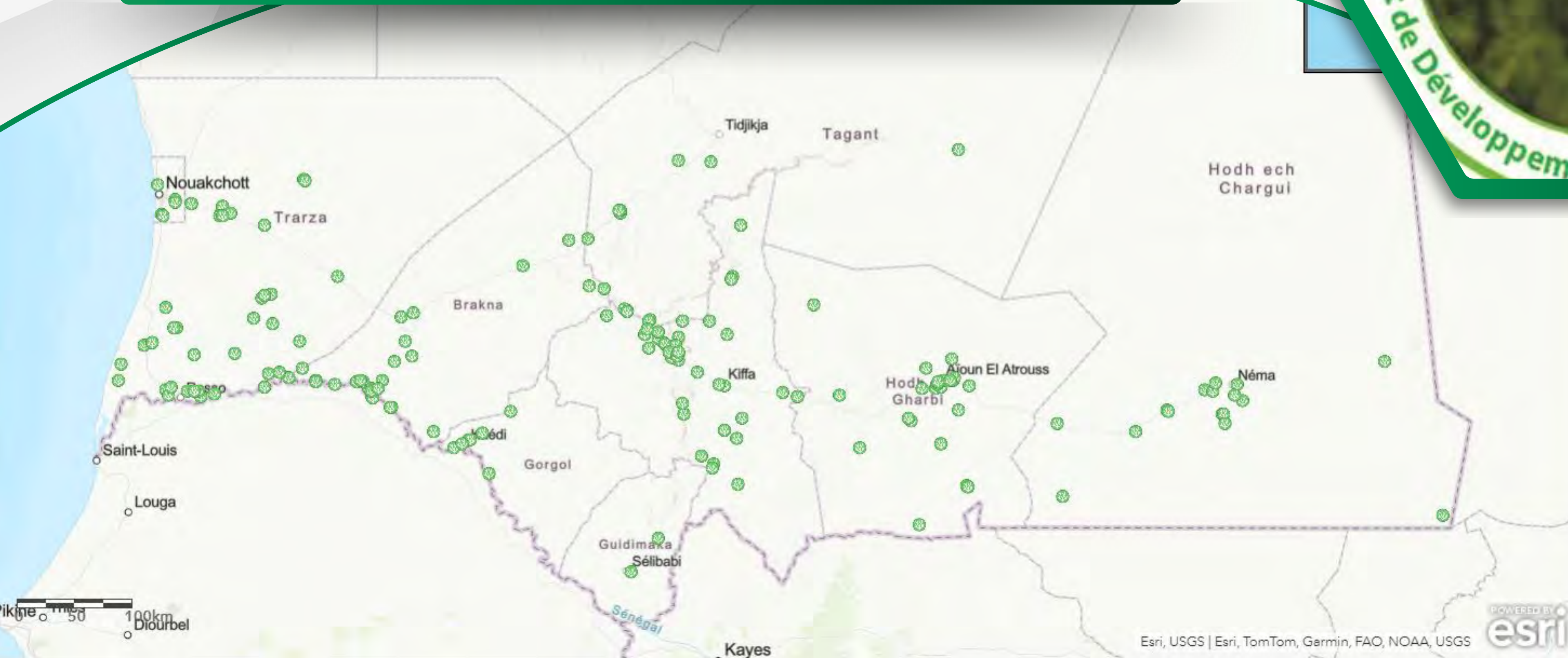


ESPÈCE FOURRAGÈRE DIFFUSÉES:

Nom Scientifique	Nom français
<i>Panicum maximum</i>	Panicum
<i>Cajanus cajan</i>	Pois d'angole
<i>Dolichos lablab</i>	Pois dolique
<i>Zea mays</i>	Mais fourrager
<i>Medicago sativa</i>	Luzerne
<i>Vigna unguiculata</i>	Niébé fourrager
<i>Panicum miliaceum</i>	Millet commun
<i>Sorghum bicolor</i>	Sorgho fourrager
<i>Pennisetum purpureum</i>	Maralfalfa
<i>Chloris gayana</i>	Rhodes
<i>Azolla filiculoides</i>	Azolla

✓ Apports et acquis:

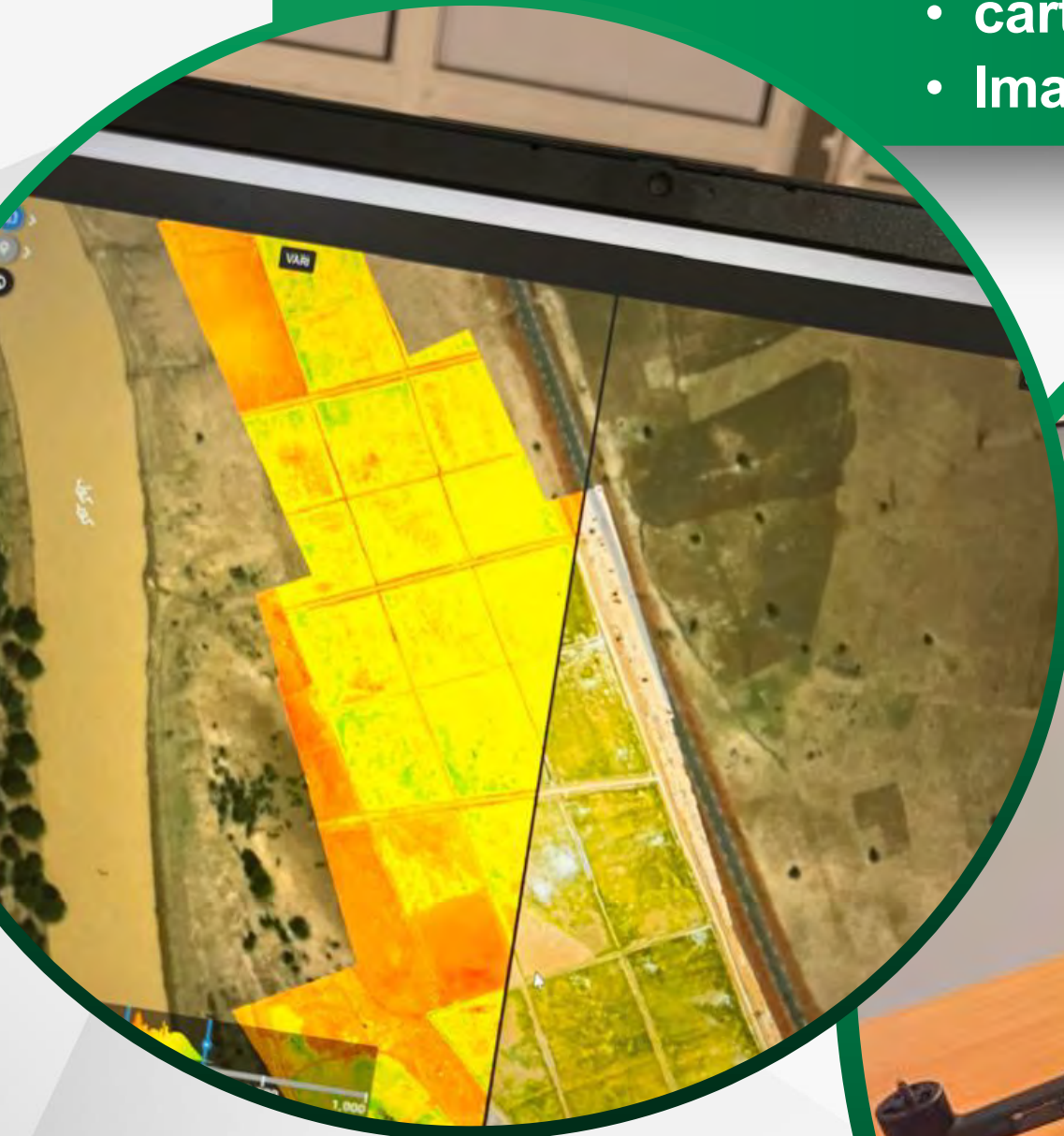
Creation et mise en œuvre d'un répertoire national des producteurs de fourrage pour le suivi des sites en temps réel (Base de données SIG)



✓ Apports et acquis:

Acquisition d'un Drone Multispectral :

- cartographie
- Imagerie Aérienne



✓ Apports et acquis:

Sensibilisation et vulgarisation pérenne

- missions d'assistances techniques
- sessions de formation



اخبار
الولايات
كيفه، ورشة تكوينية حول تقنيات زراعة الأعلاف الخضراء
نية في نواكشوط على التردد 101.9 وفي نواذيبو على التردد 101.5 أف ام
21:08

8 sessions de formation
180 bénéficiaires

Fiche Technique

جمهورية الإسلامية موريتانيا
الربيع - بلاد - عمل
وزارة الزراعة
مشروع تنمية زراعة الأعلاف
الاسم العلمي: [Panicum maximum](#)

فiche technique

الاسم العام: البانكوم
الاسم العلمي: *Panicum maximum*

الإنتاجية: عشب نجلي علفي
مصدر مستساغ جدا عند الحيوانات.
يبلغ 100 طن/هكتار مدة خضراء
بؤس الزراعة من مارس -
نوفمبر. متحمل للجفاف والحرارة
العالية.

التربة: نمو جيد على مختلف الترب،
وسهبا للتربة والمتملحة.

الانتاج: بالبذور أو خضريا عن طريق
زراعة لثقل على مسافة 50 سم بين
الخطوط و40 سم بين الشتلين على
نفس الخط

الري: يوسى بفرناذ والتقليط أو بعد
5 أيام عند الري بطريقة الغمر.
التقليم ضروري كلما اقتضت
الحاجة.

التسميد:
محتس: بعد كل جزء على شكل
جرعات، وبعمل سنوي قهره:
البوريا: 300 كغ في الهكتار.
الفوسفور: 200 كغ في الهكتار.
البوتاس: 100 كغ في الهكتار.
محتوي: 50 طن في بداية الزراعة

الحصاد: أول جزء 30-40 يوم
التخزين: بعد التجفيف لمدة 2-3
يوم حسب الظروف المناخية قبل
التخزين في مخزن جيد التهوية.

Utilisations: une plante herbacée
fourragère pérenne très appréciée
par les bétails, produisant 100T/ha
de matière verte.

Période de semis: mars-novembre,
tolérante à la sécheresse et aux
hautes températures

Sol: bon développement sur les
différents sols y compris les sols
pauvres et salés

Multiplication: par semences ou
par boutures avec un écartement de
50cmX40cm

Irrigation: irrigation quotidienne
ou cas de goutte-à-goutte et
aspersion. Quant à l'irrigation à la
raie, elle se fait tous les 5 jours. Le
désherbage est nécessaire selon les
besoins.

Fertilisation:
Minéral: un épandage fractionné
après chaque coupe à raison de:
Urée: 300kg/ha/an;
phosphore =200kg/ha /an
Potassium 100kg/ha /an
Organique: 50 tonnes / ha en tant
qu'engrais de fond

Fauchage: l'ère coupe entre 30 à40
jours.

Stockage: un foinage dont la période
de 2 à 3 jours selon les conditions
climatiques, est nécessaire avant le
stockage dans un milieu aéré.

DISTRIBUTION DES ÉQUIPEMENTS AGRICOLES:



Semences

15 Tonnes



Système d'irrigation par aspersion(Laser SPRAY)

330000ml



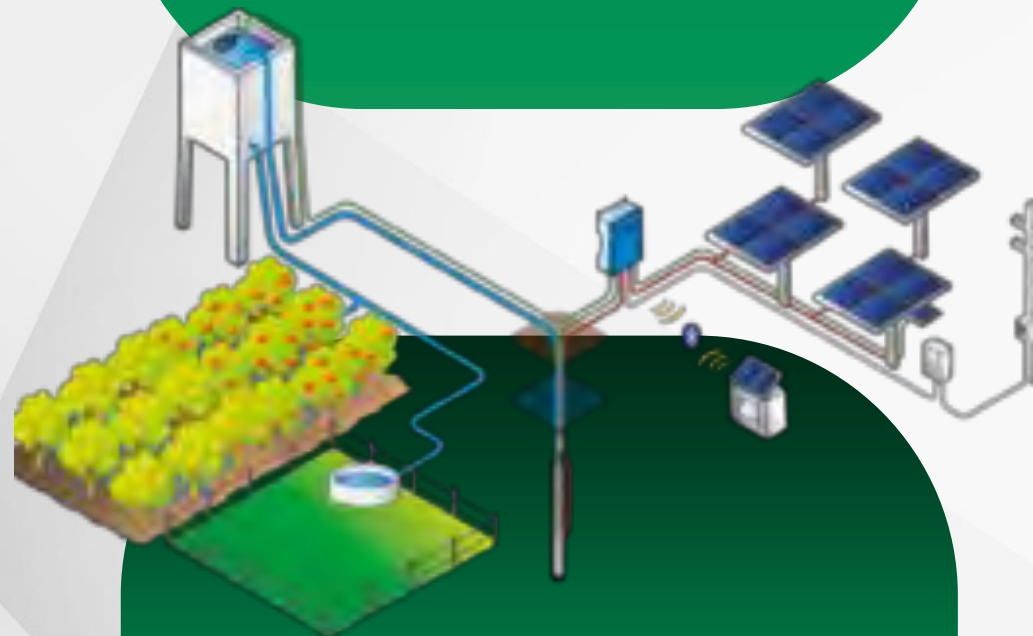
Engrais Folières

2508 L



Outils de Protection des périmètres

6600ml



équipement d'addiction d'eau
(Pompe, panneau solaire,etc)

22



Boutures

155000



Pulvérisateur

400



Materiels de protection

700 Unités

DISTRIBUTION DE MATÉRIELS DE MÉCCANISATION



Presse-à-pailles
150



Sarcleurs
70



Semoirs
100



Faucheuse
220



Motoculteur
70



Unités de transformation d'aliments (Brouilleur)
4 unités

AUGMENTATION SIGNIFICATIVE DES SUPERFICIES FOURRAGÈRES:



biladi – Trarza 336 Ha



Nbeiket lahwach Hodh Chargui 38 Ha



GIE El Mounemi –keur massene 22ha



Semega-kaed-Gorgol 12.5 Ha



AUGMENTATION SIGNIFICATIVE DES SUPERFICIES FOURRAGÈRES:



Agri-gorgol – Lexeiba 1 2.7 Ha



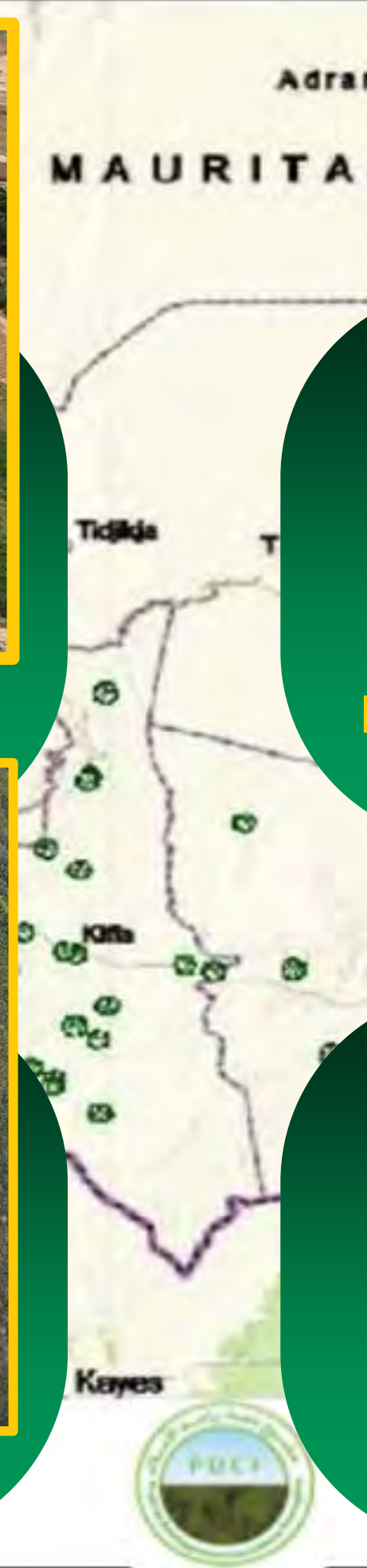
Bahabou Taghada El Wassea-assaba 2.5 Ha



Sldiya – Trarza 2.2 Ha



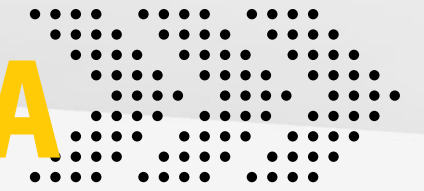
Dah Dedech – Mighat 2 Ha



✓ **Recommandations:**

- **Renforcer les collaborations avec tous les intervenants à la filière fourragère (National, régional, international, public et privé).**
- **Obtenir des nouvelles sources de financement**

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA SOUVERAINETÉ ALIMENTAIRE



PROJET DE DÉVELOPPEMENT DES CULTURES FOURRAGÈRES PDCF



49667408 - 49527117 - 22470023 - 41646122 - 33336428 - 46024141



smamctd2000@gmail.com/Sidahmedvalsiddatt@gmail.com/Sidahmedvalsiddatt@gmail.com



pdcf2021@gmail.com/memedahmed@gmail.com/A7medzid@gmail.com/Cheikhabdelahi5@gmail.com



Carrefour Cherif, Nouakchott, Mauritanie

**MERCI POUR
VOTRE
ATTENTION**

