

RÉPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE
Honneur – Fraternité – Justice

Wilaya du Hodh el Chargui
Moughata'a de Timbedra
Arrondissement de Bousteila
Commune de Bousteila

PLAN DE DEVELOPPEMENT COMMUNAL
DE LA COMMUNE RURALE DE BOUSTEILA

Financement de la Commission Européenne
Contrat N° DCI-NSAPVD/2009/218662



Terre Solidali Onlus

SOMMAIRE

1- Présentation générale de la Commune de Bousteila.....	3
Localisation, date de création et origine.....	3
Milieu physique.....	5
Climat et pluviométrie:.....	5
Ressources en eau (eau de surface et eau souterraines).....	5
Sols et ressources végétales.....	Errore. Il segnalibro non è definito.
Milieu humain.....	9
Taille et répartition spatiale de la population.....	9
Composition ethnique et organisation sociale.....	12
Population et migration.....	13
Caractéristiques de l’habitat.....	14
Aspects socio-économiques.....	14
1.1. Accès aux services de base.....	15
L’éducation (enseignement moderne, éducation traditionnelle).....	Errore. Il segnalibro non è definito.
La santé.....	19
1.2. Infrastructures et équipements collectifs.....	20
Infrastructures hydrauliques.....	20
Infrastructures routières :.....	22
Energie, communication.....	23
Équipements collectifs.....	23
Activités économiques (élevage, agriculture, foresterie, commerce, artisanat, autres).....	24
Elevage :.....	24
Agriculture :.....	26
Foresterie.....	Errore. Il segnalibro non è definito.
Commerce :.....	31
Artisanat.....	
1.3. La condition féminine.....	
1.4. Cadre institutionnel et organisationnel.....	35
2. La commune.....	35
L’organigramme de la commune.....	Errore. Il segnalibro non è definito.
Le patrimoine de la commune.....	36
Le budget de la commune.....	38
2.1. Les organisations de base.....	38
Partenariat.....	40
(Services de l’état, structures de coopérations, associations, autres)	
Synthèse du diagnostic réalisé par ANEHECH (problemes, contraintes, hypothèses de solutions).....	43
3. Orientations et stratégies du PDC.....	
Facilitation d’accès aux services de base.....	
Amélioration de l’accès à l’eau.....	
Amélioration de l’accès aux soins de santé.....	
Amélioration de l’accès à l’éducation et à la formation professionnelle.....	Errore. Il segnalibro non è definito.
Amélioration des conditions de sécurité et de souveraineté alimentaire.....	Errore. Il segnalibro non è definito.
Amélioration des systèmes de production agro-pastoraux et préservation des ressources naturelles	
Amélioration et renforcement des infrastructures de transport.....	
Renforcement des capacités socio-économiques des populations.....	

4. ANNEXES.....	50
Synthèse du diagnostic participatif	
Fiches synoptiques par village.....	50

1. Présentation générale de la Commune rurale de Bousteila

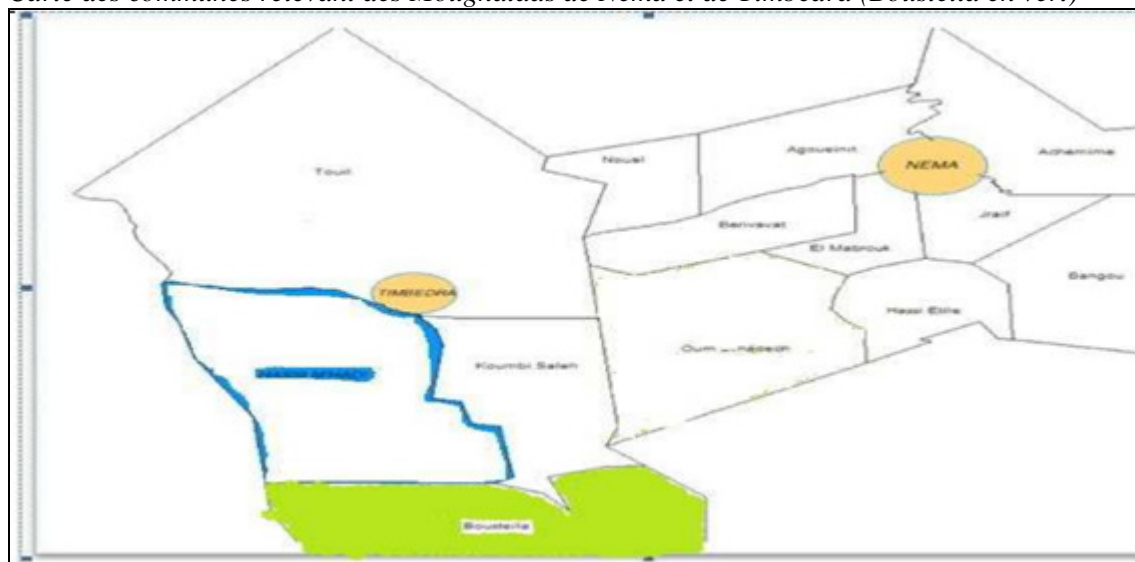
Localisation, date de création et origine

La Commune rurale de Bousteila, qui a le statut d'Arrondissement administratif, relève de la Moughata'a de Timbedra dans la Wilaya du Hodh el Charghi. La commune de Bousteila est reliée au chef lieu de la Moughataa par une piste rurale, non aménagée, d'environ 80 km. Située au sud de Timbedra, aux confins de la frontière avec le Mali voisin, la commune rurale de Bousteila est localisée par GPS entre les parallèles 15°. 30. N jusqu'au 15°.42.N et les méridiens 8°.00 O, jusqu'aux points des coordonnées 15°30 N ; 7°40 O et entre les méridiens 8°.00. O et 8°.27. 00. O.

A l'origine, la commune rurale de Bousteila a été instituée par le Décret n°88-188 du 6 Décembre 1988, créant les communes au niveau des arrondissements et autres communes rurales "pour les faire bénéficier des avantages techniques et politiques de la décentralisation". Dans son article VI, le Décret fixe la délimitation administrative de la Commune rurale comme suit:

- Au Nord : par la Commune rurale de Koumbi Saleh (Moughata'a de Timbédra) ;
- Au Nord-ouest: par la Commune rurale de Hassi M'Hadi (M. Timbedra) ;
- A l'Est : par l'Arrondissement d'Adel Bagrou (Moughata'a d'Amourj) ;
- A l'Ouest : par la Moughata'a de Djiguenny.

Carte des communes relevant des Moughataas de Nema et de Timbedra (Bousteila en vert)



La commune rurale de Bousteila, ci-dessus en vert, s'étend sur une superficie estimée à 3300 km². Elle est aussi l'une des communes les plus peuplées de la Moughata'a de Timbedra avec une population de 21.514 habitants. La commune, qui regroupe 72 villages, porte le nom de son chef lieu qui est Bousteaila. Les villages sont répertoriés par la dénomination, les coordonnées GPS et le nombre d'habitants ci-après dans le tableau de répartition des ménages par village (page 11).

L'origine de l'étymologie du nom de Bousteila a deux versions : la 1ère raconte que le mot Bousteila est un nom composé de Bou (possesseur) et Steilla (diminutif de satla ou petit seau ou gobelet) donc par référence au puits au petit seau ou gobelet.

Ledit puits, connu sous le nom de *Lehzam*, aurait été foncé au cours du 18è siècle et ses eaux étaient tellement abondantes qu'il suffisait seulement de le puiser à l'aide d'un petit seau ou gobelet présentement laissé à côté de la margelle du puits.

La 2è version, si elle affirme le même référentiel, elle infirme plutôt l'hypothèse de l'abondance des eaux du puits *Lehzam*, soutenant au contraire que celles-ci étaient tellement rares qu'elles remplissaient à peine un petit seau, et qu'il fallait donc passer des heures entières pour puiser leurs besoins quotidiens en eau potable.

Historique du peuplement de la commune :

Le village de Bousteila est relativement ancien. Sa création daterait de 1860. Selon les données sur l'historique de la commune, recueillies auprès des focus groups de personnes ressources, des personnes âgées et du Secrétaire général de la commune, le processus de peuplement de la Commune de Bousteila avait connu les trois phases suivantes :

- **Première phase d'avant les années 1970** : elle s'étale sur plus d'un siècle. Au cours de cette période, les vingt villages les plus anciens se sédentarisèrent sur le territoire communal actuel. On y assiste à la création des localités de Bousteila (1860), *Hsey Lardha* (1905), *Boutezekraya* (1907), *Dcheirett Doblal* (1930), *Koumbi Jouffi* et *Ehel Dowl* (1950), *Zeinett El Menzel* (1951), *Arch Oulad El Anani* (1953), Oum Aweid, *Setara I*, *Tagha*, successivement en 1957, 1958 et 1959 ; *Arch Oulad Alloul*, *Bameira* et *Ehel Keikra* (1960), *Adebaye Ehel Labeid*, *Tichilitt Labé I*, *Ehel Bassi* respectivement en 1961, 1962 et 1963; *Cheichenne* 1967. Il semblerait que les habitants de ces villages pratiquèrent l'agriculture très tôt en l'absence d'autres activités économiques (c'est d'ailleurs ce qui explique leur sédentarisation sur des zones cultivables et près des bassins versants.
- **Deuxième phase accompagnant les années de sécheresse (1970-1985)**. Elle a été marquée par les dures années de grande sécheresse, qui a été à l'origine de la decimation des centaines de milliers de bétail, poussant les nomades à se sédentariser et à pratiquer l'agriculture et d'autres activités comme alternatives à l'élevage. 23 villages virent le jour pendant cette période. Cette nouvelle vague de sédentarisation a causé de graves conflits fonciers entre les tribus qui avaient la mainmise sur la zone depuis les périodes écoulées et les tribus nouvellement fixées dans la zone suite aux durs aléas climatiques. Cependant, si certains conflits ont dégénéré en affrontements armés nécessitant l'intervention de l'Etat, beaucoup d'autres ont été réglés à l'amiable entre les tribus par l'intermédiaire des chefs traditionnels et hommes de Savoirs (Cadis et Faquihs), en invoquant les facteurs communs comme les liens d'adhésion à l'Islam, les rapports de voisinage, de consanguinité, de brassages sociaux, etc. Cette phase connaîtra l'émergence de la grappe des villages de : *Joumane* (1971), *Ehel El- Khair*, *Hsey Ehel Abeidi*, *Arch Yemehlou*, *Arch Ahmed Messoud et Arch Sidi* (1975), *Arch Yarba* (1976) suivi par *Arch Keidou*, *Arch Khayi* en 1977, puis *Arch Vayna* en 1978 et *Arch Ehel M'Said* en 1979. L'année 1980 verra l'établissement des villages de *Bheira I*, *N'Beya Savra* et *Tayar Toubal*, ensuite *Tayar Toubal 2* en 1981 ;

en 1984 verra la construction des premiers noyaux des villages de *Legdeiha Zarga*, *Lemtabal*, *Louteid*, *Tichilitt Labé 2*, *Ziwaz* et *Setara 2*. Le groupe *Oulad Nasser* se fixera en son emplacement actuel seulement en 1985.

- **Troisième et dernière phase :** La sédentarisation débute avec le processus de décentralisation amorcé par l'Etat Mauritanien dès 1986 et la création des communes urbaines en 1986 en des communes rurales en 1988. A partir de 1986 donc, on assiste à la naissance des villages de : *Ehel Ahmed El Hadj* (1986), *Nebka* (1988), *Ehel Beibou* et *Ehel Boulkhair* (1989), *Bounouara* (1990) ; *B'Heira 2*, *Ehel Zheiw*, *Varkelly*, *Hassi Hmoudatt*, *Labeyir* et *Deide Wullé* (1991), *Adcour Ehel Beity*, *Meidina*, respectivement en 1992 et 1993 ; *Arch Ehel Salem* et *Ehel Hmeyid* en 1995 ; *Sikinny* et *Ehel Jeyed* en 1998 ; *Louteid* en 2001.

Milieu physique :

Paysage et typologie des sols :

Le territoire communal de Bousteila est marqué par la présence de trois grands types de paysage:

- La partie Nord à Nord-ouest, c'est à dire la zone située entre le 15°.36. N et le 15°.41. N, c'est une zone semi désertique avec un sol sablonneux et lessivé (zone *Tayar Touba*, *Larach* jusqu'au prolongement *N'Beye Savra* et *Setara*). La carence en eau est la principale caractéristique de cette partie de la Commune ; la chaleur y est excessive. Le couvert végétal se constitue de quelques épineux rabougris (*Tematt* en particulier).
- La partie Sud à Sud-est et Sud-ouest du territoire communal, c'est-à-dire les zones situées dans les limites des coordonnées 7°.40'.00 O ; 15°33'.00 N et 8°.27'.00 O ; 15°.33'.00 N. Le sol est argileux, argilo sablonneux très riches en matières organiques et par conséquent favorable à la culture des céréales et autres produits (on y cultive le sorgho, le mil, le niébé, les courges, les cacahuètes, les patates douces et les ignames). Le couvert végétal est varié et relativement fourni : végétation de la savane, arbustes, lianes, arbres géants (baobabs, etc.), ce qui fait aussi de cette zone une importante zone de pâturage. Les moyennes de précipitations annuelles sont très importantes et la période pluvieuse est plus longue par rapport aux autres parties de la commune ;
- La partie proprement dite de la zone de Bousteila, Chef lieu de la commune est caractérisée par la présence d'un plateau détritique de couleur grisâtre parsemé de terrains argilo-sablonneux et à la végétation rabougrie composée d'épineux (*Sder*, *Taïchet*, *Tematt*) et d'eucalyptus (*Tourje*). C'est une zone propice à la culture céréalière (sorgho) et on y pratique une agriculture de diéri (zone des Jardins à Bousteila et jardins de *Toueikitt*).

Climat et pluviométrie:

Le climat qui règne au niveau de la commune de Bousteila est de type sahélo soudanien à forte tendance soudanienne, caractérisée par des amplitudes thermiques variables entre 45° en saison chaude (Mars à Juin) et 31° tout le reste de l'année. Les vents soufflant du Nord au Sud sont chauds (harmattan ou Irifi) et poussiéreux. Les précipitations pluviales sont quasi abondantes atteignant ainsi parfois une moyenne annuelle dépassant 400 mm d'eau par an. La saison des pluies débute en général très tôt par rapport aux autres régions du pays. Les premières pluies commencent à tomber en début Juin et continuent jusqu'à la mi- Octobre.

Concernant le climat de la commune, on peut distinguer trois saisons différentes :

Une saison chaude (SAIV): à partir de 15 Mars jusqu'au 15 Juillet. Les températures atteignent 46° le jour et 28° la nuit. C'est une période de forte soudure vu la raréfaction des eaux de boisson, des pâturages et des opportunités d'emploi.

Une saison pluviale (ou LEKHRIV hivernage) qui débute généralement vers la mi-juillet et dure jusqu'à la mi-Décembre. Le nombre des jours de pluie ne dépassant parfois 31 jours entrecoupés par une période d'impluviosité de 4 à 7 jours; les quantités de pluie varient d'une direction de la commune à une autre: elle devient plus importante de plus en plus que l'on s'approche de la frontière sud avec le Mali. La moyenne des précipitations annuelles enregistrées varie entre 415 et 320 mm. Ici, la saison pluviale est synonyme des travaux champêtres, d'abondance des pâturages, de recueillement après la dure période de soudure

Une saison hivernale (CHITA) : de la mi-décembre à la mi-mars. C'est pour les habitants de Bousteila la période des moissons et donc d'abondance, de joie et de communion. C'est l'occasion des grandes festivités sociales: mariages, noces, foires ...

Ressources en eau

Une étude hydrographique de l'espace communal a montré que la grande partie de cet espace se situe dans un biseau sec ; il s'agit pratiquement de toute la zone qui s'étend entre les méridiens 8°.07'.00. 0 jusqu'au 7°.53'.00 O. C'est-à-dire de Hsey *Lardha* dans le Nor jusqu'à *El Jadida, Ehel Bassi*, dans le Sud et de *Varkelly* jusqu'à *Bameira* allant vers *Adebaye Ehel Belkhair* et *Ehel Ely Boutou* et englobant la zone des Larach.

Les ouvrages hydro agricoles se limitent à : 1 barrage à *Toueikitt* et 7 digues en terre dont 6 en mauvais état et 1 en bon état (celle de *Lemtabal* construite par le Projet PROVICO en 2011). Il ya aussi 4 forages dont 2 seulement sont fonctionnels (*Bousteila* et *Zeinett El Menzel*). Les deux autres (*Deidé Xullé* et *Koumbi Jouffi*) ne sont pas équipés.

Il existe aussi 192 puits cimentés (modernes) dont 114 sans eau (très faible débit) et 31 non fonctionnels vue leur haute salinité (à des fins d'abreuvement seulement) ; 150 puits traditionnels dont 31 à sec ; Les puits atteignent une profondeur de plus de 40m et souvent ils sont de très faible débit et de haute salinité.

Eaux de surface

Durant la saison des pluies, les eaux d'écoulement se déversant sur le territoire de la commune se concentrent dans les nombreuses dépressions qui donnent naissance à un nombre important de mares et Tamourt de taille variable. En général, ces mares retiennent les eaux pendant une durée de 1 à 4 mois après la saison des pluies.

Le diagnostic de la commune a recensé plus de 30 Tamourt sur l'ensemble du territoire de la commune de Bousteila. Parmi les plus importantes sont les Tamourets de *B'Heira 1* et *2*, *Toueikitt*, *Arch Oulad Aneni* et *Bousteila*. Ces réserves d'eau se tarissent généralement quelques mois après la fin de l'hivernage, compte tenu aussi de la forte pression en consommation d'eau pour les besoins d'abreuvement des importants cheptels de bétail local et transhumant. Seuls, les plus grandes Tamourts comme *Arch Oulad Aneni* et *Bousteila* peuvent aller au-delà de 5 à 6 mois après la saison des pluies.

Tableau des mares et Tamourt

Nombre	Zone/village	Durée après l'hivernage	Origine du bétail accueilli	Nombre	Zone/village	Durée après l'hivernage	Origine du bétail accueilli
1	Arch Oulad Anani	5 à 6 mois	Villages de la commune et ceux des autres communes voisines	1	Hsey Lardha	2 mois	Villages de la commune et ceux des autres communes voisines
1	Sekeni	3 à 4 mois	Villages de la commune et ceux des autres communes voisines	1	Setara	3 à 4 mois	Villages de la commune et ceux des autres communes voisines
1	Bheira	3 à 4 mois	Villages de la commune et ceux des autres communes voisines	2	Oum Oueid	3 à 4 mois	Villages de la commune et ceux des autres communes voisines
1	Lekhreizha	1 à 2 mois	Villages de la commune et ceux des autres communes voisines	2	Tichilitt Labba 2	3 à 4 mois	Villages de la commune et ceux des autres communes voisines
1	Ehel Bassi El jedida	1 mois	Villages de la commune et ceux des autres communes voisines	2	Koubi jouffi	3 à 4 mois	Villages de la commune et ceux des autres communes voisines
1	Boutezekraya	3 à 4 mois	Villages de la commune et ceux des autres communes voisines	1	Edebay Ehel Dend	3 à 4 mois	Villages de la commune et ceux des autres communes voisines
1	Ehel Hemed	3 à 4 mois	Villages de la commune et ceux des autres communes voisines	1	Ehel Belkheir	3 à 4 mois	Villages de la commune et ceux des autres communes voisines
1	Hassi Med el Hadj	3 à 4 mois	Villages de la commune et ceux des autres communes voisines	1	Oum Heini	3 à 4 mois	Villages de la commune et ceux des autres communes voisines
1	Medinat Doublal	3 à 4 mois	Villages de la commune et ceux des autres communes voisines	1	Zeinet Menzel	3 à 4 mois	Villages de la commune et ceux des autres communes voisines
1	Ehel Jeyid	3 à 4 mois	Villages de la commune et ceux des autres communes voisines	1	Arch Ahmed Messoud	3 à 4 mois	Villages de la commune et ceux des autres communes voisines
1	Tayar Touba II	3 à 4 mois	Villages de la commune et ceux des autres communes voisines	1	Bousteila	5 mois	Villages de la commune et ceux des autres communes voisines
1	Tayar Touba I	3 à 4 mois	Villages de la commune et ceux des	1	Arche Keidou	3 à 4 mois	Villages de la commune et ceux

			autres communes voisines				des autres communes voisines
1	Legdeiha Zargha	5 mois	Villages de la commune et ceux des autres communes voisines			3 à 4 mois	Villages de la commune et ceux des autres communes voisines
1	Lemtabal	3 à 4 mois	Villages de la commune et ceux des autres communes voisines			3 à 4 mois	Villages de la commune et ceux des autres communes voisines
1	Ehel Zein	3 mois	Villages de la commune et ceux des autres communes voisines			3 à 4 mois	Villages de la commune et ceux des autres communes voisines

Ressources végétales :

Le couvert végétal dans la commune de Bousteila, est relativement diversifié et caractérisé par la prédominance d'épineux tels *Tematt*, *Talh*, *Taïchet*, *Sder* (jujubier) dans les parties Nord à Nord Est, Centre et Sud à Sud Est du territoire communal, les arbres à feuilles caduques tels que les espèces *Dembou*, *Tikifitt*, *Teidoum* dans la zone Ouest (zone Tayar Touba, Bheira, Lemtabal, Louteid...); Les principales espèces herbacées les plus appréciées par les animaux sont entre autres : *tadreissa*, *Oumrekba*, *El Gasba*, *Lehchich labiyadh*, etc.

La faune a tendance à disparaître, à part les rares chacals, hyènes et tortues que l'on rencontre de temps en temps. Les aléas climatiques, d'une part, le braconnage illicite, la dégradation des gîtes...etc., sont les principaux agents de la disparition de cette faune.

Nom Local	Non scientifique	Utilité
Atil	<i>Maerua crassifolia</i>	cure dents, purgatif
Tourje	<i>Calotropis procera</i>	utilisé en plafonnage, apprécié par les animaux
Sder	<i>Ziziphus mauritania</i>	Aliment, bois de chauffe, Purgatif, feuilles contre les coups de soleil
Taichott	<i>Balanites aegyptiaca</i>	Aliment, fabrication de savon, fabrication d'outils ménagers (assiette, mouleuse, manche de houe, hache et daba, Chauffe, vertu médicale tel que soins du diabète,
Talh	<i>Acacia radiana</i>	feuilles utilisés dans les soins de plafonnage, chauffe l'hypertension, maux de ventre tannage des peaux,
Tematt	<i>Acacia ehrenbergiana</i>	
Tikifitt	<i>Combretum glutinosum</i>	feuilles utilisés pour soins des fabrications d'outils ménagers maux de ventre, écorce pour le tannage des peaux

Tableau des arbres et arbustes

Nom local	Nom scientifique
Atil	<i>Maerua crassifolia</i>
N'tourje	<i>Calotropis procera</i>
Sder	<i>Ziziphus mauritania</i>
Taichott	<i>Balanites aegyptiaca</i>
Talh	<i>Acacia radiana</i>
Tematt	<i>Acacia ehrenbergiana</i>
Tikifitt	<i>Combretum glutinosum</i>

Tableau des plantes herbacées

Nom local	Nom scientifique
El gasba /kra lekrab	<i>Dactyloctenium aegyptiacum</i>
Inity	<i>Cenchrus biflorum</i>
Tadreissa	<i>Tribulus terrestris</i>
Timeglist	<i>Digitaria spp</i>

(Source : Enquête de Diagnostic Participatif TS 2011)

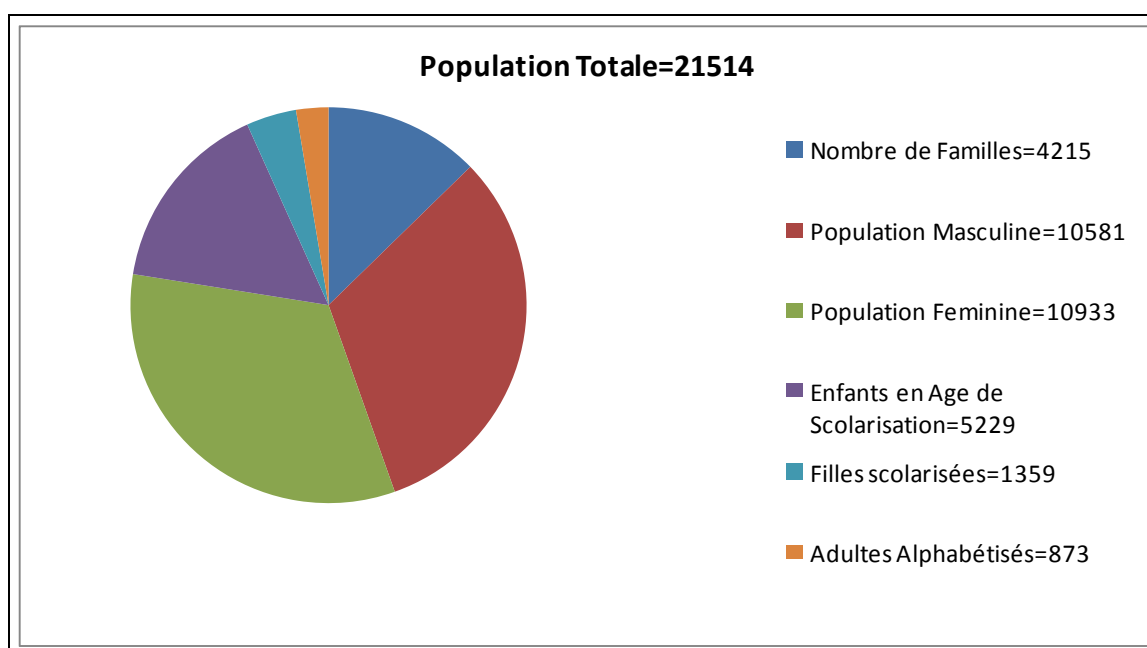
Milieu humain

Taille et répartition spatiale de la population

La commune de Bousteila compte une population de : **21.514** habitants (DP/TS) repartis entre : **10. 581** hommes soit 49,10% de la population totale et **10. 933** femmes soit 50,89 %. Le recensement général de la population et de l'habitat de 2000 nous avance le chiffre de **14 904** habitants, avec une augmentation donc de 6.610 individus en moins de 10 ans.

La population est très inégalement répartie sur le territoire communal. Si la densité atteint 40 habitants/km² dans la partie située entre le 8°.00. O et le 8°.10. O c'est-à-dire de *Lehfeira* au Nord vers *Deide Xullé* au Sud et de *Larache* à l'Est vers *Cheichenne* à l'Ouest ; et dans la zone entre le méridien 7°42.O et 7°. 57. O (de *Hassi Hmoudatt* à l'Est jusqu'à *Bameira* au Nord- ouest, et de *N'Beye Savra* au Nord vers *Meidina* au Sud-ouest) elle est moins de 10 hbts/km². Par contre, la zone située entre le 8°.10. O et 8°. 27.O est une zone de sous peuplement (de *Hassi Ehel Jiyed* au Sud-est jusqu'à *Lebeizya* au Nord-ouest et *Bounouara El Jedid* (en plein territoire malien) jusqu'aux confins de *Lehfeira* et des villages dits *Tayar Touba* (densité inférieure à 5 habitants au kilomètre carré).

Les enfants à partir de 6 ans et ayant donc l'âge d'aller à l'école sont au nombre de : 5229. Ceux qui fréquentent les bancs de l'école totalisent un effectif de : 2926 soit 54,25 % des enfants ; dont : 1567 garçons (soit 54,08 %) et 1359 filles (45, 82% des enfants scolarisés) dont 53 seulement dans le cycle secondaire (3,89% du total des filles scolarisées).



On dénombre au niveau de la commune rurale de Bousteila: **873** adultes alphabétisés dont **303** femmes (35,48%). Le nombre des familles est de **4215** dont à peu près **715** dirigées par des femmes (17% des foyers).

Les actifs sont au nombre de **3703** familles (87,85% des ménages) repartis entre :**899** familles **d'éleveurs** (24,27% des actifs), **2178** familles de **cultivateurs**(58,81%) ; **320** familles de **commerçants** (8,64%) et **306** familles pratiquant des activités économiques autres(8,26%) on y trouve des fonctionnaires et agents de l'Etat, des artisans, des bouchers, des boulangers, des coiffeurs, chauffeurs, cordonniers, maçons et puisatiers, des mécaniciens, etc ;

La moyenne d'habitants par village est 303 habitants; or ce chiffre change d'une agglomération villageoise à une autre , car si certains villages compte plus de 300 habitants, d'autres villages au contraire comptent moins de 50 habitants.

La migration :

On distingue deux types de déplacements au sein de la population de la commune de Bousteila:

- Une émigration de durée illimitée : se sont les ressortissants de la commune qui vont en Afrique subsaharienne (Côte d'Ivoire et Mali en particulier) en quête de ressources pour une vie meilleures. Ces émigrés sont au nombre de 124 soit 0,18% du total de la population de la Commune. Les personnes en immigration peuvent passer des périodes plus au moins longue, jusqu'à 7ans et plus.
- Une émigration saisonnière : caractérisée par le déplacement des centaines de personnes et de familles en transhumance avec leurs troupeaux à la recherche de pâturages. Elle s'effectue vers les zones frontalières avec le Mali voisin. La durée de ces mouvements est d'au moins 70 jours et, débute vers la fin Avril et perdure jusqu'aux premières pluies (vers mi- Juillet). Il n'existe pas des statistiques précises sur le nombre des émigrants saisonniers ni celui du bétail transhumant, et, les chiffres avancés par les populations sont souvent donnés avec beaucoup de réticences et donc peu crédibles.

Tableau des villages, répartition des ménages et des habitants par village :

Nom du Village	Nbre. familles	Nbre. habitants	Date de création	Distance/ km chef lieu	Coordonnées	GPS
Arch Ah. Messoud	78	318	1975	13	29P0608745	UTM 1727795
Adcour H. Beity	73	414	1992	12	29P0583970	UTM 1723032
Arch Ehel Hmeyid	20	118	1995	25	29P0622594	UTM 1721271
Arch H.M'Said	13	50	1979	12	29P0607257	UTM 1729935
Arch H. Salem	37	231	1993	15	29P0581754	UTM 1724153
Arch Keidou	35	172	1977	11	29P0607804	UTM 1729754
Arch Khayi	30	123	1976	8	29P0605623	UTM 1728452
Arch Sidi	3	16	1975	8		
Arch Veyna	16	73	1978	8	29P0605494	UTM 1726222
Arch Yarba	45	220	1976	7	29P0605013	UTM 1728124
Arch Yemehlou	106	473	1975	76	29P 0604978	UTM 1727179

PLAN DE DEVELOPPEMENT COMMUNAL (PDC) DE BOUSTEILA

Bameira	9	67	1960	19	29P0617760	UTM 1725440
Bheira 1	74	448	1980	20	29P0587227	UTM 1737735
Bheira 2	94	517	1991	18	29P0587470	UTM 1736626
Bounouara	65	325	1990	30	29P0629186	UTM 1721483
Bousteila	1093	5623	1860	0	26 P 0598072	UTM 1722593
Boutezekraye	134	547	1907	7	29P 0603515	UTM 1722645
Cheichenna	30	154	1967	7	29P0589549	UTM 1723745
Dcheiret Doblal	82	436	1930	11	29P0609001	UTM 1722812
Deide Xullé	174	876	1991	5	29P0598202	UTM 1716504
Ehel Ahmed Haj	41	266	1984	15	29P0583037	UTM 1716801
El Jedida (Ehel Bassi)	8	38	1963	7	29P0606097	UTM 1716960
Ehel Abeid	8	45	1961	34	29P0629479	UTM 1713999
Ehel Beiba	8	59	1989	38	29P0634178	UTM 1716907
Ehel Boushab	18	97	2003	25	29P0592891	UTM1719143
Ehel Boulkhair	21	120	1989	30	29P0623234	UTM 1716774
Ehel Dewt	18	97	1950	12	29P0609146	UTM 1724753
Ehel Deye	7	28	1965	24	29P0625972	UTM 1724151
Ehel el Khair	15	96	1975	12,8	29P0610101	UTM 1721794
Ehel Ely Boutou	10	45	2003	14	29P0609819	UTM 1727441
Ehel Jeyed	24	99	1998	13	29P0587854	UTM 1713486
Ehel Keikra	12	65	1960	30	29P0621917	UTM 1724151
Ehel Mouloud	7	26	2003	31		
Ehel Zheiw	39	201	1991	?	29 P 0589987	UTM 1735022
El Jedida	49	246	?	9	29P0604720	UTM 1716637
El Jedida H. Ah. Abd	8	24	2004	15		
Ettilet Ehel Bowba	95	470	2003	31	29P0625812	UTM 1718528
Hmoudatt	9	52	1991	41	29P0637547	UTM 1717932
Hsey H.Abeidi	14	76	1975	20	29P0614671	UTM 1726319
Hsey Lardha	76	498	1905	8		
Hsey Lardha Techmch	11	78	1974	5	29P0602287	UTM 1730315
Joumane	41	177	1971	6	29P0599768	UTM 1730539
Koumbi Jouffi	59	316	1950	22,5	29P0618556	UTM 1724816
Labeyir	12	66	1991	30	29P0624394	UTM 1717226
Legdeih Zarga	33	213	1984	20	29P 0589342	UTM 1739487
Lehfeira	60	294	1965	??	29P0591546	UTM 1731955
Lekhreizza	91	467	2003	8	29P0588876	UTM 1714877
Lemtabal	51	257	1984	20		
Louteid	9	53	2001	25	29P0578852	UTM 1722137
Mehkem Eh. Mbareck	5	28	?	13,7		
Meidina-Doblal	18	99	1993	20	29P0615143	UTM 1715866
N'Beye Savra	214	956	1980	50	29P0628745	UTM 1730381
Nebka	102	553	1988	17	29P0580682	UTM 1726795
Arch Oulad Alloul	19	96	1960	24	29P0620956	UTM 1719606
Arche Oulad Anani	45	210	1953	30	29P0625029	UTM 1721565
Oulad Nasser	10	46	1985	17	29P0585308	UTM 1732104
Oum Aweid	8	33	1957	27,5		
Oum Heini	15	66	1974	34	29P0629782	UTM 1716607
Setara 1	8	32	1955	40		

Setara 2	39	172	1984	39	29P0630244	UTM 1726185
Sikinny	52	291	1998	14	29P0584440	UTM 1714854
Tagha	58	242	1959	4	29 P 0590117	UTM 1728920
Tayar Touba 1	77	414	1980	10	29 P 0590399	UTM 1729756
Tayar Touba 2	144	651	1981	9	29P0590670	UTM 1728433
T.T3 : Ehel hemed	18	106	2003	7	29P0591674	UTM1725866
Tichilitt Laba 1	29	142	1962	30	29P0623840	UTM 1730882
Tichilitt Laba 2	23	113	1984	30	29P0623426	UTM 1721836
Toueikitt	110	629	??	2	29P0595252	UTM 1723619
Varkely	62	341	1991	25	29P0621886	UTM 1716986
Zeinet Menzel/ Benet	46	203	1951	30	29P0622720	UTM 1726265
Ziwaz	48	321	1984	30	29P0622720	UTM 1720662
71 villages	4215	21514				

Composition ethnique et organisation sociale

La commune de Bousteila est le prototype de commune melting pot par excellence, on y trouve toutes les entités ethniques et tribales constitutives de la société mauritanienne (maure, peulh, soninké, harratine), toutes les couches économiques (pauvre, riche, classe aisée et classe moyenne).

Pour identifier les principales tribus de la commune, le diagnostic a privilégié comme indicateur le nombre d'individus et non pas la position dans la hiérarchisation telle que établie par les mauritaniens. Ainsi, deux tribus constituent environ 80% de la population de la commune :

- Les Mechdoufs : Clans des Oulad Deyatt sont estimés à 65% de la population totale,
- Laglal : clans des Oulad Moussa, Oulad Malek..., estimés à 15% de la population.

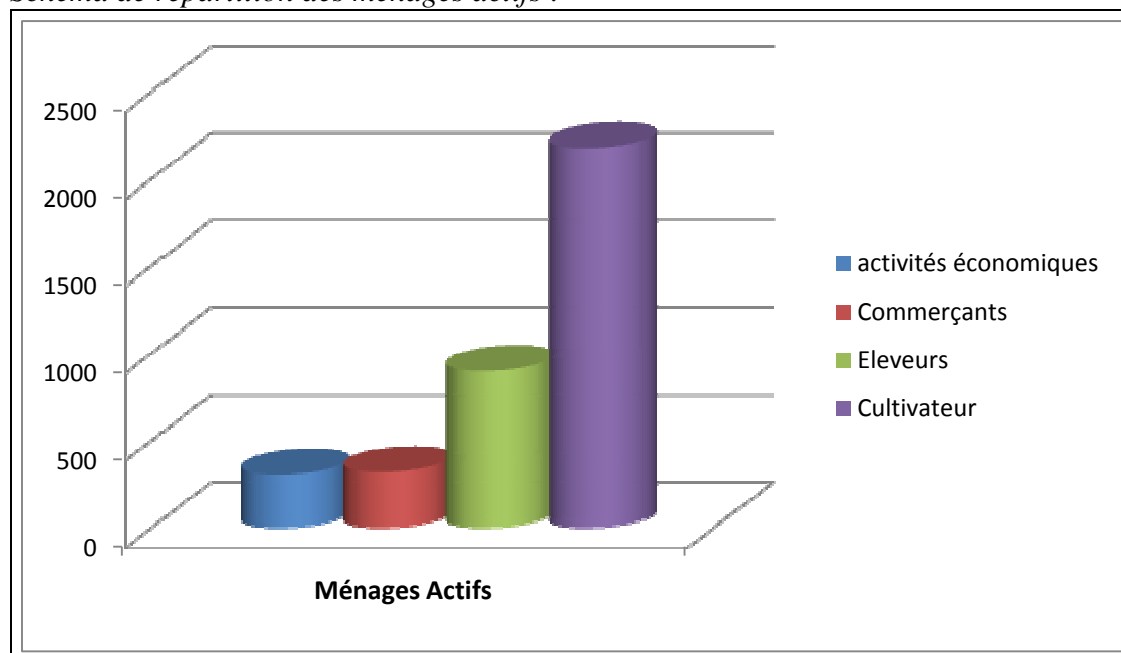
Les 20% restants de la population se répartissent comme suit :

- Doblal (Dcheirett Doblal, Medina);
- Les beni Hassan : Oulad Alloul, Oulad El Anani (Arch Oulad Alloul et Arch Oulad Anani);
- Kounta dans la zone de Lemtabal et Legdeih Zarga ;
- Joumane : dans la zone des Larach (1-8) ;
- Peul : Ehel Ely Boutou, Cheichenne ;
- Soninké : Deide Xullé, Koumbi Jouffi, Bousteila.

La commune compte 4215 familles dont : 3703 actives (soit 87,85 %) réparties comme suivant :

- 899 ménages d'éleveurs soit 24,27 % de la population active,
- 2178 ménages de cultivateurs soit 58,81 % des ménages actifs,
- 320 ménages de commerçants soit 8,64 % des ménages actifs,
- 306 ménages pratiquant d'autres activités économiques diverses, soit 8,26% des ménages actifs.

Schéma de répartition des ménages actifs :



Niveau de vie de la population:

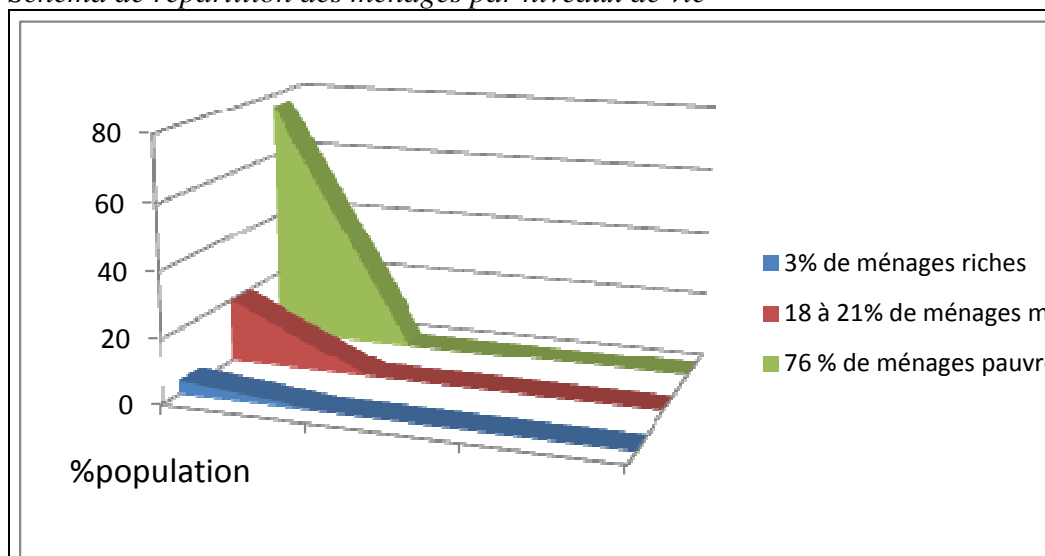
Puisqu'il n'existe pas d'indicateurs précis pour mesurer le niveau de vie des ménages dans la commune de Bousteila, il a fallu donc se baser sur une classification locale pré établie par les autochtones et qui fait dégager trois catégories de ménages :

(i) **ménages riches** : se sont ceux qui possèdent un troupeau de quelques centaines de têtes de bovins, un commerce, un véhicule 4X4 et quelques hectares de terres cultivable. Ils sont minoritaires représentant à peine 3% des habitants de la Commune.

(ii) **ménages moyens** : ceux-là qui ont un commerce, deux à trois dizaines de vaches, un champ et au moins un ressortissant à l'étranger ou un fonctionnaire de l'Etat. Ils représentent un taux variable entre 18 et 21% des habitants.

(iii)- **ménages pauvres** : tous ceux qui n'ont autre ressource économique en dehors de la ressource agricole et des travaux manuelles (tâches artisanales, activités libérales autres).

Schéma de répartition des ménages par niveaux de vie



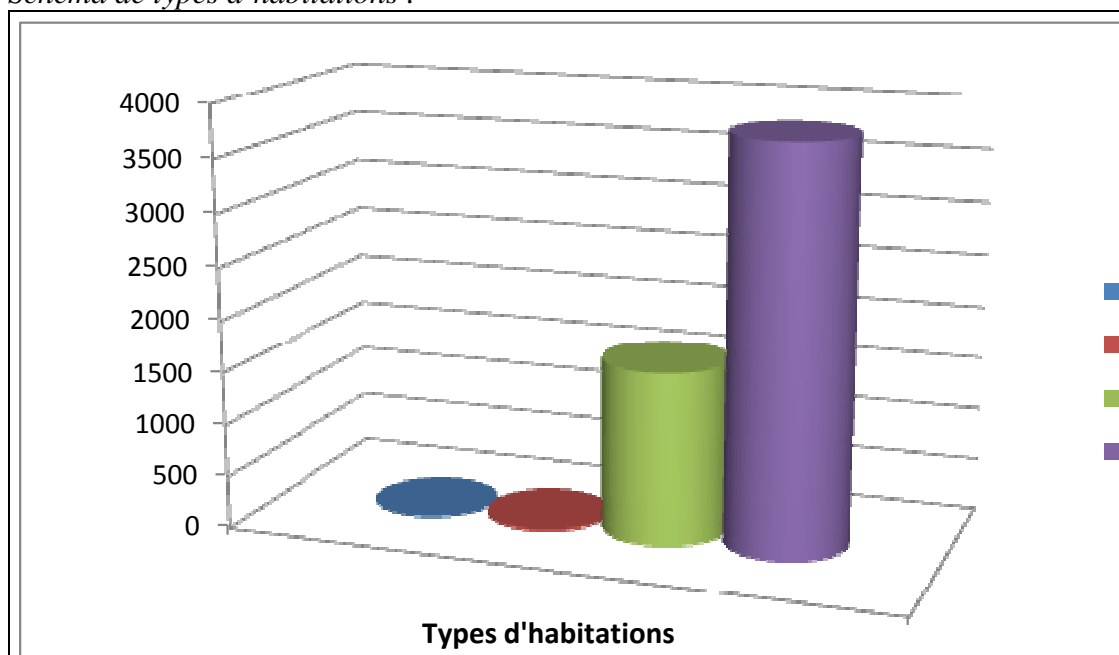
Caractéristiques de l'habitat :

Dans la commune de Bousteila, les modes d'occupation de l'espace et les caractéristiques de l'habitat dans les villages découlent de l'importance et de la rapidité de la sédentarisation, ainsi que de l'augmentation et de la tendance à l'agglomération des populations. L'implantation des sites s'est faite de façon anarchique et les caractéristiques de l'habitat sont identiques et reflètent profondément le degré de pauvreté des ménages.

La commune compte 5472 habitations "fixes" dont:

3808	Maisons en banco	69,59 % du total
1642	Hangars (bois mort, fer et bois)	30 % du total
0	Maisons en dur (béton armé, pierre et ciment)	0 % du total
22	Tentes	0,4% du total

Schéma de types d'habitations :



Aspects socio-économiques :

Accès aux services de base :

Comme dans la plupart des communes rurales de la région, il n'existe pas de services de base socioéconomiques proprement dit, le peu de services de base existant est souvent rudimentaire. Ainsi, l'accès des populations aux services de base est particulièrement difficile et insuffisant au niveau de la commune rurale de Bousteila.

Éducation :

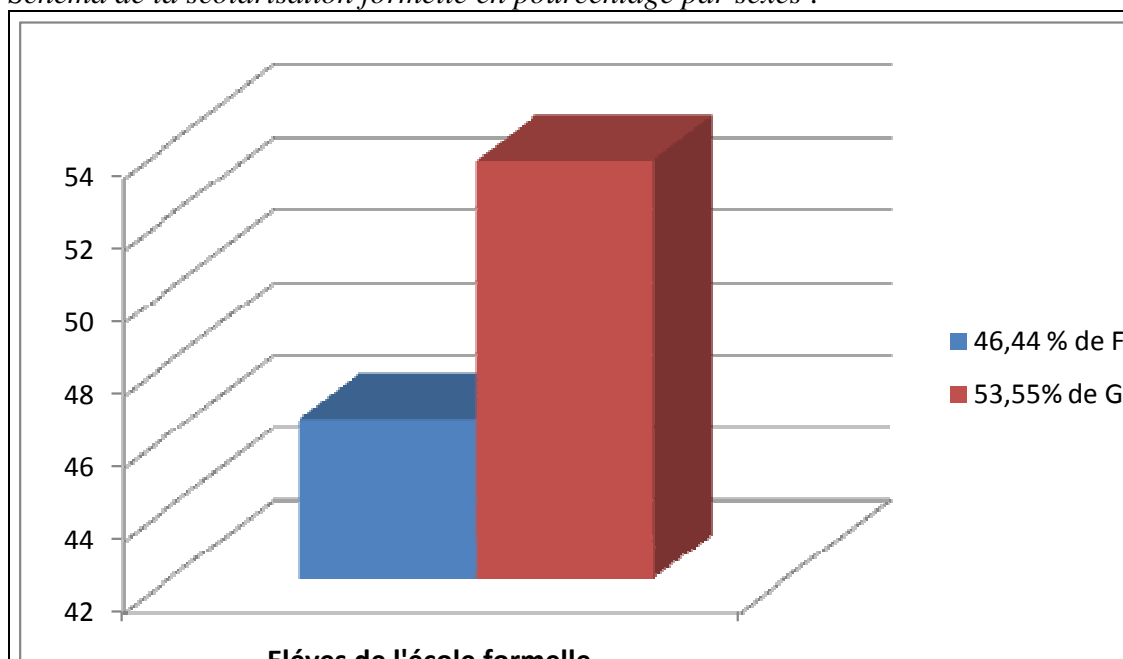
Au niveau de Bousteila, il existe deux catégories d'éducation qui cohabitent ensemble et se complètent. Il s'agit de l'éducation moderne et l'éducation traditionnelle.

Éducation moderne :

- *L'éducation formelle* : L'école moderne fut introduite dans l'arrondissement qui est aussi la Commune de Bousteila, dès le début des années 70 avec l'ouverture d'une classe à Toueikitt (vers 1965) et une classe à Bousteila (vers 1968). Jusqu'à une date proche, la commune ne comptait pas plus de 10 écoles partielles accueillant de façon irrégulière une centaine de garçons (la scolarisation des filles est récente).

Aujourd'hui, le territoire communal abrite **28 écoles** fondamentales, dont **4** non fonctionnelles, et un établissement d'enseignement général de Collège. L'effectif total des enfants inscrits dans les registres de ces écoles et qui suivent régulièrement les cours est de 2926 élèves : **1567 garçons** (54,08%) et **1359 filles** (46,44%) ; **137** élèves seulement sont au collège (4,68% du nombre total des enfants). Les filles qui suivent au collège sont au nombre de **53** filles soit seulement 3,89% du total des filles scolarisées.

Schéma de la scolarisation formelle en pourcentage par sexes :



PLAN DE DEVELOPPEMENT COMMUNAL (PDC) DE BOUSTEILA

Tableau : Infrastructures éducatives dans la commune de Bousteila

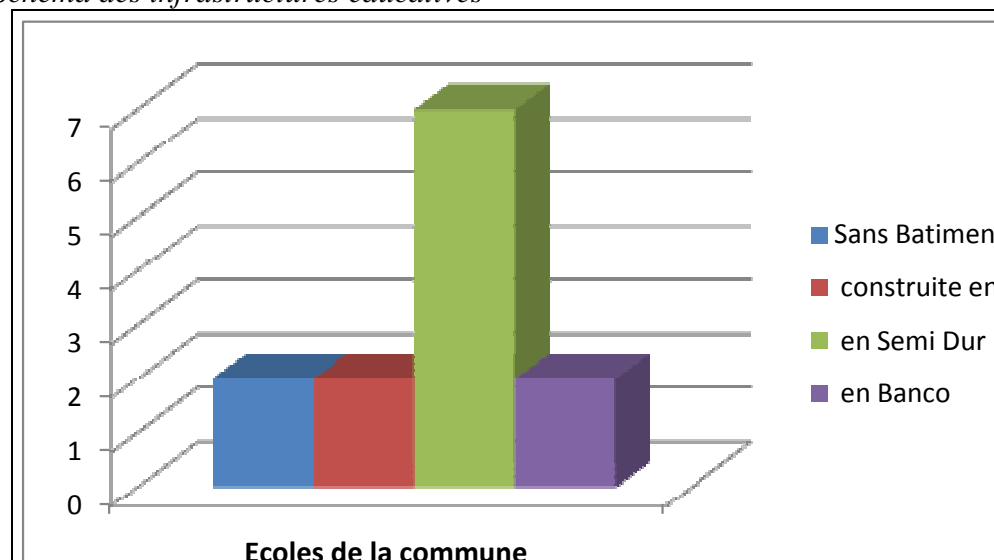
Village	Ec.	Typ. Bat	Clas.	élèves			Ens	Cant.	APE	T/B	Obs	Contraintes
				G	F	T						
Bousteila	2+Coll.	Dur	17	521	462	983	19	2	3	+		Local cantines
Adcour H.Beity	1	Semidur	2	19	23	42	1	0	0	-		Manque équip./cant
Arch Yarba	1*	Semidur	2	59	21	80	1	0	1	-	Mauv	Inséc, équip, enseign
Bheira 1	1	Banco	2	54	66	120	1	0	0	-	M.E	idem
Bheira 2	1	Semidur	2	65	37	102	1	0	0	-	Etat moyen	Equip/cantine
Bounouara	1	Banco	2	18	14	32	1	0	1	-		Ecole fragile/équip/cantine
Boutezekraya	1	Semidur	3	57	32	89	1	0	1	-	Etat moyen	Enseignant, équip. Cantine
D. Doblal	1	Semidur	2	34	25	59	1	0	1	-	„ „	Idem
Deide Xullé	1	Dur	2	61	58	119	1	0	1	-	„ „	Tables/Cantine/Enseignant
E.Ahd Hadj	1	Semidur	2	37	32	69	1	0	1		„ „	idem
El Jedida	1*	Banco	2	25	35	60	1	0	1	-	„ „	Insécurité, tables, Cantine
Ehel Bowba	1	Banco	2	88	77	165	0	0	1	-	Fermée	Enseignant, Equip. Sécuris.
Hsey Lardha	1	Semidur	1	46	38	84	2	1	1	-	Etat moyen	Manque infras. Equipem...
Koumbi Jouffi	1*	Semidur	2	32	32	64	1	0	0	-	„ „	Equipement, cantine
Lemtabal	1	Banco	1	20	22	42	1	0	0	-	Mauvais Et	Insécurité, Equipement,Ctn
N'Beye Savra	1	Semidur	5	43	25	18	3	0	1	++	Mauvais Et	Infrast. fragiles, Equip.
Nebka	1	Semidur	2	94	68	162	0	0	0	-	Fermée	Enseignant ; Equip., cant.
Tagha	1	Semidur	2	35	16	51	1	0	0	-	Mauvais Et	Insécurité, Equip.Enseign.
Tayar Touba 1	1	Semidur	2	24	60	84	1	0	1	-	Bon état	Enseignant, Cantine
Tayar Touba 2	1	Semidur	5	60	82	142	1	0	0	-	Bon état	Enseignant,, Equip. Cant.
Tayar Touba 3	1	Banco	1	17	13	30	1	0	0	-	Mauvais Et	Insécurité, Equip. Cantine
Varkelly	1*	Dur	2	19	13	32	1	0	0	-	Etat moyen	Tables, cantine scolaire
Zeinett Menzel	1*	Semidur	2	25	34	59	1	0	1	-	Mauvais Et	Insécurité, Equip, Enseign..
Ziwaz	1	Dur	2	52	34	86	1	0	0	-	Bon état	Enseign , Equip., Cantine
Arch Ahd Mes	1		0			0	0	0	0		Fermée	Local, Enseignant
Sikinny	1		0			102	0	0	0		Fermée	Idem
Toueikit	1	Semidur	2	58	41	99	2	0	1	+-	Etat Moyen	Equipement, cantine
27	29		53	1567	1359	2926	45	3	17			

Les écoles non fonctionnelles au niveau de la commune sont celle des quatre villages : (1) *Arch Ahmed Messoud* à 13 km de Bousteila, où les enfants en âge de scolarisation sont au nombre de 98 enfants ; (2) *Ettilet Ehel Bowba* (à 31 km du chef lieu), fermée depuis 2008 après l'abandon de l'enseignant de l'école du village ; Cette école accueillait 165 enfants ;

(3) l'école de Sikinny (à 14 km du chef lieu), fermée devant 102 enfants en âge d'aller aux bancs, faute d'enseignant et, (4) l'école de Nebka où 162 élèves n'ont pas d'enseignants.

Le Collège de Bousteila a été créé en 2003 sur financement propre de l'Etat Mauritanien. Il accueille actuellement 137 élèves, dont 53 filles et compte 5 sections dont l'enseignement est confié à 7 professeurs (2 titulaires et 5 professeurs contractuels).

Schéma des infrastructures éducatives



Atouts :

- Potentiel humain très important : 5229 enfants en âge d'aller à l'école,
- Facteurs politique, social et environnemental favorables à la scolarisation,

Contraintes :

- Insécurité de la plupart des écoles due à la fragilité des bâtiments (pour la plupart en banco) ;
- Irrégularité et/ou le manque des enseignants d'où la fermeture de certaines écoles ;
- Manque des équipements (tables, tables bancs, chaises, fournitures scolaires....) ;
- Pauvreté des parents n'encourage pas la scolarisation par conséquent il serait très imminent de faire recours au système des internats ;
- Faiblesse des capacités des A.P.E. affectant leur rôle d'encadrement de la scène scolaire locale au niveau de la commune;
- Incompatibilité des réformes successives du système éducatif mauritanien avec les réalités socio économiques et environnementales du monde rural.

L'éducation traditionnelle :

La situation de la "Mahdra" ou école traditionnelle n'est pas plus florissante que celle de l'école moderne. Le nombre des Mahdra existant au niveau de la Commune est de 18. Elles sont réparties dans les villages suivants : *Arch Ahel Messoud, Bheira 1, Bheira 2, Bousteila, Boutizekraya, Ehel Ahmed Haj, Ehel Jeyed, El Jedida, Etilett Ehel Bowba, Hsey Lardha, Koumbi Jouffi, Lehfeira, Lekhreiza, Lemtabal, N'Beya Savra, Nebka, Tayar Touba 1, Tayar Touba 2*. Le Saint Coran est l'unique savoir que la population locale désire acquérir. Elle n'y ménage à cette fin aucuns dons moral et matériel ; L'émulation est forte entre les familles dont les fils arrivent à décrocher des Mahdaras le diplôme de porteur de la Parole divine.

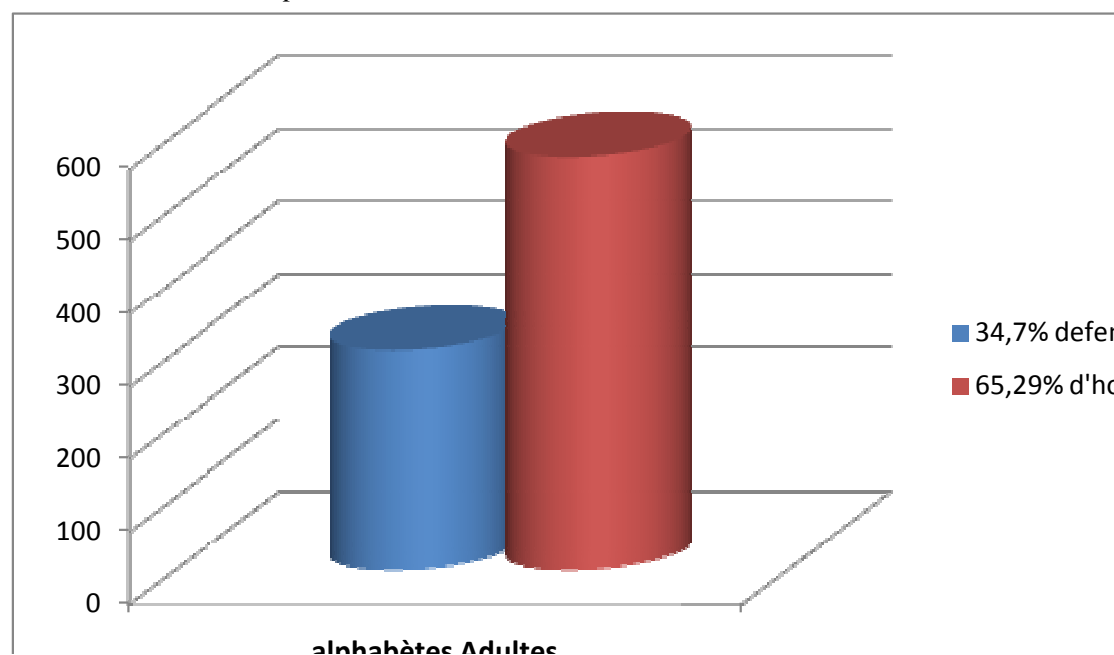
Le déficit en matière d'éducation moderne et traditionnelle apparait clairement à travers :

- Le nombre limité des adultes lettrés au niveau de la commune, dont effectif est seulement de 873 alphabètes ;
- Le taux des femmes adultes alphabétisées est de 34,70% et qui est d'ailleurs un faible taux car l'on assiste à une opposition farouche à l'éducation de la femme ménagée seulement aux tâches sociales inhérentes à la tenue du foyer et à l'éducation des enfants ;
- La faible rétention des élèves en particulier les filles dans les cycles fondamental et secondaire : sur 100 élèves arrivés en 6^e primaire, 3 à 5 seulement accèdent au collège et 1 seul continuera les études supérieures. Sur 30 filles arrivées en 3^e année du cycle primaire, 5 atteignent la 6^e et 1 seule accédera au collège.

Cette situation trouve son explication dans deux raisons majeures :

- Une raison extrinsèque, liée à la pauvreté des parents, qui s'érige en une entrave devant le soutien à la scolarisation des enfants et à la réalité actuelle du secteur qui n'encourage guère l'envoi des enfants aux bancs des études,
- L'autre raison est plutôt liée à l'absence d'alternatives économiques : la majorité des familles, puisque vulnérables, se voient dans l'obligation d'écourter la scolarité de leurs enfants pour les faire travailler dans les champs (les familles d'agriculteurs représentent 58,81% des actifs) ou dans les tâches liées directement à l'élevage (les éleveurs représentant 24,27% des actifs).

Schéma des adultes alphabétisés



La santé :

L'accès des populations de Bousteila à la santé est très limité. Les services du secteur restent encore loin de répondre aux besoins et attentes de cette commune rurale particulièrement bien peuplée. Les infrastructures sanitaires se limitent à l'existence de trois postes de santé dans les villages de *Nbeya Savra*, *Nebka* et *Bousteila*.

Le personnel disponible au niveau de ces rudimentaires services de santé est non seulement insuffisant, mais il souffre aussi de manque de qualification :

- Une (1) seule sage femme (à Bousteila) pour une population de plus de 10933 femmes ;
- Une seule (01) accoucheuse à N'Beya Savra, pour une population féminine de 10933 personnes.
- 3 infirmiers d'état (IDE) pour une population de plus de 21514 individus ;

Le plus proche centre de santé est celui de Néma, situé à une distance de 187 km de Bousteila. La piste est quasi-impraticable, surtout durant la saison hivernale, où, souvent il y a interruption de transport pendant 1 à 2 jours dans certains endroits de la commune à cause des eaux d'écoulement qui inondent les pistes rurales et coupent les chemins d'accès habituels. Les incidences de cette situation sanitaire particulièrement déficitaire ont une influence catastrophique directe sur les risques encourus par les personnes malades en cas d'urgence, notamment pour les femmes en circonstances d'accouchement et les enfants en bas âges.

Tableau des infrastructures sanitaires au niveau de la commune de Bousteila

Village	Serv.	Type Bâtiment	Date création	Personnel			Moyenne des visites /mois				Principales maladies
				Méd	Infi	SF	H	F	E	T	
<i>Bousteila</i>	Poste	SD	2003	0	1	1					diarrhées, paludisme, bronchites...
<i>N'Beya Savra</i>	poste	Banco	2008	0	1	1					diarrhées, paludisme
<i>Nebka</i>	PS	Banco	2003	0	1	0					diarrhées, paludisme

Contraintes majeures du secteur de la santé :

- Manque de personnel qualifié ;
- Manque d'équipements ;
- Hausse des prix des médicaments ;
- Manque de moyens logistiques d'évacuation sanitaire: les malades sont évacués à leur propres frais par véhicules de transport et non pas par ambulances ;
- Enclavement de la commune et éloignement des grands centres de santé (le plus proche Hôpital est celui de Néma à 187 km) et le centre de santé le plus rapproché est celui de Timbedra à 80 km.

S'agissant de la santé animale au niveau de la commune rurale de Bousteila, la situation n'est pas meilleure que celle de la santé humaine. Sur toute l'étendue du territoire communal où l'élevage occupe le second rang d'activité exercée par 24,27 % des actifs de la population, il n'existe pratiquement pas de couverture vétérinaire. Malgré que les pathologies animales sont courantes, il n'y a pas de personnels spécialisés pour assurer le suivi vétérinaire des grands cheptels de la commune. Les parcs de vaccination pour les animaux se limitent à quatre seulement.

Les campagnes de vaccination, si elles sont organisées chaque année par le Direction de l'Elevage /MDR, elles ne touchent qu'environ 40% du cheptel au niveau du vaste territoire communal de Bousteila.

Cette situation s'explique par le manque des moyens logistiques, l'absence de la communication et de la coordination entre les services techniques de l'élevage et les éleveurs, d'une part, et, à l'éloignement des sites de rassemblement de bétail par rapport aux points préétablis pour les opérations de vaccination. Pour la disponibilité des intrants vétérinaires, Il n'y a que deux pharmacies vétérinaires privées qui fournissent localement des produits vétérinaires, qui sont parfois hors normes conventionnelles, à des prix inabordables.

Infrastructures et équipements collectifs :

Infrastructures hydrauliques :

L'analyse de la situation des infrastructures hydrauliques existantes à Bousteila, montre qu'il y a 150 puisards, dont 32 sont sans eau et 4 sont saumâtres. Sur les forages existants, il y a en 2 qui ne sont pas fonctionnels. Parmi les 192 puits modernes, il y en a 11 qui sont sans eau, 4 non fonctionnels et 31 autres qui sont saumâtres.

Tableau des infrastructures hydrauliques au niveau de la commune de Bousteila

Village	forages		Puits modernes				Puisards	Ouv.hydro agricole	Problèmes
	F	NF	F	NF	salé	usage			
A Ah.Messud	0	0	0	0	0		3	3 diguettes	manque d'eau, salinité des eaux
Adcour Beity	-	-	2	-	2	ménag, abreu	0	-	idem
.H.Hmeyid	-	-	-	1	-	„ „	-	1 diguettes	Manque d'eau
Arch M'Said	-	-	-	-	-	-	2	-	manque d'eau
Arch A.Salem	-	-	2	-	-	„ „	-	-	diffic. d'exhaure, approfondissement
Arch keidou	-	-	-	-	-	-	1	-	manque d'eau,
Arch Khayi	-	-	-	-	-	-	2	-	manque d'eau
Arch Sidi							1	-	Idem
Arch Vayna							2	-	Idem
Arch Yarba				1	1	abreu	3	-	Idem
A.Yemehlou				3	3	abreu	3	-	Idem
B'Heira 1	-	-	3	-	-	ménag, abreu	8	-	difficulté d'exhaure
B'Heira 2	-	-	1	-	1		9		manque d'eau potable
Bounouara	-	-	6	-	-	ménag, abreu	-	-	difficulté d'extraction des eaux
Bousteila	1	-	36	-	27	ménag, abreu	1	-	faible débit, salinité relative, extraction...
Boutezekraye	-	-	3	-	-	ménag, abreu	1	-	manque d'eau potable

PLAN DE DEVELOPPEMENT COMMUNAL (PDC) DE BOUSTEILA

Cheichenna	-	-	2	-	-	Ménag, abreu	-	-	manque d'eau et d'investissement
D. Doblal	-	-	-	1	1		4	-	salinité des eaux, crise d'eau potable
Deide Xullé	-	1	-	-	-		6	-	manque d'eau potable
E.Ahd Hadj	-	-	4	-	-	Ménag, abreu	1	-	diffic. d'extraction des eaux, approfondis.
Ehel Bassi	-	-	1	-	-	Ménag, abreu	-	-	idem
Ehel Abeid	-	-	1	-	-	„ „	-	-	Idem
Ehel Beiba	-	-	-	-	-		5	-	manque d'eau potable
Ehel Boushab	-	-	-	-	-		1	-	manque d'eau, difficulté d'extraction de prospection et de fonçage.
Ehel Bulkhair	-	-	2	-	2	Ménag, abreu	-	-	idem
Ehel Dowl	-	-	-	-	-		9	-	Idem
Ehle Khair	-	-	-	-	-		1	-	manque d'eau pour hommes et bêtes
E.Ely Butou	-	-	-	-	-		1	-	idem
Ehel Jeyed	-	-	1	-	-	ménag, abreu	-	-	fonçage et moyens d'exhaure
Ehel Zheiw	-	-	1	-	-	ménag, abreu	3	-	fonçage et moyens d'exhaure
El Jedida	-	-	2	-	-	„ „	1	-	difficulté d'extraction des eaux
J.Ahd Abd	-	-	-	-	-		1	-	Manque d'eau pour personnes et bêtes
Ehel Bowba	-	-	19	-	-	ménag, abreu	-	-	difficulté d'extraction des eaux
Hmoudatt	-	-	-	-	-	-	3	-	manque eau potable, prob d' extraction
Hsey H.Abeidi	-	-	1	-	-	„ „	-	-	problème d'extraction, manque d'eau
Hsey Lardha	-	-	-	-	-		3	-	Crise d'eau pour personnes et bêtes
H.L.Techemch	-	-	1	-	-	ménag, abreu	2	-	forte pression de la demande extérieure
Koumbi Jouf	-	1	-	-	-	ménagers	8		Crise d'eau pour personnes et cheptel
Labeyir	-	-	-	-	--		1	-	crise d'eau pour personnes et bêtes
Leg.Zarga	-	-		2	-		2	-	crise d'eau pour personnes et bêtes
Lehfeira	-	-	2	-	-		3	-	difficulté d'extraction des eaux
Lekhreiz	-	-	23	-	-	ménag, abreu	-	-	difficulté d'extraction des eaux
Lemtabal	-	-	2	-	-	ménag, abreu	7	-	„ „
Louteid	-	-	2	-	-	„ „	-	-	Insuffisance d'eau de boisson
Mehkem HM	-	-	-	-	-		1	-	manque d'eau pour personnes et bêtes

Meidina	-	-	2	-	-	ménag, abreu	1	-	fonçage et approfondissement
N'Beye Savra	-	-	-	-	-		4	-	manque d'eau pour personnes et bêtes
Nebka	-	-	6	-	-	ménag, abreu	-	-	difficulté d'extraction des eaux
A.O. Alloul	-	-	-	3	-		-	-	crise aigue d'eau pour ménages et bêtes
A.O. Anani	-	-	-	1	-		-	-	Idem
Oulad Nasser	-	-	-	-	-		1	-	manque d'eau
Oum Heini	-	-	2	-	-	ménag, abreu	-	-	Insuffisance d'eau
Setara 2	-	-	2	-	-	ménag, abreu	-	-	Insuffisance eau, pression villages environnants
Sikinny	-	-	10	-	-	ménag, abreu	-	-	difficulté d'extraction, approfondissem.
Tagha	-	-	3	-	-	ménag, abreu	2	-	manque d'eau potable
Tayar Touba 1	-	-	6	-	-	„ „	10	-	eau potable, moyens d'exhaure
Tayar Touba 2	-	-	7	-	-	„ „	9	-	„ „ „
Tayar Touba 3	-	-	6	-	-	„ „	-	-	„ „ „
Tichilit Laba 1	-	-	1	-	-	„ „	5	-	fonçage, approfondissement, extraction
Tichilit Laba 2	-	-	-	4	-	„ „	1	-	Idem
Toueikitt	-	1	3	-	-	„ „	5	-	manque d'eau potable
Varkelly	-	-	3	-	-	„ „	-	-	idem
Zeinet Menzel	1	-	5	-	-	„ „	1	-	forte demande des villages environnants
Ziwaz	-	-	3	-	-	„ „	-	-	difficulté d'extraction des eaux
TOTAL	2	3	154	5	31		150		

Contraintes du secteur hydraulique :

- La plupart des villages de la commune se trouvent dans la zone sèche ou biseau sec, située à plus de 1000 m d'altitude ;
- Manque d'investissement public dans les opérations de prospection et de fonçage des puits ;
- Salinité des poches des eaux souterraines existantes ;
- Mauvaise gestion des ressources en eau ;
- Sédentarisation anarchique limitant tout pouvoir d'intervention des Services compétents de l'Etat pour alléger les besoins des populations et du cheptel en eau au niveau de la commune.

Infrastructures routières :

Il n'existe pas de routes goudronnées ou de pistes améliorées au niveau de la Commune de Bousteila. Il s'agit plutôt, de quelques pistes rurales très sommaires qui permettent un déplacement difficile seulement pour des véhicules 4x4 à l'intérieur de la commune et, qui la relie avec les autres localités limitrophes. Ainsi, il y a une piste rurale principale qui joint la commune aux villes et localités de zone. D'autres pistes secondaires internes relient les villages de la commune entre eux.

Les moyens de transport les plus utilisées par les villageois sont des véhicules légers 4x4 pour les déplacements de longues distances et des charrettes tirées par des ânes pour les courtes et moyennes distances.

Énergie et communications :

A part six invillages qui ont des foyés dotés d'installations photovoltaïques dus à des initiatives privées, la commune de Bousteila est complètement dépourvue de réseau public d'électricité.

Les postes radios sont très répandus dans les villages de la commune. L'usage des téléphones portables aussi est devenu très courants suite à l'extension des réseaux GSM des sociétés de communication en place (Mauritel, Mattel et Chinguitel). L'absence de sources d'énergie indispensables pour le rechargement des batteries de téléphones constitue un important facteur limitant leur usage au niveau de la plupart des villages de la commune.

Équipements collectifs :

- (a) Magasins de stockage de céréales : Il y'a deux magasin de stockage qui sont fonctionnels au niveau de Bousteila, l'un pour les céréales et l'autre pour les semences.
- (b) **Digues :** La commune de Bousteila a bénéficié de la construction de sept (7) digues dans les villages suivants: à *Ehel Jeyed, Ehel Zheiw, Hsey Lardha, Hsey Lardha Techmch, Lemtabal, Tayar Touba* et à *Tichilitt Laba 2* ;
- (c) **Moulins à grains :** Il existe 16 moulins à grains dont 2 sont non fonctionnels. Ces moulins servent les populations des villages suivant : *Bounouara, Bousteila, Dcheiret Doblal, Deide Xullé, Hsey lardha, Labeyir, Nbeya Savra, Nebka et Zeinet Menzel/Benet*, soit une population de 9278 personnes.
- (d) **Parcs de vaccination :** Le territoire communal compte 4 parcs de vaccination pour le bétail, qui se trouvent dans les villages suivants : *Ehel Ahmed Haj, Bousteila, Nbeya Savra et Nbka*.

Lieux de culte :

Dans la Commune de Bousteila on ne dispose pas des chiffres précis sur le nombre des Mahadra existant au niveau de la Commune ; néanmoins, l'on sait quant même que les plus importantes (du point de vue nombre d'étudiants et savoirs dispensés) sont celles de *Bousteila, de B'Heira 1 et de Lemtabal*.

Activités économiques :

A Bousteila, les ménages actifs sont au nombre de 3703 familles (87,85% des ménages) repartis entre : 899 familles d'éleveurs (24,27% de la population active), 2178 familles de cultivateurs (58,81 %) ; 320 familles de commerçants (8,64%) et 306 familles vaquant à des tâches économiques autres (8,26 % des actifs) on y trouve des fonctionnaires et agents de l'Etat, des artisans, des bouchers, des boulangers, des coiffeurs, chauffeurs, cordonniers, maçons et puisatiers, des mécaniciens, etc.

(a) Élevage :

L'activité pastorale vient en seconde place dans l'économie rurale de la Commune de Bousteila en ce sens qu'elle est pratiquée par **899 familles** soit **24,27%** des actifs.

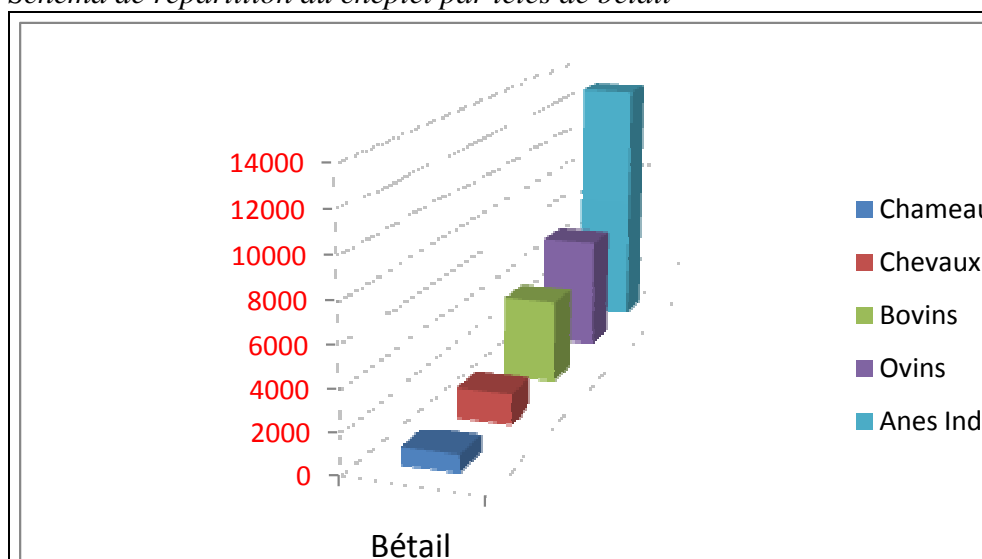
Si l'on considère la moyenne conventionnelle des cinq individus par ménages, le sous secteur aurait à sa charge **4495** habitants soit 21,10% du total de la population vivant sur le territoire communal. L'élevage au niveau de la commune est de type semi-nomade : les troupeaux se déplacent en quête des pâturages et des points d'abreuvement et ne reviennent au village qu'après les premières pluies.

Il serait difficile d'avancer des chiffres exacts du cheptel vivant sur le territoire communal en l'absence d'une base des données statistiques au niveau des services déconcentrés de l'Etat (Direction Régionale du MDRE/ Inspection Régionale de l'Elevage à Timbedra/Service de l'Elevage à Bousteila). La grande réticence des propriéétaires du sous secteur devant les questions relatives à leur possession de bétail ne permet pas non plus d'avoir des chiffres fiables.

Cependant, et au terme des nombreuses investigations menées par les enquêteurs de TSI sur le terrain d'une part, et par confrontation des chiffres collectés au près du service de l'élevage (Poste de Bousteila), il semblerait que la commune de Bousteila possède le cheptel suivant :

- Bovins : 3500 à 5000 têtes
- Ovins et caprins : 6000 à 7500 têtes
- Chevaux : 1000 à 2000 têtes
- Chameaux : 700 à 1000 têtes
- Anes : indéfinis

Schéma de répartition du cheptel par têtes de bétail



Le bétail part en transhumance dès le mois de Mai et ne revient au terroir que passée la mi saison hivernale vers la Mi- Août.

En période de grande soudure les éleveurs sont contraints d'acheter des compléments d'alimentation comme le rackel et le blé pour assurer l'entretien de leur cheptel resté sur le territoire communal. Ces produits sont généralement acquis en très grandes quantités (des dizaines de tonnes par éleveur et selon le nombre des animaux d'embouche) sur le marché local de Bousteila, le marché de Timbedra, le marché hebdomadaire d'Adel Bagrou, ou à défaut accaparés sur les marchés de la zone frontalière avec le Mali voisin.

Le sac de 50 kg de rackel peut se vendre jusqu'à 5000 UM (100 000 UM/Tonne) ce qui affecte lourdement la bourse de ces éleveurs qui pratiquent un élevage de prestige souvent jugé comme peu rentable.

Atouts de l'activité d'élevage :

- Importante population active dans le sous secteur (24,27% des actifs) ;
- Richesse et la diversité du cheptel (bovidés et ovidés) ;
- Vastes zones pastorales ;
- Existence d'un milieu environnemental propice au développement et à la reproduction des animaux (vastes zones de pâturages, forêts, points d'eau...) ;
- Marchés de consommation potentiels prometteurs à l'intérieur comme à l'extérieur (échanges commerciaux avec le Mali et le Sénégal) ;
- Abondance des parcours pendant la saison hivernale ;
- Assistance, même partielle, des services de l'Etat chargé de l'élevage dans la préservation de la santé animale (campagnes de vaccination contre les principales pathologies animales courantes dans la région).

Contraintes de l'activité d'élevage :

En dépit des énormes potentialités précitées, le développement de l'activité de l'élevage au niveau de la commune de Bousteila souffre de plusieurs contraintes :

- Absence de structuration des éleveurs ;
- Dégradation hâtive de l'environnement en raison de la forte pression du cheptel et du surpâturage abusif ;
- Précarité des méthodes de l'élevage extensif ;
- Manque d'eau due à l'irrégularité des pluies annuelles ;
- Manque des investissements dans le sous secteur ;
- Inexploitation des produits animaliers (élevage de prestige) ;
- Prolifération des maladies animales ;
- Manque des infrastructures d'élevage : parcs de vaccination, parcs pastoraux, postes de santé vétérinaire et de personnel qualifié, des puits pastoraux ;
- Conflits permanents entre les éleveurs et les agriculteurs.

Les principales pathologies animales :

Espèce animale	pathologies courantes	Solutions apportées
Bovins	Bougleib, Bougueide,	Vaccination
Ovins et caprins	Tyar, Jrab	Vaccination
Chameaux	Sava, Loureime, Soussa	Vaccination

Zones des pâturages et points d'abreuvement :

Parmi les villages de la commune de Bousteila, il existe 23 villages qui ont comme activité principale l'élevage. Et puisqu'il n'existe pas des zones définies pour la pratique de l'élevage, ni des aires protégées, les éleveurs peuvent orienter leurs troupeaux vers toutes les directions en quête de pâturages.

Toutefois, l'activité d'élevage souffre de la faiblesse des infrastructures hydrauliques adéquates pour l'abreuvement des animaux. La plupart des points d'eau sont des simples puisards non aménagés et non équipés pour faciliter l'abreuvage du bétail.

Les animaux sont souvent affectés par des pathologies récurrentes comme *Bougleibet* et *Bougueide* qui attaquent les bovidés et, *Tyar* qui attaque les ovidés. La vaccination constitue le meilleur remède contre ces pathologies et les médicaments sont payés par les propriétaires du cheptel. Le marché traditionnel hebdomadaire d'Bousteila reste le lieu privilégié qui focalise les flux des produits et sous produits à base d'animaux venant de tous les coins de la commune.

Tableau des activités pastorales :

Village	Place	Cheptel				Zone pâturage	Lieux d'abreuvement	P.V	Maladies et solutions	Accès aux intrants	Transhumance	Orientation production et sous produits
		Ov	Bv	Cap	TI							
Bheira 1	2					W, SW	Puits mod		Tyar, Bougueide S :vaccination	Marché Bousteila	Mali de Mars à Juillet	Marché Bousteila, Timbedra
Bheira 2	1						Puits mod	1	Tyar, Bougueide S :vaccination	Marché Bousteila	Mali de Mars à Juillet	Marché Bousteila, Timbedra
Louteid	1						Puits mod		Tyar, Bougueide S :vaccination	Marché Bousteila	Mali de Mars à Juillet	Marché Bousteila, Timbedra
Bousteila	3					N, N-E, E, S-W	Puits mod	1	Tyar, Bougueide S :vaccination	Marché local, Mali	Mali de Mars à Juillet	Marché local, Timbedra, Nktt, Mali
Tayar Touba 1	1						Puits mod		Tyar, Bougueide S :vaccination	Marché Bousteila	Mali de Mars à Juillet	Marché Bousteila
Tayar Touba 2	1						Puits mod	1	Tyar, Bougueide S :vaccination	Marché Bousteila	Mali de Mars à Juillet	Marché Bousteila
Tayar Touba 3	2						Puits mod		Tyar, Bougueide S :vaccination	Marché Bousteila	Mali de Mars à	Marché Bousteila

											Juillet	
Lemtabal	1						Puits mod		Tyar, Bougueide S :vaccination	Marché Bousteila	Mali de Mars à Juillet	Marché Bousteila
Lehfeira	1						Puits mod		Tyar, Bougueide S :vaccination	Marché Bousteila	Mali de Mars à Juillet	Marché Bousteila
Nebka	1						Puits mod	1	Tyar, Bougueide S :vaccination	Marché Bousteila	Mali de Mars à Juillet	Marché Bousteila
Ziwaz	1						Puits mod		Tyar, Bougueide S :vaccination	Marché Bousteila	Mali de Mars à Juillet	Marché Bousteila
Ehel Bowba	1						Puits mod		Tyar, Bougueide S :vaccination	Marché Bousteila	Mali de Mars à Juillet	Marché Bousteila
La'beyir	1						Puits mod		Tyar, Bougueide S :vaccination	Marché Bousteila	Mali de Mars à Juillet	Marché Bousteila
Ehel Beiba	1						Puits mod		Tyar, Bougueide S :vaccination	Marché Bousteila	Mali de Mars à Juillet	Marché Bousteila
Hmoudatt	2*						Puits mod		Tyar, Bougueide S :vaccination	Marché Bousteila	Mali de Mars à Juillet	Marché Bousteila
Hsey Ehel Abeidi	1						Puits mod		Tyar, Bougueide S :vaccination	Marché Bousteila	Mali de Mars à Juillet	Marché Bousteila
Ehel Boushab	1						Puits mod		Tyar, Bougueide S :vaccination	Marché Bousteila	Mali de Mars à Juillet	Marché Bousteila
Ehel Med El Hadj	1						Puits mod		Tyar, Bougueide S :vaccination	Marché Bousteila	Mali de Mars à Juillet	Marché Bousteila

(b) Agriculture :

L'agriculture vient au premier rang de l'économie locale de la commune rurale de Bousteila occupant **58,81%** des actifs, c'est-à-dire **2178** familles de cultivateurs. Si on estime la moyenne de 5 personnes par ménages, le nombre d'individus actifs dans le sous secteur atteindrait environ **10. 890** personnes, soit plus de la moitié de la population globale de la Commune.

Malgré ses atouts, la pratique de l'agriculture est loin de subvenir aux besoins céréaliers locaux de la population de la commune ; c'est une agriculture de subsistance. La commune vit une grave dépendance céréalière alourdissant la bourse des ménages et vouant ceux-ci à l'endettement face à la spéculation des prix des produits alimentaires. Cette situation déficitaire expose aussi la majeure partie des populations de la commune aux effets pervers de la sous alimentation et aux maladies liées à la malnutrition.

Atouts de l'activité agricole :

- Enormes potentialités humaines (58,81% des familles actives) ;
- Richesse et diversité du sous sol favorable aux pratiques culturales ;
- Aires cultivables spacieuses ;
- Conditions climatiques et environnementales (chaleur, humidité, vent, couvert végétal) propices à la croissance et au développement des plantations ;
- Importance des rendements céréaliers.

Il n'existe pas d'organisation pré établie pour délimiter les zones d'agriculture au point que tous les tenants de cette activité peuvent mettre en exploitation les surfaces délimitant leurs villages dans toutes les directions. En général, il n'existe pas de restrictions concernant les terres cultivables et les terres à vocation pastorale.

Les aires d'importance culturelle dans la commune rurale de Bousteila sont :

- **Zone A** : située entre *Tagha, Toueikitt, Bousteila, Boutezkraye et Deide Xullé* ;
- **Zone B** : s'étend de *Bameira- Koumbi Jouffi vers N'Beye Savra, Setara 1 et 2* puis allant dans la direction Sud jusqu'à *Bounouara et Arch Oulad Alloul* ;
- **Zone C** : La grappe des villages du centre : *Ehel Dowl, D'Cheiret Doblal, Mehkem Ehel M'Bareck, Ehel Keikra* ;
- **Zone D** : La grappe des villages dits *Larache* situés entre le 8°.00 O et le 8°.04. 0

La surface moyenne des champs cultivés varie selon les zones des cultures et selon les effectifs des membres des ménages. En moyenne, elle avoisine 6 ha dans la zone A, varie entre 3,5 et 2 en Zone B, et moins de 2 ha dans les zones C et D.

Les terres agricoles sont exploitées continuellement (méconnaissance de l'assolement) et avec des outils rudimentaires (daba, houe, etc.), suivant des méthodes archaïques (culture sur brûlis) ;

On assiste à la pratique de deux types de culture au niveau de la commune de Bousteila : la culture saisonnière ou sous pluies et la culture maraîchère.

Types d'agriculture :

L'agriculture saisonnière : Elle débute dès la tombée des premières pluies vers la fin du mois de Juin et début Juillet (préparation du champ et semis) et dure jusqu'à fin Janvier (moisson). On y cultive les céréales dites : *Taghalit El Beidha, Taghalit El Hamra, Chouetra (R'heya), Moutri*, haricot vert (niébé) et les courges. L'importance de la production, bien que jamais quantifiées, est sujette à l'importance des quantités des précipitations annuelles et de la non prolifération des différents ennemis des cultures.

Les cultivateurs questionnés au niveau des différentes zones agricoles avancent une moyenne de production céréalière variable entre 1000 et 3000 mouds (dans la zone A) et moins de 200 mouds (dans les trois autres zones). Et puisque 1 moud équivaut à 2,5 kg, on peut estimer que la moyenne de production se situe entre 7500 (7,5T) et 500 kg (0,5T) par champ et par familles de cultivateurs. En termes de rendement financier, la production par champ

rapporte 600.000 à 20.000 Ouguiyas, sachant que 1 kg se vend en moyenne à 80 UM en Janvier).

Cependant, les agriculteurs au niveau de Bousteila sont confrontés à plusieurs contraintes dont notamment :

- Absence de mise en défend (clôture grillagée des cultures) pour lutter contre la divagation des animaux dans les champs ;
- Mauvaise gestion des surfaces cultivables et des sols mis en culture ;
- Hausse des prix des céréales ;
- Endettement des agriculteurs ;
- Quasi absence des investissements dans le secteur ;
- Concurrence des produits agricoles venant du Mali.

Culture maraîchère : Elle est pratiquée essentiellement par quinze coopératives féminines (sur les 54 que compte la Commune) exploitant au total une surface variant entre 5 et 7 ha des terres à proximité des points d'eau. Les principales cultures sont la tomate et la menthe verte.

Les activités de maraîchage débutent en général vers la mi-octobre et durent jusqu'au mois de Février (pour ce qui est des tomates) et la mi- Juin pour ce qui est de la menthe verte (début de la saison des pluies). Les productions ne sont ni quantifiées ni valorisées ; elles sont vendues sur place et rapidement autoconsommées. Le kilogramme de tomate peut se vendre jusqu'à 250 UM ; la menthe verte est vendue par tas de 20 UM, 50 UM, 100 UM, tas destinés à la consommation quotidienne des ménages et selon le nombre de prise de thé par jour.

Les principales contraintes de la culture maraîchère sont entre autres :

- Manque d'eau d'irrigation;
- Méconnaissance des techniques modernes et de l'apport alimentaire des produits maraîchers ;
- Absence des investissements encourageant les microprojets de maraîchage;
- Absence de mise en défend pour la protection des cultures ;
- Différends et conflits permanants entre les agriculteurs et les éleveurs.

Conclusion : l'agriculture, bien que principale activité des populations au niveau de la commune rurale de Bousteila, est saisonnière et de subsistance. La production agricole est rapidement autoconsommée localement. La commune est exposée à une grave dépendance céréalière alourdissant la bourse des ménages et favorisant leur endettement face à la spéculation des prix des produits alimentaires. Cette situation déficitaire expose aussi les populations aux effets pervers de la sous alimentation et aux maladies liées à la malnutrition.

Tableau des zones agricoles /gestion des terres/production :

Village	Place	Directions p/r village	Maraîchage	Production (en Moud)*
ZONE A				
Bousteila	1	Est- Nord- Sud Est	Jardins potagers	1000 à 3000
Toueikitt	1	Nord-Ouest, Sud-Ouest	Idem	1000 à 2500
Tagha	1	Nord, Sud, Ouest,	Insignifiant	1000 à 2000

Boutezekraya	1	Nord, Est, Sud-Est-Ouest	Insignifiant	1000 à 2000
Deide Xullé	1	Nord, Nord-Est, Sud	Insignifiant	1000 à 1800
ZONES : B – C - D				
Bameira	1	Nord et Nord-Est	Inconnu	100 à 140
Koumbi Jouffi	1	Est, Sud-Est	Insignifiant	100 à 180
N'Beye Savra	1	Sud, Sud-Est, Nord-Est	Insignifiant	100 à 120
Setara 1	1	Sud et Sud-Est	Inconnu	80 à 100
Setara 2	1	Nord et Nord-Est	Inconnu	80 à 100
Bounouara	1	Est, Sud-Est, Nord-Est	Inconnu	120 à 150
Arch O. Anani	1	Est et Sud-Est	Inconnu	100 à 110
Arch O.Alloul	1	Est et Nord-Est	inconnu	100 à 110

(c) Foresterie :

Ramassage du bois : le bois est ramassé par les populations locales pour plusieurs besoins comme la chauffe, la clôture, la construction, etc. Cette pratique a tendance à disparaître progressivement avec l'introduction toute nouvelle de l'utilisation du gaz butane dans certains foyers pour les besoins quotidiens (culinaires). Le ramassage du bois de chauffe s'opère encore à tout moment dans la large majorité des villages et où l'enclavement et l'éloignement du marché et la méconnaissance du gaz butane sont des facteurs qui obligent encore la population à exercer cette activité. Le ramassage se fait essentiellement par les femmes, les enfants et parfois même par et les hommes et nécessite, bien des fois, la coupe et le séchage des troncs et rameaux de certains épineux comme *Taïchet* et *Talh*, dans les voisinages limitrofs des villages de la commune. La collecte de bois est utilisée dans le quotidien ou destinée aux revêtements des habitations et à la construction des clôtures.

Le bois d'œuvre de construction comme Tourje et l'acacia est utilisé pour le revêtement. Les quantités de bois consommés par la population de la commune de Bousteila (pour la chauffe, la construction ou la mise en défend) n'ont jamais été quantifiées. Elles sont estimées à quelques centaines de tonnes de serres. Le prix de la serre de bois varie entre 700 et 1000 UM selon l'espèce et la qualité de l'arbre d'origine.

La carbonisation du bois se fait localement et de manière abusive affectant lourdement l'équilibre de l'environnement. La production de charbon de bois, qui n'est jamais quantifiée, est destinée à la commercialisation. Le sac de 50 kg de charbon de bois se vend entre 500 et 600 UM, le sac de 100 kg peut se vendre jusqu'à 900 UM. 1kg de charbon vaut sur le marché de Bousteila 100 UM.

Les contraintes liées à l'exploitation forestière sont entre autres la coupe abusive des arbres et arbustes qui provoquent un déboisement accéléré dans la commune, la dégradation des sols, sous sols et des parcours due aux aléas climatiques.

Cueillette des produits de la forêt :

Le territoire communal regorge d'énormes potentialités forestières ; parmi cette diversité florale, on rencontre plusieurs espèces d'arbres fruitiers sauvages : *Ewerwar* (*acacia senegalis*), *Taïchet*, *Sder*, *Talh*, etc. Les habitants de la commune cueillent aussi la gomme arabique (El elk), le mirobolant de balanite (Touga) efficace pour les soins de l'hypertension et les rhumes, *N'beg* (fruits du jujubier) aux utilités diverses notamment dans l'alimentation, la fabrication des boissons locales, les soins contre les courbatures et les maux de ventre.

Entre autres, les fruits de *Talh* sont utilisés pour les soins des hypertensions et le tannage des peaux. Les quantités cueillies ne sont jamais quantifiées. D'après les personnes interrogées dans des villages échantillons, certains amateurs de l'exploitation des produits forestiers font la cueillette d'à peu près 500 à 700 kg de jujub (*N'beg*), des dizaines de kilogrammes de gomme arabique. Sur les marchés où se font les échanges commerciaux, le moud (2,5kg) de *N'beg* se vend entre 600 et 700 UM, la gomme arabique (El elk) se vend au minimum à 800 Ouguiya le kilogramme ; ce qui génère de petites recettes pour améliorer les revenus déjà très limités des villageois dans la Commune de Bousteila.

(d) Le Commerce :

Le secteur du commerce occupe la troisième place dans l'économie de la commune de Bousteila. 320 familles (soit 8,64% du total de la population active) s'intéressent à cette activité.

Il n'y a pas des marchés structurés en termes d'activité commerciale réelle au niveau de toute l'étendue du territoire communal hormis le marché de Bousteila qui constitue, en réalité, un grand centre d'attraction et de rayonnement des échanges commerciaux à l'intérieur comme à l'extérieur de la commune.

Le marché du chef lieu compte environ 500 boutiques et plus de 1000 étals. A cela s'ajoute les marchands ambulants, les échoppes et les vendeurs d'occasion. Bousteila est considéré l'un des plus grands marchés rotatif hebdomadaires dans la région, au point qu'il attire les commerçants de Néma, d'Adel Bagrou, d'Amourj, de Timbedra, de Djiguenny, de Nouakchott, de Nouadhibou, de l'Assaba, du Tagant, du Brakna et des régions maliennes riveraines.

Tout se vend et tout s'achète sur le marché hebdomadaire de Bousteila: produits céréaliers, luxe, ménagers, manufacturés, matériaux de construction, produits artisanaux, produits d'origine animales en plus du commerce de bétail qui y est pratiqué à grandes échelles. Les commerçants y échangent toutes sortes de devises contre l'ouguiya et vice-versa : le franc CFA, l'Euro et bien des fois le Dollar US.

- En plus du commerce privé, il existe aussi à Bousteila 16 boutiques communautaires (financées à l'origine par des structures et/ou projets publics comme le CDHLCPI, le PDRC, le CSA/PAM et le Programme de Solidarité, lancé par l'Etat Mauritanien depuis Mars 2011) pour approvisionner de façon régulière les couches vulnérables par des quantités de produits alimentaires à bas prix comme le riz, le sucre, l'huile, le blé, etc. ;
- L'approvisionnement en produits des viandes fraîches est assuré par les 25 abattoirs dispersés au niveau des villages la commune. Le prix du kilogramme de viande est presque stable à longueur des saisons : 700 UM maxi pour le kilogramme de la viande bovine et 800 UM la viande de mouton ;
- Le pain est obtenu grâce à l'existence de 30 fours traditionnels utilisant le bois, dont 12 se trouvent à Bousteila chef-lieu. La miche de pain de 200 grammes coute 30 UM ;
- Le moulinage des grains et autres produits est assuré par 16 moulins dont 8 au niveau du chef lieu. Le moud (2,5 kg) se moule à 30 UM, le sac de 100 kg (40 moud) se moule en moyenne à 200 UM ;

- La commune renferme 23 "SACS" ou banques de céréales dont 1 seule est fonctionnelle sur financement du projet PREVICO/ TS Unisis/TS Mauritanie/UE en 2010, d'une capacité 25 tonnes de céréales (Moutri) et 2 tonnes de Niébé. Elle est dotée d'un local construit en dur répondant aux normes internationales de stockage et de sécurisation des céréales. Les 22 banques autres (occasionnelles) sont en fait fictives en ce sens qu'elles sont pour la plupart, sans stocks et sans locaux. L'approvisionnement de ces banques se fait une fois par an au plus par le groupe CSA/PAM.

Le panier des prix des produits et denrées alimentaires de première nécessité, collectées sur le marché de Bousteila à l'issue des interviews avec les consommateurs, se présente comme suit :

Produit	Prix (kg) / Moud marché de Néma	Prix (Kg) / Moud à Bousteila	Différence
Sucre	270	300	+30
Huile végétale	360	400	+50
Riz yebreg	220	240	+20
Sorgho	80	180 le Moud (72/kg)	- 8
Mil	110	200 le Moud (80/kg)	- 30
Niébé	300	700 le Moud (280/kg)	-20
Cacahuète non décortiqué	160	210 le Moud (70/kg)	
Cacahuète décortiqué	350	320 le kg	-30

- En dehors du marché local de Bousteila, les échanges commerciaux de la commune se font avec certains marchés hebdomadaires dans la région : Amourj, Oum Echeich, Adel Bagrou et Timbedra. Les marchands vendent à Bousteila des dizaines de têtes de bétail (bovin et ovin surtout) et y achètent habits, produits alimentaires de première nécessité, produits ménagers et céréales ;
- Les marchands venant des autres régions du pays comme Nouakchott, Nouadhibou, Assaba, Brakna, Tagant, Hodh el Gharbi, etc., vendent sur le marché hebdomadaire des produits de riz, sucre, tissus, prêts à porter, produits de luxe, véhicule 4x4, cigarettes de tous genres,... et achètent des centaines de têtes de bovins et d'ovins. D'autres commerçants y achètent du sorgho, du mil et du niébé en tonnage considérable ;
- Le mercredi est le jour du marché rotatif hebdomadaire à Bousteila. C'est toujours un grand moment de fête, de communication, de rencontre où tout s'échange, tout se vend et tout s'achète. Du divers en vrac à la vente en gros passant par le plus petit détail, les hommes, les femmes et les enfants affluant de l'intérieur de la Commune, des communes limitrophes et même des autres Wilayas du pays pour être au grand rendez-vous des échanges marchands de Bousteila ;
- Les vendeurs venus des villages et villes maliennes emmènent avec eux des céréales comme le mil, le sorgho, le gombo, les cacahuètes, le niébé, les poteries d'argile, les nattes, le bois de rônier, les chaises et lits en bois, les poulets, les courges, etc., et s'approvisionnent en sucre, riz, farine, huiles, vêtements et produits manufacturés.

Interrogés sur les prix de vente du bétail et ceux de certains produits d'origine animale, pendant deux différentes périodes de référence, la période d'hivernage et la période estivale, les marchands avancent les chiffres suivants :

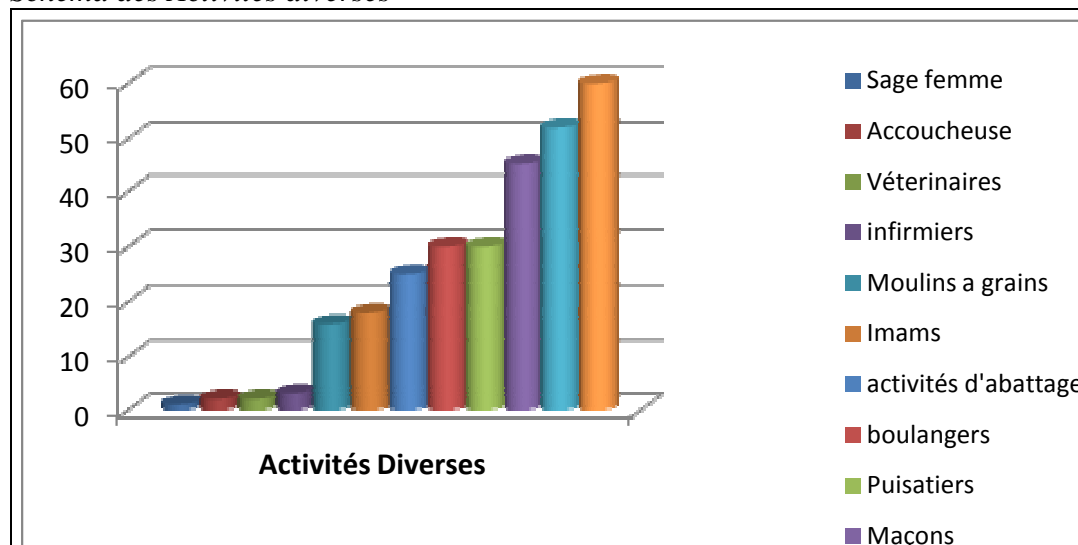
Espèces	En hivernage (Sept- Déc.)	En Été (Mai – Août)
Vache laitière	130 000 à 120 000	100 000 à 110 000
Vache non laitière de 6 ans et plus	80 000 à 90 000	60 000 à 70 000
Vache de 3 à 4 ans	60 000	60 000
Taureau de 3 à 4 ans	40 000 à 50 000	45 000 à 55 000
Bélier castré gras	16 000 à 17 000	15 000 à 16 000
Brebis laitière	18 000 à 21 500	14 000 à 16 000
Mouton de 7 mois	13 000 à 14 000	12 000 à 13 500
Beure animal	800 à 1200 Um le litre	-
Viande de bœuf	700 UM / Kg	700 UM /Kg
Viande de mouton	800 UM /kg	800 UM/Kg
Viande hachée (tichtar) de bœuf	-	3000 à 2500 UM/kg
Peau tannée (de caprins)	700 à 500 UM	700 à 500 UM
Lait de vache	200 UM /l	300 UM/l
Lait de chamelle	300	300
Viande de chameau	800	800
Ane	15 000	15 000
Cheval / Jument	90 000 à 120 000	90 000 à 120 000

(d) Artisanat et activités diverses :

Outre les activités agro pastorales et de commerce, on rencontre au niveau de la commune rurale de Bousteila d'autres activités socio professionnelles qui sont génératrices de revenus pour **304** familles soit **8,26%** des actifs. Ainsi, le diagnostic avait dénombré :

- **25** activités d'abattage ;
- **30** activités de boulangerie traditionnelle ;
- **16** activités de moulinage des grains ;
- **30** puisatiers ;
- **45** activités de maçonnerie ;
- **3** infirmiers ;
- **1** Sage femme ;
- **2** accoucheuses ;
- **2** vétérinaires ;
- **60** actifs dans le secteur de l'éducation (primaire et secondaire) ;
- **18** Imams et Cheikhs de Mahadras ;
- **52** artisans ;
- **20** activités diverses autres (administration, sécurité, etc.).

Schéma des Activités diverses



(e) Tourisme

Au niveau de la commune de Bousteila, l'activité du tourisme reste encore méconnue pour plusieurs raisons :

- Absence de sites d'attraction pour les touristes ;
- Méconnaissance des avantages du secteur ;
- Absence de promoteurs et d'investissements dans le secteur.

Avantages et contraintes des sous-secteurs d'activités :

Bien que les sous secteurs d'activités économiques au niveau de la commune de Bousteila sont variés (agriculture, élevage, foresterie, commerce, artisanat, etc.) et occupent environ 87,85% des ménages. Ces activités, qui sont encore pratiquées à travers des vieilles méthodes, restent mal structurées, précaires et peu rentables pour les populations. Les sous secteurs d'activités manquent d'organisation dans le cadre des filières pour mieux valoriser les produits et les échanges commerciaux avec les communes de proximité mais aussi avec les autres régions de Mauritanie et celles du Mali voisin.

L'agriculture qui occupe environ 58,81% des ménages actifs est pratiquée selon des procédures archaïques. Elle n'est pas rentable et son impact sur les populations reste très réduit aussi bien en termes de capacités d'autosuffisance qu'en termes d'échanges et de pouvoir d'achat. L'activité d'élevage extensif pratiquée par 24,27% environ de la population active de la commune est aussi caduque et n'apporte pas d'amélioration conséquente pour les revenus des ménages qui sont majoritairement pauvres.

Le commerce souffre du manque d'infrastructures de routes et d'énergie comme l'électricité et le gaz butane pour baisser les coûts de revient et permettre un développement réel des échanges commerciaux. Le pouvoir d'achat réduit des populations empêche aussi un développement rapide de l'activité du commerce qui se réduit, lors des marchés hebdomadaires de la commune, à de simples opérations de troc axées essentiellement sur les besoins alimentaires de première nécessité et sur le commerce du bétail. Les sous secteurs d'activités souffrent aussi de l'absence de la prestation de services comme activité parallèle prometteuse.

La condition féminine :

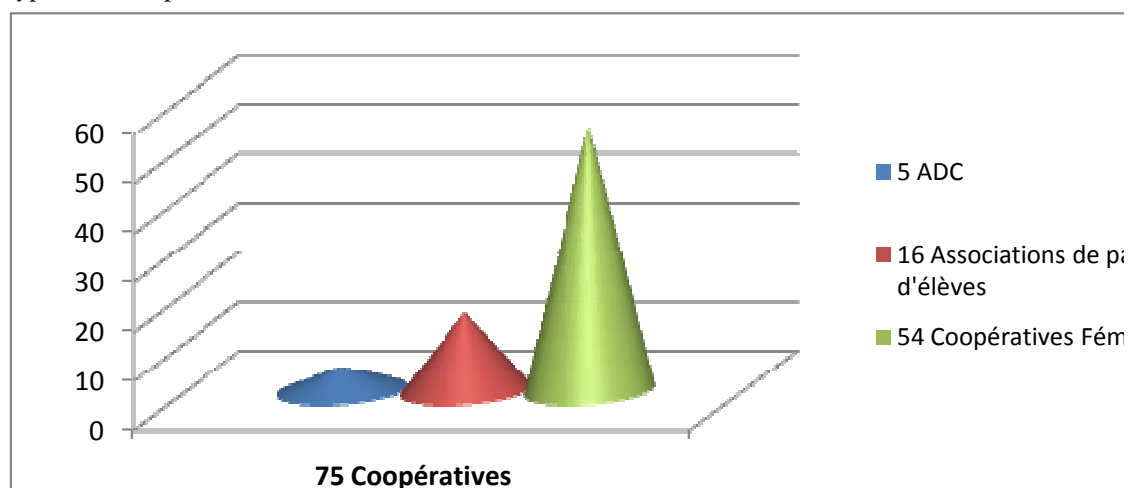
Comme partout en milieu rural de Mauritanie, la dynamique sociale au niveau de la commune rurale de Bousteila est dominée par les femmes : sur les 75 associations de base, 54 sont gérées par des femmes, 16 seulement par des hommes et 5 sont de type mixte.

Jeunesse :

Les jeunes représentent une frange importante de la population de la commune. Cette jeunesse ne dispose pas encore d’infrastructures, ni de moyens pour son propre épanouissement culturel et sportif. Eu égard à cette situation, les jeunes de la commune ont besoin d’appui, assistance et encouragement pour développer leurs initiatives de jeunes vivant en milieu rural.

Les appuis souhaités sont notamment sollicités pour le développement des activités culturelles et sportives de la jeunesse de la commune. Les jeunes ont besoin aussi être formés et encadrés pour faciliter leur implication et leur contribution dans la mobilisation sociale pour la santé, la lutte contre l’analphabétisme, le volontariat, etc.

Types de coopératives existantes dans la commune



Cadre institutionnel et organisationnel :

La commune :

Dans le cadre de la mise en œuvre de la politique de décentralisation qui vise à accroître la participation des populations à la gestion des affaires de la collectivité locale, la commune, administrée par des élus (maire et conseillers municipaux) est investie de nombreuses compétences en matière de développement socio-économique dans plusieurs domaines dont la planification et l’aménagement du territoire.

Domaines de compétence des communes rurales

- Abattoirs ;
- Alimentation en eau et éclairage public ;
- Aménagement et gestion des zones concédées par l’Etat à la commune.
- Assistance aux indigents ;
- Cimetières ;
- Construction, entretien et équipement des bâtiments scolaires pour l’enseignement de base ;
- Construction, entretien et équipement des dispensaires et centres de protection maternelle et infantile ;
- Enlèvement des ordures ménagères ;
- Equipements sportifs et culturels communaux ;

- Hygiène ;
- Lutte contre les incendies ;
- Marchés ;
- Parcs et jardins ;
- Transports urbains, sanitaires et scolaires ;
- Voirie locale ;

Encrage institutionnel :

A l’instar des 207 communes rurales créées en Mauritanie, la commune rurale de Bousteila est intégrée dans cette forme nouvelle d’administration qui est confiée au Maire, qui est en réalité un agent de l’Etat et exerce certaines missions pour le compte de celui-ci.

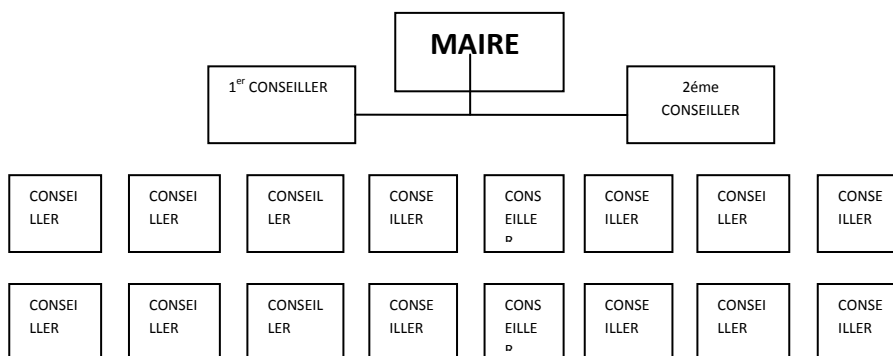
Il agit souvent indépendamment du conseil municipal et dans le strict respect du circuit hiérarchique établi par l’administration. A ce titre, le Maire a la charge de l’exécution et de l’application des lois, et règlements en vigueur, et, de façon plus générale, de toutes les décisions ou instructions émanant du chef d’Arrondissement et des autorités administratives supérieures. Officier de police municipale, le maire assure sous le contrôle du chef d’arrondissement "le bon ordre, la salubrité, la tranquillité et la moralité publique sur le territoire communal".

Il demande, au besoin, l’assistance du Hakem de la Moughata’a pour l’exécution de certaines décisions et il lui appartient, d’autres parts, de prendre des décisions inéluctables à l’exécution des délibérations du conseil municipal, ce qui lui confère les compétences à : "préparer le budget et exécuter le budget de la commune ; établir le n compte administratif ; procéder aux actes de location, vente, acquisition, partage, transaction, acceptatiodes dons et legs et de passation des marchés publics ; surveiller la bonne exécution des marchés des travaux communaux ; établir les impôts, taxes et redevances". Les décisions sont prises par arrêté municipal ou par décisions. La loi précise que le maire "administre la commune sous le contrôle du conseil municipal et de l’autorité de tutelle » représentée par le Hakem.

Depuis sa création, la commune d’Bousteila a vu se succéder à sa tête trois maires dont notamment Mme Vatma Mint Sbaghou, Monsieur Sghair Ould Hmouda, et l’actuel maire qui exerce depuis 2007. Le maire est assisté par un conseil municipal de 15 conseillers municipaux. Tous les membres du conseil municipal sont élus par vote démocratique au suffrage universel.

Organigramme de la commune :

Le maire est assisté dans la gestion des affaires municipales par un conseil municipal de 15 conseillers municipaux : 2 adjoints au Maire et 13 conseillers. Tous les membres du conseil municipal sont élus par vote démocratique au suffrage universel.



Communication :

Face à l'enclavement et à l'éclatement des 72 villages constituant la commune qui sont répartis sur une surface géographique considérable de 3300 km², le conseil municipal a développé des techniques de communication qui se greffent aux modes de vie habituels des populations locales. Généralement, le conseil municipal saisit l'opportunité de la journée du mercredi, qui est fixée pour le marché rotatif hebdomadaire de tous les villages de la commune, pour tenir des réunions de travail sur les lieux afin de délibérer sur tous les sujets importants pour la commune comme le budget, la mobilisation pour la santé, etc.

Ainsi, les conseillers municipaux qui habitent dans les différents villages profitent des véhicules qui ramènent les participants au marché rotatif afin de prendre part aux réunions périodiques du conseil municipal. Ainsi, la commune fait des économies en payant seulement les faits de transport au lieu de prendre en charge la location de véhicules avec le carburant pour faire la rotation de tous les villages afin de ramener les conseillers à la réunion. Pour le Maire de la commune, les délibérations du conseil municipal, qui se tiennent en marge de la vindicte populaire, revêtent un caractère de transparence en matière de gestion et de gouvernance locale. Malgré les palabres des négociants déambulant qui dérangent les réunions du conseil municipal, il tire satisfaction du fait que toutes les grandes décisions sont discutées clairement en présence des populations et des représentants des différents villages de la commune.

Patrimoine de la Commune

Le patrimoine communal a été révélé à l'équipe chargée de réaliser le diagnostic participatif par le Secrétaire général de la commune, avec grand soin après lui avoir expliqué les paramètres selon lesquels une œuvre, une infrastructure, etc., est classée propriété communale, donc à l'exclusion totale de tout ce qui a un caractère privé, c'est-à-dire là où la commune n'a pas été impliquée de près ou de loin dans son exécution (puits, barrages, digues, diguettes, etc....).

PLAN DE DEVELOPPEMENT COMMUNAL (PDC) DE BOUSTEILA

Ecoles	Postes de santé	Parcs de vaccination	Diguettes	Magasins SACS	Marchés	Forages	Puits modernes
Adcour H. Beity	Bousteila	Bousteila	Lemtabal	Bousteila	Bousteila	Bousteila	Boutezekraye
Arch Yarba	Mbeya Savra	Nebka				Zeinett El Menzel	Bousteila
Bheira 1		Ehel Ahmed El Hadj				Deidé Xullé (NF)	Oum Heini
Bheira 2		M'Beya Savra				Koumbi Jouffi(NF)	B'Heira II
Bounouara							Lehveira
Bousteila							Tagha
Boutezekraye							Arch Yemehlou
Dcheiret Doblal							Ettilet Ehel Bowba
Deide Xullé							Lemtabel
Ehel Ahmed Haj							Bounouara
El Jedida							
Ettilet Hel Bowba							
Hsey Lardha							
Koumbi Jouffi							
Lemtabal							
N'Beye Savra							
Nebka							
Sikinny							
Tagha							
Tayar Touba 1							
Tayar Touba 2							
T.T3:Ehel Hemed							
Toueikitt							
Varkely							
Zeinet Menzel/Benete							
Ziwaz							

Budget de la commune :

Le budget de la commune de Bousteila étant fortement limité à la quote-part de cette commune dans le cadre du Fonds régional de Développement (FRD), avait connu de légères fluctuations durant la période des cinq dernières années (2009 - 2013). Ainsi, le budget communal a évolué de Millions en 2009 pour dépasser les Millions en 2010. En 2011, il a connu une légère fluctuation pour être au tour de millions. Pour le budget 2012, le chiffre annoncée était autour de 20 millions d'UM, alors que le budget de la comune a connu une **baisse/hausse** de l'année 2013, pour être autour de millions d'UM.

Budgets	Total	Fonctionnement	Equipements
2009	-	-	-
2010	-	-	-
2011	-	-	-
2012	-	-	-
2013	-	-	-

Les organisations sociales de base :

Localement, il existe deux grands types d'organisations sociales : une organisation de type traditionnel et une organisation moderne ou de type formel (administration territoriale, gestion communale, différents types des organisations de la société civile).

Type d'organisations traditionnelles

L'organisation traditionnelle en place au sein de chaque village de la Commune est une "Djama'a" dirigée par un homme (le plus âgé) ou un groupe d'hommes choisis par mode restreint, choix ne répondant pas nécessairement à des critères démocratiques, mais plutôt à ceux d'appartenance à l'ancienne chefferie traditionnelle d'antan, qui reste encore d'usage dans la plupart des villages de la commune, pour le choix du comité des leaders des villages. Ce comité qui exerce un rôle décisif sur la gestion des affaires de chaque village. Ce rôle peut aller de la résolution des conflits entre éleveurs et agriculteurs, aux problèmes fonciers, en passant par la possession des ressources naturelles et les affaires matrimoniales des populations indigènes.

Ainsi, cette "Djama'a" veille sur l'intérêt de la communauté du village, organise les pâturages, les périodes de transhumance, le début des travaux des champs, le fonçage des points d'eau et l'abreuvement du bétail, résout les affaires internes du village, conclut les mariages et les divorces, représente la collectivité près des autres groupements villageois et conclut avec les autres groupes et instances de l'état tout ce qui est relatif aux orientations spécifiquement politiques de la localité.

Ce qu'il faut reconnaître c'est que ce type d'organisation demeure efficace dans la vie de la majorité des villages du moment qu'il se porte garant de la cohésion interne de la communauté.

Type d'organisations modernes

Sur les 72 villages de la commune de Bousteila, 36 villages abritent 71 organisations sociocommunitaires de base, qui s'activent dans plusieurs domaines d'intervention. Il s'agit notamment de coopératives féminines, d'associations villageoises de proximité et d'associations des parents d'élèves.

Ces organisations de base se caractérisent par une très faible structuration, un manque de capacités humaines, techniques et financières. Cette situation pénalise les associations de base locales et limite le rôle qu'elles jouent actuellement dans le développement local de leur commune. Ces organisations de base sont confrontées à plusieurs contraintes :

- Manque de professionnalisation ;
- Manque d'expérience ;
- Analphabétisme des acteurs de la société civile locale ;
- Manque de moyens,
- Manque d'encadrement et formation ;
- Difficultés de structuration et de légalisation (peu sont officiellement reconnues par les pouvoirs publics).

Tableau de répartition des associations locales par village

Village / Nom de l'organisation, date de constitution et statut juridique	Coopératives			Associations		Total/village
	F	H	M	jeun	migr	
Ehel Hmeyid : El Vaiza , 2007/Non reconnue	60	0	0	0	0	60/1
Arch Ehel Salem : Nejah, 2007/ reconnue en 2009	34	0	0	0	0	34/1
Arch Oulad El Anani : Oulad el Anani, 2008, reconnue en 2009, Toug Tghir, 23/7/2006, reconnue en 2007	12 72	0	0	0	0	84/2
Bounouara : APE , renouvelable chaque année scolaire	0	15	0	0	0	15/1
Boutezekraya :- 15(56 membres) dont une 1 (35 membres) reconnue en 2005,1 APE renouvelable chaque année scolaire	91 3	0 12	0	0	0	106/17
D'Cheret Doblal : 1 APE renouvelable chaque année	0	15	0	0	0	15/1
Deide Xullé : 1 APE renouvelable chaque année	0	15	0	0	0	15/1
Ehel Abeid : Taghadoum, 2007, non reconnue	44	0	0	0	0	44/1
Ehel Beiba : Nejah, 2008, non reconnue	13	2	0	0	0	15/1
Ehel EL Khair : 1 APE renouvelable chaque année	0	15	0	0	0	15/1
El Jedida : 1 APE renouvelable tous les ans	0	7	0	0	0	7/1
Ehel Bowba : Ass. Ehel Bowba, 1998, reconnue en 1999, Tawviqh, 15/11/2007, reconnue le 29/9/2009,1APE non renouvelée depuis 2008	0 44 3	0 0 4	88 0	0	0	139/3
Hsey Lardha : Nejah/Hsey Lardha, 2007, reconnue 2009, 1 APE renouvelable chaque début de scolarité	70 2	0 14	0	0	0	86/2
Hsey Lardha Techemche : 2006, reconnue en 2009	0	0	20	0	0	20/1
Joumane : Taghadoum We Nejah, 2007, non reconnue	30	0	0	0	0	30/1
Koumbi Jouffi : Nezaha,2007 non reconnue, 1 APE renouvelable chaque début d'année scolaire	50 0	0 8	0	0	0	58/2
Arch Yarba : Nejah Niswiya , 2002non reconnue ; 1 APE renouvelable toutes les années scolaires	65 15	0 10	0	0	0	80/2
Arch Yemehlou : Taghadoum1 et Taghadoum2 reconnues et enregistrées, Nejah, El Vowz, non reconnues, constituées entre 2006 et 2007	142	0	0	0	0	142/4
Arch Khayi : Nejah, constituée en 2004, reconnu en 2005, aucun appui, aucun fonds	23	0	0	0	0	23/1
Arch Vayna : Féminine/Arch Vayna,2004, non reconnue	12	0	0	0	0	12/1
Arch Ahmed Messoud : Nejah, non reconnue, 2006	45	0	0	0	0	45/1
Arch Keidou : ADC Arch Keidou, 2006, reconnue en 2007, contribution de la commune de Bousteila	0	0	42	0	0	42/1
Lehfeira : Nasser We Teyssir, 13/1/2005, reconnue le 8/2/2005 sous le n°008865, aucune contribution	10	0	0	0	0	10/1
Louteid : El Amel We Taghadoum, 2007 ; non reconnue	60	0	0	0	0	60/1
N'Beya Savra : 1APE renouvelable chaque an, 4 coopératives féminines, dont 2 reconnues et enregistrées et ayant reçu un financement du Commissariat aux Droits de l'Homme, à la Lutte Contre la Pauvreté et à l'Insertion(CDHLCPI) en 2007	216	0	0	0	0	216/4
Oum Heini : Nezaha, 2007, reconnue en 2008	20	0	0	0	0	20/1
Setara 2 : Nezaha/Setara2, 2007, reconnue en 2009	32	0	0	0	0	32/1
Sikiny : Taghadoum, 2004, reconnue en 2004, contribution du CSA en 2007 sous forme de grillage	51	0	0	0	0	51/1
Tagha : Nasser We Teyssir/Tagha, 2001, reconnue en	35	0	0	0	0	35/1

2002, contribution de la Commune de Bousteila						
Tayar Touba 1 : Tayar Touba 1, 3/1/1999, reconnue et enregistrée le 28/9/1999, contribution du H.E.F.E.M sous forme de grillage et de matériels horticoles -1APE renouvelable de façon très irrégulière	60 5	0 10		0	0	75/2
Tayar Touba 2 : Nejah, 2001, reconnue en 2001 sous le n° 3450, contribution de l'Ambassade des USA en Mie et du Commissariat à la Sécurité Alimentaire (CSA)	50	0	0	0	0	50/1
Tayar Touba 3 : Tayar Touba 3/Bagdad, 2005, reconnue et enregistrée la même année, contribution du PAM sous forme de grillage et de matériels horticoles	30	0	0	0	0	30/1
Tichilitt Laba 1 : Nejah/Tichilitt Laba 1, reconnue et enregistrée en 2008	20	0	0	0	0	20/1
Tichilitt Laba 2 : Nasser/Tichilitt Laba 2 , 2004	30	0	0	0	0	30/1
Varkelly : Taghadoum Wel Izdihar/Varkelly, non reconnue, non enregistrée, aucune contribution	ND	0	0	0	0	ND/1
Zeinett El Menzel : El Veth, 15/9/2006, enregistrée en 2008, - APE renouvelable chaque année	40 0	0 7	0	0	0	47/2
Toueikitt : -1 Association des Parents d'élèves (A.P.E), 3 coopératives féminines toutes non reconnues, 1 association mixte de développement communautaire constituée en 2007	0 110 0	15			0 0	215/5
36 Villages	1435	15	240	0	0	1690 / 71

Synthèse : la dynamique sociale au niveau de la commune de Bousteila est dominée par le Genre femme : sur les **1690** acteurs adhérents aux **71** associations et coopératives existantes, **1435** sont des femmes soit un taux de **84,71%** des adhérents.

Partenariat :

Malgré l'enclavement et les difficultés multiples de la commune rurale de Bousteila, cette collectivité locale a pu développer, ces dernières années, des rapports de partenariat et de coopération avec plusieurs intervenants :

(a) Gouvernement mauritanien :

- **Minsitère de l'Hydraulique, ANEPA, etc.** : à travers le fonçage des forages et des puits pastoraux ;
- **MEN/ Projets Educations** : à travers la construction des salles de classes.
- **MDRE/ Direction de l'Elevage** : à travers l'organisation des campagnes de vaccination;
- **Ministère de la Santé** : à travers la construction et l'équipement d'un poste de santé ; et l'organisation des nombreuses campagnes de vaccination au profit des couches sociales les plus vulnérables,
- **CSA / PVT**: à travers l'appui à la sécurité alimentaire à travers l'ouverture des centres d'approvisionnement en produits alimentaires de première nécessité.

- **CDHLCPI** (Commissariat aux Droits de l'Homme, à la Lutte Contre la Pauvreté et à l'Insertion) : à travers un vaste programme de lutte contre la pauvreté dans les zones frontalières appelé Programme Lehdade. A l'issue de ce Programme, la Commune de Bousteila a profité du montage de plusieurs projets les plus importants sont : le projet d'appui aux agriculteurs à travers la fourniture des charrues et l'achat des bœufs de trait ; Twize, fonds de crédit alloué aux agriculteurs ; le financement d'activités génératrices de revenus au profit de quelques coopératives féminines ; la dotation de certains villages par des moulins à grains ; un atelier de fabrication de grillage à Bousteila ; la construction des salles d'alphabétisation (N'Beye Savra et Varkelly) ;

(b) Organismes et bailleurs internationaux (Union Européenne, B.M, etc.):

- **PAM** : Appui à la sécurité alimentaire à travers l'ouverture des points d'approvisionnement en produits alimentaires de première nécessité ;
- **PGRNP** : à travers le financement des micros projets de culture maraîchère, de reboisement... ;
- **PDRC**: à travers le financement d'ouvrages hydro agricoles (barrages), de boutiques communautaires, des réserves pastorales (mise en défend de périmètres pastoraux), d'appui aux coopératives féminines actives en commerce ; maraîchage et autres activités génératrices de revenus.
- **FAO** : en 2007 à travers la fourniture des intrants agricoles (distribution des semences améliorées au profit des agriculteurs affectés par la hausse des prix) ;
- **H.E.F.E.M/TSI/TSM** à travers le fonçage des puits, la fourniture des intrants et matériels horticoles et l'aménagement des périmètres maraîchers dans plusieurs localités de la commune (Tayar Touba 1, 2, etc).
- **Terre Solidaire/Italie/ Terre Solidaire Mauritanie**: en 2010 à travers deux projets de grandes envergures : **PREVICO** (Projet de Relance Vivrière et Communautaire) par la construction et l'approvisionnement d'un magasin de Stock Alimentaire Communautaire Sécurisé (SACS) en 2010 et la construction des ouvrages hydro agricoles dans les villages de Lemtabal relevant de la Commune en Juin 2011); Le Projet **ANE-HECH** (Appui aux Acteurs Non Etatiques) par des activités de formation , d'élaboration d'enquête de Diagnostic Participatif aboutissant à la réalisation de la Monographie de la Commune rurale de Bousteila et, le montage des microprojets générateurs de revenus au profit des populations de la commune.

Synthèse du diagnostic participatif : potentialités et besoins de la Commune de Bousteila

Axes	Potentialités	Contraintes	Besoins
Sécurité alimentaire	Important nombre de consommateurs (21 514 Habitants)	Enclavement Hausse des prix Hausse du carburant Tx élevé de chômage	Ouverture des magasins de SACS ; Ouverture des boutiques communautaires ; Création d'AGR
Hydraulique	154 puits cimentés et 150 puits traditionnels Importante population Important cheptel	Manque d'eau potable Pauvreté de la population	Prospection et fonçage de puits ; Création de réseaux A.E.P
Education	28 écoles primaires et 1 collège, 2926 enfants scolarisés	Fragilité des infrastructures, manque d'équipements et d'enseignants Pauvreté	Construction en dur des salles de classes et leurs équipements ; Dotation des écoles à grande concentration par des cantines scolaires ; Affectation et suivi rigoureux des enseignants
Santé	Important nombre de la population infantile et féminine	Vulnérabilité élevée aux maladies diarrhéiques et paludéennes Eloignement des hôpitaux et des centres de santé Hausse des prix des médicaments Enclavement	Création d'un centre de santé à Bousteila et d'un centre de P.M.I. ; affectation d'un personnel sanitaire qualifié ; équipements des ces centres et leur dotation par des moyens logistiques appropriés ; Généralisation du système de recouvrement en matière de médicaments
Agriculture	Abondance des terres fertiles Main d'œuvre agricole très importante (58,81%) ; Facteurs climatiques favorables	Conflits avec les éleveurs, Mauvaises productions Concurrence des produits venants du Mali	Application du code pastoral et organisation des terres exploitables ; Généralisation de la caisse de crédit agricole ; Mise en défend des cultures L'appui et le soutien aux paniers des productions agricoles locales
Elevage	Grande diversité du cheptel bovin et ovin ; Main d'œuvre importante Zones et riches zones des pâturages	Manque d'eau ; prolifération des maladies ; dégradation hâtive des parcours ; Absence de service de suivi vétérinaire	Prospection et fonçage des puits pastoraux ; Organisation des zones de pâturage ; Création d'un service d'élevage et affectation d'un personnel qualifié ;

PLAN DE DEVELOPPEMENT COMMUNAL (PDC) DE BOUSTEILA

		qualifié ; hausse des prix des médicaments et des aliments de bétail (/ tourteaux)	ouverture d'un centre de distribution des produits vétérinaires et d'aliment de bétail
Energie	Importante population de consommateurs	Pauvreté	Electrification des grands villages et du chef lieu de la commune ; Ouverture d'un service de vente de gaz butane ;
Equipement /Transport	larges potentialités humaines, animales, culturelles et commerciales	Enclavement et éloignement des grands marchés d'approvisionnement, Anarchie du transport	Construction des routes bitumées reliant les gros villages au chef lieu communale et d'une route entre Bousteila et Timbedra ; Organisation du transport et construction d'un parc communale
Environnement	Richesse et diversité de la flore et	Désertification hâtive des forêts	Application rigoureuse de la Loi du Code forestier ; Implication des populations dans la gestion et la préservation de l'écosystème ; Pénalisation des pratiques des coupes abusives des arbres, du braconnage illicite ; de la carbonisation du bois et des incendies ;
Gouvernance locale	Importantes ressources humaines et économiques	Manque de formation et de spécialisation ; Très fortes influences de l'élite traditionnelle, des représentants de l'Etat et des partis politiques Absence de stratégie claire de développement communale conforme avec les réalités économiques et sociales des populations ; Exclusion du Genre des prises de décision	Formation du conseil municipal sur les modes de gestion humaine, économique et financière ; Formation sur les principes de la démocratie et la transparence ; Accompagnement de la commune du point de vue formel et informel ; Synergie
Dynamique sociale	Grand nombre d'associations locales	Manque de structuration, de spécialisation, et ressources financières de formation	Restructuration, formation et accompagnement des acteurs de la société civile locale ;

Orientations du Plan de Développement Communal -PDC de la Commune de Bousteila:

Le Cadre Stratégique de Lutte contre la Pauvreté (CSLP en relation avec les besoins prioritaires en matière de développement local de la Commune rurale de Bousteila

En Mauritanie, le cadre stratégique de lutte contre la pauvreté (CSLP), qui est valable jusqu'à 2015, constitue l'un des principaux outils nationaux pour organiser le développement socioéconomique de la population en Mauritanie. L'article 1er de la loi N° 2001 - 050 du 19 Juillet 2001, promulguée à cet effet, note que la suppression de la pauvreté est un impératif national.

Le CSLP II, III et IV retiennent 4 axes stratégiques et 4 domaines prioritaires.

Les domaines prioritaires sont :

- L'éducation
- La santé
- L'accès à l'eau potable (l'hydraulique)
- Le développement rural et le développement urbain.

Les axes stratégiques sont :

- L'accélération de la croissance et le maintien de la stabilité économique
- L'ancrage de la croissance dans la sphère économique des pauvres
- Le développement des ressources humaines et l'expansion des services sociaux de base
- L'amélioration de la gouvernance locale et le renforcement des capacités des acteurs non étatiques

En référence aux domaines et axes de développement local pré cités, les priorités retenues par la Commune de Bousteila font bien ancrage avec cette stratégie. Ces priorités translatées sur le CSLP II permettent de lire :

Dans les domaines prioritaires du CSLP II :

- **la santé** : intègre la construction des postes de santé, des dispensaires, des centres de protection maternelle et infantile (PMI), des centres de nutrition,
- **L'éducation** : intègre la construction et l'équipement des écoles, l'ouverture de salles d'alphabétisation pour personnes adultes
- **L'hydraulique** (ou accès à l'eau potable) : intègre l'équipement des puits fonctionnels par des moyens d'exhaure plus viables, la prospection et le fonçage des forages et des puits pastoraux, l'extension des réseaux d'adduction d'eau potable.

Le développement Rural et le Développement urbain : intègre :

- L'aménagement des surfaces cultivables
- La protection des cultures
- La construction des barrages et le renforcement des digues,
- La construction des parcs de vaccination
- L'ouverture des pharmacies vétérinaires
- L'ouverture des boutiques de vente de complémentation d'aliments de bétail

- L'aménagement des périmètres maraîchers
- La protection de l'environnement contre la dégradation
- L'ouverture des boutiques communautaires
- La construction des mosquées
- La construction des magasins de stock de céréales
- La construction des ouvrages à caractère public (maison des jeunes, stade, hôtel de ville, maison du livre
- Le désenclavement

Pour plus de détail, nous avons les axes du développement de la commune comme suit :

1^e Dans le domaine de l'Éducation :

L'objectif à moyen et à long terme de la Commune serait d'avoir des écoles avec un cycle complet (de la 1^{ère} à la 6^{ème} année de l'enseignement fondamental) et des Mahadra capables de jouer un rôle dans l'enseignement et l'ouverture des salles d'alphabétisation au profit de la population adulte non alphabétisée.

L'urgent pour la Commune serait de :

- Reconstruire les écoles en dur conformément aux normes connues,
- Équiper des écoles,
- Doter les écoles complètes par des internats,
- Construire des locaux décents pour les Mahadra et l'incitation pour les enseignants,
- Ouvrir des salles d'alphabétisation pour adultes (femmes en particulier).
- Créer un collège d'enseignement général au niveau du Chef lieu de la Commune et sa dotation par un internat.

2^e Dans le domaine de la santé : l'objectif à moyen et long terme serait :

- Le renforcement des postes de santé existants en ressources humaines et en médicaments,
- La construction et l'équipement d'un centre de santé à Bousteila, chef lieu de la Commune,
- La construction et l'équipement d'un centre de PMI à Bousteila,
- La mise en œuvre de l'aide sociale en matière de santé et la généralisation de l'assurance maladie et du recouvrement en médicaments,
- La dotation de la Commune par une ambulance pour le transport des urgences.
- Le renforcement des ressources humaines travaillant dans le domaine de la santé
- La création d'au moins de deux postes de santé vétérinaire dans les zones à forte densité d'animaux et la formation d'agents vétérinaires locaux,
- L'ouverture des pharmacies vétérinaires
- La réhabilitation des parcs de vaccination existants et la construction de parcs supplémentaires dans les zones à forte concentration du bétail,
- Le fonçage des puits pastoraux et la construction des réserves pastorales
- etc....

3^e Dans le domaine de l'hydraulique :

- L'objectif à moyen et à long terme serait de faciliter l'accès à l'eau potable à grande échelle pour les humains et les animaux. A court terme, il serait urgent :
- d'équiper les puits modernes fonctionnels,
- de renforcer, d'entretenir et de renouveler les équipements des forages

- de prospecter et de foncer des puits modernes supplémentaires,
- de foncer des puits pastoraux dans les villages où il y a une forte concentration du cheptel,
- créer des réseaux d'adduction d'eau potable.

4^e Dans le domaine du développement rural et urbain :

L'objectif à moyen et à long terme serait d'assurer l'autosuffisance alimentaire de la Commune ; un suivi régulier de la santé du cheptel ; une mise à jour du sous secteur de l'agriculture et l'amélioration des capacités de ravitaillement en matières et denrées consommables ;

A court terme la Commune rurale de Bousteila a besoin de :

- L'extension des boutiques communautaires et le renforcement des capacités de celles existantes,
- Création et sécurisation des opérations de stockage des banques de céréales au niveau du territoire communal (il n'y a qu'une seule banque de céréales au niveau de la commune) ;
- La promotion des activités génératrices de revenus tels d'abattage, de boulangerie,....
- La dotation des grands villages par des moulins à grains,
- La protection du milieu naturel par la mise en place d'une stratégie communale de lutte contre la déforestation, les feux de brousse, le surpâturage abusif, L'exploitation abusive des ressources naturelles.....
- L'aménagement des périmètres maraîchers,
- L'aménagement des terres cultivables,
- La mise en défend des cultures,
- Ouverture des points de vente d'aliment de bétail,
- L'ouverture de pharmacies vétérinaires,
- La construction des réserves pastorales dans les zones pastorales,
- Le désenclavement des grandes agglomérations villageoises,
- La structuration des villages en pôles économiques spécialisés,
- La bonne gouvernance des ressources communales et la construction d'un l'hôtel municipal décent et son équipement,
- L'aménagement, le lotissement et la construction d'un marché communal et d'un marché à bétail,
- Valorisation des ressources naturelles, le recensement et la classification des principales tamourts dans le patrimoine communal.
- La construction des routes bitumées reliant le Chef lieu de la Commune avec les principaux villages
- Le recensement et la valorisation des ressources animales

Dans le cadre des axes stratégiques :

Toutes les priorités retenues s'inscrivent dans les axes de priorité du CSLP II.

A cela on peut ajouter l'axe particulier de l'amélioration de la gouvernance et le renforcement des capacités, la décentralisation pour une meilleure gestion par la commune des fonds d'investissements villageois et le renforcement des capacités des structures socio - professionnelles locales.

La vocation dominante de la Commune :

La vocation dominante de la Commune de Bousteila est l'attribut agricole pour avoir sur les 4215 familles que compte la commune : 2178 familles de cultivateurs (58,81% des actifs).

Tableau indicatif
Besoins prioritaires en matière de développement local de la commune pour 5 ans :

Axes de développement	Actions à programmer	Résultats attendus	Années de programmation					Coût estimatif
			1	2	3	4	5	
Lutte contre la pauvreté	<i>Généralisation des boutiques communautaires et des B.C, Promotion d'AGR, Dotation des gros villages par des magasins SACS</i>	Sécurité alimentaire des ménages, Recul des taux de vulnérabilité aux maladies						290 000 000
Hydraulique	<i>Prospection et fonçage de puits, Création de réseaux A.E.P</i>	Accès des ménages à l'eau potable, Recul des maladies						332 000 000
Agriculture	<i>Aménagement des terres cultivables et périmètres maraîchers, Ouverture de banques de semences, Création d'une caisse communale de crédits agricoles, Construction des digues et réhabilitation des diguettes</i>	Hausse de la production agricole, Autosuffisance céréalière Recul de la pauvreté						260 000 000
Eleavage	<i>Fonçage des puits pastoraux, Création de réserves (parcs) pastorales, Organisation des parcours</i>	Bonne gestion des pâturages Fixation des éleveurs dans leurs terroirs						90 000 000
Education	<i>Réhabilitation des écoles, Construction de nouvelles écoles en dur, Ouverture des cantines scolaires, Equipements des écoles</i>	Egalité des enfants devant les chances à l'éducation, Allègement des charges de scolarisation avancée, Taux élevé de filles scolarisées						145 000 000
Santé	<i>Extension du poste de santé de Bousteila, Equipements, Création de nouveaux points de santé, Ouverture d'un centre de nutrition des enfants, Ouverture d'un centre de P.M.I.</i>	Taux de vulnérabilité réduit, Réduction de la mortalité chez les enfants et les femmes en grossesse						140 000 000

PLAN DE DEVELOPPEMENT COMMUNAL (PDC) DE BOUSTEILA

	<i>Acquisition d'au moins 2 ambulances pour le transport des malades</i>							
Transport et Equipement	<i>Organisation du transport routier et construction d'une gare routière communale, Construction d'un hôtel de ville décent, Construction d'une maison des jeunes, Dotation de la commune par un véhicule de service et de camions citernes</i>	Accessibilité des produits assurés, Concurrence réduite Présence de la commune observée, Services communaux exercés						90 000 000
Energie	<i>Electrification de la ville de Bousteila et des principaux villages, Ouverture d'un centre de vente de gaz butane</i>							200 000 000
Environnement	<i>Sensibilisation et organisation des campagnes de plantation d'arbres</i>	Couvert végétatif rajeuni Réduction des effets de serre						80 000 000
Culte	<i>Construction des mosquées dans les gros villages et d'une grande mosquée dans le chef lieu de la commune</i>	Raffermissment des liens sociaux						64 000 000
Gouvernance Locale	<i>Formation des élus municipaux locaux</i>	Bonne gestion des ressources communales Ancrage de la démocratie et de l'alternance politique						10 000 000
Dynamique associative	<i>Recensement, Structuration et formation de la société civile locale</i>	La S.C. est impliquée dans les questions de développement de la commune						8 000 000

A l'issu du diagnostic participatif réalisé dans la Commune rurale de Bousteila, les besoins en matière de développement local ci-dessus pour 5 années ont été identifiés comme prioritaires. La Commune, comptant sur le soutien financier de ses partenaires au développement, aussi bien au niveau national (gouvernement mauritanien) qu'international (bailleurs internationaux), cherche à mobiliser une enveloppe financière estimée à : 1.709.000.000 d'Ouguiyas, afin de réaliser les activités de développement local retenues dans son premier Plan de Développement Communal-PDC.

ANNEXES :

- I- Synthèse du diagnostic participatif
- II- Fiches synoptiques par village

Annexe I. Synthèse du diagnostic participatif

La commune rurale de Bousteila, qui regroupe 72 villages, relève administrativement de la Moughata'a de Timbedra dans la wilaya du Hodh El- Chergui. La commune est reliée au chef lieu de la Moughataa par une piste rurale non aménagée, longue de 80 km au Sud de Timbedra.

La commune rurale de Bousteila s'étend sur une superficie estimée à 3300 km². Cette commune a été créée, par Décret n° 88-188 du 6 Décembre 1988 créant les communes au niveau des arrondissements et autres communes rurales « pour les faire bénéficier des avantages techniques et politiques de la décentralisation ». Elle est aussi l'une des communes les plus peuplées de Wilaya, avec une population de 21.514 habitants. Le chef lieu de la commune est Bousteila.

La population de la commune de Bousteila est essentiellement composée de tribus arabo-berbères. La commune compte 4125 familles dont : 3703 actives (soit 87,85%) réparties comme suivant :

- **899** familles **d'éleveurs** (24,27% des actifs) ;
- **2178** familles de **cultivateurs** (58,81%) ;
- **320** familles de **commerçants** (8,64%) ;
- **306** familles pratiquent d'autres activités économiques diverses (8,26%).

Bien que les sous secteurs d'activités économiques sont variés (agriculture, élevage, foresterie, commerce, artisanat, etc.) et occupent environ 87,85% des ménages, ces activités qui, sont pratiquées avec des vieilles méthodes, restent mal structurées et précaires. Par conséquent, ces activités sont peu rentables pour les populations. Les sous secteurs d'activités manquent d'organisation dans le cadre des filières pour mieux valoriser les produits et les échanges commerciaux avec les communes de proximité aussi bien en Mauritanie qu'au Mali voisin.

L'agriculture qui occupe environ 58,81% des ménages actifs est pratiquée selon des procédures archaïques, c'est pourquoi elle n'est pas rentable et son impact sur les populations reste très réduit aussi bien en termes de capacités d'autosuffisance qu'en termes d'échanges et de pouvoir d'achat. L'activité d'élevage extensif pratiquée par 24,27 % environ de la population active de la commune est aussi caduque et n'apporte pas d'amélioration conséquente pour les revenus des ménages qui sont majoritairement pauvres.

Le maire est assisté par un conseil municipal de 15 conseillers municipaux, tous les membres du conseil municipal sont élus par vote démocratique au suffrage universel.

Malgré l'enclavement et les difficultés multiples de la commune rurale de Bousteila, cette collectivité locale a pu développer, ces dernières années, des rapports de partenariat et de coopération avec plusieurs intervenants :

- CSA / PVT: appui à la sécurité alimentaire à travers l'ouverture des centres d'approvisionnement en produits alimentaires de première nécessité.
- Direction de l'Hydraulique, ANEPA... : à travers le fonçage des forages et des puits pastoraux ;
- M.E.N/ Projets Educations par la construction des salles de classes.

- MDR / Direction de l'Elevage à travers l'organisation des campagnes de vaccination ;
- Ministère de la Santé : construction et l'équipement d'un poste de santé ; et l'organisation des nombreuses campagnes de vaccination au profit des couches sociales les plus vulnérables,
- FAO : fourniture en 2007 des intrants agricoles (distribution des semences améliorées au profit des agriculteurs affectés par la hausse des prix) ;
- H.E.F.E.M./TSI/TSM : fonçage des puits, la fourniture des intrants et matériels horticoles et l'aménagement des périmètres maraîchers dans plusieurs localités de la commune (Tayar Touba 1,2)..
- PAM : appui à la sécurité alimentaire à travers l'ouverture des points d'approvisionnement en produits alimentaires de première nécessité,
- PDRC (Banque Mondiale) à travers le financement d'ouvrages hydro agricoles (barrages), de boutiques communautaires, des réserves pastorales (mise en défend de périmètres pastoraux), d'appui aux coopératives féminines actives en commerce ; maraîchage et autres activités génératrices de revenus.
- PGRNP (Banque Mondiale) : financement des micros projets de culture maraîchère, de reboisement ;
- **Terre Solidaire/Italie/ Terre Solidaire Mauritanie:** en 2010 à travers deux projets de grandes envergures : **PREVICO** (Projet de Relance Vivrière et Communautaire) par la construction et l'approvisionnement d'un magasin de Stock Alimentaire Communautaire Sécurisé (SACS)(début 2010) et la construction des ouvrages hydro agricoles dans les villages de Lemtabal relevant de la Commune(Juin 2011); Le Projet **ANE** (Appui aux Acteurs Non Etatiques) par des activités de formation , d'élaboration d' enquête de Diagnostic Participatif aboutissant à l'écriture de la Monographie de la Commune ,le montage de petites activités génératrices de revenus au profit du Genre en particulier;

Le présent Plan de Développement Communal de Bousteila fait ressortir les besoins prioritaires de la commune en matière de développement local sur 5 ans. Il nécessite une enveloppe financière d'un montant global de **1.709.000.000 d'Ouguiyas**, afin de réaliser les activités de développement local retenues.

La Commune rurale de Bousteila cherche à mobiliser les fonds nécessaires au financement de son PDC grâce à l'aide des partenaires au développement, à savoir le Gouvernement mauritanien, les Organismes nationaux et internationaux et les différents bailleurs de fonds intervenant dans le développement économique et social en Mauritanie.

**ANNEXE II. Fiches synoptiques de la Commune de Bousteila par village:
Contraintes et hypothèses de solutions par village :**

N.B : les villages sont présentés par ordre alphabétique

1- ADCOUR EHEL BEITY

Désignations	Données
Nombre d'habitations	103
Nature du bâti	Banco 47% Hangar : 53%
Nombre de familles	73 dont 51actives (70%)
Nombre d'habitants	414
Taux de féminité	49%
Population active	Eleveurs 92% ; Cultivateurs 0% Commerçants 0% Autres 8%
Source d'approvisionnement en eau	Puits modernes
Source d'éclairage dominante	Lampes torches

Infrastructures éducatives : école en semi dur bon état ,

Infrastructures hydro agricoles : 1 diguette en terre en mauvais état

Infrastructures hydrauliques : 2 puis moderne s fonctionnels

Services marchands : 3boutiques privées, 1 banque de céréale non fonctionnelle

Mouvement associatif : néant

Contraintes majeures :

- Vulnérabilité alimentaire,
- prolifération des maladies
- surpâturage.

2- EHEL HMEYID

Désignations	Données
Nombre d'habitations	20
Nature du bâti	Banco 0% Hangar : 100%
Nombre de familles	20 toutes actives (100%)
Nombre d'habitants	118
Taux de féminité	51%
Population active	Eleveurs 100% ; Cultivateurs 0% Commerçants 0% Autres 0%
Source d'approvisionnement en eau	Puits modernes sans eaux
Source d'éclairage dominante	Lampes torches

Infrastructures éducatives : néant

Infrastructures hydro agricoles : néant

Infrastructures hydrauliques : 1 puits moderne s sans eaux

Services marchands : 1boutique privée, 1 banque de céréale non fonctionnelle, 1 abattoir, 1boutique communautaire

Dynamique sociale : Une coopérative féminine (EL VAIZA) initiée par 40 femmes, créée en 2007,mais non reconnue et non enregistrée , aucune contribution, aucune aide, elle détient une activité d'abattage et une boutique communautaire financées sur fonds de cotisations des membres

Contraintes majeures :

- Absence d'une école en dépit du grand nombre des enfants en âge de scolarisation,
- Problème d'accès à l'eau (approvisionnement d'une distance de 2 KM),
- Dégradation du cheptel due aux maladies et au manque de pâturage
- Mauvaise gestion des ressources pastorales

3- ARCH EHEL SALEM

Désignations	Données
Nombre d'habitations	58
Nature du bâti	Banco 64% Hangar : 36%
Nombre de familles	37 dont 28 actives (76%)
Nombre d'habitants	231
Taux de féminité	48%
Population active	Eleveurs : 50% ; Cultivateurs 0% Commerçants : 32% Autres :18%
Source d'approvisionnement en eau	Puits modernes
Source d'éclairage dominante	Lampes torches

Infrastructures éducatives : néant

Infrastructures hydro agricoles : néant

Infrastructures hydrauliques : 2 puis moderne s

Services marchands : 1 four traditionnel, 1 abattoir

Dynamique sociale : Une coopérative féminine (NEJAH) de 14 membres créée en 2007, reconnue et enregistrée en 2009, aucune contribution, aucune aide, elle détient une activité d'abattage financée sur fonds de cotisations des membres

Contraintes majeures :

- Insécurité alimentaire,
- Prolifération des maladies humaines et animales,
- Manque d'investissement
- Manque d'une école malgré l'important effectif des enfants en âge d'aller aux bancs

4- ARCH OULAD ALLOUL

Désignations	Données
Nombre d'habitations	22
Nature du bâti	Banco 77% Hangar : 23%
Nombre de familles	19 toutes actives (100%)
Nombre d'habitants	96
Taux de féminité	46%
Population active	Eleveurs : 0% ; Cultivateurs :10 0% Commerçants : 0% Autres :0%
Source d'approvisionnement en eau	Puits modernes sans eaux
Source d'éclairage dominante	Lampes torches

Infrastructures éducatives : néant

Infrastructures hydro agricoles : néant

Infrastructures hydrauliques : 2 puis moderne s sans eaux

Services marchands : 3boutiques privées, 1 banque de céréales non fonctionnelle

Dynamique sociale : néant

Contraintes majeures :

- Problème d'accès à l'eau de boisson (approvisionnement d'une distance de 6Km),
- Insécurité alimentaire et hausse des prix des denrées de première nécessité,
- Recul des productions agricoles,
- Eloignement des services de l'éducation en dépit de l'existence d'un effectif important des enfants en âge d'aller à l'école.

5- ARCH OULAD EL ANANI

Désignations	Données
Nombre d'habitations	45
Nature du bâti	Banco 100% Hangar : 0%
Nombre de familles	45 dont 43 actives (96%)
Nombre d'habitants	210
Taux de féminité	52%
Population active	Eleveurs : 0% ; Cultivateurs :100% Commerçants : 0% Autres :0%
Source d'approvisionnement en eau	Puits modernes sans eaux- 1puisards
Source d'éclairage dominante	Lampes torches

Infrastructures éducatives : néant

Infrastructures hydro agricoles : néant

Infrastructures hydrauliques : 2 puis modernes et 1 puisard sans eau

Services marchands : 1 banque de céréales non fonctionnelle, 1 abattoir, 1 four, 1 boutique commune

Dynamique sociale : Deux coopératives féminines (TOUG TGHIR) et (OULAD EL ANANI) la première de 72 membres constituée le 23/7/2006, reconnue et enregistrée en 2007, aucune contribution, aucune aide, elle détient une activité d'abattage financée sur fonds de cotisations des membres ; la seconde initiée par 15 femmes, constituée en 2008 reconnue et enregistrée en 2009, contribution du Ministère chargé de la Femme, de la Famille et de l'Enfant sous forme de don d'une machine à coudre de valeur 100 000 UM, elle détient actuellement une boutique communautaire

Contraintes majeures :

- Absence d'une école malgré le grand effectif des enfants en âge de scolarité(75)
- Recul de la production agricole,
- Manque de grillage pour lutter contre la divagation des animaux errants dans les champs,
- Grand déficit en eau de boisson,

6-BAMEIRA

Désignations	Données
Nombre d'habitations	9
Nature du bâti	Banco 100% Hangar : 0%
Nombre de familles	9 toutes actives (100%)
Nombre d'habitants	67
Taux de féminité	52%
Population active	Eleveurs : 0% ; Cultivateurs :100% Commerçants : 0% Autres :0%
Source d'approvisionnement en eau	Puits modernes sans eaux- 1 puisards
Sources d'énergie	Lampes torches

Infrastructures éducatives : néant

Infrastructures hydro agricoles : néant

Infrastructures hydrauliques : néant

Services marchands : néant

Dynamique sociale : néant

Contraintes majeures :

- Manque d'eau de boisson (approvisionnement à partir de 5 Km à Zeinett El Menzel),
- Recul de la production agricole,
- Manque de protection pour les cultures,
- Hausse des prix des denrées de première nécessité.

7 – BHEIRA I

Désignations	Données
Nombre d'habitations	102
Nature du bâti	Banco 52% Hangar : 48%
Nombre de familles	74 dont 55 actives (74%)
Nombre d'habitants	448
Taux de féminité	56%
Population active	Eleveurs : 64% ; Cultivateurs : 0% Commerçants : 5% Autres : 31%
Source d'approvisionnement en eau	Puits modernes , puisards
Sources d'énergie	Lampes torches, panneaux solaires, gaz butane

Infrastructures éducatives : Ecole en banco en mauvais état

Infrastructures hydro agricoles : néant

Infrastructures hydrauliques : 3 puits modernes et 8 puits traditionnels

Services marchands : 3 boutiques privées, 1 banque de céréale non fonctionnelle

Dynamique sociale : néant

Contraintes majeures :

- Fragilité des infrastructures scolaires,
- Manque d'enseignants (1 pour 120 élèves),
- Taux élevé de femmes en l'absence des opportunités lucratives,
- Prolifération des maladies humaines et animales et hausse des prix des médicaments,
- Hausse des prix des produits alimentaires,
- Manque d'organisation,
- Conflits fonciers et pastoraux

8- BHEIRA II

Désignations	Données
Nombre d'habitations	167
Nature du bâti	Banco 52% Hangar : 48%
Nombre de familles	94 dont 71 actives (76%)
Nombre d'habitants	517
Taux de féminité	50%
Population active	Eleveurs : 77% ; Cultivateurs : 2% Commerçants : 7% Autres : 14%
Source d'approvisionnement en eau	Puits modernes , puisards tous sans eaux
Sources d'énergie	Lampes torches, panneaux solaires, gaz butane

Infrastructures éducatives : Ecole de 2 classes en semi dur d'état moyen

Infrastructures hydro agricoles : néant

Infrastructures hydrauliques : puits moderne et 9 puits traditionnels

Services marchands : néant

Dynamique sociale : néant

Contraintes majeures :

- Fragilité des infrastructures scolaires,
- Manque d'enseignants (1 pour 102 élèves),
- Problèmes de santé humaine et animale et hausse des prix des médicaments,
- Taux élevé de femmes en l'absence des opportunités lucratives,
- Prolifération des maladies humaines et animales,
- Hausse des prix des produits alimentaires,
- Manque d'organisation,
- Conflits fonciers et pastoraux

9- BOUNOUARA

Désignations	Données
Nombre d'habitations	65
Nature du bâti	Banco 100% Hangar : 0%
Nombre de familles	65 dont 59 actives (91%)
Nombre d'habitants	325
Taux de féminité	51%
Population active	Eleveurs : 0% ; Cultivateurs : 100% Commerçants :0% Autres : 0%
Source d'approvisionnement en eau	Puits modernes
Sources d'énergie	Lampes torches, panneaux solaires, bois et charbon de bois

-
- **Infrastructures éducatives :** Ecole de 2 classes en banco
- **Infrastructures hydro agricoles :** néant
- **Infrastructures hydrauliques :** 6 puits modernes
- **Services marchands :** 2 fours non fonctionnels, 1 abattoir, 1 moulin non fonctionnel, 4 boutiques privées
- **Dynamique sociale :** 1 association des parents des élèves de 15 hommes

Contraintes majeures :

- Fragilité des infrastructures scolaires et manque de local pour la cantine scolaire,
- Difficulté d'extraction des eaux des puits,
- Recul des productions agricoles,
- Conflits avec les éleveurs et donc manque de clôture grillagée des cultures,
- Manque d'investissements,
- Eloignement du marché et donc hausse des prix des produits alimentaires.,

10- BOUSTEILA (chef lieu de la Commune)

Désignations	Données
Nombre d'habitations	1130
Nature du bâti	Banco 97% Dur : -1%, Hangar :2%
Nombre de familles	1093 dont 862 actives (79%)
Nombre d'habitants	5623
Taux de féminité	52%
Population active	Eleveurs : 12% ; Cultivateurs : 42% Commerçants :25% Autres :22%
Source d'approvisionnement en eau	Puits modernes , puisards, forage
Sources d'énergie	Lampes torches, panneaux solaires, gaz butane

-
- **Infrastructures éducatives** : 2 écoles primaires et 1 collège construits en dur en bon état,
- **Infrastructures hydro agricoles** : néant
- **Infrastructures hydrauliques** : 36 puits modernes dont 27 salés, 16 puits traditionnels, 1 forage non fonctionnel faute d'équipement
- **Services marchands** : 500 boutiques privées et 1 marché hebdomadaire, 8 moulins à grains, 1 centre d'abattage, 12 boulangeries traditionnelles, 1 boutique communautaire, 1 banque de céréale non fonctionnelle et 1 banque fonctionnelle construite et financée par le Projet PREVICO en 2010 avec un approvisionnement de 22 tonnes de céréales et de niébé.
- **Dynamique sociale** : 3 associations des parents des élèves

Contraintes majeures :

- Problème d'accès à l'eau potable (les eaux actuellement consommées sont salées),
- Enclavement par rapport au chef lieu de la Moughata'a (Timbedra),
- Problèmes liés à la santé : manque de personnel qualifié, manque d'équipements, hausse des prix des médicaments, manque d'une ambulance pour l'évacuation des urgences,
- Manque des investissements,
- Recul des productions agricoles,
- Fragilité des infrastructures socio économiques de base en place,
- Manque d'organisation de la population (dynamique sociale faible),
- Anarchie de l'urbanisme d'où les conflits fonciers,
- Hausse des prix des produits alimentaires et des prix du carburant,
- Dégradation du milieu due à l'utilisation des énergies traditionnelles en l'absence des sources d'électricité et de gaz butane,
- Faible rétention des élèves en particulier les filles à l'école,
- Grande vulnérabilité de la population.
- Concurrence des produits venant des villages maliens frontaliers.

11- BOUTEZEKRAYA

Désignations	Données
Nombre d'habitations	144
Nature du bâti	Banco 90% Dur : 0%, Hangar : 10%
Nombre de familles	134 dont 132 actives (99%)
Nombre d'habitants	547
Taux de féminité	48%
Population active	Eleveurs : 0% ; Cultivateurs : 100% Commerçants :0% Autres :0%
Source d'approvisionnement en eau	Puits modernes , puisards
Sources d'énergie	Lampes torches, bois de chauffe

- **Infrastructures éducatives : 1** école construite en semi dur en moyen état,
- **Infrastructures hydro agricoles** : néant
- **Infrastructures hydrauliques : 1** puits moderne non fonctionnel puisque salé,3 puits traditionnels aux débits faibles
- **Services marchands** : 1 banque de céréale non fonctionnelle.
- **Dynamique sociale : 1** association des parents des élèves de 15 membres : 12 hommes et 3 femmes, 15 coopératives féminines comptant 91 membres et dont 1 seule reconnue en 2005 sous le n° 7873, enregistrée elle reçue jadis une contribution de la part de la Commune d'une valeur de 54000 UM.

Contraintes majeures :

- Manque d'eau de boisson pour hommes et bêtes,
- Recul des rendements agricoles,
- Manque de mise en défend des cultures(clôture grillagée),
- Hausse des prix et donc insécurité alimentaire,
- Prolifération des maladies diarrhéiques et des fièvres paludéennes
- Fragilité des infrastructures scolaires et manque des équipements

12- CHEICHENNE

Désignations	Données
Nombre d'habitations	34
Nature du bâti	Banco 38% Dur : 0%, Hangar : 62%
Nombre de familles	30 dont 27 actives (90%)
Nombre d'habitants	154
Taux de féminité	54%
Population active	Eleveurs : 100% ; Cultivateurs : 0% Commerçants :0% Autres :0%
Source d'approvisionnement en eau	Puits modernes
Sources d'énergie	Lampes torches, , bois de chauffe

Infrastructures éducatives : néant,

Infrastructures hydro agricoles : néant

Infrastructures hydrauliques : 2 puits modernes de faibles fluctuations

Services marchands : 1 banque de céréales non fonctionnelle, 1 boutique privée.

Dynamique sociale : néant

Contraintes majeures :

- Manque d'eau,
- Insécurité alimentaire et hausse des prix des produits de première nécessité,
- Prolifération des maladies animales et hausse des prix des médicaments vétérinaires,
- Manque d'organisation,
- Conflits permanents avec les agriculteurs,
- Dégradation du milieu,
- Manque d'opportunités pour le Genre qui constitue plus de la moitié de la population

13- D'CHEIRETT DOBLAL :

Désignations	Données
Nombre d'habitations	82
Nature du bâti	Banco 99% Dur : 0%, Hangar : 1%
Nombre de familles	82 dont 77 actives (94%)
Nombre d'habitants	436
Taux de féminité	54%
Population active	Éleveurs : 0% ; Cultivateurs : 10 0% Commerçants : 0% Autres : 0%
Source d'approvisionnement en eau	Puits modernes, puisards
Sources d'énergie	Lampes torches, bois de chauffe

Infrastructures éducatives : école en semi dur en mauvais état

Infrastructures hydro agricoles : néant

Infrastructures hydrauliques : 1 puits moderne et 4 puisards tous salés et de faibles fluctuations

Services marchands : 1 banque de céréales non fonctionnelle.

Dynamique sociale : 1 APE de 15 membres tous des hommes au rôle honorifique seulement.

Contraintes majeures :

- Problème d'accès à l'eau,
- Insécurité alimentaire et hausse des prix des produits de première nécessité,
- Recul de la production agricole,
- Manque d'organisation,
- Conflits permanents avec les éleveurs,
- Dégradation du milieu,
- absence d'opportunités pour le Genre femme qui constitue plus de la moitié de la population.
- Sous alimentation et prolifération des maladies diarrhéiques et paludisme.

14- DEIDE XULLE :

Désignations	Données
Nombre d'habitations	174
Nature du bâti	Banco 100% Dur : 0%, Hangar : 0%
Nombre de familles	174 dont 156 actives (90%)
Nombre d'habitants	876
Taux de féminité	53%
Population active	Eleveurs : 1% ; Cultivateurs : 85% Commerçants : 13% Autres :1%
Source d'approvisionnement en eau	Puits traditionnels, forage non fonctionnel
Sources d'énergie	Lampes torches, , bois de chauffe

Infrastructures éducatives : école de 2 classes en dur d'état moyen non équipée,

Infrastructures hydro agricoles : néant

Infrastructures hydrauliques : 6 puits traditionnels et 1 forage non fonctionnel faute d'équipement

Services marchands : 1 banque de céréale non fonctionnelle, 2 boutiques privées, 1 moulin à grains, 1 boulangerie traditionnelle.

Dynamique sociale : 1 APE de 15 membres tous des hommes

Contraintes majeures :

- Equipement du forge,
- Insécurité alimentaire et hausse des prix des produits de première nécessité,
- Prolifération des maladies et hausse des prix des médicaments,
- Manque d'équipements scolaires et d'enseignant,
- Conflits permanents avec les éleveurs,
- Dégradation du milieu,
- Manque d'opportunités pour le Genre qui constitue plus de la moitié de la population.

15- EHEL AHMED EL HADJ

Désignations	Données
Nombre d'habitations	71
Nature du bâti	Banco 42% Dur : 0%, Hangar : 58%
Nombre de familles	41 dont 34 actives (83%)
Nombre d'habitants	266
Taux de féminité	53%
Population active	Eleveurs : 71% ; Cultivateurs : 12%, Commerçants :5% Autres :12%
Source d'approvisionnement en eau	Puits modernes , puits traditionnel
Sources d'énergie	Lampes torches, , bois de chauffe

Infrastructures éducatives : néant,

Infrastructures hydro agricoles : école en semi dur de 2 classes d'état moyen non équipée,

Infrastructures hydrauliques : 4 puits modernes et 1 puits traditionnel

Services marchands : 1 banque de céréale non fonctionnelle.

Dynamique sociale : néant

Contraintes majeures :

- Manque d'équipements scolaires et d'enseignant,
- Insécurité alimentaire et hausse des prix des produits de première nécessité,
- Prolifération des maladies animales et hausse des prix des médicaments vétérinaires,
- Manque d'organisation,
- Conflits permanents avec les agriculteurs,
- Dégradation du milieu,
- Manque d'opportunités pour le Genre qui constitue plus de la moitié de la population.

16- EL JEDIDA (EHEL BASSI) :

Désignations	Données
Nombre d'habitations	11
Nature du bâti	Banco 64% Dur : 0%, Hangar : 36%
Nombre de familles	8 toutes actives (100%)
Nombre d'habitants	38
Taux de féminité	37%
Population active	Eleveurs : 0% ; Cultivateurs : 87,5% Commerçants :0% Autres :12,5%
Source approvisio. en eau	Puits modernes
Sources d'énergie	Lampes torches, , bois de chauffe

Infrastructures éducatives : néant,

Infrastructures hydro agricoles : néant

Infrastructures hydrauliques : 1 puits moderne de faible fluctuation

Services marchands : 1 banque de céréale non fonctionnelle, 1 boutique privée.

Dynamique sociale : néant

Contraintes majeures :

- Manque d'eau,
- Baisse de la production agricole et hausse des prix des produits de première nécessité,
- Dégradation du milieu,

17- EHEL ABEID

Désignations	Données
Nombre d'habitations	8
Nature du bâti	Banco 0% Dur : 0%, Hangar :100%
Nombre de familles	8 toutes actives (100%)
Nombre d'habitants	45
Taux de féminité	49%
Population active	Eleveurs : 37,5% ; Cultivateurs : 62,5% Commerçants :0% Autres :0%
Source d'approvisionnement en	Puits modernes

eau	
Sources d'énergie	Lampes torches, , bois de chauffe

Infrastructures éducatives : néant,

Infrastructures hydro agricoles : néant

Infrastructures hydrauliques : 1 puits moderne

Services marchands : néant.

Dynamique sociale : néant

Contraintes majeures :

- Recul de la production céréalière et hausse des prix des produits de première nécessité,
- Dégradation du milieu,

18- EHEL BEIBE :

Désignations	Données
Nombre d'habitations	12
Nature du bâti	Banco 67% Dur : 0%, Hangar : 33%
Nombre de familles	8 toutes actives (100%)
Nombre d'habitants	59
Taux de féminité	58%
Population active	Eleveurs : 0% ; Cultivateurs : 100% Commerçants :0% Autres :0%
Source d'approvisionnement en eau	Puits modernes
Sources d'énergie	Lampes torches, , bois de chauffe

Infrastructures éducatives : néant,

Infrastructures hydro agricoles : néant

Infrastructures hydrauliques : 5 puits moderne s

Services marchands : néant.

Dynamique sociale : une coopérative mixte constituée depuis 2007 et non reconnue comptant 13 femmes et 2 hommes

Contraintes majeures :

- Insécurité alimentaire et hausse des prix des produits de première nécessité,
- Prolifération des maladies,
- Dégradation du milieu,
- Manque d'investissements et donc d'opportunités pour le Genre qui constitue plus de la moitié de la population.

19- EHEL BOUS HAB :

Désignations	Données
Nombre d'habitations	18
Nature du bâti	Banco 0% Dur : 0%, Hangar : 100%
Nombre de familles	18 toutes actives (100%)

PLAN DE DEVELOPPEMENT COMMUNAL (PDC) DE BOUSTEILA

Nombre d'habitants	97
Taux de féminité	48%
Population active	Eleveurs : 0% ; Cultivateurs : 100% Commerçants :0% Autres :0%
Source d'approvisionnement en eau	Puits traditionnels sans eaux
Sources d'énergie	Lampes torches, , bois de chauffe

Infrastructures éducatives : néant,

Infrastructures hydro agricoles : néant

Infrastructures hydrauliques : 1 puits traditionnel sans eaux,

Services marchands : néant.

Dynamique sociale : néant

Contraintes majeures :

- Manque d'eau,
- Insécurité alimentaire et hausse des prix des produits de première nécessité,
- Faible production céréalière,
- Dégradation du milieu,
- Manque d'opportunités pour le Genre qui constitue plus de la moitié de la population.
- Conflits fonciers
- Taux élevé d'analphabétisme

20- EHEL BELKHAIR

Désignations	Données
Nombre d'habitations	21
Nature du bâti	Banco 100% Dur : 0%, Hangar : 0%
Nombre de familles	21 dont 20 actives (99%)
Nombre d'habitants	120
Taux de féminité	48%
Population active	Eleveurs : 0% ; Cultivateurs : 100% Commerçants :0% Autres :0%
Source d'approvisionnement en eau	Puits modernes
Sources d'énergie	Lampes torches, , bois de chauffe

Infrastructures éducatives : néant,

Infrastructures hydro agricoles : néant

Infrastructures hydrauliques : 2 puits modernes de faibles fluctuations et salés

Services marchands : 1 banque de céréale non fonctionnelle, 1 boutique privée.

Dynamique sociale : néant

Contraintes majeures :

- Manque d'eau,
- Insécurité alimentaire et hausse des prix des produits de première nécessité,
- Prolifération des maladies et hausse des prix des médicaments,
- Manque d'organisation,
- Conflits permanents avec les éleveurs,

- Dégradation du milieu,
- Taux élevé d'analphabétisme

21- EHEL DOWT

Désignations	Données
Nombre d'habitations	18
Nature du bâti	Banco 100% Dur : 0%, Hangar : 0%
Nombre de familles	18 toutes actives (100%)
Nombre d'habitants	97
Taux de féminité	53%
Population active	Eleveurs : 0% ; Cultivateurs : 100% Commerçants :0% Autres :0%
Source d'approvisionnement en eau	Puits traditionnels
Sources d'énergie	Lampes torches, , bois de chauffe

Infrastructures éducatives : néant,

Infrastructures hydro agricoles : néant

Infrastructures hydrauliques : 9 puits traditionnels

Services marchands : 1 banque de céréale non fonctionnelle

Dynamique sociale : néant

Contraintes majeures :

- Manque d'eau potable,
- Recul de la production agricole,
- Insécurité alimentaire,
- Manque d'organisation,
- Dégradation du milieu,
- Taux élevé d'analphabétisme
- Manque d'opportunités pour le Genre qui constitue plus de la moitié de la population .

22- EHEL DEYE

Désignations	Données
Nombre d'habitations	7
Nature du bâti	Banco 14% Dur : 0%, Hangar : 86%
Nombre de familles	7 toutes actives (100%)
Nombre d'habitants	28
Taux de féminité	57%
Population active	Eleveurs : 0% ; Cultivateurs : 100% Commerçants :0% Autres :0%
Source d'approvisionnement en eau	A partir de Zeinett EL Menzel à une distance de 2 Km
Sources d'énergie	bois de chauffe

Infrastructures éducatives : néant,

Infrastructures hydro agricoles : néant

Infrastructures hydrauliques : néant

Services marchands : aucun

Dynamique sociale : inexistante

Contraintes majeures :

- Manque d'eau,
- Insécurité alimentaire
- Taux élevé d'analphabétisme
- Dégradation du milieu,
- Manque d'opportunités pour le Genre qui constitue plus de la moitié de la population .

23- EHEL EL KHAIR

Désignations	Données
Nombre d'habitations	15
Nature du bâti	Banco 100% Dur : 0%, Hangar : 0%
Nombre de familles	15 actives (100%)
Nombre d'habitants	96
Taux de féminité	49%
Population active	Eleveurs : 0% ; Cultivateurs : 100% Commerçants :0% Autres :0%
Source d'approvisionnement en eau	Puits traditionnel
Sources d'énergie	bois de chauffe

Infrastructures éducatives : néant,

Infrastructures hydro agricoles : néant

Infrastructures hydrauliques : 1 puits traditionnel de faible fluctuation

Services marchands : 1 banque de céréale non fonctionnelle

Dynamique sociale : néant

Contraintes majeures :

- Manque d'eau,
- Faibles rendements agricoles et hausse des prix des produits de première nécessité,
- Prolifération des maladies diarrhéiques et paludisme et hausse des prix des médicaments,
- Manque d'organisation,
- Dégradation du milieu,
- Taux élevé d'analphabétisme

24- EHEL ELY BOUTOU

Désignations	Données
Nombre d'habitations	10
Nature du bâti	Banco 0% Dur : 0%, Hangar : 100%
Nombre de familles	10 toutes actives (100%)
Nombre d'habitants	45
Taux de féminité	47%
Population active	Eleveurs : 0% ; Cultivateurs : 100% Commerçants :0%

	Autres :0%
Source d'approvis. en eau	Puits traditionnel sans eaux
Sources d'énergie	bois de chauffe

Infrastructures éducatives : néant,

Infrastructures hydro agricoles : néant

Infrastructures hydrauliques : 1 puits traditionnel sans eaux (boisson à partir de 3 Km)

Services marchands : néant

Dynamique sociale : néant

Contraintes majeures :

- Faible rendement agricole
- Manque d'eau (la potence d'eau de boisson se fait à partir de Arch Keidou distant de 3 Km)

25- EHEL JIYED

Désignations	Données
Nombre d'habitations	24
Nature du bâti	Banco 100% Dur : 0%, Hangar : 0%
Nombre de familles	24 dont 20 actives (83%)
Nombre d'habitants	99
Taux de féminité	57%
Population active	Eleveurs : 0% ; Cultivateurs : 100% Commerçants :0% Autres :0%
Source d'approvisionnement en eau	Puits traditionnel
Sources d'énergie	bois de chauffe

Infrastructures éducatives : néant,

Infrastructures hydro agricoles : 1 digue en terre défectueuse

Infrastructures hydrauliques : 1 puits traditionnel de faible fluctuation

Services marchands : 1 boulangerie traditionnelle

Dynamique sociale : néant

Contraintes majeures :

- Faible production agricole
- Manque d'eau
- Eloignement des services de l'éducation (le village compte 20 enfants de plus de six ans non scolarisés faute d'école)

26- EHEL KEIKRA

Désignations	Données
Nombre d'habitations	12
Nature du bâti	Banco 100% Dur : 0%, Hangar : 0%
Nombre de familles	12 actives (100%)
Nombre d'habitants	65

Taux de féminité	48%
Population active	Eleveurs : 0% ; Cultivateurs : 100% Commerçants :0% Autres :0%
Source d'approvisionnement en eau	Puits cimenté
Sources d'énergie	bois de chauffe

Infrastructures éducatives : néant,

Infrastructures hydro agricoles : néant

Infrastructures hydrauliques : 1 puits cimenté de faible fluctuation

Services marchands : néant

Dynamique sociale : néant

Contraintes majeures :

- Inaccessibilité des enfants à l'éducation (22 enfants ont l'âge d'aller aux bancs de l'école)
- Manque d'eau
- Recul de la production agricole
- Conflits avec les éleveurs

27- EHEL MOULOU D :

Désignations	Données
Nombre d'habitations	7
Nature du bâti	Banco 71% Dur : 0%, Hangar : 29%
Nombre de familles	7 actives (100%)
Nombre d'habitants	96
Taux de féminité	49%
Population active	Eleveurs : 29% ; Cultivateurs : 71% Commerçants :0% Autres :0%
Source d'approvisionnement en eau	0
Sources d'énergie	bois de chauffe

Infrastructures éducatives : néant,

Infrastructures hydro agricoles : néant

Infrastructures hydrauliques : néant

Services marchands : 1 boutique communautaire non fonctionnelle, 2 abattoirs non fonctionnels

Dynamique sociale : néant

Contraintes majeures :

- Manque d'eau (potence à partir d'Ehel Beiba à 1 km) ;
- Conflits fonciers
- Faibles rendements agricoles
- Conflits entre agriculteurs et éleveurs

28- EHEL ZHEIW :

Désignations	Données
Nombre d'habitations	68
Nature du bâti	Banco 43% Dur : 0%, Hangar : 57%
Nombre de familles	39 dont 34 actives (87%)
Nombre d'habitants	201
Taux de féminité	50%
Population active	Eleveurs : 50% ; Cultivateurs : 0% Commerçants :9% Autres :41%
Source d'approvisionnement en eau	Puits traditionnel
Sources d'énergie	bois de chauffe

Infrastructures éducatives : néant,

Infrastructures hydro agricoles : 1 digue défectueuse et donc non exploitée

Infrastructures hydrauliques : 3 puits traditionnels et 1 puits cimenté

Services marchands : néant

Dynamique sociale : néant

Contraintes majeures :

- Absence d'une école alors qu'il ya 58 enfants en âge d'y aller,
- Prolifération des maladies humaines et animales et hausse des prix des médicaments,
- Difficulté d'approvisionnement en produits et denrées de première nécessité,
- Difficulté des pratiques du maraîchage,
- Manque d'investissement pour les artisans locaux (seconde activité des villageois)
- Manque d'organisation.

29- EL JEDIDA

Désignations	Données
Nombre d'habitations	52
Nature du bâti	Banco 85% Dur : 0%, Hangar : 15%
Nombre de familles	49 toutes actives (100%)
Nombre d'habitants	246
Taux de féminité	49%
Population active	Eleveurs : 0% ; Cultivateurs : 100% Commerçants :0% Autres :0%
Source d'approvisionnement en eau	Puits traditionnel et 1 puits cimenté
Sources d'énergie	bois de chauffe

Infrastructures éducatives : école de 2 classes,1 enseignant, construite en banco / 24 tables bancs

Infrastructures hydro agricoles : néant

Infrastructures hydrauliques : 1 puits traditionnel et 2 puits cimentés

Services marchands : 1 banque de céréale non fonctionnelle

Dynamique sociale : néant

Contraintes majeures :

- Recul de la production agricole
- Méconnaissance de l'apport alimentaire des produits maraîchers,
- Fragilité des infrastructures scolaires,
- Manque d'enseignant,
- Manque d'organisation de la population
- Exploitation abusive du milieu naturel (déboisement),
- Prolifération des maladies diarrhéiques et du paludisme et hausse des prix des médicaments.

30- EL JEDIDA EHEL AHMED ABD

Désignations	Données
Nombre d'habitations	8
Nature du bâti	Banco 0% Dur : 0%, Hangar : 100%
Nombre de familles	8 actives (100%)
Nombre d'habitants	24
Taux de féminité	42%
Population active	Eleveurs : 12,5% ; Cultivateurs : 62,5% Comm.:0% Autres : 25%
Source d'approvisionnement en eau	Puits cimentés
Sources d'énergie	bois de chauffe

Infrastructures éducatives : néant,

Infrastructures hydro agricoles : néant

Infrastructures hydrauliques : 2 puits cimentés sans eaux

Services marchands : 1 banque de céréale non fonctionnelle

Dynamique sociale : néant

Contraintes majeures :

- Manque d'eau (l'approvisionnement s'effectue à partir d'El Jedida distant de 5 Km)
- Faibles rendements agricoles.

31- EHEL BOWBA

Désignations	Données
Nombre d'habitations	150
Nature du bâti	Banco 37% Dur : 0%, Hangar : 63%
Nombre de familles	95 dont 93 actives (98%)
Nombre d'habitants	470
Taux de féminité	49%
Population active	Eleveurs : 86% ; Cultivateurs : 14% Commerçants :0% Autres :0%
Source d'approvisionnement en	Puits modernes

eau	
Sources d'énergie	Gaz butane, charbon de bois, bois de chauffe

Infrastructures éducatives : école de 2 classes, en banco, fermée depuis 2008

Infrastructures hydro agricoles : néant

Infrastructures hydrauliques : 19 puits modernes aux eaux douces et abondantes

Services marchands : 1 boutique communautaire fonctionnelle, 2 abattoirs

Dynamique sociale : marquée par l'existence d'1 Association des Parents des Elèves formée de 4 hommes et 3 femmes très dynamique ; 1 association mixte de développement « Association Eilett Ehel Bowba créée en le 15 Mars 1988, reconnue depuis 1999 et qui , en 2008, bénéficia d'une contribution du PAM de valeur égale à 172 000 UM et détient la boutique communautaire qui alimente à l'heure actuelle les villageois en produits et denrées de première nécessité (sucre, riz, huiles végétales,...) ; 1 coopérative féminine constituée par 44 femmes le 15 Novembre 2007, reconnue et enregistrée près des services compétents de l' Etat le 29 Septembre 2009 active en maraîchage et détenant actuellement les deux activités d'abattage qui fournissent aux villageois les viandes rouges.

Contraintes majeures :

- Problèmes des soins de santé,
- Prolifération des maladies bovines,
- Eloignement du marché d'approvisionnement (31 Km),
- Surpâturage et hausse des prix des aliments de bétail (rackel),
- Manque d'enseignants (l'enseignant de l'école du village est en abandon depuis 2008,
- Fragilité des infrastructures scolaires : école en banco en mauvais état et sans équipements alors qu'elle accueillait 165 apprenants dont 77 filles (47% des enfants scolarisés du village),
- Manque d'investissement pour le montage de micro projets rentables pour la population (/le maraîchage qui est prometteur vu l'abondance des eaux et la richesse du sol),

32- HMOUDATT

Désignations	Données
Nombre d'habitations	12
Nature du bâti	Banco 2% Dur : 0%, Hangar :98%
Nombre de familles	9 dont 7 actives (78%)
Nombre d'habitants	52
Taux de féminité	50%
Population active	Eleveurs : 100% ; Cultivateurs : 0% Commerçants :0% Autres :0%
Source d'approvisionnement en eau	Puits traditionnels
Sources d'énergie	Charbon de bois

Infrastructures éducatives : néant,

Infrastructures hydro agricoles : néant

Infrastructures hydrauliques : 3 puits traditionnels de bonne fluctuation

Services marchands : néant

Dynamique sociale : néant

Contraintes majeures :

- Eloignement du marché (41 Km du chef lieu de la commune) ,
- Maladies animales.

33- HSEY EHEL ABEIDI

Désignations	Données
Nombre d'habitations	28
Nature du bâti	Banco 50% Dur : 0%, Hangar : 50%
Nombre de familles	14 actives toutes (100%)
Nombre d'habitants	76
Taux de féminité	52%
Population active	Eleveurs : 0% ; Cultivateurs : 100% Commerçants :0% Autres :0%
Source d'approvisionnement en eau	Puits cimenté
Sources d'énergie	Charbon de bois

Infrastructures éducatives : néant,

Infrastructures hydro agricoles : néant

Infrastructures hydrauliques : 1 puits cimenté de fluctuation relativement bonne

Services marchands : néant

Dynamique sociale : néant

Contraintes majeures :

- Recul de la production agricole,
- Difficulté d'approvisionnement en produits alimentaires de base (20 Km de Bousteila et le transport se fait par charrette),
- Eloignement des services de base surtout l'éducation (le village compte 16 enfants non scolarisés en dépit de leur âge).

34- HSEY LARDHA

Désignations	Données
Nombre d'habitations	90
Nature du bâti	Banco 84% Dur : 0%, Hangar : 16%
Nombre de familles	76 dont 75 actives (98%)
Nombre d'habitants	498
Taux de féminité	51%
Population active	Eleveurs : 0% ; Cultivateurs : 100% Commerçants :0% Autres :0%
Source d'approvisionnement en	Puits traditionnels

eau	
Sources d'énergie	Charbon de bois

- **Infrastructures éducatives** : école en semi dur d'état moyen non équipée
- **Infrastructures hydro agricoles** : 1 digue en terre défectueuse
- **Infrastructures hydrauliques** : 3 puits traditionnels sans eaux
- **Services marchands** : 1 moulin privé, 1 abattoir, 1 four, 2 boutiques privées, 1 banque céréale non fonctionnelle car sans stock et sans local
- **Dynamique sociale** : 1 A.P.E renouvelable chaque année scolaire constituée de 14 hommes et 2 femmes ; 1 coopérative féminine agréée et enregistrée au près des services compétents. Elle est initiée par 70 femmes et bénéficia en 2008 d'un soutien du Ministère de la Femme sous forme d'une machine à coudre.

Contraintes majeures :

- Manque d'eau(potence à partir de Hsey Lardha Techemche à 3 Km),
- Prolifération des maladies et hausse des prix des médicaments,
- Recul de la production agricole,
- Manque de grillage pour protéger les cultures,
- Manque d'investissement,
- Taux élevé d'analphabètes,
- Fragilité de l'école et manque d'équipements,

35- HSEY LARDHA TECHEMCHE

Désignations	Données
Nombre d'habitations	21
Nature du bâti	Banco 49% Dur : 0%, Hangar : 51%
Nombre de familles	11 actives toutes (100%)
Nombre d'habitants	78
Taux de féminité	33%
Population active	Eleveurs : 91% ; Cultivateurs : 9% Commerçants :0% Autres :0%
Source d'approvisionnement en eau	Puits traditionnels, puits moderne
Sources d'énergie	Charbon de bois

Infrastructures éducatives : néant,

Infrastructures hydro agricoles : une digue en terre défectueuse

Infrastructures hydrauliques : 2 puits traditionnels et 1 puits moderne de bonnes fluctuations

Services marchands : 1 boutique privée

Dynamique sociale : 1 association mixte de développement constituée en 2005 et reconnue en 2006, composée de 20 membres est active dans les domaines du commerce et du maraîchage

Contraintes majeures :

- Faibles rendements agricole,
- Faible apport du bétail,
- Manque d'investissement dans le domaine du maraîchage,

36- JOUMANE

Désignations	Données
Nombre d'habitations	41
Nature du bâti	Banco 2% Dur : 0%, Hangar :98%
Nombre de familles	41 dont 36 actives (88%)
Nombre d'habitants	177
Taux de féminité	53%
Population active	Eleveurs : 100% ; Cultivateurs : 0% Commerçants :0% Autres :0%
Source d'approvisionnement en eau	Hsey Techemche à 1 Km
Sources d'énergie	Charbon de bois

Infrastructures éducatives : néant,

Infrastructures hydro agricoles : néant

Infrastructures hydrauliques : néant

Services marchands : néant

Dynamique sociale : néant

Contraintes majeures :

- Manque d'eau
- Dégradation du cheptel ovin due aux maladies, la soif et le surpâturage,
- Insécurité alimentaire,
- Manque d'opportunités pour le Genre (53% de la population du village)
- Conflits fonciers

37- KOUMBI JOUFFI

Désignations	Données
Nombre d'habitations	118
Nature du bâti	Banco 50% Dur : 0%, Hangar : 50%
Nombre de familles	59 toutes actives (100%)
Nombre d'habitants	316
Taux de féminité	51%
Population active	Eleveurs : 0% ; Cultivateurs : 100% Commerçants :0% Autres :0%
Source d'approvisionnement en eau	Puisards sans eaux, Forage non fonctionnel
Sources d'énergie	Charbon de bois

Infrastructures éducatives : école de 2 classes, équipée de 24 tables-bancs, 52 élèves, 1 seul enseignant, construite en semi dur d'état acceptable

Infrastructures hydro agricoles : néant

Infrastructures hydrauliques : 8 puisards sans eaux et 1 forage hors usage puisque salé et non équipé

Services marchands : 1 abattoir, 1 boutique privée, 1 banque de céréale non fonctionnel car sans local et sans stock actuel

Dynamique sociale : coopérative féminine Nezaha/K.Jouffi constituée depuis 2007 et non reconnue. Elle est initiée par 50 femmes et eu reçu une contribution en nature de la part du Programme Vivre Contre Travail (P/VCT) et le CSA en 2009. Les bénéfiques réalisés permirent le montage d'une activité d'abattage.

Contraintes majeures :

- Manque d'eau de boisson (la potence en eau se fait à partir de Zeinett EL Menzel à 6 Km)
- Recul de la production agricole,
- Eloignement du marché d'approvisionnement
- Prolifération des maladies diarrhéiques et paludéennes et hausse des prix des médicaments,
- Manque d'enseignant
- Faible rétention des élèves à l'école (en particulier les filles)

38- LABEYIR

Désignations	Données
Nombre d'habitations	20
Nature du bâti	Banco 50% Dur : 0%, Hangar : 50%
Nombre de familles	12 toutes actives (100%)
Nombre d'habitants	66
Taux de féminité	47%
Population active	Eleveurs : 0% ; Cultivateurs : 100% Commerçants :0% Autres :0%
Source d'approvisionnement en eau	Puisards
Sources d'énergie	Charbon de bois

Infrastructures éducatives : néant

Infrastructures hydro agricoles : néant

Infrastructures hydrauliques : 1 puisards

Services marchands : 1 moulin à grains privé

Dynamique sociale : néant.

Contraintes majeures :

- Eloignement du marché d'approvisionnement
- Manque d'eau
- Difficulté d'accès à l'eau potable
- Faible rendement agricole

39- LARACH 1 : YARBA

Désignations	Données
Nombre d'habitations	71
Nature du bâti	Banco 56% Dur : 0%, Hangar : 44%
Nombre de familles	45 toutes actives (100%)
Nombre d'habitants	220
Taux de féminité	51%
Population active	Eleveurs : 0% ; Cultivateurs : 100% Commerçants :0% Autres :0%
Source d'appro. en eau	Puits cimenté, Puisards sans eaux
Sources d'énergie	Charbon de bois

Infrastructures éducatives : école de 2 classes, équipée de 24 tables-bancs, 52 élèves, 1 seul enseignant, construite en semi dur en mauvais état

Infrastructures hydro agricoles : néant

Infrastructures hydrauliques : 3 puisards et 1 puits cimenté sans eaux

Services marchands : 1 banque de céréale non fonctionnel car sans local et sans stock actuel

Dynamique sociale : coopérative féminine Nejah/Arch Yarba constituée depuis 2002 et non reconnue. Elle est initiée par 65 femmes et n'ayant reçu une contribution.

1 association des parents des élèves de 25 membres dont 15 femmes à titre honorifique seulement.

Contraintes majeures :

- Difficulté de l'accès à l'eau (l'approvisionnement s'effectue à partir de Hsey Lardha Techemche à plus de 2 km du village,
- Faible production agricole (estimée à 250 Moud/saison / par ménage d'agriculteur),
- Fragilité des infrastructures scolaires et manque d'équipement (nattes en caoutchouc délabrées et d'enseignant (1 seul pour 2 classes),
- Très faible rôle du Genre dans la vie économique et sociale du village
- Faible rétention des élèves (filles en particulier) à l'école

40- LARACH 2 : YEMEHLOU

Désignations	Données
Nombre d'habitations	206
Nature du bâti	Banco 49% Dur : 0%, Hangar : 51%
Nombre de familles	106 dont 100 familles actives (94%)
Nombre d'habitants	473
Taux de féminité	52%
Population active	Eleveurs : 0% ; Cultivateurs : 100% Commerçants :0% Autres :0%
Source d'approvisionnement en	Puisards sans eaux, Puits cimentés sans eaux

eau	
Sources d'énergie	Charbon de bois

Infrastructures éducatives : voir Arch Yarba ci-haut

Infrastructures hydro agricoles : néant

Infrastructures hydrauliques : 3 puisards et 3 puits cimentés tous sans eaux

Services marchands : 4 abattoirs, 2 boulangeries fournissant des quantités insuffisantes du produit du pain, 1 banque de céréale non fonctionnel car sans local et sans stock actuel, 4 boutiques communautaires

Dynamique sociale : elle est marquée par l'existence de 4 coopératives féminines dont 2 reconnues

et enregistrées : Taghadoum 1 et Taghadoum 2/ Arch Yemehlou. Les 4 ont été initiées par 142 femmes et détiennent actuellement les activités d'abattage et de commerce communautaire. Aucune contribution de l'extérieur.

Contraintes majeures :

- Difficulté de l'accès à l'eau potable (eau de boisson à partir de Hsey Lardha Techemche à plus de 2 km),
- Problèmes de santé (le centre de santé le plus proche est celui de Bousteila à 7,600 Km,
- Problèmes de l'éducation (voir Arch Yarba ci-haut),
- Faible production agricole (agriculture de subsistance),
- Faible apport du Genre dans la vie du village et quasi absence de partenaire au développement.
- Hausse des prix des denrées et produits alimentaires de première nécessité.

41- LARACH 3 : KHAYI

Désignations	Données
Nombre d'habitations	51
Nature du bâti	Banco 41% Dur : 0%, Hangar : 59%
Nombre de familles	30 dont 27 actives (90%)
Nombre d'habitants	123
Taux de féminité	51%
Population active	Eleveurs : 0% ; Cultivateurs : 100% Commerçants :0% Autres :0%
Source d'approvisionnement en eau	Puisards sans eaux,
Sources d'énergie	Charbon de bois

Infrastructures éducatives : école de Arch Yarba(2garçons et 4 filles/43 enfants en âge d'aller aux bancs de l'école)

Infrastructures hydro agricoles : néant

Infrastructures hydrauliques : 2puisards sans eaux

Services marchands : néant

Dynamique sociale : coopérative féminine constituée en 2004, reconnue en 2005. Elle est initiée par 23 femmes actives dans le domaine du maraîchage (culture de la menthe verte).

Contraintes majeures :

- Problème d'eau de boisson (approvisionnement à partir de Hsey Lardha Techemche à plus de 3 Km),
- Insécurité alimentaire totale,

N.B : A noter que les villages de Yarba, Yemehlou, Arch Sidi, Arch Vayna, Arch Khayi se trouvent tous dans un rayon de moins 1 km et sont distants l'un des autres de 300 à 800 mètres. En conséquence, il serait pratique, dans l'intérêt commun des populations, de les réunir en une seule agglomération. La volonté, certes, existe, il suffirait du peu d'initiative politique de la part du gouvernement et des autorités administratives et civiles locales.

42- LARACH 4 : EHEL M'SAID

Désignations	Données
Nombre d'habitations	14
Nature du bâti	Banco 93% Dur : 0%, Hangar : 7%
Nombre de familles	13 dont 12 actives (92%)
Nombre d'habitants	50
Taux de féminité	51%
Population active	Eleveurs : 0% ; Cultivateurs : 100% Commerçants :0% Autres :0%
Source d'approvisionnement en eau	Puisards sans eaux
Sources d'énergie	Charbon de bois

Infrastructures éducatives : néant

Infrastructures hydro agricoles : néant

Infrastructures hydrauliques : 2puisards salés et de faible débit

Services marchands : néant

Dynamique sociale : aucune

Contraintes majeures :

- Problème d'accès à l'eau de boisson (potence à partir de Hsey Lardha à 4 Km),
- Faible production agricole

43- LARACH 5 : VAYNA

Désignations	Données
Nombre d'habitations	16
Nature du bâti	Banco 100% Dur : 0%, Hangar : 0%
Nombre de familles	16 toutes actives (100%)
Nombre d'habitants	73
Taux de féminité	51%

Population active	Eleveurs : 0% ; Cultivateurs : 100% Commerçants :0% Autres :0%
Source d'approvisionnement en eau	Puisards sans eaux
Sources d'énergie	Charbon de bois

Infrastructures éducatives : néant

Infrastructures hydro agricoles : néant

Infrastructures hydrauliques : 2puits traditionnels sans eaux

Services marchands : 1 abattoir aux services irréguliers

Dynamique sociale : coopérative féminine constituée en 2005 et non reconnue. Elle est initiée par 12 femmes n'ayant reçu aucune aide.

Contraintes majeures :

- Problème d'eau de boisson (potence à partir de Hsey Lardha Techemche à 4 Km du village),
- Faibles rendements agricoles (productions insignifiantes : -200 moud/ménage d'agriculteur),
- Problème d'accès à l'école (les 27 enfants en âge de scolarité ne vont pas à l'école).

44- LARACH 6: EHEL AHMED MESSOUD

Désignations	Données
Nombre d'habitations	78
Nature du bâti	Banco 100% Dur : 0%, Hangar : 0%
Nombre de familles	78 toutes actives (100%)
Nombre d'habitants	318
Taux de féminité	48%
Population active	Eleveurs : 0% ; Cultivateurs : 100% Commerçants :0% Autres :0%
Source d'approvisionnement en eau	Puisards sans eaux
Sources d'énergie	Charbon de bois

Infrastructures éducatives : néant

Infrastructures hydro agricoles : 3 diguettes en terre toutes défectueuses

Infrastructures hydrauliques : 3puisards aux eaux insuffisantes et salées

Services marchands : 1 abattoir, 3 boutique privées, 1 banque de céréale non fonctionnel car sans local et sans stock actuel, 1 four à pains, 1 boutique communautaire à faible capital.

Dynamique sociale : coopérative féminine constituée depuis 2007 et non reconnue. Elle est initiée par 45 femmes actives en abattage et commerce.

Contraintes majeures :

- Manque d'école : le village compte 98 enfants en âge de scolarisation et ne partant pas aux bancs,
- Manque d'accès à l'eau (approvisionnement des ménages à partir des sources de Hsey Lardha à 8 Km et celles de Bouhebra à une distance de 12 km),

- Prolifération des maladies et éloignement des services de santé (le centre de Bousteila se trouve à une distance de 13 Km et la charrette est le seul moyen offert de transport),
- Recul de la production agricole,
- Hausse des prix des denrées alimentaires.

45- LARACH 7 : KEIDOU

Désignations	Données
Nombre d'habitations	37
Nature du bâti	Banco 95% Dur : 0%, Hangar :5%
Nombre de familles	35 toutes actives (100%)
Nombre d'habitants	172
Taux de féminité	48%
Population active	Eleveurs : 0% ; Cultivateurs : 100% Commerçants :0% Autres :0%
Source d'approvisionnement en eau	Puisards sans eaux
Sources d'énergie	Charbon de bois

Infrastructures éducatives : néant

Infrastructures hydro agricoles : 0

Infrastructures hydrauliques : 1 puisards aux eaux insuffisantes et salées

Services marchands : 1 boutique privée, 1 four à pains, 1 boutique communautaire à faible capital.

Dynamique sociale : 1 association mixte de 30 membres constituée depuis 2007 et non reconnue. Elle est active en abattage et commerce.

Contraintes majeures :

- Problème d'eau de boisson (approvisionnement à partir de Hsey Lardha à 3 Km),
- Problème d'accès à l'éducation (les 44 enfants du village en âge de scolarité ne vont pas à l'école),
- Recul de la production agricole du ua manque d'eau et de protection des cultures,
- Hausse des prix des céréales et autres denrées alimentaires
- Prolifération des diarrhées et paludisme.

46- LARACH 8 : SIDI

Désignations	Données
Nombre d'habitations	3
Nature du bâti	Banco 100% Dur : 0%, Hangar : 0%
Nombre de familles	3 toutes actives (100%)
Nombre d'habitants	16
Taux de féminité	48%
Population active	Eleveurs : 0% ; Cultivateurs : 100% Commerçants :0% Autres :0%
Source d'appro. en eau	Puisards sans eaux
Sources d'énergie	Charbon de bois

- **Infrastructures éducatives** : néant
- **Infrastructures hydro agricoles** : 0
- **Infrastructures hydrauliques** : 0
- **Services marchands** : 0
- **Dynamique sociale** : 0

Contraintes majeures :

- Manque d'eau.

47- LEGDEIHA ZARGA

Désignations	Données
Nombre d'habitations	33
Nature du bâti	Banco 21% Dur : 0%, Hangar : 79%
Nombre de familles	33 toutes actives (100%)
Nombre d'habitants	213
Taux de féminité	56%
Population active	Eleveurs : 91% ; Cultivateurs : 0% Commerçants :0% Autres : 9%
Source d'approvisionnement en eau	Puisards et Puits cimenté sans eaux
Sources d'énergie	Charbon de bois

Infrastructures éducatives : néant

Infrastructures hydro agricoles : 0

Infrastructures hydrauliques : 1 puisards aux eaux insuffisantes et salées

Services marchands : 1 abattoir et 1 boutique communautaire

Dynamique sociale : 0

Contraintes majeures :

- Manque d'eau
- Absence d'opportunités pour le Genre (56% de la population),
- Analphabétisme,
- Absence d'une école (les 94 enfants en âge de scolarisation ne vont pas aux bancs),
- Dégradation des pâturages,
- Hausse des prix de l'aliment de bétail et des médicaments vétérinaires,
- Manque de parc de vaccination,
- Eloignement du marché d'approvisionnement (Bousteila à 20KM),
- Vulnérabilité élevé chez les femmes et les enfants,

48- LEHFEIRA

Désignations	Données
Nombre d'habitations	103
Nature du bâti	Banco 42% Dur : 0%, Hangar : 58%
Nombre de familles	60 dont 56 actives (93%)
Nombre d'habitants	294
Taux de féminité	45%

PLAN DE DEVELOPPEMENT COMMUNAL (PDC) DE BOUSTEILA

Population active	Eleveurs : 61% ; Cultivateurs : 30% Commerçants : 5% Autres : 4%
Source d'approv. en eau	Puits cimentés et puits traditionnels
Sources d'énergie	Charbon de bois

Infrastructures éducatives : néant

Infrastructures hydro agricoles : 0

Infrastructures hydrauliques : 2 puits cimentés et 3 puisards tous de bonne fluctuation

Services marchands : aucun

Dynamique sociale : 1 coopérative féminine initiée par 10 femmes non reconnue et inactive faute de capitaux.

Contraintes majeures :

- Manque d'organisation d'où conflits permanents entre éleveurs et agriculteurs du village,
- Faibles rendements agricoles,
- Dégradation des parcours,
- Mauvaise gestion des eaux des puits,
- Insécurité céréalière et alimentaire de façon générale,
- Hausse des prix des médicaments
- Analphabétisme élevé,
- Manque d'école(les 113 enfants ne vont pas à l'école qui est d'ailleurs fermée faute d'enseignant),
- Conflits fonciers avec les habitants de Bousteila (à une distance de 1 km).

49- LEKHREIZA

Désignations	Données
Nombre d'habitations	159
Nature du bâti	Banco 46% Dur : 0%, Hangar :54%
Nombre de familles	91 dont 83 actives (91%)
Nombre d'habitants	467
Taux de féminité	47%
Population active	Eleveurs : 75% ; Cultivateurs : 17% Commerçants :3% Autres : 5%
Source d'approvisionnement en eau	Puits modernes
Sources d'énergie	Charbon de bois

Infrastructures éducatives : néant

Infrastructures hydro agricoles : 0

Infrastructures hydrauliques : 23 puits cimentés aux eaux douces et abondantes

Services marchands : 1 boutique privée, 1 four à pains, 1 abattoir, 1 banque de céréales non fonctionnelle .

Dynamique sociale : néant

Contraintes majeures :

- Mauvaise gestion des eaux,
- Conflits entre éleveurs et agriculteurs locaux,
- Faibles productions agricoles,
- Dégradation des parcours,
- Hausse des prix des céréales,
- Hausse des prix des médicaments,
- Absence de couverture sanitaire,
- Manque d'école (les 173 enfants du village ne fréquentent pas l'école),
- Taux élevé d'analphabètes,
- Manque d'organisation des villageois,
- Absence d'opportunités pour le Genre (47% des habitants du village),
- Forte pression du cheptel et mauvais rendements,
- Hausse des prix de l'aliment de bétail
- Insécurité alimentaire d'où la dépendance du marché de la métropole (Bousteila).

50- LEMTABAL

Désignations	Données
Nombre d'habitations	78
Nature du bâti	Banco 38% Dur : 0%, Hangar : 62%
Nombre de familles	51 dont 43 toutes actives (84%)
Nombre d'habitants	257
Taux de féminité	48%
Population active	Eleveurs : 40% ; Cultivateurs : 7% Commerçants :23% Autres : 30%
Source d'approvisionnement en eau	Puits cimentés et puits traditionnels
Sources d'énergie	Charbon de bois

Infrastructures éducatives : école en banco, 1 classe, mauvais état, 1 enseignant, non équipée

Infrastructures hydro agricoles : 1 digue construite en 2011 sous financement du Projet **PREVICO** en bon état

Infrastructures hydrauliques : 2 puits cimentés et 7puisards aux eaux suffisantes et douces

Services marchands : 1 four à pains, labattor, 1 banque de céréales non fonctionnelle car sans local et sans stock actuel.

Dynamique sociale : néant

Contraintes majeures :

- Fragilité de l'école,
- Insécurité alimentaire (production agricole insignifiante et hausse des prix des céréales),
- Mauvaise gestion des eaux,
- Conflits entre agriculteurs et éleveurs du village (manque d'organisation des zones de culture et de pâturage),

- Fragilité sanitaire et hausse des prix des médicaments,
- Hausse des prix de l'aliment de bétail,
- Mauvaise gestion des parcours,
- Dégradation du milieu naturel (déforestation accélérée),
- Taux élevé d'analphabètes(en particulier parmi les femmes),
- Manque de parc de vaccination et manque de suivi vétérinaire.

51- LOUTEID

Désignations	Données
Nombre d'habitations	15
Nature du bâti	Banco 40% Dur : 0%, Hangar : 60%
Nombre de familles	9 toutes actives (100%)
Nombre d'habitants	53
Taux de féminité	45%
Population active	Eleveurs : 56% ; Cultivateurs : 0% Commerçants :0% Autres : 44%
Source d'approvisionnement en eau	Puisards modernes
Sources d'énergie	Charbon de bois

Infrastructures éducatives : néant

Infrastructures hydro agricoles : 0

Infrastructures hydrauliques : 2 puits modernes aux quantités satisfaisantes

Services marchands : néant

Dynamique sociale : l'association féminine de 60 membres constituée depuis 2007 et non reconnue. Elle est inactive faute de moyens.

Contraintes majeures :

- Eloignement du marché d'approvisionnement et hausse des prix,
- Dégradation des pâturages et prolifération des maladies,
- Analphabétisme.

52- MEHKEM EHEL MBARECK

Désignations	Données
Nombre d'habitations	5
Nature du bâti	Banco 100% Dur : 0%, Hangar : 00%
Nombre de familles	5 toutes actives (100%)
Nombre d'habitants	28
Taux de féminité	46%
Population active	Eleveurs : 0% ; Cultivateurs : 100% Commerçants :0% Autres : 0%
Source d'approvisionnement en eau	Puisards
Sources d'énergie	Charbon de bois

Infrastructures éducatives : néant

Infrastructures hydro agricoles : 0

Infrastructures hydrauliques : 1 puisard aux quantités d'eau salées et insuffisantes

Services marchands : néant

Dynamique sociale : néant

Contraintes majeures :

- Recul de la production agricole,
- Difficulté d'accès à l'eau de boisson

53- MEDINET DOWBLAL

Désignations	Données
Nombre d'habitations	18
Nature du bâti	Banco 100% Dur : 0%, Hangar : 0%
Nombre de familles	18 toutes actives (100%)
Nombre d'habitants	99
Taux de féminité	51%
Population active	Eleveurs : 0% ; Cultivateurs : 100% Commerçants :0% Autres : 0%
Source d'approv. en eau	Puisards modernes et puisards
Sources d'énergie	Charbon de bois

Infrastructures éducatives : néant

Infrastructures hydro agricoles : 0

Infrastructures hydrauliques : 2 puits modernes et 1 puisards aux eaux insuffisantes

Services marchands : 1 banque de céréale non fonctionnelle (pas de stock pas de local)

Dynamique sociale : néant

Contraintes majeures :

- Manque d'école (les 30 enfants en âge de scolarité ne vont pas à l'école),
- Manque d'eau de boisson,
- Recul de la production agricole
- Grave in sécurité alimentaire (éloignement du marché d'approvisionnement),
- Taux élevé d'analphabètes,
- Manque d'opportunités pour le Genre bien que représentant les 51% du total de la population
- Dégradation du milieu naturel à cause des animaux transhumants

54- N'BEYA SAVRA

Désignations	Données
Nombre d'habitations	251
Nature du bâti	Banco 81% Dur : 0%, Hangar : 19%
Nombre de familles	213 toutes actives (99%)
Nombre d'habitants	956
Taux de féminité	51%
Population active	Eleveurs : 0% ; Cultivateurs : 100% Commerçants :0% Autres : 0%

Source d'approvisionnement en eau	Puisards
Sources d'énergie	Charbon de bois

Infrastructures éducatives : 1 école de 5 classes, construites en dur en mauvais états ; 3 enseignants ; sans équipements

Infrastructures de santé : 1 poste de santé, construit en dur en mauvais état, 1 infirmier et 1 accoucheuse ; 1 pharmacie et 1 parc de vaccination .

Infrastructures hydro agricoles : 0

Infrastructures hydrauliques : 4 puisards aux eaux insuffisantes

Services marchands : 1 moulin à grains défectueux, 2 boulangeries traditionnelles, 1 banque de céréales non fonctionnelle puis que sans stock actuel et sans local, 1 boutique communautaire déficitaire

Dynamique sociale : 4 associations féminines totalisant 216 membres, constituées entre 2006 et 2007 et dont aucune n'est reconnue par les pouvoirs publics. Elles sont inactives faute de moyens. 1 association des parents des élèves de 15 hommes au rôle honorifique.

Emigré : 1

Contraintes majeures :

- Fragilité des infrastructures scolaires,
- Manque d'équipements scolaires,
- Manque de personnel sanitaire qualifié,
- Manque d'équipements sanitaires,
- Fragilité des locaux du poste de santé,
- Prolifération des maladies et hausse des prix des médicaments,
- Eloignement du centre de santé (celui de Bousteila est à 50 Km),
- Problème d'accès à l'eau potable,
- Insécurité alimentaire et éloignement du marché d'approvisionnement (Bousteila à 50 km),
- Recul de la production agricole (insuffisance céréalière aigue),
- Dégradation de l'environnement (fréquence des feux de brousse, déforestation, carbonisation du bois...),
- Analphabétisme élevé parmi la population adulte,
- Mauvaise gestion des ressources
- Faible participation du Genre dans la vie active (51% de la population du village) et absence dans la prise de décision,
- Manque d'encadrement et de structuration des organisations associatives locales.

55- NEBKA

Désignations	Données
Nombre d'habitations	183
Nature du bâti	Banco 56% Dur : 0%, Hangar : 44%
Nombre de familles	102 dont 98 actives (96%)
Nombre d'habitants	553
Taux de féminité	52%
Population active	Eleveurs : 56% ; Cultivateurs : 22% Commerçants :4% Autres : 18%

Source d'approvis.ent en eau	Puits modernes
Sources d'énergie	Charbon de bois

Infrastructures éducatives : école de 2 classes en semi dur bon état non équipée, fermée depuis 2010 faute d'enseignant

Infrastructures de santé : 1 point de santé dirigé par un infirmier médico social sans local et sans équipements ; 1 parc de vaccination d'état acceptable.

Infrastructures hydro agricoles : 0

Infrastructures hydrauliques : 6 puits modernes aux quantités satisfaisantes

Services marchands : 1 moulin à grains privé, 1 boutique (armoire) privée, 1 banque de céréales sans stock actuel et sans local

Dynamique sociale : 0

Emigré : 11 émigrés vivant pour la plupart en Côte d'Ivoire aux faibles apports dans la vie économique du village

Contraintes majeures :

- Manque d'enseignant (les 162 élèves ne vont plus aux bancs depuis 2010),
- Difficulté d'extraction des eaux des puits,
- Faible couverture sanitaire en dépit du taux de vulnérabilité des populations,
- Hausse des prix des médicaments
- Eloignement du marché d'approvisionnement en céréales et autres produits alimentaires et hausse des prix,
- Manque d'organisation,
- Conflits entre éleveurs et agriculteurs du village,
- Absence d'implication du Genre dans la vie économique et la prise de décision (52% de la population),
- Absence de participation des émigrés dans la vie économique et sociale du village
- Forte pression des animaux transhumants et donc dégradation des parcours et de l'environnement.

56- OULAD NASSER

Désignations	Données
Nombre d'habitations	10
Nature du bâti	Banco 0% Dur : 0%, Hangar : 100%
Nombre de familles	10 dont 8 actives (80%)
Nombre d'habitants	46
Taux de féminité	43%
Population active	Eleveurs : 12,5% ; Cultivateurs : 12,5% Commerçants :12,5% Autres : 62,5%
Source d'approvis. en eau	Puisards
Sources d'énergie	Charbon de bois

Infrastructures éducatives : néant

Infrastructures hydro agricoles : 0

Infrastructures hydrauliques : 1 puisard

Services marchands : néant

Dynamique sociale : néant

Contraintes majeures :

- Manque d'eau

57- OUM EWEID

Désignations	Données
Nombre d'habitations	8
Nature du bâti	Banco 100% Dur : 0%, Hangar : 0%
Nombre de familles	8 toutes actives (100%)
Nombre d'habitants	33
Taux de féminité	45%
Population active	Eleveurs : 0% ; Cultivateurs : 100% Commerçants : 0% Autres : 0%
Source d'approvisionnement en eau	Zeinet El Menzel à une distance de 2 Km
Sources d'énergie	Charbon de bois

Infrastructures éducatives : néant

Infrastructures de santé : néant

Infrastructures hydro agricoles : 0

Infrastructures hydrauliques : 0

Services marchands : néant

Dynamique sociale : 0

Emigré : 0.

Contraintes majeures :

- Manque d'eau (l'approvisionnement se fait à partir de Zeinet El Menzel à 2 Km),
- Recul de la production céréalière
- Eloignement du marché (Bousteila est à une distance de 27,5 Km)

58- OUM HEINI

Désignations	Données
Nombre d'habitations	18
Nature du bâti	Banco 0% Dur : 0%, Hangar : 100%
Nombre de familles	18 toutes actives (100%)
Nombre d'habitants	66
Taux de féminité	45%
Population active	Eleveurs : 0% ; Cultivateurs : 100% Commerçants : 0% Autres : 0%
Source d'approvisionnement en eau	Puits modernes
Sources d'énergie	Charbon de bois

Infrastructures éducatives : néant

Infrastructures de santé : néant

Infrastructures hydro agricoles : néant

Infrastructures hydrauliques : 2 puits modernes non fonctionnels

Services marchands : néant

Dynamique sociale : 1 coopérative féminine « Nezaha/Oum Heini » de 20 membres, constituée en 2007 reconnue et enregistrée en 2008, sans activité

Emigré : 0

Contraintes majeures :

- Manque d'eau : les deux puits du village sont sans eaux et l'approvisionnement s'effectue à partir de Ehel Beiba distant de 4 Km,
- Faible scolarisation des enfants : 1 sur 18 (5%) fréquente l'école de Varkelly à 7 Km,
- Faibles rendements céréaliers,
- Eloignement du marché d'approvisionnement (Bousteila à 34 Km),
- Conflits avec les éleveurs transhumants dans la zone

59- SETARA I

Désignations	Données
Nombre d'habitations	8
Nature du bâti	Banco 100% Dur : 0%, Hangar : 0%
Nombre de familles	8 toutes actives (100%)
Nombre d'habitants	32
Taux de féminité	48%
Population active	Eleveurs : 0% ; Cultivateurs : 100% Commerçants :0% Autres : 0%
Source d'approvisionnement en eau	NBeye Savra à plus de 6 Km
Sources d'énergie	Charbon de bois

- **Infrastructures éducatives** : néant
- **Infrastructures de santé** : néant
- **Infrastructures hydro agricoles** : néant
- **Infrastructures hydrauliques** : néant
- **Services marchands** : néant
- **Dynamique sociale** : néant
- **Emigré** : 0

Contraintes majeures :

- Manque d'eau,
- recul de la production céréalière

60- SETARA 2

Désignations	Données
Nombre d'habitations	39
Nature du bâti	Banco 100% Dur : 0%, Hangar : 0%
Nombre de familles	39 toutes actives (100%)
Nombre d'habitants	172
Taux de féminité	58%
Population active	Eleveurs : 0% ; Cultivateurs : 100% Commerçants :0%

PLAN DE DEVELOPPEMENT COMMUNAL (PDC) DE BOUSTEILA

	Autres : 0%
Source d'approvisionnement en eau	Puits modernes
Sources d'énergie	Charbon de bois

Infrastructures éducatives : néant

Infrastructures de santé : néant

Infrastructures hydro agricoles : néant

Infrastructures hydrauliques : 2 puits modernes à faible fluctuation

Services marchands : 1 boutique privée

Dynamique sociale : 1 coopérative féminine « Nezaha/Setara 2 » de 32 membres, constituée en 2007 reconnue et enregistrée en 2008, sans activité, sans local et sans moyens.

Emigré : 0

Contraintes majeures :

- Problème d'eau,
- Recul de la production agricole,
- Forte pression du cheptel transhumant,
- Conflits entre les éleveurs et les agriculteurs du village(mauvaise gestion des ressources),
- Conflits fonciers,
- Eloignement du marché (Bousteila est à 39 Km)
- Eloignement des services de santé,
- Manque d'école(les 46 enfants en âge de scolarité ne fréquentent pas les bancs),
- Analphabétisme élevé,
- Taux élevé de féminité en l'absence d'opportunités économiques et d'activités génératrices de revenus.

61- SIKINNY

Désignations	Données
Nombre d'habitations	75
Nature du bâti	Banco 57% Dur : 0%, Hangar : 43%
Nombre de familles	52 dont 47 actives (90%)
Nombre d'habitants	291
Taux de féminité	53%
Population active	Eleveurs : 94% ; Cultivateurs : 0% Commerçants :0% Autres : 6%
Source d'approvisionnement en eau	Puits modernes
Sources d'énergie	Charbon de bois

Infrastructures éducatives : Ecole fermée depuis 2007 faute de local et d'enseignant

Infrastructures de santé : néant

Infrastructures hydro agricoles : néant

Infrastructures hydrauliques : 10 puits modernes aux eaux douces et abondantes

Services marchands : néant

Dynamique sociale : 1 coopérative féminine de 51 membres, constituée en 2004 reconnue et enregistrée le 31/8/2004. Elle a bénéficié en 2007 d'une contribution du CSA sous forme de matériels horticoles et de grillage. Elle détient actuellement une activité d'abattage.

Emigré : 0

Contraintes majeures :

- Manque d'école : rappelons que l'école du village est fermée depuis 2007 faute de local et d'enseignant et par effet de cause, les 102 enfants du village ont rompu leurs études.
- Manque d'infrastructures et des équipements scolaires,
- Problèmes liés à la santé,
- Mauvaise gestion des ressources naturelles,
- Forte pression du bétail local et celui de passage dans le terroir villageois en partance vers les zones de pâturage au Mali,
- Difficulté de l'extraction des eaux des puits,
- Mauvaise implication du Genre dans la vie active et la prise de décision,
- Manque d'investissement et d'encadrement à la coopérative féminine locale,
- Insécurité alimentaire et hausse des prix des produits de première nécessité et des médicaments.

62- TAGHA

Désignations	Données
Nombre d'habitations	93
Nature du bâti	Banco 62% Dur : 0%, Hangar : 38%
Nombre de familles	58 dont 57 actives (99%)
Nombre d'habitants	242
Taux de féminité	53%
Population active	Eleveurs : 0% ; Cultivateurs : 100% Commerçants : 0% Autres : 0%
Source d'approvisionnement en eau	Puits modernes
Sources d'énergie	Charbon de bois

Infrastructures éducatives : école en semi dur en mauvais état, 2 classes et 1 enseignant

Infrastructures de santé : néant

Infrastructures hydro agricoles : 1 digue en terre en mauvais état,

Infrastructures hydrauliques : 3 puits modernes sans eaux et 2 puisards

Services marchands : 1 banque de céréales non fonctionnelle

Dynamique sociale : 1 coopérative féminine de 35 membres, constituée en 2007 reconnue et enregistrée en 2008, et ayant reçu une contribution de la commune de Bousteila d'une valeur de 100 000 UM

Emigré : 0

Contraintes majeures :

- Difficulté de l'accès à l'eau potable,
- Fragilité des infrastructures scolaires et manque des équipements et d'enseignant,
- Déperdition des élèves dès la 6^e année du cycle fondamental,
- Recul des rendements agricoles (moyenne ayant chuté de 600 Moud entre 2004 et 2007 vers moins de 100 Moud entre 2008 et 2010),
- Hausse des prix des médicaments et des produits alimentaires,
- Sous alimentation,
- Défaillance de la seule infrastructure hydraulique exploitée par les populations (digue communautaire),
- Taux élevé d'analphabètes,
- Taux élevé de féminité et manque des opportunités (53% de la population du village),
- Pression des animaux en transhumance et de passage par le terroir villageois.

63- TAYAR TOUBA 1

Désignations	Données
Nombre d'habitations	137
Nature du bâti	Banco 45% Dur : 0%, Hangar : 65%
Nombre de familles	77 dont 67 actives (87%)
Nombre d'habitants	414
Taux de féminité	55%
Population active	Eleveurs : 66% ; Cultivateurs : 0% Commerçants : 15% Autres : 19%
Source d'approvisionnement en eau	Puits modernes et puits traditionnels
Sources d'énergie	Gaz butane, panneaux solaires et Charbon de bois

Infrastructures éducatives : école en semi dur en bon état, 2 classes et 1 enseignant

Infrastructures de santé : néant

Infrastructures hydro agricoles : 1 digue en terre en mauvais état,

Infrastructures hydrauliques : 6 puits modernes et 10 puisards aux eaux douces et abondantes

Services marchands : 1 abattoir et 3 boutiques privées

Dynamique sociale : 1 association des parents des élèves de 15 membres dont 5 femmes au rôle honorifique, 1 coopérative féminine « Taghadoum/ Tayar Touba 1 » de 60 membres, constituée le 03/01/1999 reconnue et enregistrée le 29/8/1999, et ayant reçu une contribution de H.E.F.E.M sous forme de matériels horticoles et de grillage. Elle est actuellement inactive car sans fonds.

Emigré : 0

Contraintes majeures :

- Problèmes liés à la santé humaine et animale,
- Difficulté de l'extraction des eaux,
- Conflits fonciers,
- Mauvaise gestion des ressources animales et naturelles,
- Difficulté d'approvisionnement en produits alimentaires de première nécessité,

- Analphabétisme,
- Manque des opportunités pour le Genre (55% de la population globale du village)
- Manque de formation et d'encadrement des OSC locales,
- Hausse des prix de l'aliment de bétail et des médicaments vétérinaires,

64- TAYAR TOUBA 2

Désignations	Données
Nombre d'habitations	266
Nature du bâti	Banco 48% Dur : 0%, Hangar : 52%
Nombre de familles	144 dont 98 actives (69%)
Nombre d'habitants	651
Taux de féminité	54%
Population active	Eleveurs : 71% ; Cultivateurs : 2% Commerçants : 15% Autres : 12%
Source d'approvisionnement en eau	Puits modernes et puits traditionnels
Sources d'énergie	Gaz butane, panneaux solaires et Charbon de bois

Infrastructures éducatives : école en sbon état, 2 classes et 1 enseignant

Infrastructures de santé : néant

Infrastructures hydro agricoles : néant

Infrastructures hydrauliques : 7 puits modernes et 9 puisards aux eaux douces et abondantes

Services marchands : 1 abattoir, 1 boulangerie, 3 boutiques privées et 1 banque de céréales non fonctionnelle

Dynamique sociale : 1 A.P.E de 8 membres tous des hommes, 1 coopérative féminine de 50 membres, constituée en 2001 reconnue et enregistrée la même année sous le n° 3450 et ayant reçu une contribution de l'Ambassade des USA en Mauritanie et du CSA sous forme de machine à coudre et de matériels horticoles.

Emigré : 3 vivants en Côte d' Ivoire où ils s'adonnent à l'activité commerçante.

Contraintes majeures :

Voir idem précédent

65- TAYAR TOUBA 3 (EHHEL HEMD)

Désignations	Données
Nombre d'habitations	36
Nature du bâti	Banco 50% Dur : 0%, Hangar : 50%
Nombre de familles	18 dont 14 actives (78%)
Nombre d'habitants	106
Taux de féminité	57%
Population active	Eleveurs : 71% ; Cultivateurs : 0% Commerçants : 0% Autres : 29%
Source d'approvisi. en eau	Puits modernes
Sources d'énergie	Charbon de bois

Infrastructures éducatives : école en semi dur en mauvais état, 2 classes et 1 enseignant

Infrastructures de santé : néant

Infrastructures hydro agricoles : néant

Infrastructures hydrauliques : 6 puits modernes aux eaux douces et abondantes

Services marchands : néant

Dynamique sociale : 1 coopérative féminine « Tayar Touba 3/Bagdad » de 30 membres, constituée en 2005 reconnue et enregistrée la même année, et ayant reçu une contribution du P.A.M sous forme de matériels horticoles. Elle détient actuellement une activité de maraîchage (tomate rouge et menthe verte)

Emigré : 0

Contraintes majeures : Voir idem précédent

N.B : les villages dits Tayar Touba (1-2-3) constituaient au départ une même communauté avant de se scinder en trois entités indépendantes les unes des autres suite aux nombreux conflits fonciers qui opposèrent les groupes tribaux entre eux (foncier, option politique...) ; ces entités vivant dans un rayon de moins de 1 km , en l'occurrence, leurs habitants vivent les mêmes contraintes

66- TICHILITT LABA 1

Désignations	Données
Nombre d'habitations	29
Nature du bâti	Banco 100% Dur : 0%, Hangar : 0%
Nombre de familles	29 toutes actives (100%)
Nombre d'habitants	142
Taux de féminité	56%
Population active	Eleveurs : 0% ; Cultivateurs : 100% Commerçants :0% Autres : 0%
Source d'approvisio. en eau	Puits modernes, puits traditionnels
Sources d'énergie	Charbon de bois

Infrastructures éducatives : néant en dépit de l'existence de 22 enfants qui ont l'âge de scolarité

Infrastructures de santé : néant

Infrastructures hydro agricoles : néant

Infrastructures hydrauliques : 1 puits moderne et 5 puisards aux eaux douces et abondantes

Services marchands : 2 boutiques privées

Dynamique sociale : 1 coopérative féminine « Tichilitt Laba 1 » de 20 membres, constituée en 2005 reconnue et enregistrée la même année, et n' ayant reçu aucune contribution

Emigré : 0

68- TICHILITT LABA 2

Désignations	Données
Nombre d'habitations	23
Nature du bâti	Banco 100% Dur : 0%, Hangar : 0%
Nombre de familles	23 familles toutes actives (100%)
Nombre d'habitants	113
Taux de féminité	51%
Population active	Eleveurs : 0% ; Cultivateurs : 100% Commerçants : 0% Autres : 0%
Source d'approv. en eau	Puits modernes et puisards
Sources d'énergie	Charbon de bois

Infrastructures éducatives : néant en dépit de l'existence de 36 enfants en âge d'aller à l'école

Infrastructures de santé : néant

Infrastructures hydro agricoles : 1 digue en terre non exploitée puisque défectueuse

Infrastructures hydrauliques : 4 puits modernes N.F et 1 puisard aux eaux insuffisantes

Services marchands : 1 abattoir aux services irréguliers faute de capital

Dynamique sociale : 1 coopérative féminine « Tichilitt Laba 2 » de 30 membres, constituée en 2004 reconnue et enregistrée la même année, et n'ayant reçu au une

Emigré : 0

Contraintes majeures de ces villages:

NB : les 2 Tichilitt constituaient au départ un seul village avant de se disloquer en deux parties en proximité dans un rayon de moins de 700m) :

- Manque d'école,
- Recul de la production céréalière,
- Eloignement du marché (Bousteila à 30 Km) et hausse des prix des produits et du transport,
- Eloignement des services de santé et prolifération des maladies,
- Manque des opportunités pour les femmes qui constituent les 2/3 de la population des 2 villages réunis,
- Mauvaise gestion des potentialités naturelles.

69- TOUEIKITT

Désignations	Données
Nombre d'habitations	110
Nature du bâti	Banco 100% Dur : 0%, Hangar : 0%
Nombre de familles	110 dont 91 actives (83%)
Nombre d'habitants	629
Taux de féminité	48%
Population active	Eleveurs : 2% ; Cultivateurs : 90% Commerçants : 3% Autres : 5%

Source d'approvisionnement en eau	Puits modernes, puits traditionnels, forage
Sources d'énergie	Charbon de bois

Infrastructures éducatives : école en semi dur d'état moyen, 2 classes et 2 enseignants non équipée

Infrastructures de santé : Bousteila à 1 Km

Infrastructures hydro agricoles : néant

Infrastructures hydrauliques : 3 puits moderne et 5 puisards aux eaux douces et abondantes, 1 forage non équipée

Services marchands : 1 boulangerie, 1 banque de céréales non fonctionnelle et 1 boutique communautaire

Dynamique sociale : 1 A.P.E. de 15 membres hommes, 3 coopératives féminines dont aucune n'est officiellement reconnue par les pouvoirs publics, et 1 association mixte gérant la boutique communautaire en place ; elles totalisent entre elles plus de 200 membres

Emigré : 7 vivants en Côte d'Ivoire et au Mali où ils pratiquent le commerce.

Contraintes majeures :

- Recul des rendements agricoles (notons que le village est l'un des plus grands greniers des céréales dans la région),
- Mauvaise gestion du foncier,
- Conflits des agriculteurs et des éleveurs en passage dans la zone,
- Hausse des prix des produits alimentaires et des médicaments,
- Manque des équipements scolaires et fragilité de l'école,
- Analphabétisme élevé parmi la population adulte,
- Concurrence des produits culturels venant du Mali,
- Faible contribution des émigrés dans le développement économique et social du village,
- Faible implication de la femme dans la prise de décision.

70- VARKELLY

Désignations	Données
Nombre d'habitations	103
Nature du bâti	Banco 54% Dur : 0%, Hangar : 46%
Nombre de familles	62 toutes actives (100%)
Nombre d'habitants	341
Taux de féminité	47,5%
Population active	Eleveurs : 0% ; Cultivateurs : 100% Commerçants : 0% Autres : 0%
Source d'appro. en eau	Puits modernes, puits traditionnels, forage
Sources d'énergie	Charbon de bois

Infrastructures éducatives : école en dur d'état moyen, 2 classes et 1 enseignant, non équipée

Infrastructures de santé : néant

Infrastructures hydro agricoles : néant

- Infrastructures hydrauliques :** 3 puits modernes aux eaux salées et abondantes,
Services marchands : 1 banque de céréales non fonctionnelle car sans stock et sans local,
Dynamique sociale : 1coopérative féminine non reconnue, non enregistrée et aux membres indéterminés
Emigré : aucun.

Contraintes majeures :

- Difficulté de l'accès à l'eau potable,
- Recul de la production céréalière et concurrence des produits du Mali,
- Hausse des prix et du transport et éloignement du marché (Bousteila à 25 Km),
- Prolifération des maladies diarrhéiques et du malaria,
- Infrastructures scolaires fragiles et manque des équipements,
- Déperdition des élèves dès la fin du cycle primaire,
- Manque des opportunités pour les jeunes et les femmes du village,
- Mauvaise gestion des ressources naturelles,
- Feux de brousse,
- Forte pression des animaux en partance vers le Mali passant par le terroir villageois.

71- ZEINETT EL MENZEL+ BENETE

Désignations	Données
Nombre d'habitations	58
Nature du bâti	Banco 79% Dur : 0%, Hangar : 21%
Nombre de familles	46 dont 44 actives (96%)
Nombre d'habitants	203
Taux de féminité	46%
Population active	Eleveurs : 0% ; Cultivateurs : 100% Commerçants :03% Autres : 0%
Source d'approvisionnement en eau	Puits modernes, puits traditionnels, forage
Sources d'énergie	Charbon de bois

- **Infrastructures éducatives :** école en semi dur en mauvais état,2 classes, 1 enseignant, non équipée
- **Infrastructures de santé :** néant
- **Infrastructures hydro agricoles :** néant
- **Infrastructures hydrauliques :** 5 puits modernes,1 puisards et 1 forage aux eaux douces et abondantes
- **Services marchands :** 1 moulin à grains privé,1 banque de céréales non fonctionnelle
- **Dynamique sociale :** 1 AP.E. de 7 hommes, 1coopérative féminine constituée le 15/9/2006 reconnue et enregistrée en 2008, elle compte 40 femmes actives en commerce et dans les activités artisanales du tannage des peaux et tissage des nattes
- **Emigré :** aucun

Contraintes majeures :

- Fragilité de l'école et manque des équipements scolaires,
- Recul des productions agricoles,
- Hausse des prix des produits alimentaires et du transport et éloignement du marché d'approvisionnement (Bousteila est à une distance de 30 km),

- Forte demande en eau des villages approximatifs,
- Mauvaise gestion des ressources hydrauliques et naturelles,
- Forte pression des animaux de passage en transhumance vers les zones maliennes et sud de la Commune
- Manque d'appui aux femmes actives du village et des opportunités aux jeunes,
- Taux élevé d'analphabétisme,
- Prolifération des maladies et éloignement des services de santé (30 Km à Bousteila),
- Ensablement de la Tamouret du village (qui selon les estimations des locaux, elle sert d'abreuvoir en moyenne à 3000 têtes de bovins et 4000 têtes d'ovins pendant 3 à 4 mois de l'année),
- Problème de l'entretien des équipements du forage

72- ZIWAZ

Désignations	Données
Nombre d'habitations	85
Nature du bâti	Banco 44% Dur : 0%, Hangar : 56%
Nombre de familles	48 dont 44 actives (92%)
Nombre d'habitants	321
Taux de féminité	50%
Population active	Eleveurs : 98% ; Cultivateurs : % Commerçants : 0% Autres : 2%
Source d'approvisionnement en eau	Puits modernes
Sources d'énergie	Charbon de bois

- **Infrastructures éducatives** : école en dur en bon état 2 classes, 1 enseignant, non équipée
- **Infrastructures de santé** : néant
- **Infrastructures hydro agricoles** : néant
- **Infrastructures hydrauliques** : 3 puits modernes aux eaux douces et abondantes
- **Services marchands** : 1 boutique privée, 1 banque de céréales non fonctionnelle, 1 boutique communautaire
- **Dynamique sociale** : néant
- **Emigré** : aucun

Contraintes majeures

- Eloignement du marché d'approvisionnement (30 km) et hausse des prix et du transport,
- Prolifération des maladies et hausse des médicaments,
- Analphabétisme élevé,
- Déperdition des élèves à l'école,
- Hausse des prix des aliments de bétail,
- Dégradation des parcours
- Mauvaise gestion du potentiel naturel,
- Mauvaise implication du Genre dans la prise de décision,
- Manque des opportunités pour les femmes (50% des habitants du village),
- Absence d'activité alternative en dehors du pastoral.