

4 CONCLUSION

L'incertitude demeure quant à l'efficiencia de la rizicultura dans la zone du projet. En tous les cas, les conditions d'exploitation actuelles rendent la riziculture très aléatoire.

D'autres formes d'intensification doivent être recherchées. La promotion de pâtures artificielles, de cultures fourragères et de l'arboriculture, le reboisement d'essences locales, pourraient susciter l'engouement pour le système irrigué.

Il s'agit donc d'optimiser les ressources brutes, d'encadrer valablement les ressources humaines de la zone.

Dans cette optique, la planification du littoral mauritanien (y compris le plan de gestion de la zone Diawling et de sa périphérie) doit guider le bailleur de fonds.

Enfin, il échoit de concevoir des unités d'exploitation intégrées, à taille humaine, capables d'assurer l'autosuffisance alimentaire et des revenus importants.

Tableau EV-1 Répartition Ethnique et Lieu d'Habitation

| Villages | Nombre de Familles | Total Population | Nombre per Famille | Maires Blanc | Maires Haratine | Wolofs | Peulhs | Sédentaires | Nomades |
|--------------------------|--------------------|------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|--------------------|
| 1. Awilig | 80 | 250 | 3,13 | 250 | 0 | 0 | 0 | 250 | 0 |
| 2. Legnan (El Metguidem) | 75 | 375 | 5,00 | 375 | 0 | 0 | 0 | 315 | 60 |
| 3. Dara Salam | 113 | 700 | 6,19 | 470 | 230 | 0 | 0 | 700 | 0 |
| 4. El Mitgueidem 1 et 2 | 70 | 500 | 7,14 | 500 | 380 | 0 | 0 | 470 | 30 |
| 5. Dara Wolof | 70 | 550 | 7,86 | 0 | 0 | 549 | 1 | 550 | 0 |
| 6. Bouteidouma 1 et 2 | 600 | 950 | 1,58 | 425 | 425 | 0 | 0 | 950 | 0 |
| 7. N'Kheila | 130 | 900 | 6,92 | 360 | 540 | 0 | 0 | 900 | 0 |
| 8. Keur Macène | 260 | 2.500 | 9,62 | 200 | 1.500 | 800 | 0 | 2.500 | 0 |
| 9. N'Beiga | 230 | 1.300 | 5,65 | | | 0 | 0 | 970 | 330 |
| 10. N'Djilar | 33 | 150 | 4,55 | | | 0 | 0 | 150 | 0 |
| Total | 1.661 | 8.175 | 4,92 | 2.580 31,6% | 1.075 13,1% | 1.349 16,5% | 1 0,0% | 7.558 92,4% | 420 5,1% |

Tableau EV-2 Age et Actifs de la Population des Villages

| Village | Actifs tot < 10 ans | 11 - 15 ans | 16 - 40 ans | 41 - 64 ans | 65 < ans | Total | Population Active 11 - 64 ans |
|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|-------------------------------|
| 1. Awilig | 80 | 40 | 70 | 50 | 10 | 250 | 160 64,0% |
| 2. Legnan (El Metguidem) | 105 | 80 | 100 | 80 | 10 | 375 | 260 69,3% |
| 3. Dara Salam | 280 | 70 | 250 | 80 | 20 | 700 | 400 57,1% |
| 4. El Mitgueidem 1 et 2 | 190 | 38 | 200 | 60 | 12 | 500 | 298 59,6% |
| 5. Dara Wolof | 180 | 70 | 200 | 85 | 15 | 550 | 355 64,5% |
| 6. Bouteidouma 1 et 2 | 300 | 120 | 320 | 140 | 70 | 950 | 580 61,1% |
| 7. N'Kheila | 333 | 54 | 324 | 180 | 9 | 900 | 558 62,0% |
| 8. Keur Macène | 750 | 450 | 1.160 | 90 | 50 | 2.500 | 1.700 68,0% |
| 9. N'Beiga | 200 | 120 | 500 | 400 | 80 | 1.300 | 1.020 78,5% |
| 10. N'Djilar | 26 | 18 | 50 | 50 | 6 | 150 | 118 78,7% |
| Total | 2.414 29,5% | 1.060 13,0% | 3.174 38,8% | 1.215 14,9% | 282 3,4% | 8.175 100% | 5.412 66,2% |

Tableau EV-3 Organisations Socio-Professionnelles

| Villages | Cooperative (mâle) | | | Cooperative (femelle) | | | Associations de Jeunesse | | |
|--------------------------|--------------------|--------------|----------|-----------------------|------------|----------------------------|--------------------------|------------|---------------------------------|
| | Création (année) | Adhérents | Objectif | Création (année) | Adhérents | Objectif | Création | Adhérents | Objectif |
| 1. Awilig | 1979 | 70 | Agricole | 1979 | 40 | Agricult. et Commerce | 1996 | 40 | - |
| 2. Legnan (El Metguidem) | 1983 | 75 | Agricole | 1985 | 60 | - | - | - | - |
| 3. Dara Salam | 1984 | 120 | Agricole | 1990 | 80 | Agricult. et Artisanat | - | - | - |
| 4. El Mitgueidem 1 et 2 | 1985 | 75 | Agricole | 1991 | 100 | Marachage et Artisanat | 1985 | 40 | Sport et Marachage |
| 5. Dara Wolof | 1976 | 122 | Agricole | 1991 | 85 | Marachage | 1980 | 56 | - |
| 6. Bouteidouma 1 et 2 | 1988 | 86 | Agricole | 1986 | 60 | - | Néant | Néant | Néant |
| 7. N'Kheila | 1984 | 99 | Agricole | 1989 | 113 | Agricole Artisanat Couture | 1991 | 70 | Animation, Culturelle et Sports |
| 8. Keur Macène | 1965 | 350 | Agricole | - | - | - | - | - | - |
| 9. N'Beiga | 1984 | 55 | Agricole | 1986 | 100 | - | - | - | - |
| 10. N'Djilar | 1988 | 30 | Agricole | - | - | - | - | - | - |
| Total | | 1.082 | | | 638 | | | 206 | |

Tableau EV-4 Infrastructures dans les Villages

(1/2)

| Villages | Dépot Céraliers | Hydraulique | | Santé | | |
|--------------------------|--------------------|-------------|----------|--------------|----------|-----------|
| | | Puits | Robinet | Dispensaires | PMI | Pharmacie |
| 1. Awilig | | | 1 | | | |
| 2. Legnan (El Metguidem) | | 1 | 1 | | | |
| 3. Dara Salam | | 20 | | | | |
| 4. El Mitgueidem 1 et 2 | | 8 | | | | |
| 5. Dara Wolof | | 10 | | | | |
| 6. Bouteidouma 1 et 2 | | 1 | | | | |
| 7. N'Kheila | | 2 | | | | |
| 8. Keur Macène | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 9. N'Beiga | | 3 | | 1 | | |
| 10. N'Djilar | | 1 | | | | |
| Total | 1 | 46 | 3 | 2 | 1 | 1 |

(2/2)

| Village | Education | | | | | Religion |
|--------------------------|-------------------|---------------------|-----------|---------------------------|---------------------|-----------|
| | Ecole Primaire | Ecole Secondaire | Mahadras | Centre Alphabétisation | Foyer des Femmes | Mosqués |
| 1. Awilig | 1 | | 2 | | | 1 |
| 2. Legnan (El Metguidem) | 1 | | 1 | | | 1 |
| 3. Dara Salam | 1 | | 1 | 1 | | 1 |
| 4. El Mitgueidem 1 et 2 | 1 | | 5 | | 2 | 2 |
| 5. Dara Wolof | 1 | | 4 | | | 1 |
| 6. Bouteidouma 1 et 2 | 1 | | 2 | | | 1 |
| 7. N'Kheila | 1 | | 7 | | 1 | 1 |
| 8. Keur Macène | 1 | 1 | 4 | 3 | 1 | 3 |
| 9. N'Beiga | 1 | | | | | 1 |
| 10. N'Djilar | | | | | | 1 |
| Total | 9 | 1 | 26 | 4 | 4 | 13 |

Tableau EV-5 Patrimoine Foncier des Villages

| Villages | Cultures sous Pluie | | | Cultures Irriguées | | |
|--------------------------|---|--------------|---------------|--------------------|--------------|---------------|
| | P.P. (ha) | P.C. (ha) | Total (ha) | P.P. (ha) | P.C. (ha) | Total (ha) |
| 1. Awilig | Non déterminées superficies | | | 108 | 81 | 189 |
| 2. Legnan (El Metguidem) | Non déterminées superficies | | | 60 | 35 | 95 |
| 3. Dara Salam | Non déterminées superficies | | | 100 | 1 | 101 |
| 4. El Mitgueidem 1 et 2 | 0 | 0 | 0 | 60 | 73 | 133 |
| 5. Dara | Culture pratiquées pour des superficies | | | 504 | 11 | 515 |
| 6. Bouteidouma 1 et 2 | 3 | 0 | 3 | 60 | 104 | 164 |
| 7. N'Keila | 0 | 0 | 0 | 206 * | 0 | 206 |
| 8. Keur Macène | 0 | 1.450 | 1.450 | 0 | 0 | 0 |
| 9. N'Beiga | 0 | 60 | 60 | 62 | 0 | 62 |
| 10. N'Dellar | 0 | 20 | 20 | 20 | 0 | 20 |
| Total | 3 | 1.530 | 1.533 | 1.180 | 305 | 1.485 |

Remarques : (*); (PU + PC), P.P. ; Périmètre Propre, P.C. ; Périmètre Collectif

Tableau EV-6 Superficies Cultivées et Productions Agricoles des Villages

(1/2)

| Villages | Culture sous Pluie | | | Cultures Irrigüees (HIV) | | | | | |
|--------------------------|---|---------------------|----------------|--------------------------|---------------------|----------------|-----------------|---------------------|----------------|
| | Sorgho | | | Riz | | | Légumes | | |
| | Surface (ha) | Production (ton) | R/Ha (t/ha) | Surface (ha) | Production (ton) | R/Ha (t/ha) | Surface (ha) | Production (ton) | R/Ha (t/ha) |
| 1. Awilig | | | | | | | | | |
| 2. Legnan (El Metguidem) | | | | | | | | | |
| 3. Dara Salam | | | | | | | | | |
| 4. El Mitgueidem 1 et 2 | | | | | | | | | |
| 5. Dara Wolof | | | | | | | | | |
| 6. Bouteidouma 1 et 2 | Pratiques mais superficies limitées non déterminées | | | | | | 20 | | |
| 7. N'Kheila | | | | | | | | | |
| 8. Keur Macène | 20 | | | | | | 16 | Niébé + Pastèques | |
| 9. N'Beiga | | | | | | | | | |
| 10. N'Djilar | | | | | | | | | |
| Total | 34 | 0 | | | | | 36 | | |

(2/2)

| Villages | Cultures Irrigüees (C.S.) | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------------|---------------------|----------------|-----------------|---------------------|----------------|-----------------|---------------------|----------------|
| | Riz | | | Maïs | | | Légumes | | |
| | Surface (ha) | Production (ton) | R/Ha (t/ha) | Surface (ha) | Production (ton) | R/Ha (t/ha) | Surface (ha) | Production (ton) | R/Ha (t/ha) |
| 1. Awilig | 62 | 205 | 3,3 | | | | 4 | | |
| 2. Legnan (El Metguidem) | 25 | 30 | 1,2 | | | | | | |
| 3. Dara Salam | 20 | 30 | 1,5 | | | | 1 | | |
| 4. El Mitgueidem 1 et 2 | 60 | 112 | 1,9 | | | | 4 | 7 | 1,8 |
| 5. Dara Wolof | 10 | Siniste | | | | | 8 | 55 | 6,9 |
| 6. Bouteidouma 1 et 2 | 60 | 120 | 2,0 | | | | 100 | 150 | 1,5 |
| 7. N'Kheila | 35 | Siniste | | | | | 1 | 3 | 3,0 |
| 8. Keur Macène | | | | | | | | | |
| 9. N'Beiga | 60 | Siniste | | | | | | | |
| 10. N'Djilar | 20 | 30 | 1,5 | | | | | | |
| Total | 290 | 527 | 1,8 | | | | 118 | 215 | 1,0 |

Tableau EV-7 Cheptel des Villages

| Villages | Bovins | Ovins | Equins | Asins | Ovins |
|--------------------------|--------------|--------------|------------|------------|-----------|
| 1. Awilig | 600 | 700 | 10 | 100 | 0 |
| 2. Legnan (El Metguidem) | 300 | 700 | 4 | 10 | 0 |
| 3. Dara Salam | 300 | 200 | 0 | 10 | 0 |
| 4. El Mitgueidem 1 et 2 | 440 | 300 | 4 | 28 | 0 |
| 5. Dara Wolof | 50 | 109 | 25 | 50 | 0 |
| 6. Bouteidouma 1 et 2 | 100 | 100 | 0 | 30 | 0 |
| 7. N'Kheila | 300 | 100 | 3 | 10 | 0 |
| 8. Keur Macène | 1.500 | 3.000 | 100 | 0 | 0 |
| 9. N'Beiga | 200 | 600 | 0 | 100 | 20 |
| 10. N'Djilar | 10 | 25 | 0 | 30 | 0 |
| Total | 3.800 | 5.834 | 146 | 368 | 20 |

Tableau EV-8 Autres Activités dans les Villages

(1/2)

| Villages | Agriculture | Pêcheurs | Electriciens | Mécaniciens | Commerçants | Maçons |
|--------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|------------------|--------------------|-------------------|
| 1. Awilig | 98 61,3% | 30 18,8% | | | 25 15,6% | 1 0,6% |
| 2. Legnan (El Metguidem) | 260 100,0% | | | | | |
| 3. Dara Salam | 289 72,3% | 3 0,7% | 2 0,5% | 2 0,5% | 100 25,0% | 1 0,3% |
| 4. El Mitgueidem 1 et 2 | 172 57,7% | | | | 40 13,4% | |
| 5. Dara Wolof | 235 66,2% | 80 22,5% | | | 10 2,8% | 30 8,5% |
| 6. Bouteidouma 1 et 2 | 370 63,8% | 50 8,6% | | | 20 3,4% | |
| 7. N'Kheila | 534 95,7% | 20 3,6% | | | 2 0,4% | 1 0,2% |
| 8. Keur Macène | 86 5,1% | 1.300 76,5% | | | 3 0,2% | 10 0,6% |
| 9. N'Beiga | 1.017 99,7% | | | | 3 0,3% | |
| 10. N'Djilar | 78 66,1% | 40 33,9% | | | | |
| Total | 3.145 57,6% | 1.524 27,9% | 2 0,0% | 2 0,0% | 204 3,7% | 43 0,8% |

(2/2)

| Villages | Forgers | Tanneurs | Teinturiers | Tailleurs | Autres | Total |
|--------------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|-------------------|----------------------|
| 1. Awilig | 1 0,6% | | | 5 3,1% | | 160 100% |
| 2. Legnan (El Metguidem) | | | | | | 260 100% |
| 3. Dara Salam | | | 3 0,8% | | | 400 100% |
| 4. El Mitgueidem 1 et 2 | | | | 46 15,4% | 40 * | 298 100% |
| 5. Dara Wolof | | | | | | 355 100% |
| 6. Bouteidouma 1 et 2 | | 40 6,9% | | 100 * 17,2% | | 580 100% |
| 7. N'Kheila | | | | 1 0,2% | | 558 100% |
| 8. Keur Macène | | 300 17,6% | 1 0,1% | | | 1.700 100% |
| 9. N'Beiga | | | | | | 1.020 100% |
| 10. N'Djilar | | | | | | 118 100% |
| Total | 1 0,0% | 340 6,2% | 4 0,1% | 153 2,8% | 40 0,7% | 5.459 100% |

Remarque : (*); Coutrières

Tableau EF-1 Répartition Ethnique et lieu D'Habitation des Familles

| Code Num. | Maure Blanc | Maure Haratin | Wolofs | Peulhs | LHP | LHS. |
|--------------------------|-------------|---------------|----------|--------|-------------|----------------|
| Dieuk | | | | | | |
| 1. DR - 1 | | | 1 | | Dieuk | |
| 2. DR - 2 | | | 1 | | Dieuk | |
| 3. DR - 3 | | | 1 | | Dieuk | |
| 4. DR - 4 | | | 1 | | Dieuk | |
| 5. DR - 5 | | | 1 | | Dieuk | |
| 6. DR - 6 | | | 1 | | Dieuk | |
| 7. DR - 7 | 1 | | | | Dieuk | |
| 8. DR - 8 | | | 1 | | Dieuk | |
| 9. DR - 9 | | | 1 | | Dieuk | |
| 10. DR - 10 | | | 1 | | Dieuk | |
| Total Partiel | 1 | | 9 | | | |
| N'Kheila | | | | | | |
| 11. NK - 1 | 1 | | | | N'Keila | Keur Macéne |
| 12. NK - 2 | | 1 | | | N'Keila | Mazia PK 41 |
| 13. NK - 3 | 1 | | | | N'Keila | Mazia PK 41 |
| 14. NK - 4 | 1 | | | | N'Keila | |
| 15. NK - 5 | 1 | | | | N'Keila | |
| Total Partiel | 4 | 1 | | | | |
| Keur Macéne | | | | | | |
| 16. KM - 1 | | | 1 | | Keur Macéne | |
| 17. KM - 2 | | | 1 | | Keur Macéne | |
| 18. KM - 3 | | | 1 | | Keur Macéne | |
| 19. KM - 4 | | | 1 | | Keur Macéne | |
| 20. KM - 5 | | | 1 | | Keur Macéne | |
| 21. KM - 6 | | | 1 | | Keur Macéne | |
| 22. KM - 7 | | | 1 | | Keur Macéne | |
| 23. KM - 8 | | | 1 | | Keur Macéne | |
| 24. KM - 9 | | 1 | | | Keur Macéne | |
| 25. KM - 10 | | 1 | | | Keur Macéne | Bombrey |
| 26. KM - 11 | | | 1 | | Keur Macéne | Rosso |
| 27. KM - 12 | 1 | | | | Keur Macéne | Bombrey |
| 28. KM - 13 | | 1 | | | Keur Macéne | |
| 29. KM - 14 | 1 | | | | Keur Macéne | vers goudron |
| 30. KM - 15 | | 1 | | | Keur Macéne | |
| 31. KM - 16 | | 1 | | | Keur Macéne | |
| 32. KM - 17 | | 1 | | | Keur Macéne | |
| 33. KM - 18 | | 1 | | | Keur Macéne | |
| 34. KM - 19 | | 1 | | | Keur Macéne | |
| 35. KM - 20 | | 1 | | | Keur Macéne | |
| 36. KM - 21 | 1 | | | | Keur Macéne | |
| 37. KM - 22 | 1 | | | | Keur Macéne | vers goudron |
| 38. KM - 23 | | 1 | | | Keur Macéne | Nitt-Sénégal |
| 39. KM - 24 | | 1 | | | Keur Macéne | |
| Total Partiel | 4 | 11 | 9 | | | |
| Bent Nadjl 1 et 2 | | | | | | |
| 40. BNK - 1 | 1 | | | | B'neinadjl | Ouvvya |
| 41. BNK - 2 | 1 | | | | B'neinadjl | Ebsout |
| 42. BNK - 3 | 1 | | | | B'neinadjl | PK 50 |
| 43. BNK - 4 | 1 | | | | B'neinadjl | Nou akchott |
| 44. BNK - 5 | 1 | | | | B'neinadjl | Ebsout |
| 45. BNK - 6 | 1 | | | | B'neinadjl | PK 35 |
| 46. BNK - 7 | 1 | | | | B'neinadjl | PK 35 |
| 47. BNK - 8 | 1 | | | | B'neinadjl | Toussirant |
| 48. BNK - 9 | 1 | | | | B'neinadjl | Intaché |
| 49. BNK - 10 | 1 | | | | B'neinadjl | PK 23 (Aftout) |
| 50. BNK - 11 | 1 | | | | B'neinadjl | PK 25 |
| 51. BNK - 12 | 1 | | | | B'neinadjl | PK 20 (Bell) |
| 52. BNK - 13 | 1 | | | | B'neinadjl | vers goudron |
| 53. BNK - 14 | 1 | | | | B'neinadjl | Intaché |
| 54. BNK - 15 | 1 | | | | B'neinadjl | Sénégal |
| 55. BNK - 16 | 1 | | | | B'neinadjl | Intaché |
| 56. BNK - 17 | 1 | | | | B'neinadjl | PK 30 |
| 57. BNK - 18 | 1 | | | | B'neinadjl | Nou akchott |
| 58. BNK - 19 | 1 | | | | B'neinadjl | PK 30 |

| Code Num. | Maure Blanc | Maure Haratin | Wolofs | Peulhs | LHP | LHS. |
|-------------------------------|-------------|---------------|-----------|-----------|---------------|---------------|
| Bent Nadjl 1 et 2 | | | | | | |
| 59. BNK - 20 | 1 | | | | B'neinadjl | Rosso |
| 60. BNK - 21 | 1 | | | | B'neinadjl | M Bell |
| 61. BNK - 22 | 1 | | | | B'neinadjl | Toussirant |
| 62. BNK - 23 | 1 | | | | B'neinadjl | Toussirant |
| 63. BNK - 24 | 1 | | | | B'neinadjl | PK 30 |
| 64. BNK - 25 | 1 | | | | B'neinadjl | PK 20 |
| 65. BNK - 26 | 1 | | | | B'neinadjl | PK 21 |
| Total Partiel | 26 | | | | | |
| Bouteldouma 1 et 2 | | | | | | |
| 66. BTK - 1 | | | 1 | | Bouteldouma | |
| 67. BTK - 2 | | 1 | | | Bouteldouma | |
| 68. BTK - 3 | | 1 | | | Bouteldouma | |
| 69. BTK - 4 | | 1 | | | Bouteldouma | |
| 70. BTK - 5 | | 1 | | | Bouteldouma | |
| 71. BTK - 6 | 1 | | | | Bouteldouma | Elemel |
| 72. BTK - 7 | 1 | | | | Bouteldouma | Elemel |
| 73. BTK - 8 | 1 | | | | Bouteldouma | Elemel |
| 74. BTK - 9 | 1 | | | | Bouteldouma | Elemel |
| 75. BTK - 10 | 1 | | | | Bouteldouma | Elemel |
| 76. BTK - 11 | 1 | | | | Bouteldouma | Elemel |
| 77. BTK - 12 | 1 | | | | Bouteldouma | Elemel |
| 78. BTK - 13 | 1 | | | | Bouteldouma | Elemel |
| Total Partiel | 8 | 5 | | | | |
| Awlig | | | | | | |
| 79. AK - 1 | 1 | | | | Aelig | Mmalal FH 31 |
| 80. AK - 2 | 1 | | | | Aelig | M balaf |
| 81. AK - 3 | 1 | | | | Aelig | M balaf |
| Total Partiel | 3 | | | | | |
| Dara Salam | | | | | | |
| 82. DSK - 1 | 1 | | | | Dara Salam | Rosso |
| 83. DSK - 2 | | 1 | | | Dara Salam | Rancha |
| 84. DSK - 3 | 1 | | | | Dara Salam | Rancha |
| 85. DSK - 4 | | | 1 | | Dara Salam | Rancha |
| Total Partiel | 2 | 2 | | | | |
| Lignan (El Metgueidem) | | | | | | |
| 86. LK - 1 | 1 | | | | Ligne | Rosso |
| 87. LK - 2 | | | 1 | | Ligne | Hassier PK 28 |
| 88. LK - 3 | 1 | | | | Ligne | Hassier PK 28 |
| Total Partiel | 2 | 1 | | | | |
| El Metgueidem 1 et 2 | | | | | | |
| 89. EMK - 1 | 1 | | | | El Metgueidem | Noelki PK 38 |
| 90. EMK - 2 | 1 | | | | El Metgueidem | Noelki PK 38 |
| 91. EMK - 3 | 1 | | | | El Metgueidem | Rosso - MK |
| Total Partiel | 3 | | | | | |
| Dara Wolof | | | | | | |
| 92. DRK - 1 | | | 1 | | Dara | |
| 93. DRK - 2 | | | 1 | | Dara | |
| 94. DRK - 3 | | | 1 | | Dara | |
| Total Partiel | 3 | | | | | |
| N'Djilar | | | | | | |
| 95. NDK - 1 | 1 | | | | N'Djilar | PK 40 |
| 96. NDK - 2 | 1 | | | | N'Djilar | Bombrey |
| 97. NDK - 3 | 1 | | | | N'Djilar | Sénégal |
| 98. NDK - 4 | 1 | | | | N'Djilar | PK 45 |
| 99. NDK - 5 | 1 | | | | N'Djilar | Brouse |
| Total Partiel | 5 | | | | | |
| N'Beiga | | | | | | |
| 100. BGK - 1 | 1 | | | | N'Beiga | Keur Macéne |
| 101. BGK - 2 | 1 | | | | N'Beiga | Sénégal |
| 102. BGK - 3 | 1 | | | | N'Beiga | El Mazgia |
| 103. BGK - 4 | 1 | | | | N'Beiga | Ebsout |
| Total Partiel | 4 | | | | | |
| Total Familles | 103 | 62 | 20 | 21 | | |
| | (%) | 60,2% | 19,4% | 20,4% | | |

Remarque : L.H.P. : Lieu d'Habitation Principal, L.H.S. ; Lieu d'Habitation Secondaire

Tableau EF-2 Age et Actifs des Familles

(12)

| Code Num | < 15 ans | | | 16 - 24 ans | | | 25 - 34 ans | | | 35 - 44 ans | | | 45 - 54 ans | | | 55 - 64 ans | | | 65 < ans | | | Total | | |
|-------------------|----------|-------|-------|-------------|-------|-------|-------------|-------|-------|-------------|-------|-------|-------------|-------|-------|-------------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Mâle | Femme | Total | Mâle | Femme | Total | Mâle | Femme | Total | Mâle | Femme | Total | Mâle | Femme | Total | Mâle | Femme | Total | Mâle | Femme | Total | Mâle | Femme | Total |
| Dieuk | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. DR - 1 | | | | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 5 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | 5 | 6 | 11 |
| 2. DR - 2 | 2 | 6 | 8 | 4 | 3 | 7 | | 3 | 3 | | 3 | 3 | | | 1 | | 1 | | | | 7 | 15 | 22 | |
| 3. DR - 3 | 3 | 4 | 7 | | 3 | 3 | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | 3 | 8 | 11 | |
| 4. DR - 4 | | | | 3 | | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | | | | 1 | 1 | | 1 | | 6 | 3 | 9 | |
| 5. DR - 5 | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 | 2 | | 2 | 2 | | | | 1 | | 4 | 7 | 11 | |
| 6. DR - 6 | 2 | 4 | 6 | 1 | 1 | 2 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | 4 | 6 | 10 | |
| 7. DR - 7 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 2 | 3 | 5 | |
| 8. DR - 8 | 1 | 3 | 4 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 2 | 5 | 7 | |
| 9. DR - 9 | 4 | 4 | 8 | | 2 | 2 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | 5 | 8 | 13 | |
| 10. DR - 10 | | | | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 5 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | 1 | 1 | 6 | 4 | 10 | |
| Total Partiel | 13 | 21 | 34 | 12 | 14 | 26 | 8 | 14 | 22 | 4 | 9 | 13 | 1 | 4 | 5 | 3 | 2 | 5 | 3 | 1 | 4 | 44 | 65 | 109 |
| Nom. par famille | 3.4 | | | 2.6 | | | 2.2 | | | 1.3 | | | 0.5 | | | 0.5 | | | 0.4 | | | 4.4 | 6.0 | 10.0 |
| N'Kheila | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11. NK - 1 | 4 | 1 | 5 | 1 | 1 | 2 | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | | | 6 | 3 | 9 | |
| 12. NK - 2 | | 2 | 2 | | | | 2 | | 2 | | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | | | 3 | 3 | 6 | |
| 13. NK - 3 | | | | | | | 3 | | 3 | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 4 | | 4 | |
| 14. NK - 4 | 3 | 2 | 5 | | | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 5 | 5 | 10 | |
| 15. NK - 5 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 4 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 7 | 3 | 10 | |
| Total Partiel | 8 | 6 | 14 | 4 | 2 | 6 | 6 | 2 | 8 | 2 | 2 | 4 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 25 | 14 | 39 | |
| Nom. par famille | 2.8 | | | 1.2 | | | 1.6 | | | 0.8 | | | 0.6 | | | 0.4 | | | 0.4 | | | 5.0 | 2.0 | 7.0 |
| Keur Macène | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16. KM - 1 | 4 | 4 | 8 | 4 | 2 | 6 | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 2 | | | 9 | 8 | 17 | |
| 17. KM - 2 | 1 | 2 | 3 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | 2 | 3 | 5 | |
| 18. KM - 3 | 2 | 2 | 4 | 1 | 2 | 3 | | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | | | | | | | | | 4 | 6 | 10 | |
| 19. KM - 4 | 4 | 4 | 8 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 3 | | 3 | | | | | | | | | 8 | 5 | 13 | |
| 20. KM - 5 | 2 | | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 | 3 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | 6 | 5 | 11 | |
| 21. KM - 6 | 4 | | 4 | | | | 1 | 2 | 3 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | 6 | 4 | 10 | |
| 22. KM - 7 | 2 | 2 | 4 | | 2 | 2 | | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 3 | 7 | 10 | |
| 23. KM - 8 | 2 | | 2 | | 3 | 3 | 2 | | 2 | | | | 2 | 2 | 2 | | | | 1 | 1 | 6 | 4 | 10 | |
| 24. KM - 9 | 1 | 3 | 4 | 2 | | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 4 | 4 | 8 | |
| 25. KM - 10 | 3 | 2 | 5 | 1 | 3 | 4 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 5 | 5 | 10 | |
| 26. KM - 11 | 3 | | 3 | | 3 | 3 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 5 | 4 | 9 | |
| 27. KM - 12 | 1 | 2 | 3 | | 2 | 2 | 3 | | 3 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | 5 | 5 | 10 | |
| 28. KM - 13 | 4 | 3 | 7 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | 9 | 6 | 15 | |
| 29. KM - 14 | 4 | 1 | 5 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | | | 8 | 5 | 13 | |
| 30. KM - 15 | 4 | 1 | 5 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 5 | 2 | 7 | |
| 31. KM - 16 | | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | | | 2 | 4 | 6 | |
| 32. KM - 17 | 2 | 3 | 5 | | | | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | 3 | 4 | 7 | |
| 33. KM - 18 | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 5 | |
| 34. KM - 19 | | 2 | 2 | 1 | 4 | 5 | | 2 | 2 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | 2 | 9 | 11 | |
| 35. KM - 20 | 4 | | 4 | 2 | | 2 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | 8 | 1 | 9 | |
| 36. KM - 21 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 8 | |
| 37. KM - 22 | 4 | 4 | 8 | | 1 | 1 | | | | 2 | 1 | 3 | 1 | | 1 | | | | | | 7 | 6 | 13 | |
| 38. KM - 23 | 1 | | 1 | 2 | | 2 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 4 | 1 | 5 | |
| 39. KM - 24 | 3 | 3 | 6 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 5 | 5 | 10 | |
| Total Partiel | 55 | 39 | 94 | 20 | 33 | 53 | 19 | 13 | 32 | 11 | 9 | 20 | 8 | 8 | 16 | 8 | 3 | 11 | 3 | 3 | 6 | 124 | 108 | 232 |
| Nom. par famille | 3.92 | | | 2.21 | | | 1.33 | | | 0.83 | | | 0.67 | | | 0.45 | | | 0.25 | | | 5.17 | 4.50 | 9.67 |
| Bend Nadji 1 et 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40. BNK - 1 | | | | | | | 2 | | 2 | 1 | 1 | 2 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | 4 | 2 | 6 | |
| 41. BNK - 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 2 | 2 | 3 | 5 | 8 | |
| 42. BNK - 3 | 4 | 1 | 5 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 5 | 3 | 8 | |
| 43. BNK - 4 | 2 | 2 | 4 | 1 | 3 | 4 | 1 | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 6 | 4 | 10 | |
| 44. BNK - 5 | 3 | 1 | 4 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 4 | 2 | 6 | |
| 45. BNK - 6 | 1 | 1 | 2 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 2 | 2 | 4 | |
| 46. BNK - 7 | 1 | 3 | 4 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 2 | 4 | 6 | |
| 47. BNK - 8 | 3 | 1 | 4 | 2 | | 2 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | 8 | 2 | 10 | |
| 48. BNK - 9 | 3 | 1 | 4 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 4 | 2 | 6 | |
| 49. BNK - 10 | 3 | 5 | 8 | 3 | 3 | 6 | 1 | 4 | 5 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | 1 | | | | 8 | 16 | 24 | |
| 50. BNK - 11 | 2 | | 2 | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | | 3 | 2 | 5 | |
| 51. BNK - 12 | 4 | 3 | 7 | | 2 | 2 | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | | | | 5 | 6 | 11 | |
| 52. BNK - 13 | | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 2 | 3 | 5 | |
| 53. BNK - 14 | 1 | | 1 | | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 2 | | | | 4 | 7 | 11 | |
| 54. BNK - 15 | | | | | | | 1 | | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 | | 1 | 1 | | | 5 | 4 | 9 | |
| 55. BNK - 16 | 1 | 6 | 7 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 7 | 9 | |
| 56. BNK - 17 | | 2 | 2 | | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | 3 | 4 | |
| 57. BNK - 18 | 4 | 1 | 5 | | | | | | | | 1 | 2 | | | | | | | | | 5 | 2 | 7 | |
| 58. BNK - 19 | 3 | 1 | 4 | | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 4 | 2 | 6 | |
| 59. BNK - 20 | 3 | | 3 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | 7 | 3 | 10 | |
| 60. BNK - 21 | 2 | 2 | 4 | | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 3 | 3 | 6 | |
| 61. BNK - 22 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 5 | 8 | |
| 62. BNK - 23 | 2 | 1 | 3 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 3 | 2 | 5 | |
| 63. BNK - 24 | 4 | 2 | 6 | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | | | 5 | 3 | 8 | |
| 64. BNK - 25 | 1 | | 1 | | 2 | 2 | 3 | 1 | 4 | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 6 | 2 | 8 | |
| 65. BNK - 26 | | | | 1 | 1 | 2 | | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | | 2 | 3 | 5 | |
| Total Partiel | 49 | 35 | 84 | 12 | 21 | 33 | 13 | 18 | 31 | 17 | 12 | 29 | 6 | 7 | 13 | 6 | 3 | 9 | 3 | 3 | 6 | 106 | 99 | 205 |
| Nom. par famille | 3.23 | | | 1.27 | | | 1.19 | | | 1.32 | | | | | | | | | | | | | | |

Tableau EF-2 Age et Actifs des Familles

(2/2)

| Code Num | < 15 ans | | | 16 - 24 ans | | | 25 - 34 ans | | | 35 - 44 ans | | | 45 - 54 ans | | | 55 - 64 ans | | | 65 < ans | | | Total | | |
|------------------------------|------------|------------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| | Mâle | Femme | Total | Mâle | Femme | Total | Mâle | Femme | Total | Mâle | Femme | Total | Mâle | Femme | Total | Mâle | Femme | Total | Mâle | Femme | Total | Mâle | Femme | Total |
| Boutaidouma 1 et 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 66. BTK - 1 | 1 | 2 | 3 | | | | 4 | | 4 | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | 7 | 3 | 10 | |
| 67. BTK - 2 | 3 | 1 | 4 | 1 | 1 | 2 | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | 5 | 3 | 8 | |
| 68. BTK - 3 | 1 | 3 | 4 | 2 | | 2 | 2 | | 2 | | | 1 | 1 | 2 | | | | | | | 6 | 4 | 10 | |
| 69. BTK - 4 | | | | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | | | | | | 1 | 1 | 2 | | | | 3 | 4 | 7 | |
| 70. BTK - 5 | | | | 1 | | 1 | 2 | | 2 | | | 1 | 1 | 2 | | | | | | | 4 | 1 | 5 | |
| 71. BTK - 6 | 4 | 2 | 6 | 1 | 1 | 2 | | | | | | 1 | 1 | 2 | | | | | | | 6 | 4 | 10 | |
| 72. BTK - 7 | 4 | 2 | 6 | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | 1 | | | | 5 | 4 | 9 | |
| 73. BTK - 8 | 1 | 1 | 2 | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | | | 2 | 2 | 4 | |
| 74. BTK - 9 | | 3 | 3 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 4 | 5 | |
| 75. BTK - 10 | 1 | 1 | 2 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 4 | |
| 76. BTK - 11 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 2 | | | | | | | 4 | 4 | 8 | |
| 77. BTK - 12 | 2 | 2 | 4 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | 3 | 3 | 6 | |
| 78. BTK - 13 | 3 | | 3 | 1 | 1 | 2 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | 5 | 2 | 7 | |
| Total Partiel | 21 | 19 | 40 | 9 | 9 | 18 | 12 | 4 | 16 | 2 | 5 | 7 | 6 | 2 | 8 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 53 | 40 | 93 | |
| Nom. par famille | | | 3,08 | | | 1,38 | | | 1,23 | | | 0,54 | | | 0,62 | | | 0,23 | | | 0,08 | 4,08 | 3,08 | 7,15 |
| Awlig | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 79. AK - 1 | 3 | 4 | 7 | | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | 4 | 5 | 9 | |
| 80. AK - 2 | | 3 | 3 | 4 | | 4 | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | 6 | 4 | 10 | |
| 81. AK - 3 | 1 | 5 | 6 | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 2 | 6 | 8 | |
| Total Partiel | 4 | 12 | 16 | 4 | | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 1 | | | 12 | 15 | 27 | |
| Nom. par famille | | | 5,33 | | | 1,33 | | | 1,00 | | | 0,33 | | | 0,67 | | | 0,33 | | | 4,00 | 5,00 | 9,00 | |
| Dara Salam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 82. DSK - 1 | 3 | 2 | 5 | | | | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | 4 | 3 | 7 | |
| 83. DSK - 2 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | | | 2 | 3 | 5 | |
| 84. DSK - 3 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | | | | | | 2 | 2 | 4 | |
| 85. DSK - 4 | | | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 2 | 2 | 4 |
| Total Partiel | 3 | 3 | 6 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 | 1 | 2 | 3 | | | | | | 8 | 10 | 18 | |
| Nom. par famille | | | 1,50 | | | 0,50 | | | 0,75 | | | 1,00 | | | 0,75 | | | | | | 2,00 | 2,50 | 4,50 | |
| Lignan (El Metguidem) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 86. LK - 1 | 3 | 2 | 5 | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | 4 | 3 | 7 | |
| 87. LK - 2 | 1 | 3 | 4 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | 2 | 4 | 6 | |
| 88. LK - 3 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 2 | 2 | 4 | |
| Total Partiel | 4 | 6 | 10 | 1 | 1 | 2 | | | 2 | 2 | | 2 | | | | | | 1 | 1 | | 8 | 9 | 17 | |
| Nom. par famille | | | 3,33 | | | 0,67 | | | 0,67 | | | 0,67 | | | | | | 0,33 | | | 2,67 | 3,00 | 5,67 | |
| El Metguidem 1 et 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 89. EMK - 1 | 2 | 4 | 6 | | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 2 | | | 6 | 8 | 14 | |
| 90. EMK - 2 | 4 | | 4 | | | | 1 | 2 | 3 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 6 | 4 | 10 | |
| 91. EMK - 3 | 2 | 2 | 4 | | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 5 | 6 | 11 | |
| Total Partiel | 8 | 4 | 12 | | 4 | 4 | 6 | 5 | 11 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 4 | | | 17 | 18 | 35 | | |
| Nom. par famille | | | 4,00 | | | 1,33 | | | 3,67 | | 0,67 | | 0,67 | | 1,33 | | 1,67 | | | | 5,67 | 6,00 | 11,67 | |
| Dara Wolof | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 92. DRK - 1 | 2 | 4 | 6 | 3 | 2 | 5 | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 7 | 7 | 14 | |
| 93. DRK - 2 | 5 | 2 | 7 | 2 | 1 | 3 | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | 8 | 4 | 12 | |
| 94. DRK - 3 | 4 | 4 | 8 | 3 | | 3 | | | | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 8 | 2 | 10 | |
| Total Partiel | 11 | 6 | 17 | 8 | 3 | 11 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | | 1 | | | 23 | 13 | 36 | | |
| Nom. par famille | | | 5,67 | | | 3,67 | | | 0,67 | | | 0,67 | | 1,00 | | | 0,33 | | | | 7,67 | 4,33 | 12,00 | |
| N'Djitar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 95. NDK - 1 | 3 | 4 | 7 | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 5 | 5 | 10 | |
| 96. NDK - 2 | | 2 | 2 | | | | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | 1 | 3 | 4 | |
| 97. NDK - 3 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | | 3 | 3 | 6 | |
| 98. NDK - 4 | 1 | 2 | 3 | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 2 | 3 | 5 | |
| 99. NDK - 5 | 3 | 1 | 4 | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 4 | 2 | 6 | |
| Total Partiel | 7 | 10 | 17 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | | | 1 | 1 | 15 | 16 | 31 | | |
| Nom. par famille | | | 3,40 | | | 0,80 | | | 0,80 | | | 0,40 | | | 0,60 | | | 0,50 | | | 3,70 | 3,20 | 6,20 | |
| N'Beiga | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100. BGK - 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | 3 | 5 | 8 | |
| 101. BGK - 2 | 1 | 4 | 5 | 2 | | 2 | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | 4 | 5 | 9 | |
| 102. BGK - 3 | | 2 | 2 | | | | 2 | 1 | 3 | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 2 | 5 | 7 | |
| 103. BGK - 4 | | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | 1 | 1 | | | 2 | 6 | 8 | |
| Total Partiel | 2 | 10 | 12 | 4 | 2 | 6 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | | 1 | 1 | 11 | 21 | 32 | |
| Nom. par famille | | | 3,00 | | | 1,50 | | | 1,00 | | | 0,50 | | 0,75 | | | 1,00 | | | 0,25 | 2,25 | 5,25 | 8,00 | |
| Total | 185 | 171 | 355 | 76 | 93 | 169 | 72 | 66 | 138 | 42 | 46 | 88 | 29 | 32 | 61 | 29 | 12 | 41 | 13 | 8 | 21 | 446 | 428 | 874 |
| Synthes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Dieuk | 13 | 21 | 34 | 12 | 14 | 26 | 8 | 14 | 22 | 4 | 9 | 13 | 1 | 4 | 5 | 3 | 2 | 5 | 3 | 1 | 4 | 44 | 65 | 109 |
| 2. NKheita | 8 | 6 | 14 | 4 | 2 | 6 | 6 | 2 | 8 | 2 | 2 | 4 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 25 | 14 | 39 |
| 3. Keur Macne | 55 | 39 | 94 | 20 | 33 | 53 | 19 | 13 | 32 | 11 | 9 | 20 | 9 | 8 | 16 | 8 | 3 | 11 | 3 | 3 | 6 | 124 | 108 | 232 |
| 4. Beni Nadij | 49 | 35 | 84 | 12 | 21 | 33 | 13 | 18 | 31 | 17 | 12 | 29 | 6 | 7 | 13 | 6 | 3 | 9 | 3 | 3 | 6 | 106 | 99 | 205 |
| 5. Boutaidouma | 21 | 19 | 40 | 9 | 9 | 18 | 12 | 4 | 16 | 2 | 5 | 7 | 6 | 2 | 8 | 2 | 1 | 3 | 1 | | 53 | 40 | 93 | |
| 6. Awlig | 4 | 12 | 16 | 4 | | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | 12 | 15 | 27 | |
| 7. Dara Salam | 3 | 3 | 6 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 | 1 | 2 | 3 | | | | | | 8 | 10 | 18 | |
| 8. Lignan | 4 | 6 | 10 | 1 | 1 | 2 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | | | 1 | 1 | 1 | | | 8 | 9 | 17 | | |
| 9. El Metguidem | 8 | 4 | 12 | | 4 | 4 | 6 | 5 | 11 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 4 | | | 17 | 18 | 35 | | |
| 10. Dara Wolof | 11 | 6 | 17 | 8 | 3 | 11 | 1 | 1 | 2 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | | 23 | 13 | 36 | | |
| 11. N'Djitar | 7 | 10 | 17 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | 2</ | | | | | | | | | | | | |

Tableau EF-3 Répartition des Actif par Sexe et Types d'Activités

(2/2)

| Code Num. | Agriculture | | | Élevage | | | Pêche | | | Commerce | | | Artisanat | | | Autres | | | Total | | | |
|-----------------------|-------------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-----------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | Mâle | Femme | Total | Mâle | Femme | Total | Mâle | Femme | Total | Mâle | Femme | Total | Mâle | Femme | Total | Mâle | Femme | Total | Mâle | Femme | Total | |
| Bouteldouma 1 et 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 66. BTK - 1 | 3 | 2 | 5 | | | | | | 2 | | 2 | | | | 2 | | 2 | 7 | 2 | 9 | | |
| 67. BTK - 2 | 1 | 2 | 3 | | | | | | 2 | | 2 | | | | | | | 3 | 2 | 5 | | |
| 68. BTK - 3 | 3 | 3 | 6 | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | 4 | 3 | 7 | | |
| 69. BTK - 4 | 1 | 4 | 5 | | | | | | 2 | | 2 | | | | | | | 3 | 4 | 7 | | |
| 70. BTK - 5 | 4 | 1 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 | 5 | | |
| 71. BTK - 6 | 3 | 3 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | 6 | | |
| 72. BTK - 7 | 3 | 3 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | 6 | | |
| 73. BTK - 8 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | | |
| 74. BTK - 9 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | | |
| 75. BTK - 10 | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | 2 | | 2 | | |
| 76. BTK - 11 | 3 | 4 | 7 | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | 4 | 4 | 8 | | |
| 77. BTK - 12 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | | |
| 78. BTK - 13 | 4 | 2 | 6 | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | 5 | 2 | 7 | | |
| Total Partiel | 29 | 22 | 56 | | | | | | 4 | | 4 | | 6 | | 6 | | | 2 | 2 | 41 | 22 | 68 |
| | 71% | 100% | 82% | | | | | | 9,8% | | 5,9% | | 15% | | 8,8% | | | 5% | 3% | 60% | 42% | 100% |
| Awlig | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 79. AK - 1 | 2 | 3 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 3 | 5 | | |
| 80. AK - 2 | 6 | 4 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 4 | 10 | | |
| 81. AK - 3 | | 2 | 2 | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| Total Partiel | 8 | 9 | 17 | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | 9 | 9 | 18 | | |
| | 89% | 100% | 94% | | | | | | | | 11% | | 5,6% | | | | | 50% | 50% | 100% | | |
| Dara Salam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 82. DSK - 1 | | | | 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | 1 | | 1 | 2 | 2 | 4 | | |
| 83. DSK - 2 | 2 | 3 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 3 | 5 | | |
| 84. DSK - 3 | 2 | 2 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 4 | | |
| 85. DSK - 4 | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | | |
| Total Partiel | 4 | 7 | 11 | 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | 1 | | 1 | 6 | 9 | 15 | | |
| | 87% | 78% | 73% | 17% | 33% | 20,9% | | | | | | | | | 12% | | 7% | 40% | 69% | 100% | | |
| Lignan (El Metguidem) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 86. LK - 1 | 1 | 3 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 3 | 4 | | |
| 87. LK - 2 | 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 88. LK - 3 | 1 | 2 | 3 | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | 2 | 2 | 4 | | |
| Total Partiel | 3 | 7 | 10 | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | 4 | 7 | 11 | | |
| | 75% | 100% | 91% | | | | | | | | 25% | | 9,1% | | | | | 36% | 64% | 100% | | |
| El Metguidem 1 et 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 89. EMK - 1 | | | | 3 | 5 | 8 | | | | | | | | | 1 | | 1 | 4 | 5 | 9 | | |
| 90. EMK - 2 | 4 | 4 | 8 | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | 5 | 4 | 9 | | |
| 91. EMK - 3 | 3 | 6 | 9 | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | | 5 | 6 | 11 | | |
| Total Partiel | 7 | 10 | 17 | 3 | 5 | 8 | | | | | 1 | | 1 | | | | | 14 | 15 | 29 | | |
| | 59% | 67% | 59% | 21% | 36% | 27,6% | | | | | 7,1% | | 3,4% | | | | | 21% | 10% | 48% | 52% | 100% |
| Dara Wolof | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 92. DRK - 1 | 4 | 6 | 10 | | | | | | 2 | | 2 | | | | 1 | | 1 | 7 | 6 | 13 | | |
| 93. DRK - 2 | 3 | 4 | 7 | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 4 | 4 | 8 | | |
| 94. DRK - 3 | 5 | 2 | 7 | | | | | | 2 | | 2 | | | | | | | 7 | 2 | 9 | | |
| Total Partiel | 12 | 12 | 24 | | | | | | 4 | | 4 | | | | 2 | | 2 | 18 | 12 | 30 | | |
| | 67% | 100% | 80% | | | | | | 22% | | 13,3% | | | | 11% | | 7% | 60% | 40% | 100% | | |
| N'Djilar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 95. NDK - 1 | 2 | 4 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 4 | 6 | | |
| 96. NDK - 2 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | | |
| 97. NDK - 3 | 2 | 3 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 3 | 5 | | |
| 98. NDK - 4 | 1 | 3 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 3 | 4 | | |
| 99. NDK - 5 | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | | | | | 2 | 2 | 4 | | |
| Total Partiel | 6 | 11 | 17 | | | | | | | | 2 | | 2 | | | | | 8 | 13 | 21 | | |
| | 75% | 85% | 81% | | | | | | | | 25% | | 15% | | | | | 36% | 62% | 100% | | |
| N'Beiga | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100. BGK - 1 | | | | 3 | 3 | 6 | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | 6 | | |
| 101. BGK - 2 | | | | 3 | 3 | 6 | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | 6 | | |
| 102. BGK - 3 | | | | 2 | 2 | 4 | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 4 | | |
| 103. BGK - 4 | | | | 2 | 4 | 6 | | | | | | | | | | | | 2 | 4 | 6 | | |
| Total Partiel | | | | 10 | 12 | 22 | | | | | | | | | | | | 10 | 12 | 22 | | |
| | | | | 100% | 100% | 100% | | | | | | | | | | | | 45% | 55% | 100% | | |
| Total | 195 | 266 | 461 | 40 | 39 | 79 | 25 | | 25 | 22 | 5 | 27 | | | 27 | 13 | 40 | 309 | 323 | 632 | | |
| 1. Dieuk | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Dieuk | 28 | 50 | 78 | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | 10 | 1 | 11 | 40 | 51 | 91 | | |
| 2. N'Kheila | 10 | 12 | 22 | 2 | | 2 | | | 6 | | 6 | | | | 2 | | 2 | 21 | 12 | 33 | | |
| 3. Keur Macéne | 40 | 66 | 106 | 5 | | 5 | | | 11 | | 11 | | | | 7 | 12 | 19 | 70 | 80 | 150 | | |
| 4. Beni Nadjr | 48 | 55 | 103 | 18 | 20 | 38 | | | | | 2 | | 1 | | 2 | | | 68 | 76 | 144 | | |
| 5. Bouteldouma | 29 | 27 | 56 | | | | | | 4 | | 4 | | | | 2 | | 2 | 41 | 27 | 68 | | |
| 6. Awlig | 8 | 9 | 17 | | | | | | | | 1 | | | | | | | 9 | 9 | 18 | | |
| 7. Dara Salam | 4 | 7 | 11 | 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | 1 | | 1 | 6 | 9 | 15 | | |
| 8. Lignan | 3 | 7 | 10 | | | | | | | | 1 | | | | | | | 4 | 7 | 11 | | |
| 9. El Metguidem | 7 | 10 | 17 | 3 | 5 | 8 | | | | | 1 | | 1 | | | | | 14 | 15 | 29 | | |
| 10. Dara Wolof | 12 | 12 | 24 | | | | | | 4 | | 4 | | | | 2 | | 2 | 18 | 12 | 30 | | |
| 11. N'Djilar | 6 | 11 | 17 | | | | | | | | 2 | | 2 | | | | | 8 | 13 | 21 | | |
| 12. N'Beiga | | | | 10 | 12 | 22 | | | | | | | | | | | | 10 | 12 | 22 | | |
| Total | 195 | 266 | 461 | 40 | 39 | 79 | 25 | | 25 | 22 | 5 | 27 | | | 27 | 13 | 40 | 309 | 323 | 632 | | |
| (%) | 63% | 82% | 72,9% | 13% | 12% | 12,5% | 8% | | 6,0% | 7% | 2% | 4,3% | | | 9% | 4% | 6,3% | 49% | 51% | 100% | | |

Tableau EF-4 Nombre de Personnes Engagées dans l'Exploitation Agricole

| Code Num. | Hommes | Femmes | Enfants | Total |
|------------------------------|------------|------------|------------|------------|
| Dieuk | | | | |
| 1. DR - 1 | 1 | 3 | 2 | 6 |
| 2. DR - 2 | 6 | 2 | 12 | 20 |
| 3. DR - 3 | | 1 | | 1 |
| 4. DR - 4 | 4 | 1 | 2 | 7 |
| 5. DR - 5 | 10 | 2 | | 12 |
| 6. DR - 6 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 7. DR - 7 | 3 | 2 | | 5 |
| 8. DR - 8 | 2 | 2 | | 4 |
| 9. DR - 9 | 2 | 4 | 3 | 9 |
| 10. DR - 10 | 5 | 2 | 3 | 10 |
| Total Patiel | 34 | 20 | 24 | 78 |
| | 43,6% | 25,6% | 30,8% | 100% |
| N'Kheita | | | | |
| 11. NK - 1 | 1 | | | 1 |
| 12. NK - 2 | 1 | 1 | | 2 |
| 13. NK - 3 | 1 | | | 1 |
| 14. NK - 4 | 3 | 3 | 2 | 8 |
| 15. NK - 5 | 4 | 2 | 1 | 7 |
| Total Patiel | 10 | 6 | 3 | 19 |
| | 52,6% | 31,6% | 15,8% | 100% |
| Keur Macène | | | | |
| 16. KM - 1 | | 1 | 1 | 2 |
| 17. KM - 2 | 1 | | | 1 |
| 18. KM - 3 | 2 | 3 | 2 | 7 |
| 19. KM - 4 | 3 | 2 | 3 | 8 |
| 20. KM - 5 | 1 | | | 1 |
| 21. KM - 6 | 4 | | | 4 |
| 22. KM - 7 | 2 | | | 2 |
| 23. KM - 8 | 3 | 3 | 3 | 9 |
| 24. KM - 9 | 1 | | | 1 |
| 25. KM - 10 | | 1 | 2 | 3 |
| 26. KM - 11 | | | | |
| 27. KM - 12 | | | | |
| 28. KM - 13 | 1 | | | 1 |
| 29. KM - 14 | | | | |
| 30. KM - 15 | 1 | 1 | | 2 |
| 31. KM - 16 | 1 | 2 | | 3 |
| 32. KM - 17 | 1 | 2 | 1 | 4 |
| 33. KM - 18 | 1 | 5 | 4 | 10 |
| 34. KM - 19 | 2 | 9 | | 11 |
| 35. KM - 20 | 2 | | | 2 |
| 36. KM - 21 | | | | |
| 37. KM - 22 | | | | |
| 38. KM - 23 | 1 | | 2 | 3 |
| 39. KM - 24 | 2 | | | 2 |
| Total Patiel | 29 | 29 | 18 | 76 |
| | 38,2% | 38,2% | 23,7% | 100% |
| Beni Nadji 1 et 2 | | | | |
| 40. BNK - 1 | | | | |
| 41. BNK - 2 | 4 | 6 | | 10 |
| 42. BNK - 3 | | | | |
| 43. BNK - 4 | 4 | 3 | 3 | 10 |
| 44. BNK - 5 | 2 | 1 | 2 | 5 |
| 45. BNK - 6 | | | | |
| 46. BNK - 7 | 1 | | | 1 |
| 47. BNK - 8 | 5 | 2 | 9 | 16 |
| 48. BNK - 9 | 5 | 2 | 3 | 10 |
| 49. BNK - 10 | 5 | 2 | | 7 |
| 50. BNK - 11 | | | | |
| 51. BNK - 12 | | | | |
| 52. BNK - 13 | 2 | | | 2 |
| 53. BNK - 14 | 3 | 5 | 2 | 10 |
| 54. BNK - 15 | 5 | | 3 | 8 |
| 55. BNK - 16 | | | | |
| 56. BNK - 17 | 1 | 1 | | 2 |
| 57. BNK - 18 | 1 | | | 1 |
| 58. BNK - 19 | 1 | | | 1 |
| 59. BNK - 20 | 7 | 2 | | 9 |
| 60. BNK - 21 | 4 | | | 4 |
| 61. BNK - 22 | 1 | 2 | 4 | 7 |
| Total Patiel | 44 | 22 | 24 | 90 |
| | 48,9% | 24,4% | 26,7% | 100% |
| Beni Nadji 1 et 2 | | | | |
| 62. BNK - 23 | 2 | 1 | | 3 |
| 63. BNK - 24 | | | | |
| 64. BNK - 25 | 4 | 1 | 1 | 6 |
| 65. BNK - 26 | | | | |
| Total Patiel | 6 | 2 | 2 | 10 |
| | 60,0% | 20,0% | 20,0% | 100% |
| Bouteldouma 1 et 2 | | | | |
| 66. BTK - 1 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 67. BTK - 2 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 68. BTK - 3 | 1 | 1 | | 2 |
| 69. BTK - 4 | 3 | 4 | | 7 |
| 70. BTK - 5 | 4 | 1 | | 5 |
| 71. BTK - 6 | 2 | 3 | 2 | 7 |
| 72. BTK - 7 | | | | |
| 73. BTK - 8 | 2 | 1 | | 3 |
| 74. BTK - 9 | | | | |
| 75. BTK - 10 | 1 | 1 | | 2 |
| 76. BTK - 11 | 3 | 2 | 3 | 8 |
| 77. BTK - 12 | 1 | 1 | | 2 |
| 78. BTK - 13 | 2 | 2 | | 4 |
| Total Patiel | 21 | 18 | 9 | 48 |
| | 43,8% | 37,5% | 18,8% | 100% |
| Awlig | | | | |
| 79. AK - 1 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| 80. AK - 2 | 9 | 7 | 2 | 18 |
| 81. AK - 3 | 1 | 1 | 6 | 8 |
| Total Patiel | 12 | 10 | 9 | 31 |
| | 38,7% | 32,3% | 29,0% | 100% |
| Dara Selam | | | | |
| 82. DSK - 1 | 1 | | | 1 |
| 83. DSK - 2 | | 1 | | 1 |
| 84. DSK - 3 | 2 | 1 | 1 | 4 |
| 85. DSK - 4 | | 2 | | 2 |
| Total Patiel | 3 | 4 | 1 | 8 |
| | 37,5% | 50,0% | 12,5% | 100% |
| Lignan (El Metguidem) | | | | |
| 86. LK - 1 | | 1 | | 1 |
| 87. LK - 2 | 2 | 1 | 1 | 4 |
| 88. LK - 3 | 1 | | 3 | 4 |
| Total Patiel | 3 | 2 | 4 | 9 |
| | 33,3% | 22,2% | 44,4% | 100% |
| El Metguidem 1 et 2 | | | | |
| 89. EMK - 1 | 5 | 4 | 5 | 14 |
| 90. EMK - 2 | 1 | 1 | 4 | 6 |
| 91. EMK - 3 | 1 | | | 1 |
| Total Patiel | 7 | 5 | 9 | 21 |
| | 33,3% | 23,8% | 42,9% | 100% |
| Dara Wotof | | | | |
| 92. DRK - 1 | 7 | 5 | 2 | 14 |
| 93. DRK - 2 | 1 | 2 | 3 | 6 |
| 94. DRK - 3 | 3 | 1 | | 4 |
| Total Patiel | 11 | 8 | 5 | 24 |
| | 45,8% | 33,3% | 20,8% | 100% |
| N'Djilar | | | | |
| 95. NDK - 1 | 1 | 2 | 5 | 8 |
| 96. NDK - 2 | | | | |
| 97. NDK - 3 | 2 | | 1 | 3 |
| 98. NDK - 4 | | | | |
| 99. NDK - 5 | | | | |
| Total Patiel | 3 | 2 | 6 | 11 |
| | 27,3% | 18,2% | 54,5% | 100% |
| N'Beiga | | | | |
| 100. BGK - 1 | 1 | | | 1 |
| 101. BGK - 2 | 3 | 1 | 4 | 8 |
| 102. BGK - 3 | | | | |
| 103. BGK - 4 | | | | |
| Total Patiel | 4 | 1 | 4 | 9 |
| | 44,4% | 11,1% | 44,4% | 100% |
| Total | 194 | 133 | 119 | 446 |
| | 43,5% | 29,8% | 26,7% | 100% |

Remarque : Indiquez le nombre de membres de votre famille qui sont engagés dans l'exploitation agricole.

Tableau EF-5 Concepts et Règlements Sociaux Limitatifs (femmes)

| Code Num. | Concepts Sociaux | | | Règlements Sociaux | | |
|------------------------------|------------------|--------------|--------------|--------------------|--------------|--------------|
| | Oui | Non | Sans Réponse | Oui | Non | Sans Réponse |
| Diouk | | | | | | |
| 1. DR - 1 | 1 | | | 1 | | |
| 2. DR - 2 | | 1 | | | 1 | |
| 3. DR - 3 | | 1 | | | 1 | |
| 4. DR - 4 | | 1 | | | 1 | |
| 5. DR - 5 | | 1 | | | 1 | |
| 6. DR - 6 | | 1 | | | 1 | |
| 7. DR - 7 | | 1 | | | 1 | |
| 8. DR - 8 | | 1 | | | 1 | |
| 9. DR - 9 | | 1 | | | 1 | |
| 10. DR - 10 | | 1 | | | 1 | |
| Total Partiel | 1 | 9 | | 1 | 9 | |
| N'Kheila | | | | | | |
| 11. NK - 1 | 1 | | | 1 | | |
| 12. NK - 2 | 1 | | | 1 | | |
| 13. NK - 3 | | 1 | | 1 | | |
| 14. NK - 4 | | 1 | | | 1 | |
| 15. NK - 5 | | 1 | | | | 1 |
| Total Partiel | 2 | 3 | | 3 | 1 | 1 |
| Keur Macène | | | | | | |
| 16. KM - 1 | | 1 | | | 1 | |
| 17. KM - 2 | | 1 | | | 1 | |
| 18. KM - 3 | 1 | | | 1 | | |
| 19. KM - 4 | | 1 | | | 1 | |
| 20. KM - 5 | | 1 | | | 1 | |
| 21. KM - 6 | 1 | | | 1 | | |
| 22. KM - 7 | | 1 | | | 1 | |
| 23. KM - 8 | | 1 | | | 1 | |
| 24. KM - 9 | | 1 | | | 1 | |
| 25. KM - 10 | | 1 | | | 1 | |
| 26. KM - 11 | 1 | | | 1 | | |
| 27. KM - 12 | | 1 | | | 1 | |
| 28. KM - 13 | 1 | | | | 1 | |
| 29. KM - 14 | | 1 | | | 1 | |
| 30. KM - 15 | | 1 | | | 1 | |
| 31. KM - 16 | | 1 | | | 1 | |
| 32. KM - 17 | 1 | | | 1 | | |
| 33. KM - 18 | 1 | | | | | 1 |
| 34. KM - 19 | | 1 | | | 1 | |
| 35. KM - 20 | | 1 | | | 1 | |
| 36. KM - 21 | | 1 | | | 1 | |
| 37. KM - 22 | | 1 | | | 1 | |
| 38. KM - 23 | 1 | | | | | 1 |
| 39. KM - 24 | | 1 | | | 1 | |
| Total Partiel | 7 | 17 | | 4 | 18 | 2 |
| Beni Nadji 1 et 2 | | | | | | |
| 40. BNK - 1 | | 1 | | | 1 | |
| 41. BNK - 2 | 1 | | | | 1 | |
| 42. BNK - 3 | | 1 | | | 1 | |
| 43. BNK - 4 | 1 | | | 1 | | |
| 44. BNK - 5 | 1 | | | 1 | | |
| 45. BNK - 6 | | 1 | | | 1 | |
| 46. BNK - 7 | | 1 | | | 1 | |
| 47. BNK - 8 | 1 | | | | 1 | |
| 48. BNK - 9 | 1 | | | | 1 | |
| 49. BNK - 10 | | 1 | | | 1 | |
| 50. BNK - 11 | | 1 | 1 | | 1 | |
| 51. BNK - 12 | | 1 | | | 1 | |
| 52. BNK - 13 | 1 | | | 1 | | |
| 53. BNK - 14 | | 1 | | | 1 | |
| 54. BNK - 15 | 1 | | | 1 | | |
| 55. BNK - 16 | | 1 | | | 1 | |
| 56. BNK - 17 | | 1 | | | 1 | |
| 57. BNK - 18 | | 1 | 1 | | 1 | 1 |
| 58. BNK - 19 | | 1 | | | 1 | |
| Total Partiel | 7 | 17 | 1 | 4 | 18 | 2 |
| Beni Nadji 1 et 2 | | | | | | |
| 59. BNK - 20 | 1 | | | 1 | | |
| 60. BNK - 21 | 1 | | | 1 | | |
| 61. BNK - 22 | 1 | | | 1 | | |
| 62. BNK - 23 | | 1 | | | 1 | |
| 63. BNK - 24 | 1 | | | 1 | | |
| 64. BNK - 25 | 1 | | | | 1 | |
| 65. BNK - 26 | | 1 | | | 1 | |
| Total Partiel | 12 | 12 | 2 | 8 | 14 | 4 |
| Bouteldouma 1 et 2 | | | | | | |
| 66. BTK - 1 | | 1 | | | 1 | |
| 67. BTK - 2 | | 1 | | | 1 | |
| 68. BTK - 3 | | 1 | | | 1 | 1 |
| 69. BTK - 4 | 1 | | | 1 | | |
| 70. BTK - 5 | 1 | | | 1 | | |
| 71. BTK - 6 | 1 | | | | 1 | |
| 72. BTK - 7 | 1 | | | | 1 | |
| 73. BTK - 8 | 1 | | | | 1 | |
| 74. BTK - 9 | 1 | | | 1 | | |
| 75. BTK - 10 | | 1 | | | 1 | |
| 76. BTK - 11 | 1 | | | 1 | | |
| 77. BTK - 12 | | 1 | | 1 | | |
| 78. BTK - 13 | 1 | | | 1 | | |
| Total Partiel | 8 | 5 | | 7 | 3 | 3 |
| Awlig | | | | | | |
| 79. AK - 1 | 1 | | | 1 | | |
| 80. AK - 2 | 1 | | | 1 | | |
| 81. AK - 3 | 1 | | | 1 | | |
| Total Partiel | 3 | | | 3 | | |
| Dara Salam | | | | | | |
| 82. DSK - 1 | | 1 | | | 1 | |
| 83. DSK - 2 | | 1 | | | 1 | |
| 84. DSK - 3 | 1 | | | 1 | | |
| 85. DSK - 4 | | 1 | | | 1 | |
| Total Partiel | 1 | 3 | | 1 | 2 | 1 |
| Lignan (El Metguidem) | | | | | | |
| 86. LK - 1 | 1 | | | 1 | | |
| 87. LK - 2 | 1 | | | 1 | | |
| 88. LK - 3 | 1 | | | 1 | | |
| Total Partiel | 3 | | | 3 | | |
| El Metguidem 1 et 2 | | | | | | |
| 89. EMK - 1 | 1 | | | 1 | | |
| 90. EMK - 2 | 1 | | | 1 | | |
| 91. EMK - 3 | | 1 | | | 1 | |
| Total Partiel | 2 | 1 | | 2 | 1 | |
| Dara Wolof | | | | | | |
| 92. DRK - 1 | 1 | | | | 1 | |
| 93. DRK - 2 | 1 | | | | 1 | |
| 94. DRK - 3 | 1 | | | | 1 | |
| Total Partiel | 3 | | | | 3 | |
| N'Djitar | | | | | | |
| 95. NDK - 1 | | 1 | | | 1 | |
| 96. NDK - 2 | | 1 | | | 1 | |
| 97. NDK - 3 | | 1 | 1 | | 1 | 1 |
| 98. NDK - 4 | | 1 | | | 1 | |
| 99. NDK - 5 | | 1 | 1 | | 1 | 1 |
| Total Partiel | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| N'Beiga | | | | | | |
| 100. BGK - 1 | 1 | | | 1 | | |
| 101. BGK - 2 | | 1 | | | 1 | |
| 102. BGK - 3 | | 1 | | | 1 | |
| 103. BGK - 4 | | 1 | | | 1 | |
| Total Partiel | 1 | 3 | | 1 | 2 | 1 |
| Total | 42 | 56 | 4 | 33 | 56 | 14 |
| | 103 | 41,7% | 54,4% | 3,9% | 32,0% | 54,4% |
| | | | | 13,6% | | |

Remarque : Volet B 4.25 : A votre avis, y-a-t-il concepts sociaux à présent qui limitent la volonté des femmes à participer aux activités sociales ?
 Volet B 4.26 : A votre avis, y-a-t-il des des règlements sociaux faisant désavantages aux femmes pour participer aux activités sociaux ?

Tableau EF-6 Distances et Coûts de Transport

| Code Num. | Distances | | | Distances | |
|--------------------------|------------|---------------|-----------|-----------|--------|
| | Champ (km) | Pâturage (km) | Coût (UM) | (km) | (UM) |
| Dieuk | | | | | |
| 1. DR - 1 | 4,0 | 7,0 | Pied | Rosso | 15 100 |
| 2. DR - 2 | 4,0 | 10,0 | Pied | Ecole | 0 |
| 3. DR - 3 | 2,0 | 5,0 | Pied | C. Santé | 0 |
| 4. DR - 4 | 2,0 | 6,0 | Pied | Marchee | 15 100 |
| 5. DR - 5 | 2,0 | 6,0 | Pied | | |
| 6. DR - 6 | 4,0 | 10,0 | Pied | | |
| 7. DR - 7 | 2,0 | 3,0 | Pied | | |
| 8. DR - 8 | 2,0 | 4,0 | Pied | | |
| 9. DR - 9 | 5,0 | 10,0 | Pied | | |
| 10. DR - 10 | 8,0 | 4,0 | Pied | | |
| Moyenne | 3,5 | 6,5 | | | |
| N'Kheila | | | | | |
| 11. NK - 1 | 4,0 | 4,0 | Pied | Rosso | 54 500 |
| 12. NK - 2 | 1,0 | 1,0 | Pied | Ecole | 0 0 |
| 13. NK - 3 | 10,0 | 3,0 | Pied | C. Santé | 54 500 |
| 14. NK - 4 | 1,0 | 1,5 | Pied | Marchee | 54 500 |
| 15. NK - 5 | 1,0 | 1,0 | Pied | | |
| Moyenne | 3,4 | 2,1 | | | |
| Keur Macine | | | | | |
| 16. KM - 1 | 0,5 | 2,0 | Pied | Rosso | 55 500 |
| 17. KM - 2 | 5,0 | 2,0 | Pied | Ecole | 0,2 0 |
| 18. KM - 3 | 6,0 | 5,0 | Pied | C. Santé | 0,2 0 |
| 19. KM - 4 | 2,0 | 10,0 | Pied | Marchee | 0,2 0 |
| 20. KM - 5 | 0,6 | 3,0 | Pied | | |
| 21. KM - 6 | 1,5 | 1,0 | Pied | | |
| 22. KM - 7 | 2,0 | | Pied | | |
| 23. KM - 8 | 2,0 | 3,0 | Pied | | |
| 24. KM - 9 | 27,0 | 2,0 | Charette | | |
| 25. KM - 10 | 1,5 | 3,0 | Pied | | |
| 26. KM - 11 | | 5,0 | Pied | | |
| 27. KM - 12 | 3,0 | 2,0 | Pied | | |
| 28. KM - 13 | 1,0 | 2,0 | Pied | | |
| 29. KM - 14 | 0,6 | 9,0 | Pied | | |
| 30. KM - 15 | 0,6 | 1,0 | Pied | | |
| 31. KM - 16 | | 2,0 | Pied | | |
| 32. KM - 17 | 0,5 | 2,0 | Pied | | |
| 33. KM - 18 | 0,2 | 7,0 | Pied | | |
| 34. KM - 19 | 0,6 | | Pied | | |
| 35. KM - 20 | 1,0 | 3,0 | Pied | | |
| 36. KM - 21 | 1,0 | 4,0 | Pied | | |
| 37. KM - 22 | 2,0 | 3,0 | Pied | | |
| 38. KM - 23 | 4,5 | 5,0 | Pied | | |
| 39. KM - 24 | 0,5 | | Pied | | |
| Moyenne | 2,9 | 3,6 | | | |
| Beni Nadji 1 et 2 | | | | | |
| 40. BNK - 1 | 3,0 | 3,0 | Pied | Rosso | 57 600 |
| 41. BNK - 2 | 3,0 | 5,0 | Pied | Ecole | 3,0 0 |
| 42. BNK - 3 | 3,0 | 2,0 | Pied | C. Santé | 3,0 0 |
| 43. BNK - 4 | 7,0 | 12,0 | Pied | Marchee | 0,0 0 |
| 44. BNK - 5 | 3,0 | 3,0 | Pied | | |
| 45. BNK - 6 | 2,0 | 3,0 | Pied | | |
| 46. BNK - 7 | 3,0 | 2,0 | Pied | | |
| 47. BNK - 8 | 1,5 | 7,0 | Pied | | |
| 48. BNK - 9 | 2,0 | 4,0 | Pied | | |
| 49. BNK - 10 | 3,0 | 2,0 | Pied | | |
| 50. BNK - 11 | 5,0 | 5,0 | Pied | | |
| 51. BNK - 12 | 5,0 | 2,0 | Pied | | |
| 52. BNK - 13 | 5,0 | 0,5 | Pied | | |
| 53. BNK - 14 | 20,0 | 0,0 | Pied | | |
| 54. BNK - 15 | 20,0 | 10,0 | Pied | | |
| 55. BNK - 16 | 15,0 | 3,0 | Pied | | |
| 56. BNK - 17 | 6,0 | 7,0 | Pied | | |
| 57. BNK - 18 | 10,0 | 8,0 | Pied | | |
| 58. BNK - 19 | 6,0 | 7,0 | Pied | | |

| Code Num. | Distances | | | Distances | |
|------------------------------|------------|---------------|-----------|-----------|---------------|
| | Champ (km) | Pâturage (km) | Coût (UM) | (km) | (UM) |
| Beni Nadji 1 et 2 | | | | | |
| 59. BNK - 20 | 0,4 | 0,0 | Pied | | |
| 60. BNK - 21 | 2,0 | 12,0 | Pied | | |
| 61. BNK - 22 | 7,0 | 4,0 | Pied | | |
| 62. BNK - 23 | 3,0 | 3,0 | Pied | | |
| 63. BNK - 24 | 0,0 | 10,0 | Pied | | |
| 64. BNK - 25 | 6,0 | 0,0 | Pied | | |
| 65. BNK - 26 | 1,0 | 3,0 | Pied | | |
| Moyenne | 2,2 | 1,8 | | | |
| Bouteidouma 1 et 2 | | | | | |
| 66. BTK - 1 | 2,0 | 3,0 | Pied | Rosso | 45,0 400 |
| 67. BTK - 2 | 0,2 | 2,0 | Pied | Ecole | 0,0 Pied |
| 68. BTK - 3 | 1,0 | 1,0 | Pied | C. Santé | 8,0 Pied |
| 69. BTK - 4 | 0,3 | 3,0 | Pied | Marchee | 8,0 Pied |
| 70. BTK - 5 | 1,0 | 0,2 | Pied | | |
| 71. BTK - 6 | 2,0 | 3,0 | Pied | | |
| 72. BTK - 7 | 2,0 | 2,0 | Pied | | |
| 73. BTK - 8 | 2,0 | 2,0 | Pied | | |
| 74. BTK - 9 | 4,0 | 2,0 | Pied | | |
| 75. BTK - 10 | 0,5 | 2,0 | Pied | | |
| 76. BTK - 11 | 1,5 | 1,0 | Pied | | |
| 77. BTK - 12 | 2,0 | 2,0 | Pied | | |
| 78. BTK - 13 | 0,5 | 1,0 | Pied | | |
| Moyenne | 1,5 | 1,9 | | | |
| Awlig | | | | | |
| 79. AK - 1 | 5,0 | 2,0 | Pied | Rosso | 30,0 350 |
| 80. AK - 2 | 5,0 | 4,0 | Pied | Ecole | 0,0 Pied |
| 81. AK - 3 | 1,5 | 3,0 | Pied | Marchee | 28,0 350 |
| Moyenne | 3,8 | 3,0 | | | |
| Dara Salam | | | | | |
| 82. DSK - 1 | 1,0 | 7,0 | Pied | Rosso | 38,0 400 |
| 83. DSK - 2 | 1,0 | 2,0 | Pied | Ecole | 0,0 Pied |
| 84. DSK - 3 | 1,0 | 10,0 | Pied | C. Santé | 38,0 400 |
| 85. DSK - 4 | 0,5 | 1,0 | Pied | Marchee | 38,0 400 |
| Moyenne | 0,9 | 5,0 | | | |
| Lignan (El Metguidem) | | | | | |
| 86. LK - 1 | 5,0 | 5,0 | Pied | Rosso | 28,0 300 |
| 87. LK - 2 | 2,0 | 1,0 | Pied | Ecole | 0,0 Pied |
| 88. LK - 3 | 5,0 | 3,0 | Pied | C. Santé | 28,0 300 |
| Moyenne | 4,0 | 3,0 | | | |
| El Metguidem 1 et 2 | | | | | |
| 89. EMK - 1 | 2,0 | 5,0 | Pied | Rosso | 45,0 400 |
| 90. EMK - 2 | 0,5 | 0,5 | Pied | C. Santé | 45,0 400 |
| 91. EMK - 3 | 1,0 | 2,0 | Pied | Marchee | 45,0 400 |
| Moyenne | 1,2 | 2,5 | | | |
| Dara Wolf | | | | | |
| 92. DRK - 1 | 2,0 | 0,5 | Pied | Rosso | 43,0 400 |
| 93. DRK - 2 | 0,5 | 1,0 | Pied | C. Santé | 43,0 400 |
| 94. DRK - 3 | 1,0 | 1,5 | Pied | Marchee | 43,0 400 |
| Moyenne | 1,2 | 1,0 | | | |
| N'Djilar | | | | | |
| 95. NDK - 1 | 2,0 | 1,0 | Pied | Rosso | 45,0 400 |
| 96. NDK - 2 | 1,0 | 1,0 | Pied | Ecole | 0,4 Pied |
| 97. NDK - 3 | 1,0 | 2,0 | Pied | C. Santé | 6,0 Charette |
| 98. NDK - 4 | 1,0 | 1,0 | Pied | Marchee | 0,2 Pied |
| 99. NDK - 5 | 15,0 | 5,0 | Charette | | |
| Moyenne | 4,0 | 2,0 | | 0,0 | 4,0 1 |
| N'Beiga | | | | | |
| 100. BGK - 1 | | 3,0 | | Rosso | 60,0 600 |
| 101. BGK - 2 | 20,0 | 5,0 | | Ecole | 0,0 Pied |
| 102. BGK - 3 | 20,0 | 3,0 | Charette | C. Santé | 12,0 Charette |
| 103. BGK - 4 | | 4,0 | | Marchee | 12,0 Charette |
| Moyenne | 20,0 | 3,8 | | | |
| Moyenne | | | | | |
| | | | | Rosso | 42,9 412,5 |
| | | | | Marchee | 22,1 268,8 |

Remarque : Lieu et distance par rapport à votre habitation pour.

(1) : Champ (cultiver)

(2) : Pâturage (Pâcher)

(3) : Rosso (Rosso centre ville)

(5) : Ecole (scolariser vos enfants)

(6) : C. Santé (effectuer vos soins)

(7) : Marchee (acheter vos biens de consommation et produits)

Tableau EF-7 Consommation Alimentaire des Familles

| Code Fam. | Nom Fam. | Nbre Fam. | Titre | D'après | Riz | | Sorgho | | Maïs | | Lait | | Huile | | Viande | | Légumes | | Autres | | | |
|-----------------------------|----------|-----------|---------|---------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|---------|-------------|--------|--------|-------------|--------|
| | | | | | Q (kg) | Crédit (UM) | Q (kg) | Crédit (UM) | Q (kg) | Crédit (UM) | Q (kg) | Crédit (UM) | Q (kg) | Crédit (UM) | Q (kg) | Crédit (UM) | Q (kg) | Crédit (UM) | | Q (kg) | Crédit (UM) | |
| Dera Salam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 82 | DSK-1 | 7 | 15,725 | 2,246 | 35 | 2,975 | 425 | 35 | 1,750 | 250 | 15 | 1,800 | 257 | 15 | 2,400 | 343 | 15 | 6,000 | 857 | 800 | 114 | |
| 83 | DSK-2 | 5 | 3,240 | 648 | 30 | 1,800 | 360 | 7 | 840 | 168 | 2 | 400 | 80 | 2 | 400 | 80 | 200 | 40 | 200 | 40 | | |
| 84 | DSK-3 | 4 | 4,800 | 1,200 | 10 | 1,000 | 250 | 15 | 1,500 | 450 | 6 | 1,200 | 300 | 6 | 1,200 | 300 | 400 | 200 | 400 | 200 | | |
| 85 | DSK-4 | 2 | 4,000 | 2,000 | 9 | 900 | 450 | 10 | 1,000 | 650 | 7 | 1,400 | 700 | 7 | 1,400 | 700 | 400 | 200 | 400 | 200 | | |
| Moyenne | | 5 | 6,941 | 1,543 | 21 | 1,660 | 371 | 9 | 438 | 97 | 8 | 1,350 | 300 | 4 | 1,500 | 333 | 4 | 1,500 | 333 | 550 | 122 | |
| Lignan (El Metgudem) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 86 | LK-1 | 7 | 21,088 | 3,008 | 30 | 1,800 | 236 | 30 | 1,800 | 236 | 7 | 1,408 | 214 | 30 | 4,650 | 664 | 15 | 6,000 | 857 | 10 | 600 | 86 |
| 87 | LK-2 | 6 | 29,885 | 4,981 | 60 | 4,800 | 800 | 45 | 2,025 | 338 | 25 | 2,500 | 417 | 15 | 1,650 | 275 | 20 | 3,200 | 533 | 30 | 360 | 60 |
| 88 | LK-3 | 4 | 44,305 | 11,076 | 40 | 3,200 | 800 | 15 | 975 | 244 | 25 | 2,250 | 563 | 20 | 2,400 | 600 | 20 | 3,200 | 800 | 30 | 180 | 36 |
| Moyenne | | 6 | 31,749 | 5,603 | 33 | 2,667 | 471 | 30 | 1,550 | 274 | 27 | 1,803 | 318 | 13 | 1,900 | 335 | 23 | 3,683 | 650 | 23 | 370 | 65 |
| El Metgudem 1 et 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 89 | EMK-1 | 14 | 61,200 | 4,378 | 100 | 8,000 | 571 | 100 | 4,500 | 321 | 33 | 1,500 | 114 | 60 | 6,600 | 471 | 40 | 7,200 | 514 | 50 | 20,000 | 1,259 |
| 90 | EMK-2 | 10 | 17,525 | 1,753 | 100 | 7,000 | 700 | 25 | 1,225 | 113 | 20 | 2,400 | 240 | 20 | 3,000 | 300 | 5 | 2,000 | 200 | 5 | 2,000 | 200 |
| 91 | EMK-3 | 11 | 34,700 | 3,155 | 65 | 5,200 | 473 | 60 | 2,700 | 245 | 30 | 3,600 | 327 | 30 | 3,600 | 291 | 8 | 3,200 | 291 | 8 | 3,200 | 291 |
| Moyenne | | 12 | 37,838 | 3,243 | 88 | 6,733 | 577 | 62 | 2,775 | 238 | 13 | 2,267 | 623 | 27 | 4,533 | 389 | 21 | 8,400 | 720 | 10 | 4,000 | 34 |
| Dera Wohol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 92 | DRK-1 | 14 | 37,500 | 2,679 | 80 | 8,000 | 571 | 30 | 1,800 | 129 | 20 | 2,400 | 171 | 30 | 3,600 | 257 | 15 | 6,750 | 482 | 9 | 3,600 | 261 |
| 93 | DRK-2 | 12 | 18,450 | 1,538 | 100 | 9,000 | 750 | 30 | 2,800 | 208 | 20 | 2,400 | 200 | 20 | 2,400 | 200 | 20 | 3,000 | 300 | 20 | 2,000 | 200 |
| 94 | DRK-3 | 10 | 29,800 | 2,980 | 100 | 8,000 | 800 | 100 | 6,000 | 600 | 25 | 1,500 | 150 | 30 | 3,600 | 360 | 12 | 4,200 | 420 | 30 | 4,500 | 450 |
| Moyenne | | 12 | 28,583 | 2,392 | 93 | 8,333 | 694 | 60 | 3,433 | 286 | 15 | 1,300 | 108 | 27 | 3,200 | 267 | 9 | 3,650 | 304 | 27 | 4,167 | 347 |
| N'Djilar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 95 | NDK-1 | 10 | 46,600 | 4,660 | 90 | 8,100 | 810 | 60 | 3,000 | 300 | 60 | 4,400 | 440 | 30 | 3,600 | 360 | 36 | 15,000 | 1,500 | 30 | 3,000 | 300 |
| 96 | NDK-2 | 4 | 30,570 | 2,648 | 50 | 4,000 | 1,000 | 50 | 2,500 | 625 | 30 | 1,200 | 300 | 25 | 2,750 | 688 | 5 | 2,500 | 625 | 25 | 8,400 | 2,100 |
| 97 | NDK-3 | 6 | 57,325 | 9,554 | 150 | 13,500 | 2,250 | 100 | 5,000 | 833 | 73 | 3,175 | 529 | 35 | 3,950 | 642 | 11 | 5,600 | 933 | 30 | 5,100 | 850 |
| 98 | NDK-4 | 5 | 21,500 | 4,300 | 50 | 5,000 | 1,000 | 50 | 2,500 | 500 | 30 | 3,300 | 660 | 30 | 3,300 | 660 | 5 | 900 | 180 | 15 | 6,000 | 1,200 |
| 99 | NDK-5 | 6 | 67,800 | 11,300 | 150 | 13,500 | 2,250 | 80 | 4,800 | 800 | 30 | 900 | 150 | 40 | 4,800 | 800 | 25 | 12,800 | 2,083 | 20 | 3,400 | 567 |
| Moyenne | | 6 | 44,779 | 7,222 | 98 | 8,820 | 1,423 | 68 | 3,560 | 574 | 32 | 3,660 | 590 | 8 | 4,120 | 665 | 22 | 4,760 | 768 | 28 | 12,280 | 1,981 |
| N'Beiga | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | BGK-1 | 8 | 64,160 | 8,020 | 200 | 16,000 | 2,000 | 100 | 6,000 | 750 | 50 | 2,750 | 344 | 45 | 4,950 | 619 | 25 | 12,900 | 1,613 | 16 | 2,560 | 320 |
| 101 | BGK-2 | 9 | 58,500 | 6,506 | 100 | 8,500 | 944 | 50 | 2,500 | 278 | 100 | 4,500 | 506 | 30 | 3,300 | 367 | 13 | 6,500 | 722 | 10 | 1,600 | 178 |
| 102 | BGK-3 | 7 | 47,100 | 6,729 | 90 | 8,100 | 1,157 | 30 | 1,300 | 214 | 60 | 2,200 | 1,029 | 30 | 3,600 | 514 | 15 | 3,000 | 429 | 30 | 12,000 | 1,714 |
| 103 | BGK-4 | 8 | 55,560 | 6,919 | 200 | 16,000 | 2,000 | 100 | 5,000 | 625 | 40 | 2,950 | 369 | 15 | 1,800 | 225 | 90 | 10,800 | 1,350 | 2 | 400 | 50 |
| Moyenne | | 8 | 56,590 | 7,036 | 148 | 12,150 | 1,519 | 70 | 3,740 | 469 | 73 | 4,363 | 545 | 30 | 3,413 | 427 | 32 | 7,550 | 944 | 11 | 1,800 | 236 |
| Moyenne | | 8,49 | 34,274 | 4,329 | 29,0 | 6,471 | 763 | 27,9 | 2,022 | 238 | 53,6 | 2,827 | 305 | 29,1 | 3,402 | 401 | 12,2 | 5,128 | 604 | 18,8 | 3,337 | 393 |
| Moyenne | | 10,94 | 10,94 | 1,094 | 9,31 | 17,69 | 4,48 | 4,48 | 5,59 | 5,59 | 1,44 | 1,44 | 14,09 | 2,21 | 9,19 | 2,67 | 2,67 | 2,67 | 2,67 | 2,67 | 2,67 | 2,67 |
| Moyenne | | 28,52 | 460,306 | 53,992 | 28,52 | 72,549 | 9,131 | 28,52 | 24,220 | 3,492 | 61,21 | 31,039 | 40,332 | 38,56 | 40,047 | 40,047 | 40,047 | 40,047 | 40,047 | 40,047 | 40,047 | 40,047 |
| Moyenne | | 111,7 | 9,131 | 2,890 | 72,7 | 3,689 | 4,11 | 3,689 | 4,11 | 2,890 | 72,7 | 3,689 | 4,11 | 2,890 | 72,7 | 3,689 | 4,11 | 2,890 | 72,7 | 3,689 | 4,11 | 2,890 |
| Moyenne | | 111,7 | 9,131 | 2,890 | 72,7 | 3,689 | 4,11 | 3,689 | 4,11 | 2,890 | 72,7 | 3,689 | 4,11 | 2,890 | 72,7 | 3,689 | 4,11 | 2,890 | 72,7 | 3,689 | 4,11 | 2,890 |

Tableau EF-8 Activités Principales et Secondaires des Familles

| Code Num. | Agriculture | | Élevage | | Pêche | | Commerce | | Artisanat | | |
|------------------------------|-------------|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | Prin | Sec. | Prin | Sec. | Prin | Sec. | Prin | Sec. | Prin | Sec. | |
| Dieuk | | | | | | | | | | | |
| 1. DR - 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| 2. DR - 2 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | |
| 3. DR - 3 | 1 | | | | | | | | | | |
| 4. DR - 4 | 1 | | | | | | | | | | |
| 5. DR - 5 | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| 6. DR - 6 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | |
| 7. DR - 7 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | |
| 8. DR - 8 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | |
| 9. DR - 9 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | |
| 10. DR - 10 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | |
| Total Partiel | 10 | | 7 | | 7 | | 6 | | 1 | 4 | |
| N'Kheita | | | | | | | | | | | |
| 11. NK - 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| 12. NK - 2 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | |
| 13. NK - 3 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | |
| 14. NK - 4 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | |
| 15. NK - 5 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | |
| Total Partiel | 4 | | 5 | | 1 | 2 | 1 | 3 | | 4 | |
| Keur Macène | | | | | | | | | | | |
| 16. KM - 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| 17. KM - 2 | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | |
| 18. KM - 3 | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| 19. KM - 4 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | | | |
| 20. KM - 5 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | | | |
| 21. KM - 6 | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| 22. KM - 7 | 1 | | | | | | | | | | |
| 23. KM - 8 | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| 24. KM - 9 | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| 25. KM - 10 | 1 | | | | | | | | | | |
| 26. KM - 11 | | | 1 | | | | | | | | |
| 27. KM - 12 | 1 | | | | | | 1 | | 1 | | |
| 28. KM - 13 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | |
| 29. KM - 14 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 30. KM - 15 | 1 | | | | | | | | | | |
| 31. KM - 16 | | | | | 1 | | | | | | |
| 32. KM - 17 | | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 33. KM - 18 | | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 34. KM - 19 | 1 | | | | | | | | | | |
| 35. KM - 20 | 1 | | | | | | 1 | | | | |
| 36. KM - 21 | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | |
| 37. KM - 22 | | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | |
| 38. KM - 23 | 1 | | | | | | 1 | | | | |
| 39. KM - 24 | 1 | | | | | | | | | | |
| Total Partiel | 14 | 8 | 4 | 6 | 4 | 4 | 7 | 2 | 2 | 1 | |
| Beni Nadji 1 et 2 | | | | | | | | | | | |
| 40. BNK - 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| 41. BNK - 2 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | |
| 42. BNK - 3 | 1 | | | | | | | | | | |
| 43. BNK - 4 | 1 | | | | | | | | | | |
| 44. BNK - 5 | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | |
| 45. BNK - 6 | | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 46. BNK - 7 | | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 47. BNK - 8 | | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 48. BNK - 9 | 1 | | | | | | | | | | |
| 49. BNK - 10 | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| 50. BNK - 11 | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| 51. BNK - 12 | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| 52. BNK - 13 | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| 53. BNK - 14 | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| 54. BNK - 15 | | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 55. BNK - 16 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | |
| 56. BNK - 17 | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| 57. BNK - 18 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | |
| 58. BNK - 19 | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| Total Partiel | 17 | 9 | 14 | 8 | | | 1 | 1 | 4 | | |
| Bouteldouma 1 et 2 | | | | | | | | | | | |
| 66. BTK - 1 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | |
| 67. BTK - 2 | 1 | | | | | | | | 1 | | |
| 68. BTK - 3 | 1 | | | | | | | | 1 | | |
| 69. BTK - 4 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | |
| 70. BTK - 5 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | |
| 71. BTK - 6 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | |
| 72. BTK - 7 | 1 | | | | | | | | | | |
| 73. BTK - 8 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 74. BTK - 9 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | |
| 75. BTK - 10 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | |
| 76. BTK - 11 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | |
| 77. BTK - 12 | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | | |
| 78. BTK - 13 | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | | |
| Total Partiel | 13 | | 6 | 4 | 3 | 5 | 6 | 3 | 1 | 7 | |
| Awlig | | | | | | | | | | | |
| 79. AK - 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | | |
| 80. AK - 2 | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | | |
| 81. AK - 3 | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | | |
| Total Partiel | 3 | | 3 | | | | 3 | 1 | 1 | 2 | |
| Dara Salam | | | | | | | | | | | |
| 82. DSK - 1 | | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 83. DSK - 2 | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| 84. DSK - 3 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | |
| 85. DSK - 4 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | |
| Total Partiel | 3 | 1 | 2 | 2 | | | 2 | | 2 | 2 | |
| Ligan (El Metgueldem) | | | | | | | | | | | |
| 86. LK - 1 | | | 1 | | | | | | | | |
| 87. LK - 2 | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | |
| 88. LK - 3 | | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | |
| Total Partiel | 3 | | 1 | 1 | | | 1 | 2 | | 2 | |
| El Metgueldem 1 et 2 | | | | | | | | | | | |
| 89. EMK - 1 | | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | |
| 90. EMK - 2 | | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | |
| 91. EMK - 3 | | | 1 | | | | 1 | | | | |
| Total Partiel | 2 | 1 | 2 | | 2 | | 2 | 3 | | 2 | |
| Dara Wolof | | | | | | | | | | | |
| 92. DRK - 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | |
| 93. DRK - 2 | 1 | | 1 | | 1 | | | | 1 | | |
| 94. DRK - 3 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | |
| Total Partiel | 3 | | 1 | 2 | 2 | | 2 | | 2 | 2 | |
| N'Djilar | | | | | | | | | | | |
| 95. NDK - 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| 96. NDK - 2 | 1 | | | | | | | | 1 | | |
| 97. NDK - 3 | | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 98. NDK - 4 | 1 | | | | | | | | 1 | | |
| 99. NDK - 5 | | | | | 1 | | | | 1 | | |
| Total Partiel | 3 | 1 | 1 | 1 | | | | | 2 | 1 | |
| N'Beiga | | | | | | | | | | | |
| 100. BGK - 1 | | | 1 | | | | | | 1 | | |
| 101. BGK - 2 | | | 1 | | | | | | 1 | | |
| 102. BGK - 3 | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | |
| 103. BGK - 4 | | | 1 | | | | | | 1 | | |
| Total Partiel | 1 | | 4 | | 1 | | | | 2 | 2 | |
| Total | 75 | 22 | 43 | 31 | 10 | 21 | 25 | 26 | 4 | 26 | |
| | 289 | 26,0% | 7,6% | 14,9% | 10,7% | 3,5% | 9,3% | 8,7% | 9,0% | 1,4% | 9,0% |

Remarque : Pri ; Principale, Sec. ; Secondaire

Tableau EF-9 Patrimoine Foncier

(Unité : ha)

| Code Num. | Cultures Sous Pluie | | | Cultures Irriguées | | | Total | | |
|------------------------------|---------------------|------|-------|--------------------|-------|-------|---------|-------|-------|
| | P.P. | P.C. | Total | P.P. | P.C. | Total | P.P. | P.C. | Total |
| Dieuk | | | | | | | | | |
| 1. DR - 1 | | | | 3,0 | 3,0 | | 3,0 | 3,0 | |
| 2. DR - 2 | 4,0 | | 4,0 | 1,0 | 2,0 | 3,0 | 5,0 | 2,0 | 7,0 |
| 3. DR - 3 | | | | 1,0 | 2,0 | 3,0 | 1,0 | 2,0 | 3,0 |
| 4. DR - 4 | | | | 1,0 | 1,0 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 2,0 |
| 5. DR - 5 | | | | 1,0 | 1,0 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 2,0 |
| 6. DR - 6 | | | | 1,0 | 1,0 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 2,0 |
| 7. DR - 7 | 2,0 | | 2,0 | 3,0 | 3,0 | | 5,0 | | 5,0 |
| 8. DR - 8 | | | | 1,0 | 3,0 | 4,0 | 1,0 | 3,0 | 4,0 |
| 9. DR - 9 | | | | 1,0 | 2,0 | 3,0 | 1,0 | 2,0 | 3,0 |
| 10. DR - 10 | 2,5 | | 2,5 | 2,0 | 2,0 | | 4,5 | | 4,5 |
| Total Partiel | 8,5 | | 8,5 | 12,0 | 15,0 | 22,0 | 20,5 | 15,0 | 35,5 |
| ha per famille | 0,9 | | 0,9 | 1,2 | 1,5 | 2,7 | 2,1 | 1,5 | 3,6 |
| N'Kheda | | | | | | | | | |
| 11. NK - 1 | | | | 40,0 | 7,0 | 47,0 | 40,0 | 7,0 | 47,0 |
| 12. NK - 2 | | | | 7,0 | 7,0 | | 7,0 | | 7,0 |
| 13. NK - 3 | | | | 2,0 | 4,0 | 6,0 | 2,0 | 4,0 | 6,0 |
| 14. NK - 4 | 1,0 | | 1,0 | 1,0 | 5,0 | 6,0 | 2,0 | 5,0 | 7,0 |
| 15. NK - 5 | 1,0 | | 1,0 | 2,0 | 1,0 | 3,0 | 3,0 | 1,0 | 4,0 |
| Total Partiel | 2,0 | | 2,0 | 52,0 | 12,0 | 69,0 | 54,0 | 12,0 | 71,0 |
| ha per famille | 0,4 | | 0,4 | 10,4 | 3,4 | 13,8 | 10,8 | 3,4 | 14,2 |
| Keur Macéne | | | | | | | | | |
| 16. KM - 1 | 1,5 | | 1,5 | 1,3 | 2,0 | 3,3 | 2,8 | 2,0 | 4,8 |
| 17. KM - 2 | | | | 0,8 | 0,8 | | 0,8 | | 0,8 |
| 18. KM - 3 | | | | 31,0 | 1,5 | 32,5 | 31,0 | 1,5 | 32,5 |
| 19. KM - 4 | | | | 42,0 | 6,0 | 48,0 | 42,0 | 6,0 | 48,0 |
| 20. KM - 5 | 0,6 | | 0,6 | 5,0 | 5,0 | | 0,6 | 5,0 | 5,6 |
| 21. KM - 6 | | | | 0,5 | 2,0 | 2,5 | 0,5 | 2,0 | 2,5 |
| 22. KM - 7 | 0,5 | | 0,5 | 0,5 | 2,0 | 2,5 | 1,0 | 2,0 | 3,0 |
| 23. KM - 8 | | | | 0,5 | 1,0 | 1,5 | 0,5 | 1,0 | 1,5 |
| 24. KM - 9 | | | | 1,0 | 1,0 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 2,0 |
| 25. KM - 10 | | | | 1,0 | 1,0 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 2,0 |
| 26. KM - 11 | | | | 4,0 | 0,1 | 4,1 | 4,0 | 0,1 | 4,1 |
| 27. KM - 12 | | | | 20,5 | | 20,5 | 20,5 | | 20,5 |
| 28. KM - 13 | | | | 0,3 | 0,5 | 0,8 | 0,3 | 0,5 | 0,8 |
| 29. KM - 14 | 10,0 | | 10,0 | 27,0 | | 27,0 | 37,0 | | 37,0 |
| 30. KM - 15 | 0,5 | | 0,5 | 3,0 | 3,0 | | 0,5 | 3,0 | 3,5 |
| 31. KM - 16 | | | | 0,9 | 0,9 | | 0,9 | | 0,9 |
| 32. KM - 17 | | | | 3,0 | 3,0 | | 3,0 | | 3,0 |
| 33. KM - 18 | | | | 3,0 | 3,0 | | 3,0 | | 3,0 |
| 34. KM - 19 | | | | 2,0 | 2,0 | | 2,0 | | 2,0 |
| 35. KM - 20 | 2,0 | | 2,0 | 2,0 | 2,0 | | 2,0 | 2,0 | 4,0 |
| 36. KM - 21 | 1,0 | | 1,0 | 50,0 | 1,0 | 51,0 | 51,0 | 1,0 | 52,0 |
| 37. KM - 22 | | | | 2,0 | 2,0 | | 2,0 | | 2,0 |
| 38. KM - 23 | | | | 3,0 | 3,0 | | 3,0 | | 3,0 |
| 39. KM - 24 | 6,0 | | 6,0 | 3,0 | 3,0 | | 6,0 | 3,0 | 9,0 |
| Total Partiel | 22,1 | | 22,1 | 185,5 | 39,8 | 225,3 | 207,6 | 39,8 | 247,4 |
| ha per famille | 0,9 | | 0,9 | 7,7 | 1,7 | 9,4 | 8,7 | 1,7 | 10,3 |
| Beni Nadji 1 et 2 | | | | | | | | | |
| 40. BNK - 1 | | | | 8,0 | 8,0 | | 8,0 | | 8,0 |
| 41. BNK - 2 | | | | 42,0 | | 42,0 | 42,0 | | 42,0 |
| 42. BNK - 3 | | | | 8,0 | 8,0 | | 8,0 | | 8,0 |
| 43. BNK - 4 | | | | 1,0 | 1,2 | 2,2 | 1,0 | 1,2 | 2,2 |
| 44. BNK - 5 | | | | 1,0 | 1,8 | 2,8 | 1,0 | 1,8 | 2,8 |
| 45. BNK - 6 | | | | 3,0 | 3,0 | | 3,0 | | 3,0 |
| 46. BNK - 7 | | | | 1,0 | 1,0 | | 1,0 | | 1,0 |
| 47. BNK - 8 | | | | 23,0 | 23,0 | | 23,0 | | 23,0 |
| 48. BNK - 9 | | | | 2,0 | 4,0 | 6,0 | 2,0 | 4,0 | 6,0 |
| 49. BNK - 10 | | | | 34,0 | | 34,0 | 34,0 | | 34,0 |
| 50. BNK - 11 | | | | 0,7 | 0,7 | | 0,7 | | 0,7 |
| 51. BNK - 12 | | | | 32,5 | | 32,5 | 32,5 | | 32,5 |
| 52. BNK - 13 | | | | 0,5 | 3,0 | 3,5 | 0,5 | 3,0 | 3,5 |
| 53. BNK - 14 | | | | 2,0 | 40,0 | 42,0 | 2,0 | 40,0 | 42,0 |
| 54. BNK - 15 | | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 2,0 | 9,0 | 7,0 | 9,0 | 16,0 |
| 55. BNK - 16 | | | | 30,0 | | 30,0 | 30,0 | | 30,0 |
| 56. BNK - 17 | | | | 2,0 | 15,0 | 17,0 | 2,0 | 15,0 | 17,0 |
| 57. BNK - 18 | | | | 4,0 | 5,0 | 9,0 | 4,0 | 5,0 | 9,0 |
| 58. BNK - 19 | | | | 5,0 | 15,0 | 20,0 | 5,0 | 15,0 | 20,0 |
| 59. BNK - 20 | | | | 2,0 | 22,0 | 24,0 | 2,0 | 22,0 | 24,0 |
| 60. BNK - 21 | | | | 21,0 | 1,0 | 22,0 | 21,0 | 1,0 | 22,0 |
| 61. BNK - 22 | | | | 10,0 | 10,0 | | 10,0 | | 10,0 |
| Beni Nadji 1 et 2 | | | | | | | | | |
| 62. BNK - 23 | | | | 4,0 | | 4,0 | 4,0 | | 4,0 |
| 63. BNK - 24 | | | | | | | | | |
| 64. BNK - 25 | | | | 104,0 | | 104,0 | 104,0 | | 104,0 |
| 65. BNK - 26 | | | | 11,0 | | 11,0 | 11,0 | | 11,0 |
| Total Partiel | 7,0 | | 7,0 | 315,2 | 153,0 | 468,2 | 315,2 | 160,0 | 475,2 |
| ha per famille | 0,3 | | 0,3 | 12,1 | 5,9 | 18,0 | 12,1 | 6,2 | 18,3 |
| Routeidouma 1 et 2 | | | | | | | | | |
| 66. BTK - 1 | | | | 1,0 | | 1,0 | 1,0 | | 1,0 |
| 67. BTK - 2 | | | | 2,0 | 1,0 | 3,0 | 2,0 | 1,0 | 3,0 |
| 68. BTK - 3 | | | | 2,0 | 1,0 | 3,0 | 2,0 | 1,0 | 3,0 |
| 69. BTK - 4 | | | | 1,0 | 1,0 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 2,0 |
| 70. BTK - 5 | | | | 1,0 | | 1,0 | 1,0 | | 1,0 |
| 71. BTK - 6 | 2,0 | | 2,0 | 2,0 | | 2,0 | 4,0 | | 4,0 |
| 72. BTK - 7 | | | | 1,0 | 2,0 | 3,0 | 1,0 | 2,0 | 3,0 |
| 73. BTK - 8 | | | | 2,0 | | 2,0 | 2,0 | | 2,0 |
| 74. BTK - 9 | | | | 9,0 | 1,0 | 10,0 | 9,0 | 1,0 | 10,0 |
| 75. BTK - 10 | 2,0 | | 2,0 | 1,0 | | 1,0 | 3,0 | | 3,0 |
| 76. BTK - 11 | 2,0 | | 2,0 | 3,0 | 1,0 | 4,0 | 5,0 | 1,0 | 6,0 |
| 77. BTK - 12 | | | | 5,0 | | 5,0 | 5,0 | | 5,0 |
| 78. BTK - 13 | | | | 1,0 | | 1,0 | 1,0 | | 1,0 |
| Total Partiel | 6,0 | | 6,0 | 21,0 | 7,0 | 28,0 | 27,0 | 7,0 | 34,0 |
| ha per famille | 0,5 | | 0,5 | 2,4 | 0,5 | 2,9 | 2,8 | 0,5 | 3,4 |
| Awlig | | | | | | | | | |
| 79. AK - 1 | | | | 1,0 | 2,0 | 3,0 | 1,0 | 2,0 | 3,0 |
| 80. AK - 2 | | | | 75,0 | 6,0 | 81,0 | 75,0 | 6,0 | 81,0 |
| 81. AK - 3 | | | | 5,0 | | 5,0 | 5,0 | | 5,0 |
| Total Partiel | | | | 81,0 | 8,0 | 89,0 | 81,0 | 8,0 | 89,0 |
| ha per famille | | | | 27,0 | 2,7 | 29,7 | 27,0 | 2,7 | 29,7 |
| Dara Salam | | | | | | | | | |
| 82. DSK - 1 | | | | 4,0 | 35,0 | 39,0 | 4,0 | 35,0 | 39,0 |
| 83. DSK - 2 | | | | 1,0 | | 1,0 | 1,0 | | 1,0 |
| 84. DSK - 3 | | | | 1,0 | | 1,0 | 1,0 | | 1,0 |
| 85. DSK - 4 | | | | 1,0 | | 1,0 | 1,0 | | 1,0 |
| Total Partiel | | | | 2,0 | 35,0 | 42,0 | 2,0 | 35,0 | 42,0 |
| ha per famille | | | | 1,8 | 8,8 | 10,5 | 1,8 | 8,8 | 10,5 |
| Lignan (El Metguedem) | | | | | | | | | |
| 86. LK - 1 | | | | 10,0 | 2,0 | 12,0 | 10,0 | 2,0 | 12,0 |
| 87. LK - 2 | | | | 1,0 | 3,0 | 4,0 | 1,0 | 3,0 | 4,0 |
| 88. LK - 3 | | | | 25,0 | | 25,0 | 25,0 | | 25,0 |
| Total Partiel | | | | 36,0 | 5,0 | 41,0 | 36,0 | 5,0 | 41,0 |
| ha per famille | | | | 12,0 | 1,7 | 13,7 | 12,0 | 1,7 | 13,7 |
| El Metguedem 1 et 2 | | | | | | | | | |
| 89. EMK - 1 | | | | | 6,0 | 6,0 | | 6,0 | 6,0 |
| 90. EMK - 2 | | | | 4,0 | 2,0 | 6,0 | 4,0 | 2,0 | 6,0 |
| 91. EMK - 3 | | | | 1,0 | 2,0 | 3,0 | 1,0 | 2,0 | 3,0 |
| Total Partiel | | | | 5,0 | 10,0 | 15,0 | 5,0 | 10,0 | 15,0 |
| ha per famille | | | | 1,7 | 3,3 | 5,0 | 1,7 | 3,3 | 5,0 |
| Dara Wolof | | | | | | | | | |
| 92. DRK - 1 | | | | 5,5 | | 5,5 | 3,0 | 3,0 | 6,0 |
| 93. DRK - 2 | | | | 2,0 | | 2,0 | 1,0 | 6,0 | 7,0 |
| 94. DRK - 3 | | | | 2,0 | | 2,0 | 2,0 | | 4,0 |
| Total Partiel | | | | 9,5 | | 9,5 | 6,0 | 9,0 | 15,0 |
| ha per famille | | | | 3,2 | | 3,2 | 2,0 | 3,0 | 5,2 |
| N'Djitar | | | | | | | | | |
| 95. NDK - 1 | | | | 40,0 | | 40,0 | 3,0 | 2,0 | 5,0 |
| 96. NDK - 2 | | | | | 2,0 | 15,0 | 2,0 | 15,0 | 17,0 |
| 97. NDK - 3 | | | | | 21,0 | 1,0 | 21,0 | 1,0 | 22,0 |
| 98. NDK - 4 | | | | | 1,0 | 20,0 | 21,0 | | 21,0 |
| 99. NDK - 5 | | | | | | | | | |
| Total Partiel | | | | 40,0 | | 40,0 | 22,0 | 38,0 | 65,0 |
| ha per famille | | | | 8,0 | | 8,0 | 5,4 | 7,6 | 13,0 |
| N'Belga | | | | | | | | | |
| 100. BGK - 1 | | | | | 3,0 | 2,0 | 5,0 | | 5,0 |
| 101. BGK - 2 | | | | | 20,0 | 2,0 | 22,0 | | 22,0 |
| 102. BGK - 3 | | | | | 5,0 | 2,0 | 7,0 | | 7,0 |
| 103. BGK - 4 | | | | | | | | | |
| Total Partiel | | | | | 28,0 | 6,0 | 34,0 | | 34,0 |
| ha per famille | | | | | 7,0 | 1,5 | 8,5 | | 8,5 |
| Total | | | | | | | | | |
| Total | 83,1 | | 7,0 | 95,1 | 785,2 | 342,8 | 1.129,0 | 892,5 | 349,8 |
| ha per famille | 0,9 | | 0,1 | 0,9 | 7,6 | 3,3 | 11,8 | 8,7 | 3,4 |

Remarque : Indiquez l'état de possession et de vos terres P.P. ; Périmètre Propre. P.C. ; Périmètre Collectif

Tableau EF-10 Surfaces Cultivées et Productions Agricoles

(1/2)

| Code Num. | Culture Irriguées (HIV) | | | | | | | | | | | Cultures Irriguées (C.S.) | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------|-----------------|----------------|---------------|-----------------|----------------|---------------|-----------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|-----------------|---------------|-----------------|----------------|---------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | Sorgho | | | Riz | | | Maïs | | | Légumes | | | Total | Riz | | | Légumes | | | Total | Total |
| | Surf. (ha) | Prod. (t/ha) | R/Ha (t/ha) | Surf. (ha) | Prod. (t/ha) | R/Ha (t/ha) | Surf. (ha) | Prod. (t/ha) | R/Ha (t/ha) | Surf. (ha) | Prod. (t/ha) | R/Ha (t/ha) | Surface (ha) | Surf. (ha) | Prod. (t/ha) | R/Ha (t/ha) | Surf. (ha) | Prod. (t/ha) | R/Ha (t/ha) | Surface (ha) | Surface (ha) |
| Diouk | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 DR - 1 | | | | 1,0 | 2,0 | 2,0 | | | | | | | | | | | | | | 1,0 | |
| 2 DR - 2 | | | | 3,0 | 2,0 | 0,7 | | | | | | | | | | 0,6 | | | | 0,6 | |
| 3 DR - 3 | | | | | | | | | | 1,0 | 0,5 | 0,5 | | | | | | | | 1,0 | |
| 4 DR - 4 | | | | 1,0 | 1,5 | 1,5 | | | | | | | 1,0 | 1,2 | 1,2 | | | | | 1,0 | |
| 5 DR - 5 | | | | 1,0 | 2,0 | 2,0 | | | | | | | | | | | | | | 1,0 | |
| 6 DR - 6 | | | | 1,0 | 2,6 | 2,6 | | | | | | | | | | 1,0 | 3,0 | 3,0 | 1,0 | | |
| 7 DR - 7 | | | | 2,0 | 2,5 | 1,3 | | | | | | | 1,0 | 1,0 | 1,0 | | | | | 1,0 | |
| 8 DR - 8 | | | | 3,0 | 3,0 | 1,0 | | | | | | | 3,0 | 1,0 | 1,0 | | | | | 3,0 | |
| 9 DR - 9 | | | | 2,0 | 3,0 | 1,5 | | | | | | | 2,0 | 1,0 | 1,5 | | | | | 2,0 | |
| 10 DR - 10 | 2,5 | 1,5 | 0,6 | 2,0 | 3,0 | 1,5 | | | | | | | 4,5 | | | | | | | 4,5 | |
| Total Partiel | 2,5 | 1,5 | 0,6 | 16,0 | 21,6 | 1,4 | | | | 1,0 | 0,5 | 0,5 | 19,5 | 4,0 | 4,7 | 1,2 | 1,6 | 3,0 | 1,9 | 5,6 | |
| Moyen | 0,3 | | | 1,6 | | | | | | 0,1 | | | 2,0 | 0,4 | | | 0,2 | | | 0,6 | |
| N'Kheilla | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 NK - 1 | | | | 47,0 | 50,0 | 1,1 | | | | | | | 47,0 | | | | | | | 47,0 | |
| 12 NK - 2 | | | | 6,0 | 15,0 | 2,5 | | | | | | | 6,0 | | | | | | | 6,0 | |
| 13 NK - 3 | | | | 4,0 | 6,0 | 1,5 | | | | | | | 4,0 | | | 2,0 | 1,0 | 0,5 | 2,0 | | |
| 14 NK - 4 | | | | | | | | | | | | | | | | 1,0 | 1,6 | 1,6 | 1,0 | | |
| 15 NK - 5 | | | | | | | | | | | | | | | | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | | |
| Total Partiel | | | | 52,0 | 71,0 | 1,2 | | | | | | | 57,0 | | | 4,0 | 3,6 | 0,9 | 4,0 | | |
| Moyen | | | | 11,4 | | | | | | | | | 11,4 | | | 0,8 | | | 0,8 | | |
| Keur Macroe | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 KM - 1 | | | | 2,0 | 2,7 | 1,3 | | | | | | | 2,0 | | | 0,3 | 0,2 | 0,7 | 0,3 | | |
| 17 KM - 2 | | | | 0,8 | 3,1 | 3,9 | | | | | | | 0,8 | | | | | | | 0,8 | |
| 18 KM - 3 | | | | 1,0 | 4,0 | 4,0 | | | | | | | 1,0 | | | | | | | 1,0 | |
| 19 KM - 4 | | | | 40,0 | 49,0 | 1,2 | | | | | | | 40,0 | | | 2,0 | 3,0 | 1,5 | 2,0 | | |
| 20 KM - 5 | | | | 5,0 | 10,0 | 2,0 | | | | | | | 5,0 | | | | | | | 5,0 | |
| 21 KM - 6 | | | | 2,0 | 4,0 | 2,0 | | | | | | | 2,0 | | | 0,5 | 0,4 | 0,8 | 0,5 | | |
| 22 KM - 7 | | | | 2,0 | 7,0 | 3,5 | | | | | | | 2,0 | | | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,5 | | |
| 23 KM - 8 | | | | 1,0 | 0,3 | 0,3 | | | | | | | 1,0 | | | 0,5 | | | | 0,5 | |
| 24 KM - 9 | | | | 1,0 | 2,1 | 2,1 | | | | | | | 1,0 | | | 1,0 | | | | 1,0 | |
| 25 KM - 10 | | | | | | | | | | | | | | | | 1,0 | 0,4 | 0,4 | 1,0 | | |
| 26 KM - 11 | | | | | | | | | | | | | | | | 4,0 | 0,4 | 0,1 | 4,0 | | |
| 27 KM - 12 | | | | 20,0 | 3,5 | | | | | | | | 20,0 | | | 0,5 | | | | 0,5 | |
| 28 KM - 13 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,3 | 0,2 | 0,6 | 0,3 | | |
| 29 KM - 14 | 10,0 | 1,5 | 0,2 | 24,0 | 87,0 | 3,6 | | | | | | | 34,0 | | | 3,0 | 7,0 | 2,3 | 3,0 | | |
| 30 KM - 15 | 0,5 | | | 3,0 | 4,0 | 1,3 | | | | | | | 3,5 | | | | | | | 3,5 | |
| 31 KM - 16 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,9 | 0,1 | 0,1 | 0,9 | | |
| 32 KM - 17 | | | | 3,0 | 2,0 | 0,7 | | | | | | | 3,0 | | | | | | | 3,0 | |
| 33 KM - 18 | | | | 3,0 | 1,5 | 0,5 | | | | | | | 3,0 | | | | | | | 3,0 | |
| 34 KM - 19 | 2,0 | | | 2,0 | 2,5 | 1,3 | | | | | | | 4,0 | | | | | | | 4,0 | |
| 35 KM - 20 | 1,0 | | | 2,0 | 1,0 | 0,5 | | | | | | | 3,0 | | | | | | | 3,0 | |
| 36 KM - 21 | | | | 50,0 | 25,0 | 0,5 | | | | | | | 50,0 | | | | | | | 50,0 | |
| 37 KM - 22 | | | | 2,0 | 7,5 | 3,8 | | | | | | | 2,0 | | | | | | | 2,0 | |
| 38 KM - 23 | | | | 2,5 | 0,1 | 0,0 | | | | | | | 2,5 | | | 0,5 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | | |
| 39 KM - 24 | 6,0 | | | 3,0 | 2,0 | 0,7 | | | | | | | 9,0 | | | | | | | 9,0 | |
| Total Partiel | 19,5 | 1,5 | 0,1 | 169,3 | 217,3 | 1,3 | | | | | | | 168,8 | | | 14,9 | 12,3 | 0,8 | 14,9 | | |
| Moyen | 0,8 | | | 7,1 | | | | | | | | | 7,9 | | | 0,6 | | | 0,6 | | |
| Beni Nadjji 1 et 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 BNK - 1 | | | | 8,0 | 12,0 | 1,5 | | | | | | | 8,0 | | | | | | | 8,0 | |
| 41 BNK - 2 | | | | 40,0 | 15,0 | 0,4 | | | | | | | 40,0 | | | 2,0 | 2,0 | 1,0 | 2,0 | | |
| 42 BNK - 3 | | | | 8,0 | 32,0 | 4,0 | | | | | | | 8,0 | | | | | | | 8,0 | |
| 43 BNK - 4 | | | | 20,0 | 20,0 | 1,0 | | | | | | | 20,0 | | | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | | |
| 44 BNK - 5 | | | | 1,0 | 1,0 | 1,0 | | | | | | | 1,0 | | | | | | | 1,0 | |
| 45 BNK - 6 | | | | 3,0 | 2,0 | 0,7 | | | | | | | 3,0 | | | | | | | 3,0 | |
| 46 BNK - 7 | | | | 1,0 | 1,0 | 1,0 | | | | | | | 1,0 | | | | | | | 1,0 | |
| 47 BNK - 8 | | | | 23,0 | 12,0 | 0,5 | | | | | | | 23,0 | | | | | | | 23,0 | |
| 48 BNK - 9 | | | | 44,0 | 5,0 | 0,1 | | | | | | | 44,0 | | | 2,0 | | | | 2,0 | |
| 49 BNK - 10 | | | | 30,0 | 7,5 | 0,3 | | | | | | | 30,0 | | | 4,0 | | | | 4,0 | |
| 50 BNK - 11 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,7 | 1,0 | 1,4 | 0,7 | | |
| 51 BNK - 12 | | | | 31,5 | 13,0 | 0,4 | | | | | | | 31,5 | | | 1,0 | 0,3 | 0,3 | 1,0 | | |
| 52 BNK - 13 | | | | 3,0 | 3,7 | 1,2 | | | | | | | 3,0 | | | 0,5 | 0,1 | 0,2 | 0,5 | | |
| 53 BNK - 14 | | | | 40,0 | 100,0 | 2,5 | | | | | | | 40,0 | | | 2,0 | | | | 2,0 | |
| 54 BNK - 15 | | | | 2,0 | 10,0 | 5,0 | | | | | | | 2,0 | | | 7,0 | 6,0 | 0,9 | 7,0 | | |
| 55 BNK - 16 | | | | 20,0 | 3,0 | 0,2 | | | | | | | 20,0 | | | 10,0 | 3,0 | 0,3 | 10,0 | | |
| 56 BNK - 17 | | | | 15,0 | 15,0 | 1,0 | | | | | | | 15,0 | | | 2,0 | | | | 2,0 | |
| 57 BNK - 18 | | | | 5,0 | 20,0 | 4,0 | | | | | | | 5,0 | | | 4,0 | 6,0 | 1,5 | 4,0 | | |
| 58 BNK - 19 | | | | 15,0 | 45,0 | 3,0 | | | | | | | 15,0 | | | 5,0 | | | | 5,0 | |
| 59 BNK - 20 | | | | 22,0 | 0,8 | 0,0 | | | | | | | 22,0 | | | 2,0 | 1,0 | 0,5 | 2,0 | | |
| 60 BNK - 21 | | | | 20,0 | 30,0 | 1,5 | | | | | | | 20,0 | | | 1,0 | 4,0 | 4,0 | 1,0 | | |
| 61 BNK - 22 | | | | 8,0 | 2,0 | 0,3 | | | | | | | 8,0 | | | 2,0 | 0,1 | 0,0 | 2,0 | | |
| 62 BNK - 23 | | | | | | | | | | | | | | | | 4,0 | 4,1 | 1,0 | 4,0 | | |
| 63 BNK - 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 BNK - 25 | | | | 20,0 | 17,0 | 0,9 | | | | | | | 20,0 | | | 4,0 | | | | 4,0 | |
| 65 BNK - 26 | | | | 10,0 | 1,0 | 0,1 | | | | | | | 10,0 | | | 1,0 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | | |
| Total Partiel | | | | 389,5 | 368,0 | 0,9 | | | | | | | 389,5 | | | 55,2 | 28,0 | 0,5 | 55,2 | | |
| Moyen | | | | 15,0 | | | | | | | | | 15,0 | | | 2,1 | | | 2,1 | | |

Remarque : Surf ; Surface, Prod ; Production, R/Ha ; production per ha

Table EF-11 Activités Appropriées pour ce Site

| Code Num | Ethnie | Agriculture | Élevage | Pêche | Mixte (Integre) |
|-------------------------------|---------------|-------------|---------|-------|-----------------|
| Dieuk | | | | | |
| 1. DR - 1 | Wolof | | | | 1 |
| 2. DR - 2 | Wolof | | | | 1 |
| 3. DR - 3 | Wolof | 1 | 1 | 1 | |
| 4. DR - 4 | Wolof | 1 | | 1 | |
| 5. DR - 5 | Wolof | 1 | | | 1 |
| 6. DR - 6 | Wolof | | | | 1 |
| 7. DR - 7 | Maure Blanc | | | | 1 |
| 8. DR - 8 | Wolof | 1 | | | |
| 9. DR - 9 | Wolof | | | | 1 |
| 10. DR - 10 | Wolof | 1 | 1 | | 1 |
| Total Partiel | | 5 | 2 | 2 | 8 |
| N'Kheila | | | | | |
| 11. NK - 1 | Maure Haratin | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 12. NK - 2 | Maure Blanc | 1 | 1 | | 1 |
| 13. NK - 3 | Maure Haratin | | 1 | 1 | 1 |
| 14. NK - 4 | Maure Haratin | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 15. NK - 5 | Maure Haratin | 1 | | 1 | 1 |
| Total Partiel | | 4 | 4 | 4 | 5 |
| Keur Macène | | | | | |
| 16. KM - 1 | Wolof | 1 | 1 | 1 | |
| 17. KM - 2 | Wolof | 1 | 1 | 1 | |
| 18. KM - 3 | Wolof | 1 | | | |
| 19. KM - 4 | Wolof | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 20. KM - 5 | Wolof | 1 | 1 | | |
| 21. KM - 6 | Wolof | 1 | 1 | 1 | |
| 22. KM - 7 | Wolof | 1 | 1 | | |
| 23. KM - 8 | Wolof | 1 | 1 | | |
| 24. KM - 9 | Maure Haratin | 1 | 1 | | |
| 25. KM - 10 | Maure Haratin | 1 | 1 | | 1 |
| 26. KM - 11 | Wolof | 1 | 1 | 1 | |
| 27. KM - 12 | Maure Blanc | | | | 1 |
| 28. KM - 13 | Maure Haratin | 1 | | 1 | |
| 29. KM - 14 | Maure Blanc | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 30. KM - 15 | Maure Haratin | 1 | 1 | 1 | |
| 31. KM - 16 | Maure Haratin | 1 | 1 | 1 | |
| 32. KM - 17 | Maure Haratin | 1 | | 1 | |
| 33. KM - 18 | Maure Haratin | 1 | | 1 | |
| 34. KM - 19 | Maure Haratin | 1 | 1 | 1 | |
| 35. KM - 20 | Maure Haratin | 1 | 1 | 1 | |
| 36. KM - 21 | Maure Blanc | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 37. KM - 22 | Maure Blanc | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 38. KM - 23 | Maure Haratin | 1 | 1 | 1 | |
| 39. KM - 24 | Maure Haratin | 1 | 1 | 1 | |
| Total Partiel | | 23 | 19 | 18 | 6 |
| Beni Nadji 1 et 2 | | | | | |
| 40. BNK - 1 | Maure Blanc | 1 | 1 | | |
| 41. BNK - 2 | Maure Blanc | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 42. BNK - 3 | Maure Blanc | 1 | 1 | 1 | |
| 43. BNK - 4 | Maure Blanc | 1 | 1 | | |
| 44. BNK - 5 | Maure Blanc | | 1 | 1 | |
| 45. BNK - 6 | Maure Blanc | 1 | 1 | 1 | |
| 46. BNK - 7 | Maure Blanc | 1 | 1 | 1 | |
| 47. BNK - 8 | Maure Blanc | 1 | 1 | | |
| 48. BNK - 9 | Maure Blanc | 1 | 1 | 1 | |
| 49. BNK - 10 | Maure Blanc | 1 | 1 | | 1 |
| 50. BNK - 11 | Maure Blanc | 1 | 1 | 1 | |
| 51. BNK - 12 | Maure Blanc | 1 | 1 | | 1 |
| 52. BNK - 13 | Maure Blanc | 1 | | 1 | |
| 53. BNK - 14 | Maure Blanc | 1 | | 1 | |
| 54. BNK - 15 | Maure Blanc | 1 | 1 | 1 | |
| 55. BNK - 16 | Maure Blanc | 1 | 1 | | 1 |
| 56. BNK - 17 | Maure Blanc | 1 | 1 | 1 | |
| 57. BNK - 18 | Maure Blanc | 1 | 1 | | |
| 58. BNK - 19 | Maure Blanc | 1 | 1 | 1 | |
| Total Partiel | | 23 | 19 | 18 | 6 |
| Beni Nadji 1 et 2 | | | | | |
| 59. BNK - 20 | Maure Blanc | 1 | 1 | | |
| 60. BNK - 21 | Maure Blanc | | 1 | | |
| 61. BNK - 22 | Maure Blanc | 1 | 1 | 1 | |
| 62. BNK - 23 | Maure Blanc | 1 | 1 | 1 | |
| 63. BNK - 24 | Maure Blanc | 1 | 1 | 1 | |
| 64. BNK - 25 | Maure Blanc | 1 | 1 | | |
| 65. BNK - 26 | Maure Blanc | 1 | 1 | 1 | |
| Total Partiel | | 24 | 24 | 16 | 4 |
| Bouteidouma 1 et 2 | | | | | |
| 66. BTK - 1 | Maure Haratin | 1 | 1 | | 1 |
| 67. BTK - 2 | Maure Haratin | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 68. BTK - 3 | Maure Haratin | 1 | 1 | | 1 |
| 69. BTK - 4 | Maure Haratin | | 1 | | 1 |
| 70. BTK - 5 | Maure Haratin | | | | 1 |
| 71. BTK - 6 | Maure Blanc | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 72. BTK - 7 | Maure Blanc | 1 | 1 | | 1 |
| 73. BTK - 8 | Maure Blanc | | | | 1 |
| 74. BTK - 9 | Maure Blanc | 1 | | | 1 |
| 75. BTK - 10 | Maure Blanc | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 76. BTK - 11 | Maure Blanc | | | | 1 |
| 77. BTK - 12 | Maure Blanc | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 78. BTK - 13 | Maure Blanc | 1 | 1 | | 1 |
| Total Partiel | | 9 | 9 | 4 | 12 |
| Awlig | | | | | |
| 79. AK - 1 | Maure Blanc | 1 | 1 | | 1 |
| 80. AK - 2 | Maure Blanc | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 81. AK - 3 | Maure Blanc | | | | 1 |
| Total Partiel | | 2 | 2 | 1 | 3 |
| Dara Salim | | | | | |
| 82. DSK - 1 | Maure Blanc | | | | 1 |
| 83. DSK - 2 | Maure Haratin | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 84. DSK - 3 | Maure Blanc | | | | 1 |
| 85. DSK - 4 | Maure Haratin | 1 | | | 1 |
| Total Partiel | | 2 | 1 | 1 | 4 |
| Lignan (El Metgueidem) | | | | | |
| 86. LK - 1 | Maure Blanc | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 87. LK - 2 | Maure Haratin | 1 | | 1 | |
| 88. LK - 3 | Maure Blanc | | | | 1 |
| Sub-total | | 2 | 1 | 2 | 2 |
| El Metgueidem 1 et 2 | | | | | |
| 89. EMK - 1 | Maure Blanc | | | | 1 |
| 90. EMK - 2 | Maure Blanc | 1 | 1 | | |
| 91. EMK - 3 | Maure Blanc | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Total Partiel | | 2 | 2 | 1 | 2 |
| Dara Wolof | | | | | |
| 92. DRK - 1 | Wolof | | | | 1 |
| 93. DRK - 2 | Wolof | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 94. DRK - 3 | Wolof | 1 | | 1 | |
| Total Partiel | | 2 | 1 | 2 | 2 |
| N'Djifar | | | | | |
| 95. NDK - 1 | Maure Blanc | 1 | | 1 | |
| 96. NDK - 2 | Maure Blanc | 1 | 1 | 1 | |
| 97. NDK - 3 | Maure Blanc | 1 | 1 | 1 | |
| 98. NDK - 4 | Maure Blanc | 1 | 1 | 1 | |
| 99. NDK - 5 | Maure Blanc | 1 | 1 | | |
| Total Partiel | | 4 | 4 | 4 | 0 |
| N'Belga | | | | | |
| 100. BGK - 1 | Maure Blanc | 1 | 1 | | |
| 101. BGK - 2 | Maure Blanc | 1 | 1 | | |
| 102. BGK - 3 | Maure Blanc | 1 | 1 | 1 | |
| 103. BGK - 4 | Maure Blanc | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Total Partiel | | 4 | 4 | 2 | 1 |
| Total | | 262 | 223 | 57 | 92 |
| (%) | | 32% | 27,9% | 21,8% | 18,7% |

| | | |
|---|------------|-----------------|
| Agriculture | 1 | 0,97 % |
| Agriculture + Élevage | 12 | 11,65 % |
| Agriculture + Élevage + Pêche | 26 | 25,24 % |
| Agriculture + Élevage + Mixte Integre | 9 | 8,74 % |
| Agriculture + Élevage + Pêche + Mixte Integre | 18 | 17,48 % |
| Agriculture + Pêche | 9 | 8,74 % |
| Agriculture + Pêche + Mixte Integre | 1 | 0,97 % |
| Agriculture + Mixte Integre | 4 | 3,85 % |
| Élevage | 2 | 1,94 % |
| Élevage + Pêche | 1 | 0,97 % |
| Élevage + Pêche + Mixte Integre | 1 | 0,97 % |
| Élevage + Mixte Integre | 1 | 0,97 % |
| Pêche | 0 | 0,00 % |
| Pêche + Mixte Integre | 0 | 0,00 % |
| Mixte Integre | 18 | 17,48 % |
| Total | 103 | 100,00 % |

Tableau EF-12 Besoins du Projet par Ordre de Priorité (classement)

| Code Num. | (13) | | | | | | | | | | (15) | | | | | |
|---|-------------|-------------|-----------|--------|-------------------------------|--------|-------------|-----------------|-----------------------------|---------------------------|--------------|-----------------------|---------------------|------------|------------------------------|------|
| | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) |
| | Agriculture | Irri-gation | Elé-va-gé | Pê-che | Forêt et Cons-ervation du Sol | Chasse | Eau Potable | Infrastr-ucture | Trans-port et Communication | Energie (Electrification) | Volet Social | Indus-trie Artisanale | Com-merce (Marchés) | Edu-cation | Service de Santé et Clinique | |
| Direuk | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. DR- | 5 | 8 | 9 | 10 | 7 | 11 | 4 | | 3 * | 13 | 1 *** | 12 | 6 | | 2 ** | |
| 2. DR- | 1 *** | 4 | 3 * | 2 ** | 9 | 14 | 6 | 15 | 7 | 5 | 11 | 10 | 12 | 13 | 8 | |
| 3. DR- | 1 *** | | 2 ** | 4 | | | | | 3 ** | | 5 | | | | | |
| 4. DR- | 1 *** | | 2 ** | 2 ** | | | | | 3 * | | | | 5 | | 4 | |
| 5. DR- | 1 *** | | 2 ** | | | | | | 3 * | | | | | | | |
| 6. DR- | 2 ** | 1 *** | 3 * | 4 | 5 | | 6 | | | | | | 7 | | | |
| 7. DR- | 1 *** | 2 ** | 4 | | 5 | | 3 * | | | | | | | | 6 | |
| 8. DR- | 1 *** | 2 ** | 3 * | 7 | 5 | 12 | 4 | 9 | 6 | 14 | 8 | 12 | 11 | | | |
| 9. DR- | 1 *** | 2 ** | 6 | 7 | 9 | 12 | 4 | 15 | 3 * | 14 | 8 | 10 | 11 | 13 | 5 | |
| 10. DR- | 1 *** | 2 ** | 6 | 7 | 4 | | 3 * | | 8 | 9 | 10 | | | | 5 | |
| N'kheilla | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I. (16) II. (11) III. (7) (4) (5) (3) (2) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11. NK- | 1 *** | 2 ** | 3 * | | | | | | 4 | | | | 5 | | | |
| 12. NK- | 1 *** | 2 ** | 3 * | | 6 | | 5 | | 7 | | | | 3 | | 4 | |
| 13. NK- | 2 ** | 3 * | 4 | 6 | 9 | 5 | 11 | 13 | 7 | 8 | 10 | 12 | 14 | 15 | 1 *** | |
| 14. NK- | 1 *** | 2 ** | 4 | 3 * | 8 | | 7 | | 5 | | | | 9 | | 6 | |
| 15. NK- | 1 *** | 2 ** | 3 * | 4 | 9 | 14 | 10 | 11 | 5 | 13 | 7 | 12 | 8 | | 6 | |
| Keur Macène | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I. (14) II. (9) III. (3) (1) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16. KM- | 1 *** | 3 * | 5 | 8 | 12 | 14 | 7 | 6 | 13 | 9 | 10 | 15 | 11 | 4 | 2 ** | |
| 17. KM- | 2 | 13 | 3 * | 9 | 10 | 4 | 7 | 11 | 5 | 8 | 12 | 14 | 2 ** | 15 | 6 | |
| 18. KM- | 1 *** | 3 * | 2 ** | 11 | 12 | 14 | 4 | 13 | 5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 15 | 6 | |
| 19. KM- | 1 *** | 2 ** | 3 * | 8 | 12 | 13 | 5 | 11 | 4 | 9 | 14 | 15 | 7 | 10 | 6 | |
| 20. KM- | 1 *** | 11 | 2 ** | 13 | 12 | 14 | 3 * | 9 | 12 | 5 | 6 | 8 | 7 | 4 | | |
| 21. KM- | 1 *** | 15 | 4 | 4 | 9 | 13 | 8 | 14 | 6 | 7 | 11 | 10 | 12 | 3 * | 2 ** | |
| 22. KM- | 2 ** | 1 | 8 | | 4 | | 5 | 11 | 3 ** | 6 | 7 | 14 | 10 | | 12 | |
| 23. KM- | 1 *** | 2 ** | 3 * | 9 | 4 | 14 | 6 | 12 | 5 | 8 | 10 | 13 | 11 | 15 | 7 | |
| 24. KM- | 3 * | 10 | 4 | 11 | 12 | 14 | 5 | 2 ** | 13 | 6 | 7 | 8 | 9 | 15 | 1 *** | |
| 25. KM- | 4 | 7 | 5 | 6 | 10 | 14 | 1 *** | 11 | 13 | 12 | 2 ** | 9 | 8 | 15 | 3 * | |
| 26. KM- | 1 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 | 2 ** | 12 | 9 | 15 | 1 *** | 14 | 15 | 13 | 3 * | |
| 27. KM- | 3 * | 12 | 4 | 6 | 9 | 15 | 5 | 8 | 7 | 14 | 11 | 10 | 13 | 2 ** | 1 *** | |
| 28. KM- | 1 *** | 13 | 9 | 2 ** | 10 | 14 | 6 | 11 | 3 * | 7 | 4 | 12 | 5 | 8 | | |
| 29. KM- | 4 | 2 ** | 6 | 11 | 14 | 15 | 1 *** | 9 | 7 | 8 | 10 | 12 | 13 | 5 | 3 * | |
| 30. KM- | 1 *** | 3 * | 4 | 2 ** | 13 | 12 | 5 | 14 | 6 | 9 | 8 | 10 | 11 | 15 | 7 | |
| 31. KM- | 1 *** | 2 ** | 6 | 5 | 14 | 15 | 7 | 8 | 12 | 16 | 9 | 11 | 10 | 3 * | 4 | |
| 32. KM- | 2 ** | 3 * | 7 | 1 | 9 | 11 | 5 | 12 | 4 | 9 | 7 | 10 | 8 | | 6 | |
| 33. KM- | 1 *** | 4 | 3 * | 2 ** | 9 | 10 | 7 | 12 | 8 | 14 | 5 | 11 | 13 | 6 | | |
| 34. KM- | 1 *** | 12 | 14 | 11 | 5 | 13 | 6 | 3 * | 4 | 7 | 8 | 10 | 9 | 2 ** | | |
| 35. KM- | 1 *** | 3 * | 2 ** | 14 | 13 | | 6 | 5 | 4 | 7 | 10 | 9 | 11 | 12 | 8 | |
| 36. KM- | 1 *** | 2 ** | 3 * | 4 | 5 | 6 | 8 | 9 | 7 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 10 | |
| 37. KM- | 1 *** | 2 ** | 3 * | 11 | 14 | 15 | 4 | 10 | 8 | 6 | 9 | 13 | 12 | 7 | 5 | |
| 38. KM- | 1 *** | 13 | 2 ** | 9 | 8 | 7 | 5 | 14 | 6 | 3 * | 10 | 12 | 11 | 4 | | |
| 39. KM- | 1 | 11 | 13 | 9 | 8 | 7 | 5 | 14 | 6 | 3 * | 10 | 12 | 11 | 4 | | |
| (13) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I. (14) II. (20) III. (9) (11) (2) (4) (15) | | | | | | | | | | | | | | | | |

Remarque : Les besoins de projet de développement rural ?

Transport et Communication (Routes, Ports), Infrastructures (Centre de Communication) Volet Social (Centre de Formation des Femmes, Centre d'Artisanat, etc.)

Tableau EF-12 Besoins du Projet par Ordre de Priorité (classement)

(2/3)

| Code Num. | (1) | | (2) | | (3) | | (4) | | (5) | | (6) | | (7) | | (8) | | (9) | | (10) | | (11) | | (12) | | (13) | | (14) | | (15) | | | | | | | | | | |
|---|-------------|------------|---------|-------|------------------------------|--------|-------------|----------------|----------------------------|---------------------------|--------------|----------------------|--------------------|-----------|-------------------------------|------------|------------|---------|-------|------------------------------|--------|-------------|----------------|----------------------------|---------------------------|--------------|----------------------|--------------------|-----------|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Agriculture | Irrigation | Élevage | Pêche | Forêt et Conservation du Sol | Chasse | Eau Potable | Infrastructure | Transport et Communication | Énergie (Électrification) | Volet Social | Industrie Artisanale | Commerce (Marchés) | Éducation | Services de Santé et Clinique | Agiculture | Irrigation | Élevage | Pêche | Forêt et Conservation du Sol | Chasse | Eau Potable | Infrastructure | Transport et Communication | Énergie (Électrification) | Volet Social | Industrie Artisanale | Commerce (Marchés) | Éducation | Services de Santé et Clinique | | | | | | | | | |
| Beni Nadji 1 et 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40. BNK- 1 | 1 *** | 2 ** | 6 | 13 | 15 | 14 | 5 | 7 | 8 | 9 | 12 | 11 | 4 | 3 * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41. BNK- 2 | 1 *** | 2 ** | 3 * | 11 | 15 | 14 | 5 | 7 | 12 | 9 | 13 | 10 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42. BNK- 3 | 1 *** | 14 | 2 ** | 9 | 10 | 9 | 4 | 8 | 13 | 5 | 6 | 7 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43. BNK- 4 | 1 *** | 3 * | 6 | 5 | 13 | 14 | 2 ** | 8 | 4 | 7 | 12 | 10 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44. BNK- 5 | 3 * | 8 | 4 | 5 | 7 | 14 | 11 | 12 | 6 | 13 | 10 | 9 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45. BNK- 6 | 3 * | 4 | 1 *** | 5 | 6 | 14 | 9 | 8 | 7 | 10 | 14 | 12 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46. BNK- 7 | 3 * | 9 | 4 | 7 | 14 | 2 ** | 5 | 10 | 6 | 11 | 13 | 12 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47. BNK- 8 | 2 ** | 12 | 1 *** | 13 | 3 * | 14 | 4 | 10 | 11 | 8 | 9 | 13 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48. BNK- 9 | 1 *** | 14 | 2 ** | 3 * | 12 | 13 | 5 | 6 | 4 | 9 | 11 | 10 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49. BNK- 10 | 1 *** | 3 * | 2 ** | 11 | 12 | 14 | 5 | 13 | 7 | 15 | 10 | 8 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50. BNK- 11 | 1 *** | 5 * | 2 ** | 5 | 4 | 14 | 7 | 8 | 6 | 10 | 12 | 13 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51. BNK- 12 | 1 *** | 2 ** | 3 * | 13 | 14 | 15 | 5 | 6 | 7 | 10 | 9 | 12 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52. BNK- 13 | 2 ** | 10 | 3 * | 7 | 8 | 12 | 5 | 9 | 6 | 13 | 14 | 4 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 53. BNK- 14 | 2 ** | 14 | 1 *** | 3 * | 11 | 12 | 13 | 5 | 4 | 7 | 11 | 10 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54. BNK- 15 | 2 ** | 3 * | 1 *** | 6 | 14 | 15 | 4 | 5 | 13 | 7 | 11 | 10 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55. BNK- 16 | 2 ** | 3 * | 1 *** | 13 | 14 | 15 | 5 | 9 | 8 | 10 | 11 | 12 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56. BNK- 17 | 1 *** | 14 | 2 ** | 13 | 11 | 12 | 10 | 9 | 4 | 6 | 7 | 15 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57. BNK- 18 | 2 ** | 3 * | 1 *** | 4 | 13 | 11 | 12 | 14 | 13 | 8 | 9 | 10 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 58. BNK- 19 | 1 *** | 14 | 2 ** | 3 * | 13 | 11 | 10 | 12 | 9 | 5 | 7 | 15 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59. BNK- 20 | 1 *** | 3 * | 2 ** | 5 | 4 | 14 | 8 | 7 | 11 | 10 | 12 | 9 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60. BNK- 21 | 2 ** | 10 | 1 *** | 11 | 12 | 14 | 5 | 13 | 4 | 7 | 13 | 3 * | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61. BNK- 22 | 2 ** | 7 | 1 *** | 14 | 10 | 15 | 3 * | 12 | 13 | 11 | 4 | 9 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 62. BNK- 23 | 3 * | 5 | 2 ** | 14 | 15 | 12 | 4 | 10 | 9 | 6 | 11 | 13 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63. BNK- 24 | 2 ** | 14 | 1 *** | 7 | 11 | 10 | 5 | 6 | 13 | 8 | 9 | 12 | 3 * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64. BNK- 25 | 1 *** | 2 ** | 2 ** | 13 | 12 | 11 | 5 | 6 | 4 | 7 | 8 | 10 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65. BNK- 26 | 1 *** | 2 ** | 5 | 7 | 14 | 15 | 3 * | 12 | 8 | 9 | 10 | 13 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1/15) I (61) (15) II (48) (3) (1) (2) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Boutéidouma 1 et 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 66. BTK- 1 | 2 ** | 1 *** | 3 * | 12 | 11 | 10 | 4 | 13 | 6 | 7 | 14 | 9 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 67. BTK- 2 | 1 *** | 2 ** | 3 * | | | | | | 4 | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68. BTK- 3 | 1 *** | 2 ** | 3 * | | | | | | 5 | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 69. BTK- 4 | 3 * | 4 | 7 | 5 | 10 | 8 | 9 | 14 | 1 *** | 11 | 12 | 13 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70. BTK- 5 | 1 *** | 2 ** | 12 | 3 * | 11 | 7 | 8 | 5 | 4 | 9 | 10 | 14 | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 71. BTK- 6 | 2 ** | 1 *** | 9 | 3 * | 11 | 13 | 8 | 6 | 7 | 14 | 10 | 12 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 72. BTK- 7 | 1 *** | 3 * | 2 ** | | | | | | 4 | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 73. BTK- 8 | 1 *** | 2 ** | 5 * | 8 | 11 | 10 | 5 | 13 | 4 | 6 | 12 | 9 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 74. BTK- 9 | 1 *** | 2 ** | 3 * | | | | | | 4 | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75. BTK- 10 | 3 * | 5 | 6 | 7 | 8 | 14 | 9 | 10 | 2 ** | 12 | 11 | 13 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76. BTK- 11 | 1 *** | 5 | 6 | 2 ** | 12 | 11 | 10 | 13 | 9 | 8 | 3 * | 14 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 77. BTK- 12 | 1 *** | 7 | 5 | 6 | 4 | 13 | 8 | 14 | 2 ** | 10 | 11 | 12 | 3 * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 78. BTK- 13 | 3 * | 5 | 6 | 13 | 8 | 14 | 1 *** | 12 | 2 ** | 10 | 9 | 11 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1/16) I (31) II (17) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Remarque : Les besoins de projet de développement rural ?

Transport et Communication (Routes, Ponts), Infrastructures (Centre de Communication) Volet Social (Centre de Formation des Femmes, Centre d'Artisanat, etc.)

Tableau EF-12 Besoins du Projet par Ordre de Priorité (classement)

(3/3)

| Code Num. | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | |
|-----------------------|-------------|------------|---------|-------|-------------------------------|--------|-------------|-----------------|----------------------------|---------------------------|--------------|----------------------|--------------------|-----------|-------------------------------|----|
| | Agriculture | Irrigation | Élevage | Pêche | Fertilité/Conservation du Sol | Chasse | Eau Potable | Infra-structure | Transport et Communication | Énergie (Électrification) | Volet Social | Industrie Artisanale | Commerce (Marchés) | Éducation | Services de Santé et Clinique | |
| Aviligs | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 79. AK - 1 | 1 *** | 3 * | 2 ** | 11 | 4 | 13 | 5 | 14 | 7 | 12 | 8 | 9 | 10 | | 6 | |
| 80. AK - 2 | 1 *** | | 2 ** | | | | | | 3 * | | | | 4 | | | |
| 81. AK - 3 | 1 *** | 3 * | 2 ** | 10 | 11 | 8 | 6 | 15 | 5 | 7 | 12 | 13 | 4 | 14 | 9 | |
| (15) | I | (9) | III | (2) | II | (9) | | | | | | | | | | |
| Dara Salam | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 82. DSK - 1 | 2 ** | 1 *** | 3 * | 14 | 8 | 13 | 6 | 12 | 7 | 4 | 9 | 10 | 11 | | 5 | |
| 83. DSK - 2 | 1 *** | 3 * | 2 ** | | | | 5 | | 4 | | | | 7 | | 6 | |
| 84. DSK - 3 | 1 *** | 2 ** | 3 * | 4 | 12 | 11 | 7 | 14 | 5 | 9 | 13 | 10 | 8 | 15 | 6 | |
| 85. DSK - 4 | 1 *** | 2 ** | 3 * | 7 | | | 5 | | 4 | | | | | | 6 | |
| (25) | I | (11) | II | (8) | III | (5) | | | | | | | | | | |
| Lignan (El Metquidem) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 86. LK - 1 | 1 *** | 2 ** | 5 | 3 * | | | | | 4 | | | | | | | |
| 87. LK - 2 | 1 *** | 3 * | 2 ** | 9 | 6 | | 4 | | 7 | | | | 5 | | 8 | |
| 88. LK - 3 | 3 * | 2 ** | 1 *** | 4 | 12 | 13 | 11 | 14 | 7 | 8 | 10 | 9 | 5 | 15 | 6 | |
| (18) | I | (7) | II | (5) | II | (1) | | | | | | | | | | |
| El Metquidem 1 et 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 89. EMK - 1 | 2 ** | 4 | 3 * | 9 | 12 | 11 | 8 | 13 | 6 | 10 | 5 | 14 | 7 | 15 | 1 *** | |
| 90. EMK - 2 | 1 *** | 3 * | 2 ** | | | | 5 | | 7 | | | | 4 | | 6 | |
| 91. EMK - 3 | 1 *** | 3 * | 2 ** | | | | | | 4 | | | | 3 * | | | |
| (18) | I | (8) | (1) | II | (5) | | | | | | | | | III | (3) | |
| Dara Wolof | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 92. DRK - 1 | 1 *** | 2 ** | 4 | 3 * | 14 | 6 | 13 | 9 | 5 | 8 | 10 | 12 | 11 | 15 | 7 | |
| 93. DRK - 2 | 1 *** | 2 ** | 3 * | 4 | | | | | 5 | | 6 | | 7 | | | |
| 94. DRK - 3 | 1 *** | 3 * | 6 | 2 ** | 11 | 5 | 5 | | 4 | | 7 | 9 | 10 | | 8 | |
| (18) | I | (9) | II | (5) | III | (1) | | | | | | | | | | |
| N'Djilar | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 95. NDK - 1 | 1 *** | 6 | 5 | 7 | 9 | 8 | 3 * | 10 | 2 ** | 11 | 12 | 13 | 14 | | 4 | |
| 96. NDK - 2 | 1 *** | 2 ** | 6 | 15 | 14 | 13 | 5 | 12 | 3 * | 11 | 9 | 10 | 7 | 8 | 4 | |
| 97. NDK - 3 | 1 *** | 6 | 5 | 7 | 13 | 14 | 4 | 12 | 3 * | 9 | 8 | 11 | 10 | | 2 ** | |
| 98. NDK - 4 | 1 *** | 2 ** | 7 | | 8 | | 3 * | | 5 | | | | | 6 | 4 | |
| 99. NDK - 5 | 6 | 8 | 1 *** | 7 | 14 | 13 | 3 * | 9 | 4 | 10 | 11 | 12 | 2 ** | | 5 | |
| (20) | I | (12) | II | (4) | III | (3) | | | | | | | | III | (2) | |
| N'Beiga | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100. BGK - 1 | 3 * | 14 | 1 *** | 5 | 10 | 12 | | 13 | 2 ** | 7 | 4 | 11 | 8 | | 9 | |
| 101. BGK - 2 | 2 ** | 5 | 3 * | 7 | 13 | 14 | 4 | 12 | 6 | 11 | 9 | 11 | 1 *** | | 8 | |
| 102. BGK - 3 | 3 * | 4 | 1 *** | 10 | 11 | 14 | 6 | 12 | 5 | 8 | 15 | 9 | 2 ** | 13 | 7 | |
| 103. BGK - 4 | 3 * | 1 *** | | | | | | | | | 2 ** | | | | | |
| (24) | I | (3) | (3) | II | (7) | | | | | | | | | III | (5) | |
| Total 612 | I | 247 | III | 100 | II | 111 | V | 25 | 3 | 23 | 1 | 13 | 2 | 11 | 4 | 48 |
| | 40,4% | 16,5% | 18,1% | 41,8% | 0,2% | 0,5% | 3,4% | 0,5% | 3,8% | 0,2% | 2,1% | 0,3% | 1,8% | 0,7% | 7,8% | |

Remarque : Les besoins de projet de développement rural ?

Transport et Communication (Routes, Ponts), Infrastructures (Centre de Communication) Volet Social (Centre de Formation des Femmes, Centre d'Artisanat, etc.)

Tableau EF-13 Superficies Périmètres Maraichers Souhaités (femmes)

| Code Num. | 10m2 | 25m2 | 50m2 | 100m2 | Autres | Sans Réponse |
|--------------------------|------|------|------|-------|--------|--------------|
| Dieuk | | | | | | |
| 1. DR - 1 | | | | 1 | | |
| 2. DR - 2 | | | | 1 | | |
| 3. DR - 3 | | | 1 | | | |
| 4. DR - 4 | | | 1 | | | |
| 5. DR - 5 | | | | 1 | | |
| 6. DR - 6 | | 1 | | | | |
| 7. DR - 7 | | 1 | | | | |
| 8. DR - 8 | | | | 1 | | |
| 9. DR - 9 | | 1 | | | | |
| 10. DR - 10 | | | 1 | | | |
| Total Partiel | | 3 | 3 | 4 | | |
| N'Kheifa | | | | | | |
| 11. NK - 1 | | 1 | | | | |
| 12. NK - 2 | | | 1 | | | |
| 13. NK - 3 | | | | 1 | | |
| 14. NK - 4 | | | | 1 | | |
| 15. NK - 5 | | | | 1 | | |
| Total Partiel | | 1 | 1 | 3 | | |
| Keur Macène | | | | | | |
| 16. KM - 1 | | | | | 1 | |
| 17. KM - 2 | | | 1 | | | |
| 18. KM - 3 | | | | 1 | | |
| 19. KM - 4 | | | | | 1 | |
| 20. KM - 5 | | | | 1 | | |
| 21. KM - 6 | | | | 1 | | |
| 22. KM - 7 | | | | 1 | | |
| 23. KM - 8 | | 1 | | | | |
| 24. KM - 9 | | | 1 | | | |
| 25. KM - 10 | | 1 | | | | |
| 26. KM - 11 | | | | 1 | | |
| 27. KM - 12 | | | | 1 | | |
| 28. KM - 13 | | | | | | 1 |
| 29. KM - 14 | | | | | | 1 |
| 30. KM - 15 | | | | 1 | | |
| 31. KM - 16 | | | | | | 1 |
| 32. KM - 17 | | 1 | | | | |
| 33. KM - 18 | | 1 | | | | |
| 34. KM - 19 | | | | 1 | | |
| 35. KM - 20 | | | | 1 | | |
| 36. KM - 21 | | | | 1 | | |
| 37. KM - 22 | | | | | 1 | |
| 38. KM - 23 | | 1 | | | | |
| 39. KM - 24 | | | | 1 | | |
| Total Partiel | | 5 | 2 | 11 | 3 | 3 |
| Beni Nadji 1 et 2 | | | | | | |
| 40. BNK - 1 | | | | | | 1 |
| 41. BNK - 2 | | | | | | 1 |
| 42. BNK - 3 | | | | | | 1 |
| 43. BNK - 4 | | | 1 | | | |
| 44. BNK - 5 | | 1 | | | | |
| 45. BNK - 6 | | | 1 | | | |
| 46. BNK - 7 | | | | 1 | | |
| 47. BNK - 8 | | | 1 | | | |
| 48. BNK - 9 | | | 1 | | | |
| 49. BNK - 10 | | | | | | 1 |
| 50. BNK - 11 | | | | 1 | | |
| 51. BNK - 12 | | | | | | 1 |
| 52. BNK - 13 | | 1 | | | | |
| 53. BNK - 14 | | | | 1 | | |
| 54. BNK - 15 | | | | | | 1 |
| 55. BNK - 16 | | | | 1 | | |
| 56. BNK - 17 | | | | 1 | | |
| 57. BNK - 18 | | | | | | 1 |
| 58. BNK - 19 | | | | 1 | | |

| Code Num. | 10m2 | 25m2 | 50m2 | 100m2 | Autres | Sans Réponse |
|-------------------------------|------|-------|-------|-------|--------|--------------|
| Beni Nadji 1 et 2 | | | | | | |
| 59. BNK - 20 | | | | 1 | | 1 |
| 60. BNK - 21 | | | | 1 | | |
| 61. BNK - 22 | | | | | | 1 |
| 62. BNK - 23 | | | | | | 1 |
| 63. BNK - 24 | | | | | 1 | |
| 64. BNK - 25 | | | | 1 | | |
| 65. BNK - 26 | | | | 1 | | |
| Total Partiel | | 2 | 4 | 9 | 1 | 10 |
| Booteidouma 1 et 2 | | | | | | |
| 66. BTK - 1 | | | | 1 | | |
| 67. BTK - 2 | | | 1 | | | |
| 68. BTK - 3 | | | 1 | | | |
| 69. BTK - 4 | | | | 1 | | |
| 70. BTK - 5 | | | | 1 | | |
| 71. BTK - 6 | | | | 1 | | |
| 72. BTK - 7 | | | 1 | | | |
| 73. BTK - 8 | | | | 1 | | |
| 74. BTK - 9 | | | | | | 1 |
| 75. BTK - 10 | | | | 1 | | |
| 76. BTK - 11 | | | | 1 | | |
| 77. BTK - 12 | | 1 | | | | |
| 78. BTK - 13 | | | | | | 1 |
| Total Partiel | | 1 | 3 | 7 | | 2 |
| Awlig | | | | | | |
| 79. AK - 1 | | | | 1 | | |
| 80. AK - 2 | | 1 | | | | |
| 81. AK - 3 | | | | 1 | | |
| Total Partiel | | 1 | | 2 | | |
| Dara Salam | | | | | | |
| 82. DSK - 1 | | | 1 | | | |
| 83. DSK - 2 | | 1 | | | | |
| 84. DSK - 3 | | | | 1 | | |
| 85. DSK - 4 | | | | | | 1 |
| Total Partiel | | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| Lignan (El Metgueidem) | | | | | | |
| 86. LK - 1 | | | | | | 1 |
| 87. LK - 2 | | | 1 | | | |
| 88. LK - 3 | | | | 1 | | |
| Total Partiel | | | 1 | 1 | | 1 |
| El Metgueidem 1 et 2 | | | | | | |
| 89. EMK - 1 | | | | 1 | | 1 |
| 90. EMK - 2 | | | | | | |
| 91. EMK - 3 | | | | | | 1 |
| Total Partiel | | | | 1 | | 2 |
| Dara Wolof | | | | | | |
| 92. DRK - 1 | | | | 1 | | |
| 93. DRK - 2 | | 1 | | | | |
| 94. DRK - 3 | | | 1 | | | |
| Total Partiel | | 1 | 1 | 1 | | |
| N'Djilar | | | | | | |
| 95. NDK - 1 | | | | 1 | | |
| 96. NDK - 2 | | | | 1 | | |
| 97. NDK - 3 | | | | | | 1 |
| 98. NDK - 4 | | | | | 1 | |
| 99. NDK - 5 | | | | | | 1 |
| Total Partiel | | | | 2 | 1 | 2 |
| N'Belga | | | | | | |
| 100. BGK - 1 | | | 1 | | | |
| 101. BGK - 2 | | | | 1 | | |
| 102. BGK - 3 | | | | 1 | | |
| 103. BGK - 4 | | | | 1 | | |
| Total Partiel | | | 1 | 3 | | |
| Total Familles | | | | | | |
| 103 | | 15 | 17 | 45 | 5 | 21 |
| | | 14,6% | 16,5% | 43,7% | 4,9% | 20,4% |

Remarque : Volet B-4.31 Voulez vous un petit périmètre pour faire le maraichage ?
Si Oui grandeur du périmètre ?

Tableau EF-14 Causes du un Faible Rendement et Cultures

| Code Num | (1) Semis | (2) Oiseaux | (3) Semenc | (4) Sol | (5) Salinité | (6) Herbes | (7) Gestion |
|--------------------------|--------------|----------------|---------------|------------|-----------------|---------------|----------------|
| Dieuk | | | | | | | |
| 1. DR - 1 | | | | | | | |
| 2. DR - 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3. DR - 3 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 4. DR - 4 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| 5. DR - 5 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| 6. DR - 6 | | | | | 1 | 1 | |
| 7. DR - 7 | | 1 | | | 1 | | |
| 8. DR - 8 | | 1 | | | 1 | 1 | |
| 9. DR - 9 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 |
| 10. DR - 10 | | | | | | 1 | |
| Total Partiel | 2 | 7 | 4 | 4 | 6 | 6 | 2 |
| N'Kheila | | | | | | | |
| 11. NK - 1 | | | | | | | |
| 12. NK - 2 | | 1 | | 1 | | 1 | |
| 13. NK - 3 | | 1 | | | 1 | 1 | 1 |
| 14. NK - 4 | | 1 | | | | 1 | |
| 15. NK - 5 | | | | | | 1 | |
| Total Partiel | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | 4 | 1 |
| Kear Macine | | | | | | | |
| 16. KM - 1 | | 1 | | | | 1 | |
| 17. KM - 2 | | | | | | | |
| 18. KM - 3 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | |
| 19. KM - 4 | | 1 | 1 | | | 1 | |
| 20. KM - 5 | 1 | 1 | | | | | 1 |
| 21. KM - 6 | | | | | | | |
| 22. KM - 7 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | |
| 23. KM - 8 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 |
| 24. KM - 9 | | | | | | | |
| 25. KM - 10 | | | | | | | |
| 26. KM - 11 | 1 | 1 | | | | | |
| 27. KM - 12 | | 1 | | | | | |
| 28. KM - 13 | | | | | | | |
| 29. KM - 14 | | | | | | | |
| 30. KM - 15 | | | | | | | |
| 31. KM - 16 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | |
| 32. KM - 17 | 1 | 1 | | | 1 | | |
| 33. KM - 18 | 1 | | | | | | |
| 34. KM - 19 | | | | | | | |
| 35. KM - 20 | 1 | | | | | | |
| 36. KM - 21 | | 1 | | | | | |
| 37. KM - 22 | | | | 1 | | | |
| 38. KM - 23 | | | | | | 1 | |
| 39. KM - 24 | | 1 | | | | | |
| Total Partiel | 8 | 12 | 4 | 2 | 3 | 7 | 2 |
| Beni Nadji 1 et 2 | | | | | | | |
| 40. BNK - 1 | | | | | | | |
| 41. BNK - 2 | | | | | | | |
| 42. BNK - 3 | 1 | 1 | | 1 | | | |
| 43. BNK - 4 | 1 | 1 | | | 1 | | |
| 44. BNK - 5 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | |
| 45. BNK - 6 | | 1 | | | | | |
| 46. BNK - 7 | | | | 1 | | | 1 |
| 47. BNK - 8 | | | | | | 1 | |
| 48. BNK - 9 | 1 | | | | | 1 | |
| 49. BNK - 10 | 1 | 1 | | | | | |
| 50. BNK - 11 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | |
| 51. BNK - 12 | | 1 | | | | | |
| 52. BNK - 13 | | | | | | | |
| 53. BNK - 14 | | 1 | | | | | |
| 54. BNK - 15 | | | | | | | |
| 55. BNK - 16 | | 1 | | | | 1 | |
| 56. BNK - 17 | 1 | | | | | 1 | |
| 57. BNK - 18 | | | | | | | |
| 58. BNK - 19 | | | | | | | |

| Code Num. | (1) Semis | (2) Oiseaux | (3) Semenc. | (4) Sol | (5) Salinité | (6) Herbes | (7) Gestion |
|-------------------------------|--------------|----------------|----------------|------------|-----------------|---------------|----------------|
| Beni Nadji 1 et 2 | | | | | | | |
| 59. BNK - 20 | | | | | | | |
| 60. BNK - 21 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 61. BNK - 22 | | | | | | | |
| 62. BNK - 23 | | 1 | | 1 | | | |
| 63. BNK - 24 | | | | | | | |
| 64. BNK - 25 | | 1 | | | | | |
| 65. BNK - 26 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| Total Partiel | 7 | 13 | 4 | 6 | 3 | 6 | 1 |
| Bouteldouma 1 et 2 | | | | | | | |
| 66. BTK - 1 | | | 1 | | | | |
| 67. BTK - 2 | | 1 | | | | | |
| 68. BTK - 3 | | | | | | | |
| 69. BTK - 4 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 70. BTK - 5 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 |
| 71. BTK - 6 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| 72. BTK - 7 | | | | | | | |
| 73. BTK - 8 | | | | | | | |
| 74. BTK - 9 | | | | | | | |
| 75. BTK - 10 | | | | 1 | | 1 | |
| 76. BTK - 11 | | 1 | | | 1 | 1 | |
| 77. BTK - 12 | | | 1 | | | | |
| 78. BTK - 13 | 1 | | | 1 | | | |
| Total Partiel | 2 | 5 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 |
| Awlig | | | | | | | |
| 79. AK - 1 | | | 1 | | | 1 | |
| 80. AK - 2 | | | | | | | |
| 81. AK - 3 | | 1 | | | 1 | 1 | |
| Total Partiel | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Dara Salam | | | | | | | |
| 82. DSK - 1 | | | | | | | 1 |
| 83. DSK - 2 | | 1 | | 1 | | | |
| 84. DSK - 3 | | 1 | 1 | | 1 | | 1 |
| 85. DSK - 4 | | | | | | | 1 |
| Total Partiel | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 |
| Lignan (El Metgueldem) | | | | | | | |
| 86. LK - 1 | | | | | | | 1 |
| 87. LK - 2 | | 1 | | | | 1 | 1 |
| 88. LK - 3 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 |
| Total Partiel | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| El Metgueldem 1 et 2 | | | | | | | |
| 89. EMK - 1 | | | | | | | |
| 90. EMK - 2 | | | | | | | |
| 91. EMK - 3 | 1 | 1 | | 1 | | | 1 |
| Total Partiel | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Dara Wolof | | | | | | | |
| 92. DRK - 1 | 1 | | | | | | |
| 93. DRK - 2 | | | | | | | |
| 94. DRK - 3 | | 1 | | | | | |
| Total Partiel | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| N'Djitar | | | | | | | |
| 95. NDK - 1 | | 1 | | | | | |
| 96. NDK - 2 | | 1 | | | | | |
| 97. NDK - 3 | | | | | | | |
| 98. NDK - 4 | | 1 | | | | | |
| 99. NDK - 5 | | | | | | | |
| Total Partiel | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| N'Belga | | | | | | | |
| 100. BGK - 1 | | 1 | | | | | |
| 101. BGK - 2 | | 1 | | | | 1 | |
| 102. BGK - 3 | | 1 | | | | 1 | |
| 103. BGK - 4 | | | | | | | |
| Total Partiel | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Total | | | | | | | |
| 176 | 22 | 51 | 18 | 19 | 17 | 32 | 15 |
| (%) | 12,5% | 30,1% | 10,2% | 10,8% | 9,7% | 18,2% | 8,5% |

Remarque : Indiquez les cultures qui ont un faible rendement et les causes de cette condition.

(1) ; Retard du Semis

(2) ; Domage Causé par Animaux et Oiseaux

(3) ; Mélange de Semences

(4) ; Faible Fertilité du Sol

(5) ; Salinité

(6) ; Mauvaises Herbes

(7) ; Mauvaises Gestion

Tableau AB-1 Moyenne Nombre per Famille

| Villages | Nombre de Echantillon | Mâle | | Female | | Total | |
|--------------------------|-----------------------|-------|-------------|--------|-------------|-------|-------------|
| | | Total | per famille | Total | per famille | Total | per famille |
| 1. Awilig | 3 | 12 | 4,00 | 15 | 5,00 | 27 | 9,00 |
| 2. Legnan (El Metguidem) | 3 | 8 | 2,67 | 9 | 3,00 | 17 | 5,67 |
| 3. Dara Salam | 4 | 8 | 2,00 | 10 | 2,50 | 18 | 4,50 |
| 4. El Mitguidem 1 et 2 | 3 | 17 | 5,67 | 18 | 6,00 | 35 | 11,67 |
| 5. Dara Wolof | 3 | 23 | 7,67 | 13 | 4,33 | 36 | 12,00 |
| 6. Bouteidouma 1 et 2 | 13 | 53 | 4,08 | 40 | 3,08 | 93 | 7,15 |
| 7. N'Kheila | 5 | 25 | 5,00 | 14 | 2,80 | 39 | 7,80 |
| 8. Keur Macène | 24 | 124 | 5,17 | 108 | 4,50 | 232 | 9,67 |
| 9. N'Beiga | 4 | 11 | 2,75 | 21 | 5,25 | 32 | 8,00 |
| 10. N'Djilar | 5 | 15 | 3,00 | 16 | 3,20 | 31 | 6,20 |
| 11. Beni Nadji 1 et 2 | 26 | 106 | 4,08 | 99 | 3,81 | 205 | 7,88 |
| 12. Dieuk | 10 | 44 | 4,40 | 65 | 6,50 | 109 | 10,90 |
| Total | 103 | 446 | 4,33 | 428 | 4,16 | 874 | 8,49 |
| Aire du l'Stude | 93 | 402 | 4,32 | 363 | 3,90 | 765 | 8,23 |

Tableau AB-2 Age et Actifs de la Population des Villages

| Villages | < 15 ans | | 16 - 24 ans | | 25 - 34 ans | | 35 - 44 ans | | 45 - 54 ans | | 55 - 64 ans | | 65 < ans | | Total | | | | | | |
|--------------------------|----------|--------|-------------|------|-------------|-------|-------------|--------|-------------|------|-------------|-------|----------|--------|-------|------|--------|-------|-------|-------|------|
| | Mâle | Female | Total | Mâle | Female | Total | Mâle | Female | Total | Mâle | Female | Total | Mâle | Female | Total | Mâle | Female | Total | | | |
| 1. Awilig | 4 | 12 | 16 | 4 | 0 | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 12 | 15 | 27 |
| 2. Legnan (El Metguidem) | 4 | 6 | 10 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 9 | 17 |
| 3. Dara Salam | 3 | 3 | 6 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 10 | 18 |
| 4. El Mitguidem 1 et 2 | 8 | 4 | 12 | 0 | 4 | 4 | 6 | 5 | 11 | 0 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | 17 | 18 | 35 |
| 5. Dara Wolof | 11 | 6 | 17 | 8 | 3 | 11 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 23 | 13 | 36 |
| 6. Bouteidouma 1 et 2 | 21 | 19 | 40 | 9 | 9 | 18 | 12 | 4 | 16 | 2 | 5 | 7 | 6 | 2 | 8 | 2 | 1 | 3 | 53 | 40 | 93 |
| 7. N'Kheila | 8 | 6 | 14 | 4 | 2 | 6 | 6 | 6 | 8 | 2 | 2 | 4 | 1 | 2 | 3 | 2 | 0 | 2 | 25 | 14 | 39 |
| 8. Keur Macène | 55 | 39 | 94 | 20 | 33 | 53 | 19 | 13 | 32 | 11 | 9 | 20 | 8 | 8 | 16 | 8 | 3 | 11 | 124 | 108 | 232 |
| 9. N'Beiga | 2 | 10 | 12 | 4 | 2 | 6 | 2 | 2 | 4 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 0 | 11 | 21 | 32 |
| 10. N'Djilar | 7 | 10 | 17 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 15 | 16 | 31 |
| 11. Beni Nadji 1 et 2 | 49 | 35 | 84 | 12 | 21 | 33 | 13 | 18 | 31 | 17 | 12 | 29 | 6 | 7 | 13 | 6 | 3 | 9 | 106 | 99 | 205 |
| 12. Dieuk | 13 | 21 | 34 | 12 | 14 | 26 | 8 | 14 | 22 | 1 | 4 | 5 | 3 | 2 | 5 | 3 | 2 | 5 | 44 | 65 | 109 |
| Total | 185 | 171 | 356 | 76 | 93 | 169 | 72 | 66 | 138 | 42 | 46 | 88 | 29 | 32 | 61 | 29 | 15 | 41 | 446 | 428 | 874 |
| Nombre par famille | 1,8 | 1,7 | 3,5 | 0,7 | 0,9 | 1,6 | 0,7 | 0,6 | 1,3 | 0,4 | 0,4 | 0,9 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | 0,4 | 51,0% | 49,0% | 100% |
| Aire du l'Stude | 1,72 | 1,50 | 3,22 | 0,64 | 0,79 | 1,43 | 0,64 | 0,52 | 1,16 | 0,38 | 0,37 | 0,75 | 0,28 | 0,28 | 0,56 | 0,26 | 0,10 | 0,36 | 40,2% | 47,4% | 100% |
| | 1,8 | 1,6 | 3,5 | 0,7 | 0,8 | 1,5 | 0,7 | 0,6 | 1,2 | 0,4 | 0,4 | 0,8 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | 0,4 | 4,32 | 4,32 | 8,64 |

Tableau AB-3 Quelle est la Supéficié des éTerrés que vous Possédez et Exp (Unité : ha)

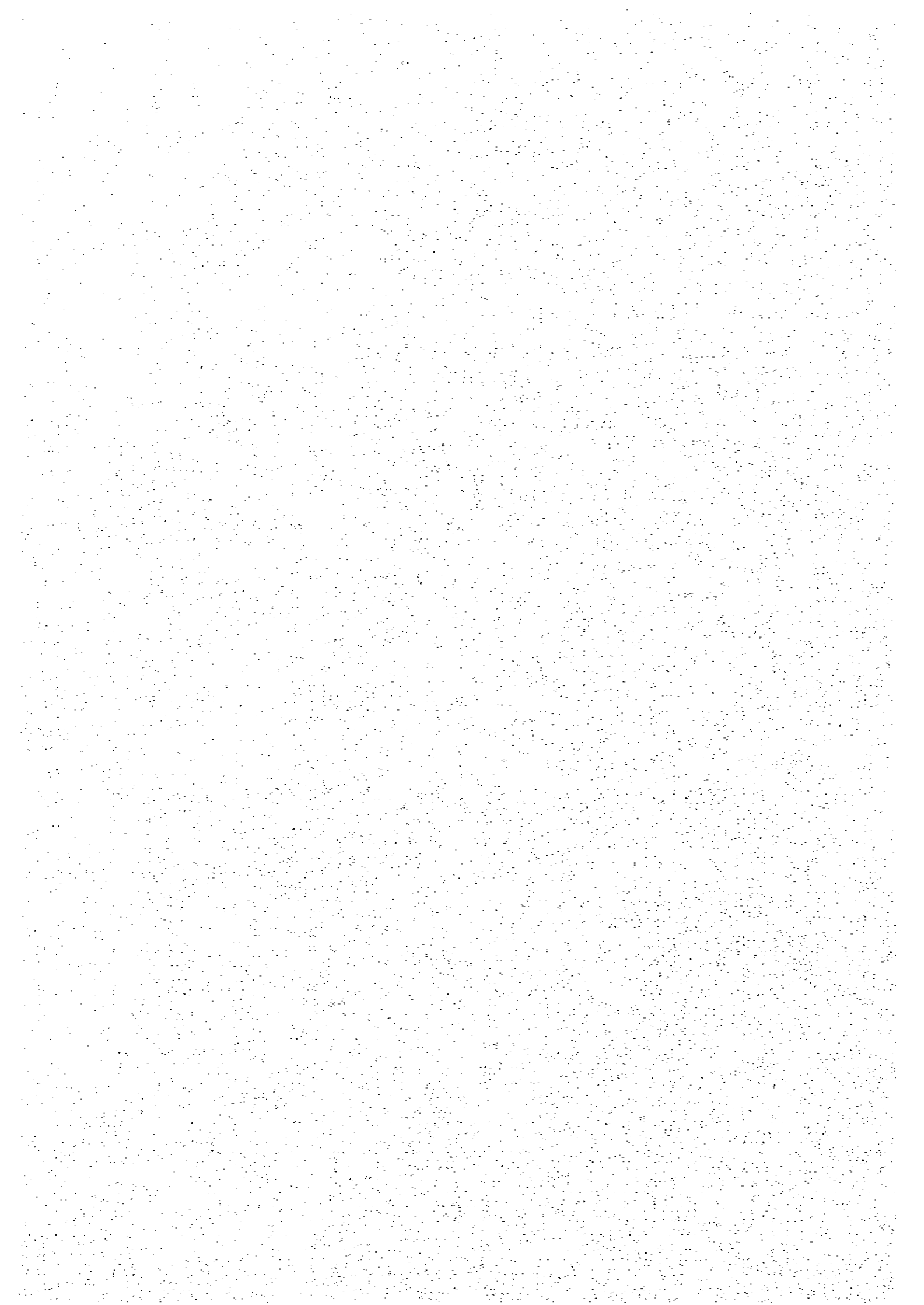
| Villages | Culture Céréalière | Périmètre Irrigué Culture | | | | | Total |
|--------------------------|--------------------|---------------------------|-------------|-------------|----------|-----------|--------------|
| | | Collectif | Privé | Maràichère | de Rente | Fruitière | |
| 1. Awilig | | | 12,33 | 0,67 | | | 13,00 |
| 2. Legnan (El Metguidem) | | | 10,00 | 0,33 | | | 10,33 |
| 3. Dara Salam | | | | 2,25 | | | 2,25 |
| 4. El Mitgueidem 1 et 2 | | | 4,67 | 1,00 | | | 5,67 |
| 5. Dara Wolof | 0,67 | | 1,33 | 2,33 | | | 4,33 |
| 6. Bouteidouma 1 et 2 | 0,38 | | 1,46 | 18,01 | | | 19,85 |
| 7. N'Kheila | | | 11,40 | 0,80 | | | 12,20 |
| 8. Keur Macène | 0,81 | | 7,05 | 0,62 | | | 8,48 |
| 9. N'Beiga | | | 6,75 | 0,25 | | | 7,00 |
| 10. N'Djilar | | | 11,40 | 0,18 | | | 11,58 |
| 11. Beni Nadji 1 et 2 | | | 14,98 | 2,12 | | | 17,10 |
| 12. Dieuk | 0,25 | | 2,00 | 0,26 | | | 2,51 |
| Total | 0,28 | | 8,00 | 1,18 | | | 9,46 |
| | 3,0% | | 84,6% | 12,5% | | | 100% |
| Aire du l'Stude | 0,17 | | 7,40 | 2,60 | | | 10,16 |
| | 1,7% | | 72,8% | 25,5% | | | 100% |

Tableau AB-4 Indiquez l'Etat de Possession et de Location de vos terres (Unité : ha)

| Villages | Possession | | | Concession / Etat | | | Total | | |
|--------------------------|--------------|-------------|--------------|-------------------|-------|-------|--------------|-------------|--------------|
| | Irriguée | Pluie | Total | Irriguée | Pluie | Total | Irriguée | Pluie | Total |
| 1. Awilig | 29,67 | | 29,67 | | | | 29,67 | | 29,67 |
| 2. Legnan (El Metguidem) | 13,67 | | 13,67 | | | | 13,67 | | 13,67 |
| 3. Dara Salam | 10,50 | | 10,50 | | | | 10,50 | | 10,50 |
| 4. El Mitgueidem 1 et 2 | 5,00 | | 5,00 | | | | 5,00 | | 5,00 |
| 5. Dara Wolof | 5,00 | 9,50 | 14,50 | | | | 5,00 | 9,50 | 14,50 |
| 6. Bouteidouma 1 et 2 | 2,92 | 6,00 | 8,92 | | | | 2,92 | 6,00 | 8,92 |
| 7. N'Kheila | 13,80 | 2,00 | 15,80 | | | | 13,80 | 2,00 | 15,80 |
| 8. Keur Macène | 9,38 | 0,92 | 10,30 | | | | 9,38 | 0,92 | 10,30 |
| 9. N'Beiga | 8,50 | | 8,50 | | | | 8,50 | | 8,50 |
| 10. N'Djilar | 13,00 | 40,00 | 53,00 | | | | 13,00 | 40,00 | 53,00 |
| 11. Beni Nadji 1 et 2 | 18,03 | 7,00 | 25,03 | | | | 18,03 | 7,00 | 25,03 |
| 12. Dieuk | 2,70 | 8,70 | 2,00 | | | | 2,70 | 8,70 | 11,40 |
| Total | 10,96 | 0,93 | 11,89 | | | | 10,96 | 0,93 | 11,89 |
| Aire du l'Stude | 11,77 | 5,95 | 17,72 | | | | 11,77 | 5,95 | 17,72 |

ANNEXE - B

AGRICULTURE



REPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE
L'ETUDE DE FAISABILITE DU PROJET DE DEVELOPPEMENT DU
SYSTEME D'IRRIGATION AGRICOLE DANS LE HAUT DELTA DU FLEUVE SENEGAL

ANNEXE - B AGRICULTURE

TABLE DES MATIERES

| | <u>Page</u> |
|---|-------------|
| Chapitre 1 AGRICULTURE EN MAURITANIE | B- 1 |
| 1. 1 Zones Agro-écologiques | B- 1 |
| 1. 2 Ressources Agricoles | B- 1 |
| 1. 3 Production Alimentaire | B- 2 |
| 1. 4 Elevage | B- 3 |
| 1. 5 Politique de Développement Agricole | B- 3 |
| Chapitre 2 SITUATION ACTUELLE DANS L'AIRES DE L'ETUDE | B- 5 |
| 2. 1 Sol et Aptitudes Cultureles | B- 5 |
| 2.1.1 Sol | B- 5 |
| 2.1.2 Etude sur le mécanisme d'illuviation du sel | B- 7 |
| 2.1.3 Classement d'aptitudes culturelles | B- 9 |
| 2. 2 Agriculture..... | B-11 |
| 2.2.1 Utilisation des terres | B-11 |
| 2.2.2 Produits agricoles | B-14 |
| 2.2.3 Contraintes sur le développement agricole | B-16 |
| 2. 3 Gestion des Pâturages | B-17 |
| 2.3.1 Conditions de l'élevage dans la zone d'étude | B-17 |
| 2.3.2 Conditions Actuelles des Pâturages et problèmes | B-19 |
| 2. 4 Commercialisation et Traitements des Produits Agricoles | B-22 |
| 2.4.1 L'équilibre Alimentaire | B-22 |
| 2.4.2 Commercialisation des produits et intrants agricoles | B-23 |
| 2.4.3 Prix de produits et intrants agricoles et coûts de production | B-24 |
| 2. 5 Organisation de Support Agricole | B-25 |
| 2.5.1 Système de support agricoles | B-25 |
| 2.5.2 Recherche agronomique | B-28 |
| 2.5.3 Crédit agricole | B-32 |
| Chapitre 3 PROJET DE BASE DU DEVELOPPEMENT AGRICOLE..... | B-35 |
| 3. 1 Principe de base du Projet du Développement Agricole | B-35 |
| 3.1.1 Objectif du développement agricole | B-35 |
| 3.1.2 Développement agricole intégré | B-35 |
| 3.1.3 Mode de développement progressif..... | B-36 |
| 3. 2 Plan de développement agricole | B-38 |
| 3.2.1 Plan d'utilisation des terres | B-38 |
| 3.2.2 Plan de préservation des terres arables | B-38 |
| 3. 3 Projet de l'Exploitation Agricole | B-39 |
| 3.3.1 Système de culture | B-39 |
| 3.3.2 Système de culture de projet..... | B-40 |
| 3.3.3 Quantité de Cultures Attendues | B-46 |

| | Page | |
|-------|--|------|
| 3.4 | Projet de Développement des Pâturages | B-46 |
| 3.4.1 | Principe de base du Développement des Pâturages | B-46 |
| 3.4.2 | Projet du développement des Pâturages | B-47 |
| 3.5 | Programme du Renforcement du Service de Support Agricole | B-52 |
| 3.5.1 | Contenu du Support agricole | B-52 |
| 3.5.2 | Système d'exécution du support agricole | B-53 |
| 3.5.3 | Vulgarisation et formation agricoles | B-54 |
| 3.5.4 | Instauration de la ferme d'expérimentation et de démonstration | B-55 |
| 3.5.5 | Calendrier de l'établissement du Système de Support agricole | B-58 |

LISTE DES TABLEAUX

| | |
|-----------------|---|
| Tableau B.1.2.1 | Utilisation du terrain en Mauritanie |
| Tableau B.1.2.2 | Evolution du cheptel (1950-1992) |
| Tableau B.1.3.1 | Productions, superficies et rendements des cultures |
| Tableau B.1.3.2 | Données agricole gérées par la SONADER (1984-1995) |
| Tableau B.1.3.3 | Importations commerciales de produits alimentaires (1/2) - (2/2) |
| Tableau B.1.3.4 | Importations non commerciales d'aide alimentaire par le CSA |
| Tableau B.1.3.5 | Balance de l'offre / demande des céréales(1995-1996) |
| Tableau B.2.1.1 | Description des profils représentatifs pour chaque type de sol (1/3) - (3/3) |
| Tableau B.2.1.2 | Résultat de l'analyse des sols (1/3) - (3/3) |
| Tableau B.2.1.3 | Résultat de la classification du sol dans l'aire de projet |
| Tableau B.2.1.4 | Résultat de la balance des sels à la base des racines suivant le type d'utilisation du sol |
| Tableau B.2.1.5 | Classification de l'aptitude du sol pour la riziculture et la culture fourragère irriguées |
| Tableau B.2.1.6 | Classification de l'aptitude du sol pour la riziculture et la culture fourragère irriguées suivant les altitudes et les blocs |
| Tableau B.2.2.1 | Occupation actuelle des terres dans l'aire de projet |
| Tableau B.2.2.2 | Pratiques actuelles de la riziculture |
| Tableau B.2.2.3 | Surfaces cultivées et productions agricoles |
| Tableau B.2.4.1 | Importations et prix de riz/paddy |
| Tableau B.2.4.2 | Production de paddy et consommation du riz |
| Tableau B.2.4.3 | Prix du marché des produits agricoles, Nouakchott, 1995/96 (1/2) - (2/2) |
| Tableau B.2.4.4 | Prix au marché des produits agricoles et des intrants |
| Tableau B.2.4.5 | Budget d'exploitation d'un hectare de paddy |
| Tableau B.2.5.1 | Campagne d'hivernage 1996/97 - mises en culture |
| Tableau B.2.5.2 | Crédit agricole - prêts octroyés |
| Tableau B.2.5.3 | Prévisions de crédit (1995-2004) |
| Tableau B.2.5.4 | UNCACEM - Bases de calcul (1995-2005) |
| Tableau B.3.2.1 | Occupation des terres proposée dans l'aire de projet |
| Tableau B.3.3.1 | Prévision des productions de paddy |
| Tableau B.3.4.1 | Quantité du matériel nécessaire pour la culture fourragère (Projet) |

LISTE DES FIGURES

| | |
|----------------|---|
| Figure B.1.2.1 | Zone agro-écologique de la Mauritanie |
| Figure B.2.1.1 | Condition pédologique de l'aire d'étude |
| Figure B.2.1.2 | Variation de la conductivité électrique en fonction du profil |
| Figure B.2.1.3 | Convenance du terrain pour la riziculture irriguée |
| Figure B.2.1.4 | Convenance du terrain pour la culture fourragère irriguée |
| Figure B.2.2.1 | Usage actuel du terrain dans l'aire de projet |
| Figure B.2.2.2 | Usage actuel de la rizière dans l'aire de projet |
| Figure B.3.2.1 | Plan d'usage du terrain dans l'aire de projet |
| Figure B.3.3.1 | Système de cultures |

CHAPITRE 1 AGRICULTURE EN MAURITANIE

1.1 Zones Agro-écologiques

La Mauritanie peut être divisée en quatre zones agro-écologiques :

- (1) **La zone aride du Sahara**
Cette zone constitue environ 60 % du total de la superficie du pays avec quelques endroits propices à l'aménagement permanent de zones d'oasis. La production de dattes était une activité importante dans cette zone, mais encore, les palmeraies ont beaucoup souffert de la sécheresse à cause de l'exode rural.
- (2) **La zone semi-aride du Sahel**
Celle-ci est le coeur de l'économie pastorale du pays et intéresse environ 400.000 personnes. Cette aire peut être divisée en 3 zones: Est, Centrale et Ouest. La zone Est comprend les régions de Hod el Gharbi et de Hod ech Chargui, la zone Centrale les régions du Tagant et de l'Assaba et la zone Ouest les régions du Brakna et du Trarza.
- (3) **La vallée du fleuve Sénégal**
Cette zone a les plus grandes potentialités agricoles. Approximativement 400.000 personnes vivent sur la rive droite du côté mauritanien. La plus grande activité agricole a été caractérisée par des systèmes de production traditionnelle d'agriculture de décrue, les pâturages et la pêche.
- (4) **La zone côtière**
Cette zone s'étend sur 50 km de large et 670 km de long et couvre 2-3 % de la superficie du pays. Approximativement 500.000 personnes vivent dans cette zone incluant les villes de Nouakchott et Nouadhibou.

1.2 Ressources Agricoles

Le Tableau B.1.2.1 et la Figure B.1.2.1 montrent le potentiel d'utilisation du sol mauritanien. On peut distinguer trois genres de cultures qui sont l'agriculture pluviale, l'agriculture de décrue et l'agriculture irriguée.

- (1) **Agriculture pluviale**
Ce genre de culture est pratiqué dans d'étroites zones longeant le fleuve Sénégal et la frontière avec Mali. Il s'agit principalement de la culture du millet et du sorgho. L'agriculture pluviale consiste à semer dès l'arrivée de la saison des pluies et à récolter juste avant la fin de la même saison. Une superficie d'environ 2.200 km² peuvent être attribuée à un tel mode de culture.
- (2) **Agriculture de décrue**
La culture s'effectue durant la période de décrue sur des terres inondées lors des crues, qui se trouvent principalement au long du fleuve Sénégal et de son affluent. Les plantes principalement cultivées sont le sorgho, le maïs, le millet, la patate douce. Les semences se font vers avril au moment de la décrue. Les plantes sont cultivées avec les eaux résiduelles du sol et avec la pluie en saisons des pluies pour être récoltées de juillet à août. La superficie des terres permettant une telle culture est estimée à environ 1.550 km².
- (3) **Agriculture irriguée**
Ce mode de culture s'effectue sur une zone extrêmement limitée dans le bassin du fleuve Sénégal. Trois saisons de culture peut être grosso modo distinguées : saison

des pluies (juin à novembre), saison sèche fraîche (décembre à février) et saison sèche douce (mars à mai). La saison des pluies qui dure de juin à novembre constitue la principale saison de culture. La saison sèche fraîche n'a pas de température suffisante pour la riziculture. La saison sèche douce marque une haute température maximum et est fortement sèche. La superficie des terres permettant de tel genre de culture est estimée à environ 1.005 km².

D'après le Tableau B.1.2.1, la superficie des terres arables de ce pays est de 481.000 ha, celle des terres irrigables de 135.000 ha dont 125.000 ha se trouvent dans le bassin du fleuve Sénégal. La zone permettant l'agriculture pluviale est extrêmement étroite et ne présente que 0,2 % du territoire mauritanien. La production agricole est concentrée tout au long de la zone sud et notamment sur la rive droite du fleuve Sénégal ayant un volume pluviométrique relativement élevé. Environ 17 % des terres cultivables dans cette zone reçoivent plus de 150 mm de pluie par an et peuvent être considérées comme des zones potentielles de pâturage ; cependant l'agriculture et l'élevage sont des activités précaires du fait de l'instabilité considérable du climat.

Le plus sérieux problème auquel fait face la Mauritanie est celui de la succession des sécheresses entre 1968 et 1973 et entre 1983 et 1985. Il a été estimé que l'isohyète 150 mm s' est déplacée d'environ 100 km pour atteindre le sud de Nouakchott. Les potentialités de la terre ont tellement diminué au point que la densité de la population dans les zones rurales a chuté dramatiquement. Le nombre du bétail (surtout bovins et ovins) ont baissé considérablement (voir Tableau B.1.2.2). Dans une telle situation, le développement d'irrigation a été commencé visant l'intensification de l'agriculture pour assurer une production continue. Les zones irriguées se sont élargies de 2.000 ha en 1980 à 24.000 ha durant les années 80.

1.3 Production Alimentaire

Les principaux produits agricoles de Mauritanie sont le sorgho, le millet, le niébé, le maïs, le riz. Les Tableaux B.1.3.1 à B.1.3.5 montrent respectivement la production alimentaire de l'ensemble de la Mauritanie, la production des zones gérées par la SONADER, l'importation des produits alimentaires, et la prévision de FAO sur la balance alimentaire. Le taux d'autosuffisance alimentaire de Mauritanie estimé par ces tableaux figure sur le tableau ci-dessous. Dans une année de pluie normale, la production satisfait 1/3 à 2/3 de la consommation céréalière estimée à 150 kg par tête, mais la récolte varie fortement selon les années. Le taux d'autosuffisance n'était que de 20 % lors de la sécheresse de 1983 à 1985.

| Année | Superficie* (1.000 ha) | Production* (1.000 t) | Fluctuations annuelles (%) | Taux d'auto- suffisance** (%) | Besoin*** (1.000 t) | Importation totale (1.000 t) |
|-----------|---------------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------|------------------------------------|
| 1984**** | - | 48,9 | 28 | 19 | 256,5 | - |
| 1987 - 88 | 206,3 | 176,1 | 100 | 63 | 279,6 | 130,3 |
| 1988 - 89 | 216,0 | 183,7 | 104 | 64 | 287,5 | 267,3 |
| 1989 - 90 | 235,6 | 203,1 | 115 | 69 | 295,7 | 212,2 |
| 1990 - 91 | 131,2 | 107,1 | 61 | 35 | 304,2 | 257,3 |
| 1991 - 92 | 192,6 | 116,7 | 66 | 37 | 313,0 | 379,0 |
| 1992 - 93 | 165,5 | 94,0 | 53 | 29 | 322,2 | - |

* La superficie et la production portent uniquement sur les céréales. Voir Tableau B.1.3.1.

** Proportion de la production par rapport aux besoins.

*** La consommation céréalière par personne a été supposée à 150 kg par an.

**** Les données sur la production sont issues de l'Annuaire Statistique de Mauritanie, 1995. La population a été supposée à 1.710.000 personnes.

A cause de la sécheresse, la production des dattes et de la gomme arabique naguère principale source de revenu, a diminué considérablement. Le taux de croissance

démographique est d'environ 2,9 %, alors que la production agricole reste stagnante ou décroissante comme c'est le cas de la riziculture irriguée (Voir Tableau B.1.3.1).

1.4 Elevage

L'élevage domestique est une activité importante du secteur rural représentant 80 % du PIB agricole (20 % du PIB nationale), mais il n'est pas totalement intégré dans l'économie nationale. Comme il a été déjà mentionné, l'impact de la sécheresse sur le pâturage et l'élevage a été important (Tableau B.1.2.2). Les 2.430.000 bovins qui existaient en 1969 ont fortement diminué leur nombre pour chuter à 1.115.000 (46 %) en 1973. Le nombre des bovins a augmenté jusqu'à 1.900.000 en 1979, mais en conséquence des sécheresses successives, a diminué peu à peu pour aboutir à 1.200.000 en 1992. La sécheresse a fortement diminué les ressources fourragères du Nord, au point que la pâture se pratique durant toute l'année dans les zones herbeuses où l'élevage ne se pratiquait auparavant qu'en saison sèche. Cette situation a affecté particulièrement la vallée du fleuve Sénégal où le cheptel était habitué à pâturer uniquement pendant la saison sèche durant 4 mois par année. Les pâturages dans plusieurs endroits sont surexploités notamment autour des points d'eau et les zones de culture, conduisant à la détérioration de l'environnement et de la productivité.

1.5 Politique de Développement Agricole

Les investissements des domaines agricole et rural portent principalement sur (i) l'aménagement des infrastructures routières jusqu'à la zone de production, et (ii) la production alimentaire par l'agriculture irriguée, surtout le développement des bassins de faible taille pour retenir l'eau de pluie qui seront mise en place dans le bassin du fleuve Sénégal et dans les zones destinées à l'agriculture et à l'élevage. Les objectifs principaux sont les suivants :

- Amélioration de la production alimentaire par le développement et la diversification agricoles grâce à la maîtrise d'eau
- Amélioration des recettes et des conditions de vie de la communauté grâce au développement rural, au développement des sources d'eau pour l'élevage et à l'amélioration de la compétitivité des exploitants
- Préservation et stabilisation de l'environnement
- Sédentarisation

Sur la base des politiques susmentionnées, on vise à la réalisation du développement agricole décrit ci-après :

- Promotion et diversification de la production agricole dans les bassins fluviaux (zones irriguées et plaine d'inondation) par le renforcement et la réhabilitation des projets de développement existants, par l'augmentation des récoltes grâce à l'introduction des espèces et méthodes améliorées, par le développement des cultures et par l'accélération de l'agriculture intensive
- Développement des produits agricoles adaptés à la plaine d'inondation dans la zone de développement intégré, portant sur l'agriculture, la forêt et l'élevage
- Promotion des produits d'oasis, préservation des légumes

- Gestion adéquate des canaux d'irrigation et de drainage
- Renforcement des services d'hygiène du bétail
- Renforcement de la gestion du bétail ainsi que des ressources fourragères, et de la circulation des matériels d'exploitation et des produits, par l'organisation des éleveurs
- Promotion de l'intégration de l'agriculture, de la forêt et de l'élevage, et gestion adéquate du bétail et des fourrages