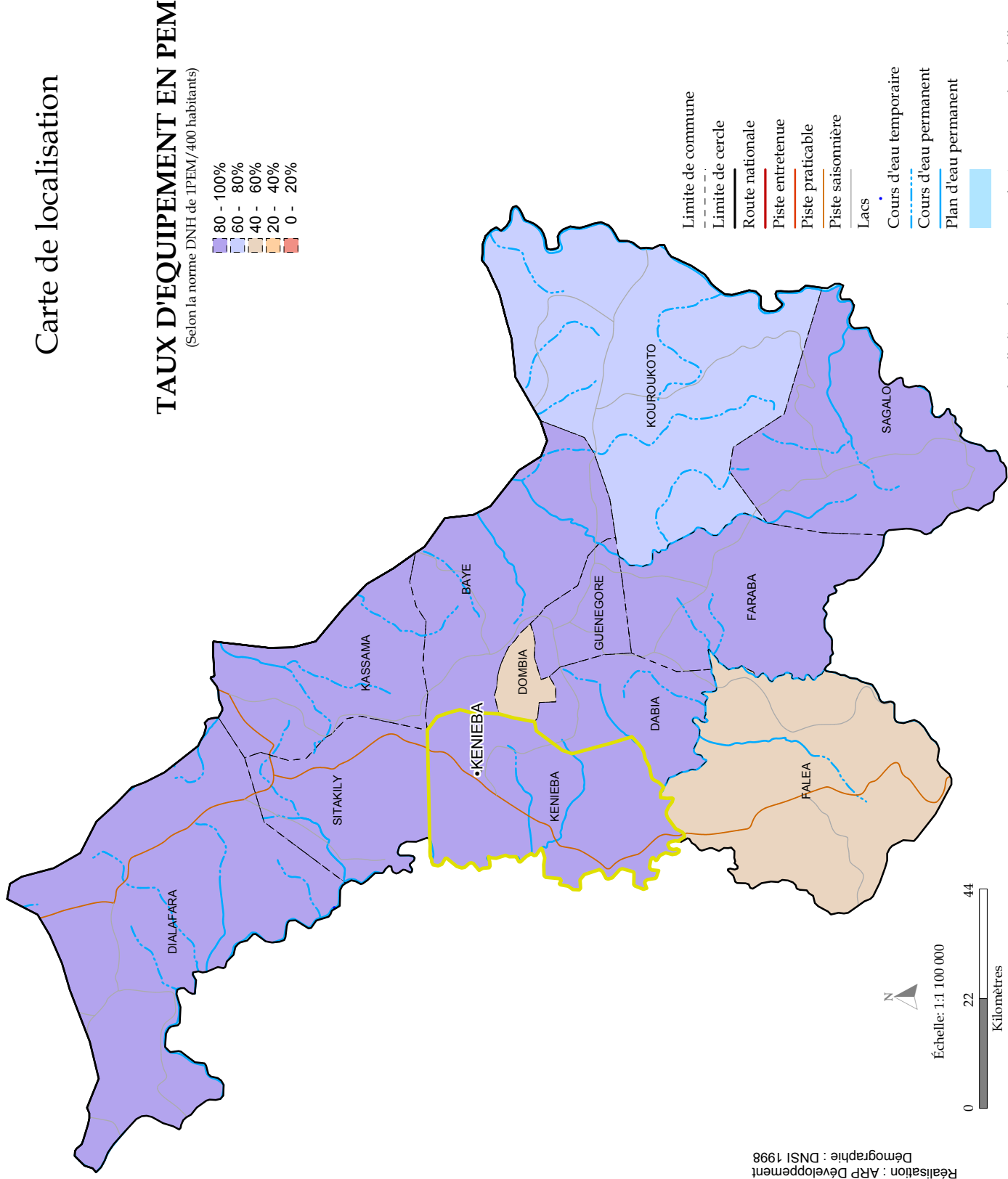


SITUATION DES POINTS D'EAU MODERNES AU MALI EN 2003

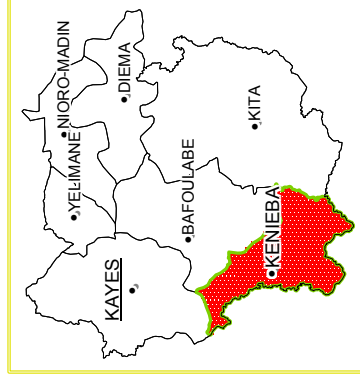
REPUBLIQUE DU MALI
Un Peuple - Un But - Une Foi

Carte de localisation



Direction Nationale
de l'Hydraulique

REGION DE KAYES
CERCLE DE KENIEBA



COMMUNE DE KENIEBA

Chef lieu : KENIEBA

25 914 Habitants

27 Villages

49 Hameaux

95 PEM

0 AEP

Tableau 1 : LOCALISATION DES POINTS D'EAU MODERNES (P.E.M.)

COMMUNE DE KENIEBA

VILLAGE	Nb de hameaux	Population 1998	Population 2003	Nb de forages équipés	Nb de forages non équipés	Nb de puits modernes	Nb de puits citernes	Nb de puits pastoraux	Village équipé en AEP
BASSIA	1	213	226	2	0	0	0	0	
DIOULAFONDINI	2	337	358	3	0	0	0	0	
FADOUGOU	0	237	252	1	0	0	0	0	
GATO	0	354	376	2	0	0	0	0	
GOLEA	7	1995	2118	5	0	0	0	0	
GOULLOUDJI	1	218	231	1	0	0	0	0	
GUEDO	4	232	246	2	0	0	0	0	
KENIEBA	5	9423	11465	28	1	1	0	1	Oui
KENIEDINTO	2	525	557	2	0	0	0	0	
KEREKO	0	392	416	2	0	0	0	0	
KOLOMBA 2	0	1032	1095	2	0	0	0	0	
KOUNDIA-MAHINA	1	463	491	1	0	0	0	0	
KOUNDJI KENIETO	2	421	447	1	0	0	0	0	
KOUTILA	0	721	765	2	0	0	0	0	
LINGUEKOTO 1	7	1900	2017	11	0	0	0	0	
MADINANDING	1	359	381	0	0	0	0	0	
MAHINAMINE	0	253	269	0	0	0	0	0	
MANAKOTO	1	885	939	1	0	0	0	0	
MOGOYAFARA	0	592	628	1	0	0	0	0	
MOUSSALA	1	384	408	1	0	0	0	0	
NARENA	3	969	1029	4	0	0	0	0	
SANANTO	2	1422	1509	3	0	0	0	0	
SANOUKOU	2	1060	1125	5	0	0	0	0	
SATADOUGOU	1	278	295	1	0	0	0	0	
SELLOU	3	556	590	6	0	0	0	0	
SITAKOTO DENDERA	2	512	543	5	0	0	0	0	
TINTIKABANE	1	181	192	0	0	0	0	0	
TOTAL	49	25 914	28 968	92	1	1	0	1	

Carte 1 : LOCALISATION DES POINTS D'EAU MODERNES

COMMUNE DE KENIEBA

TYPE DE POINT D'EAU MODERNE

- ⊕ Forage non équipé
- ▲ Forage équipé
- ⊙ Puits citerne
- ⊙ Puits moderne
- Puits pastoral

Village équipé d'Adduction d'Eau Potable

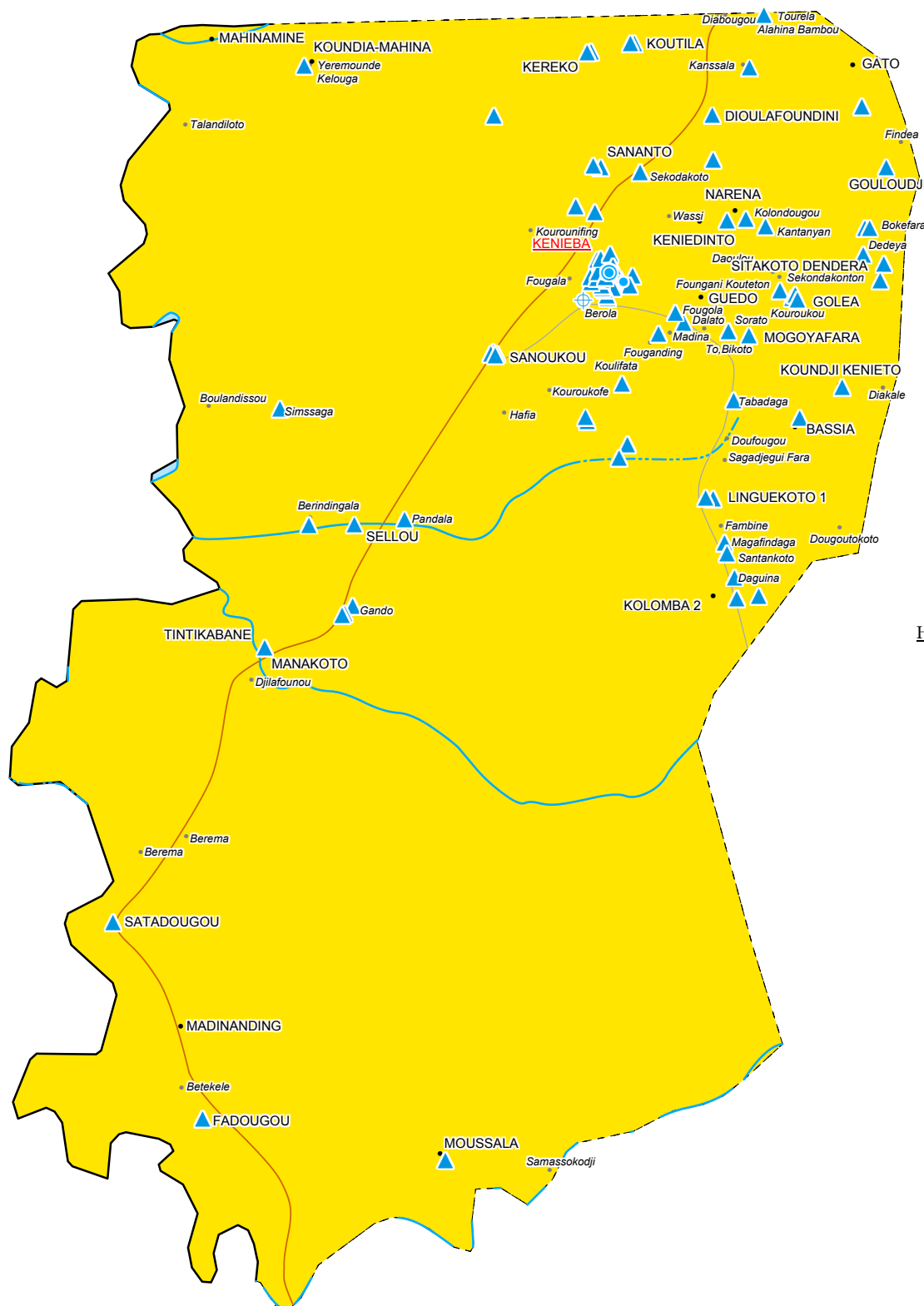
HABITANT PAR COMMUNE

(Données DNSI 1998)

- moins de 5 000
- de 5 000 à 10 000
- de 10 000 à 20 000
- plus de 20 000

VILLAGE

- Hameau
- Limite de commune
- - - Limite de cercle
- Piste praticable
- - - Piste saisonnière
- Cours d'eau temporaire
- Cours d'eau permanent
- Plan d'eau permanent



Échelle: 1:250 000

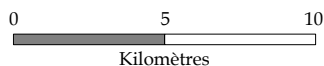


Tableau 2 : HISTORIQUE DES FORAGES EQUIPES DE POMPE

COMMUNE DE KENIEBA

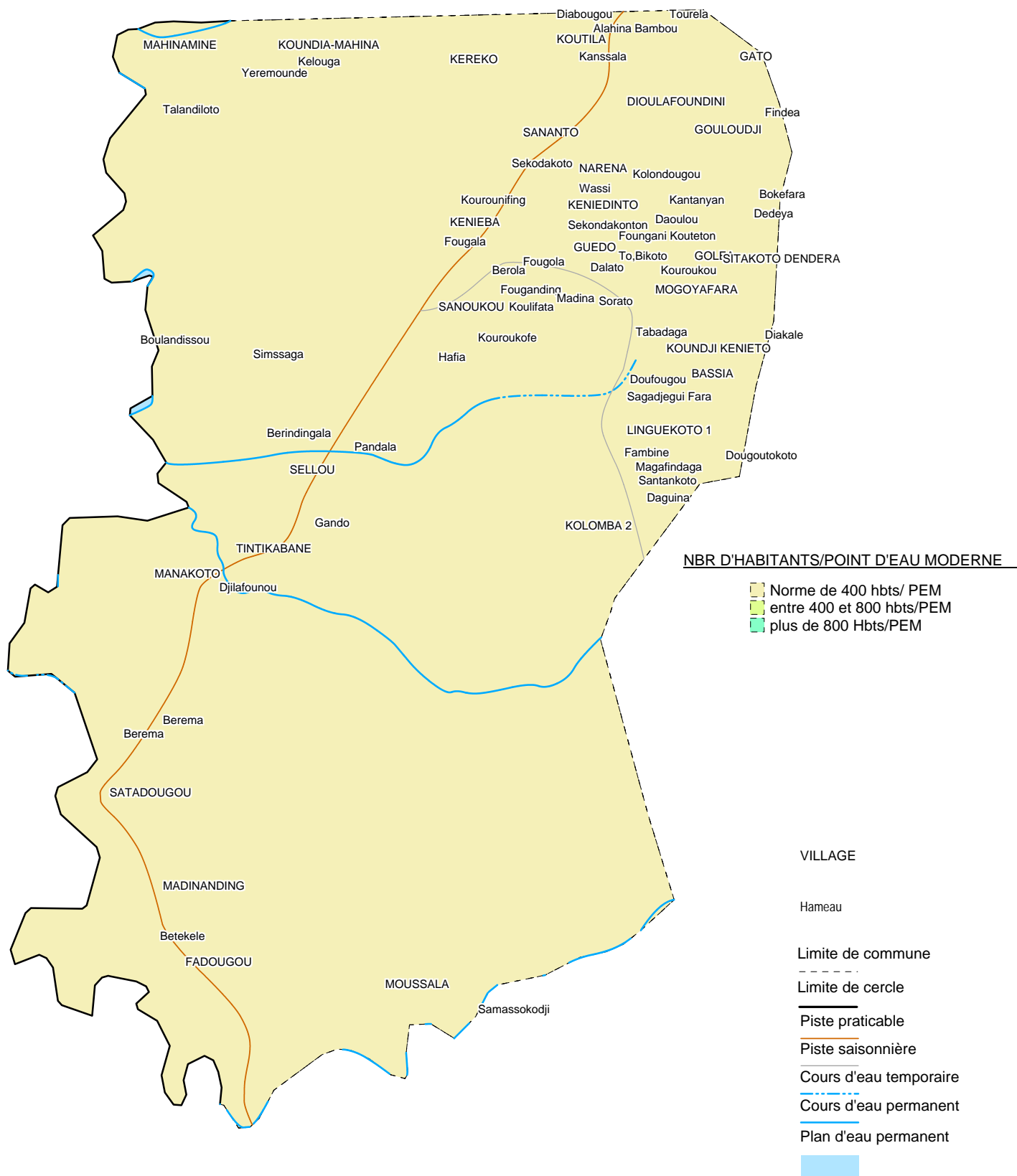
VILLAGE	Nb de forages	Nb de forages négatif	Nb de forages positifs équipés	Nb de forages positifs non équipés	Nb de forages réalisés avant 1988	Nb de forages réalisés entre 1988 et 1995	Nb de forages réalisés après 1995
BASSIA	5	3	2	0	0	2	0
DIOULAFONDINI	3	0	3	0	0	3	0
FADOUGOU	1	0	1	0	0	1	0
GATO	6	4	2	0	0	2	0
GOLEA	7	2	5	0	0	5	0
GOULOUJJI	2	1	1	0	0	1	0
GUEDO	2	0	2	0	0	2	0
KENIEBA	31	2	28	1	2	26	0
KENIEDINTO	2	0	2	0	0	2	0
KEREKO	2	0	2	0	2	0	0
KOLOMBA 2	2	0	2	0	0	2	0
KOUNDIA-MAHINA	1	0	1	0	0	1	0
KOUNDJI KENIETO	4	3	1	0	0	1	0
KOUTILA	3	1	2	0	0	2	0
LINGUEKOTO 1	12	1	11	0	0	11	0
MADINANDING	3	3	0	0	0	0	0
MAHINAMINE	0	0	0	0	0	0	0
MANAKOTO	2	1	1	0	0	1	0
MOGOYAFARA	1	0	1	0	0	1	0
MOUSSALA	1	0	1	0	0	1	0
NARENA	4	0	4	0	0	4	0
SANANTO	3	0	3	0	0	3	0
SANOUKOU	5	0	5	0	0	5	0
SATADOUGOU	1	0	1	0	0	1	0
SELLOU	6	0	6	0	0	6	0
SITAKOTO DENDERA	7	2	5	0	0	5	0
TINTIKABANE	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	116	23	92	1	4	88	0

Carte 2 : ANCIENNETE DES FORAGES EQUIPES DE POMPES

COMMUNE DE KENIEBA

AGE FORAGE/ POMPE

- plus de 15 ans
- de 8 à 15 ans
- moins de 8 ans



Échelle: 1:250000

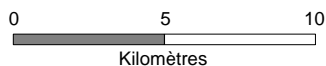


Tableau 3 : EQUIPEMENT EN PEM ET FONCTIONNALITE DES POMPES

COMMUNE DE KENIEBA

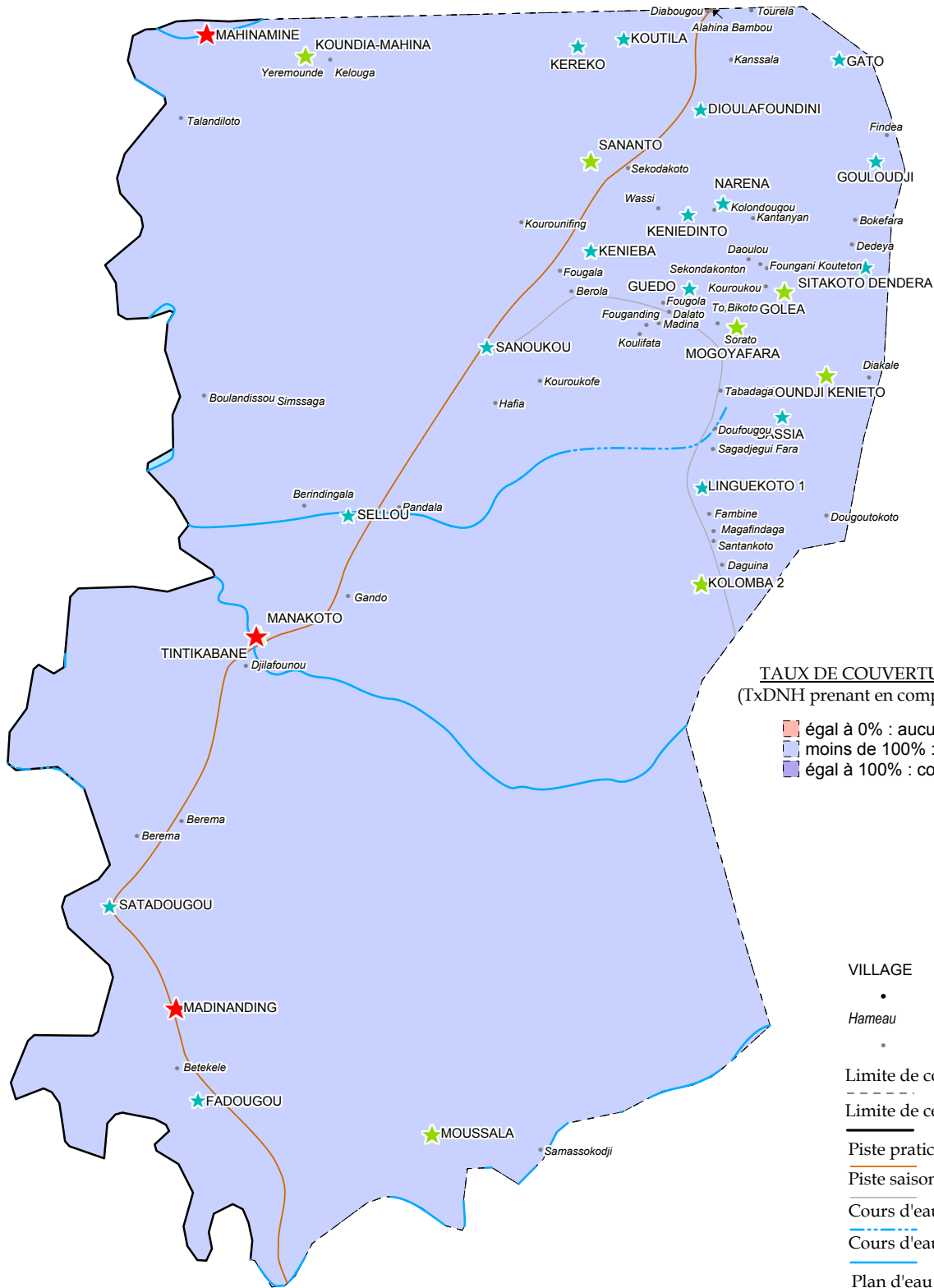
VILLAGE	TAUX D'EQUIPEMENT EN PEM		Nb de forages positifs équipés de pompes	FONCTIONNALITE DES POMPES		
	0% = village sans PEM ; 100% = village équipé ; de 0% à 100% = village sous équipé			Nb de pompes fonctionnelles	Nb de pompes en panne	Taux de fonctionnement
BASSIA		100%	2	1	1	50%
DIOULAFONDINI		100%	3	3	0	100%
FADOUGOU		100%	1	1	0	100%
GATO		100%	2	2	0	100%
GOLEA	94%		5	3	2	60%
GOULOU DJI		100%	1	1	0	100%
GUEDO		100%	2	1	1	50%
KENIEBA		100%	28	5	23	18%
KENIEDINTO		100%	2	2	0	100%
KEREKO		100%	2	1	1	50%
KOLOMBA 2	73%		2	2	0	100%
KOUNDIA-MAHINA	81%		1	1	0	100%
KOUNDJI KENIETO	89%		1	0	1	0%
KOUTILA		100%	2	2	0	100%
LINGUEKOTO 1		100%	11	10	1	91%
MADINANDING	0%		0	0	0	
MAHINAMINE	0%		0	0	0	
MANAKOTO	42%		1	1	0	100%
MOGOYAFARA	63%		1	1	0	100%
MOUSSALA	98%		1	1	0	100%
NARENA		100%	4	3	1	75%
SANANTO	79%		3	3	0	100%
SANOUKOU		100%	5	5	0	100%
SATADOUGOU		100%	1	1	0	100%
SELLOU		100%	6	6	0	100%
SITAKOTO DENDERA		100%	5	4	1	80%
TINTIKABANE	0%		0	0	0	

Carte 3 : COUVERTURE DES BESOINS EN EAU

COMMUNE DE KENIEBA

TAUX D'EQUIPEMENT EN PEM
(Selon Norme DNH de 1PEM/400 Habitants en 2003)

- ★ égal à 0% Village sans PEM
- ★ moins de 100% Village sous équipé
- ★ égal à 100% Village équipé



TAUX DE COUVERTURE EFFECTIVE DES PEM
(TxDNH prenant en compte la fonctionnalité des PEM)

- égal à 0% : aucune couverture
- moins de 100% : couverture insuffisante
- égal à 100% : couverture satisfaisante

VILLAGE

-
- Hameau
-

Limite de commune

Limite de cercle

Piste praticable

Piste saisonnière

Cours d'eau temporaire

Cours d'eau permanent

Plan d'eau permanent



Échelle: 1:250 000

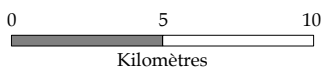


Tableau 4 : DEBIT DES FORAGES (débit de soufflage des forages disposant de données de débit)**COMMUNE DE KENIEBA**

VILLAGE	Nb de forages	Nb de forages à débit de 0,5 à 5 m3/h	Nb de forages à débit de 5 à 10 m3/h	Nb de forages à débit > à 10 m3/h
BASSIA	2	2	0	0
DIOULAFUNDINI	1	1	0	0
FADOUGOU	1	1	0	0
GATO	2	2	0	0
GOLEA	1	1	0	0
GOULOUJJI	1	1	0	0
GUEDO	1	0	0	1
KENIEBA	12	4	3	5
KENIEDINTO	1	1	0	0
KEREKO	0	0	0	0
KOLOMBA 2	2	2	0	0
KOUNDIA-MAHINA	0	0	0	0
KOUNDJI KENIETO	0	0	0	0
KOUTILA	2	1	1	0
LINGUEKOTO 1	4	3	1	0
MADINANDING	0	0	0	0
MAHINAMINE	0	0	0	0
MANAKOTO	1	1	0	0
MOGOYAFARA	1	1	0	0
MOUSSALA	1	1	0	0
NARENA	1	1	0	0
SANANTO	1	1	0	0
SANOUKOU	2	1	1	0
SATADOUGOU	0	0	0	0
SELLOU	1	0	0	1
SITAKOTO DENDERA	2	1	0	1
TINTIKABANE	0	0	0	0
TOTAL	40	26	6	8

Carte 4 : POTENTIALITE DE PRODUCTION DES FORAGES

COMMUNE DE KENIEBA

DEBIT DES FORAGES

- ▲ plus de 10 m³/h
- ▲ 5 à 10 m³/h
- ▲ 0,5 à 5 m³/h

TAUX DE REUSSITE DES FORAGES

- 80 à 100%
- 50 à 80%
- moins de 50%

VILLAGE

- Hameau
- Village

--- Limite de commune

--- Limite de cercle

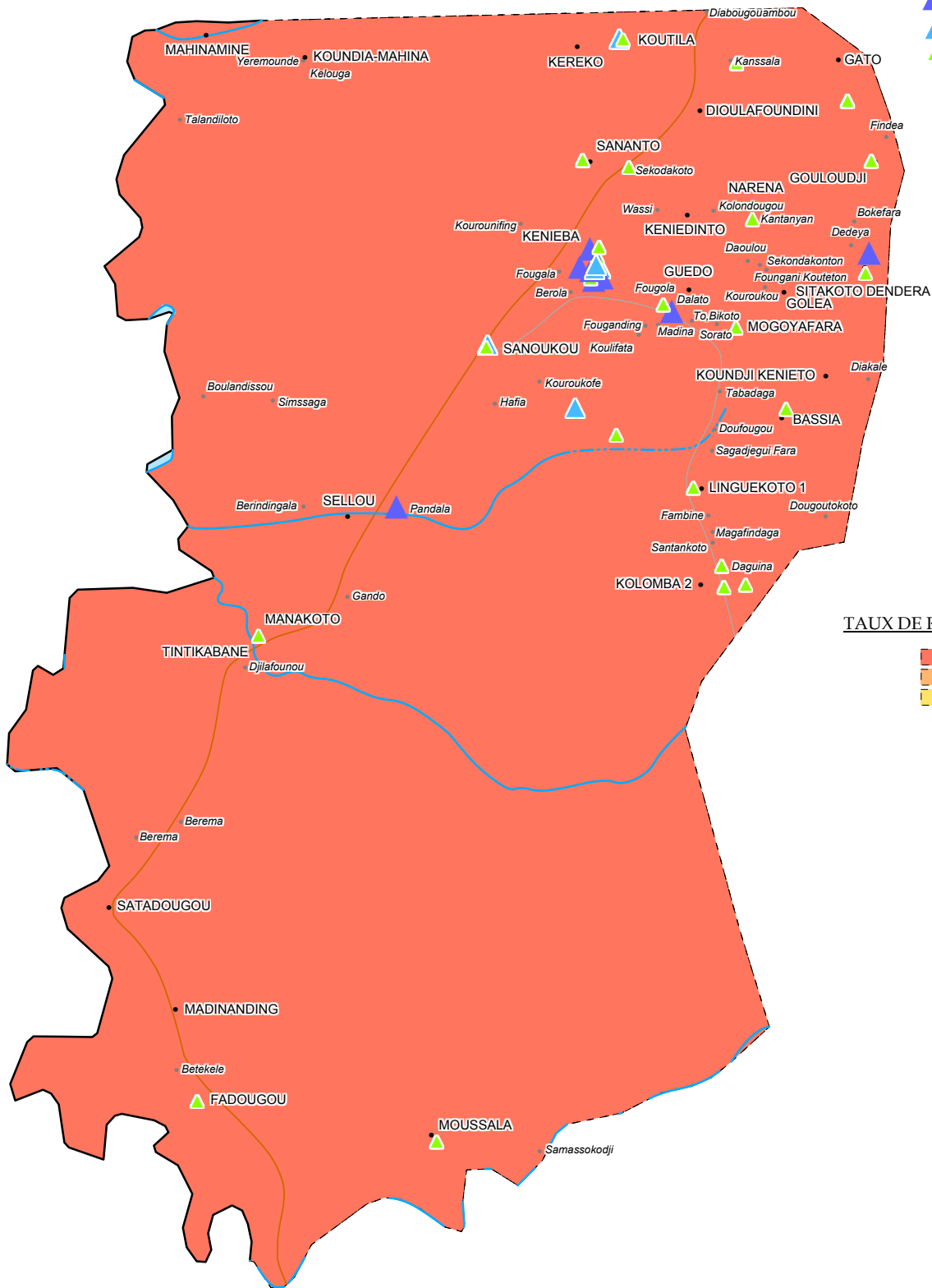
— Piste praticable

- - - Piste saisonnière

— Cours d'eau temporaire

— Cours d'eau permanent

— Plan d'eau permanent



Échelle: 1:250 000

