

SITUATION DES POINTS D'EAU MODERNES AU MALI EN 2003

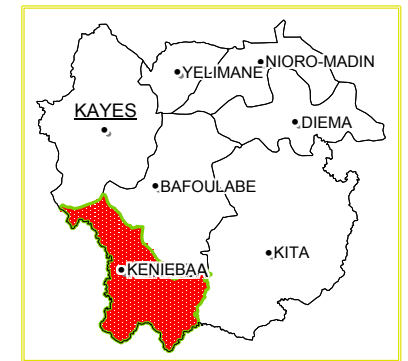
REPUBLIQUE DU MALI
Un Peuple - Un But - Une Foi

MINISTERE DES MINES,
DE L'ENERGIE ET DE L'EAU

Direction Nationale
de l'Hydraulique

REGION DE KAYES

CERCLE DE KENIEBA



COMMUNE DE BAYE

Chef lieu : BAYE

10 955 Habitants

17 Villages

37 Hameaux

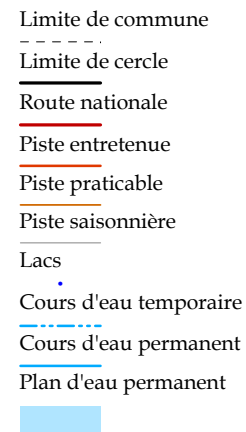
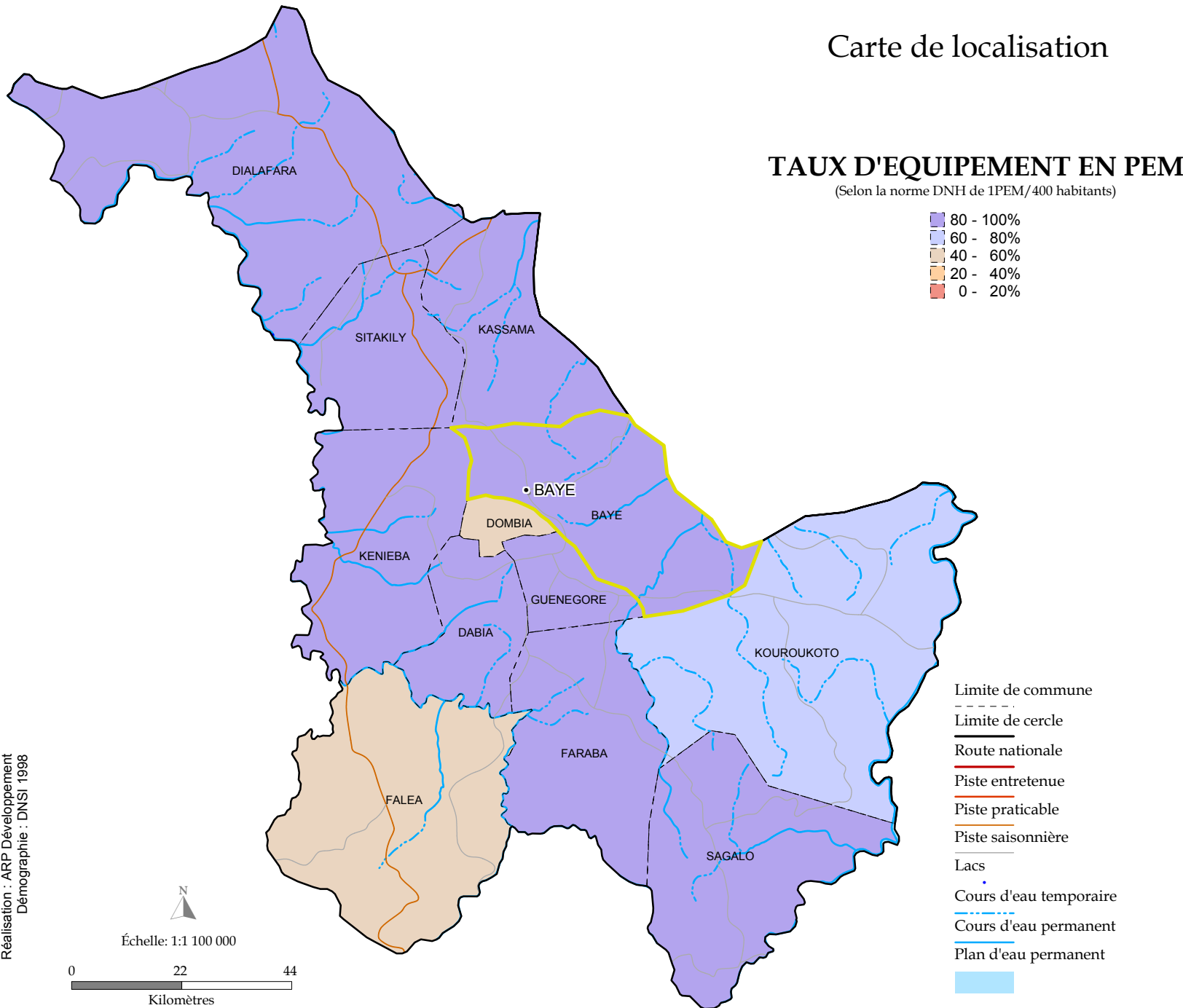
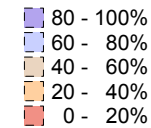
39 PEM

0 AEP

Carte de localisation

TAUX D'EQUIPEMENT EN PEM

(Selon la norme DNH de 1PEM/400 habitants)



Les limites des communes n'ont aucune valeur juridique

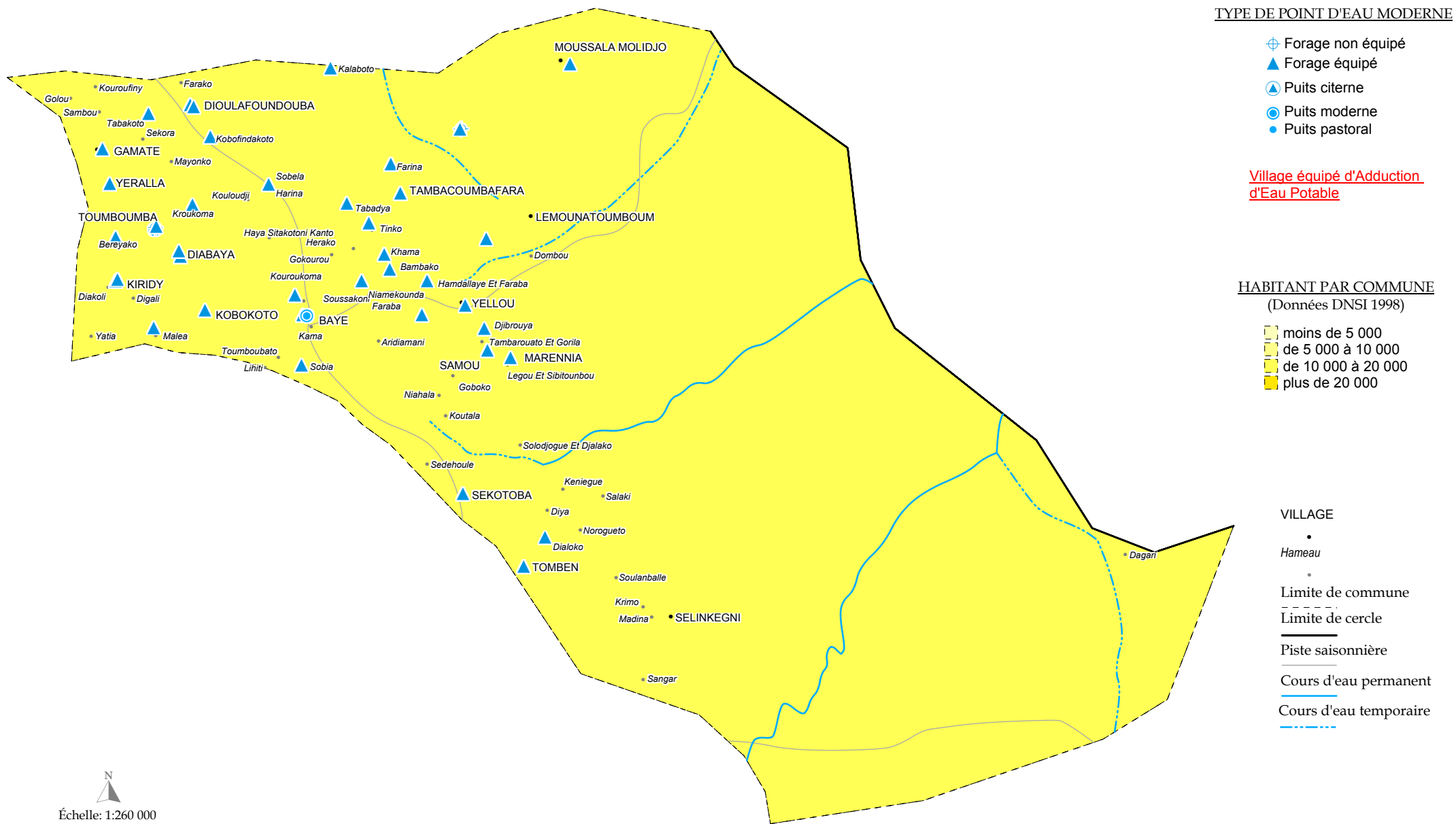
Tableau 1 : LOCALISATION DES POINTS D'EAU MODERNES (P.E.M.)

COMMUNE DE BAYE

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
BAYE	9	1670	1773	5	0	1	0	0	
DIABAYA	1	311	330	3	0	0	0	0	
DIOULAFOUNDOUBA	5	487	517	5	0	0	0	0	
GAMATE	0	728	773	1	0	0	0	0	
KIRIDY	0	517	549	2	0	0	0	0	
KOBOKOTO	0	327	347	1	0	0	0	0	
LEMOUNATOUMBOUM	0	358	380	1	0	0	0	0	
MARENIA	0	318	338	1	0	0	0	0	
MOUSSALA MOLIDJO	0	157	167	1	0	0	0	0	
SAMOU	0	425	451	1	0	0	0	0	
SEKOTIBA	11	3065	3729	4	1	0	0	0	
SELINKEGNI	1	152	161	0	0	0	0	0	
TAMBACOUBAFARA	2	195	207	3	0	0	0	0	
TOMBEN	2	614	652	1	0	0	0	0	
TOUMBOUMBA	2	868	921	2	1	1	0	0	
YELLOU	4	198	210	3	0	0	0	0	
YERALLA	0	565	600	1	0	0	0	0	
TOTAL	37	10 955	12 105	35	2	2	0	0	

Carte 1 : LOCALISATION DES POINTS D'EAU MODERNES

COMMUNE DE BAYE



Échelle: 1:260 000

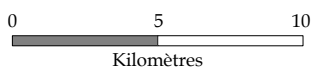


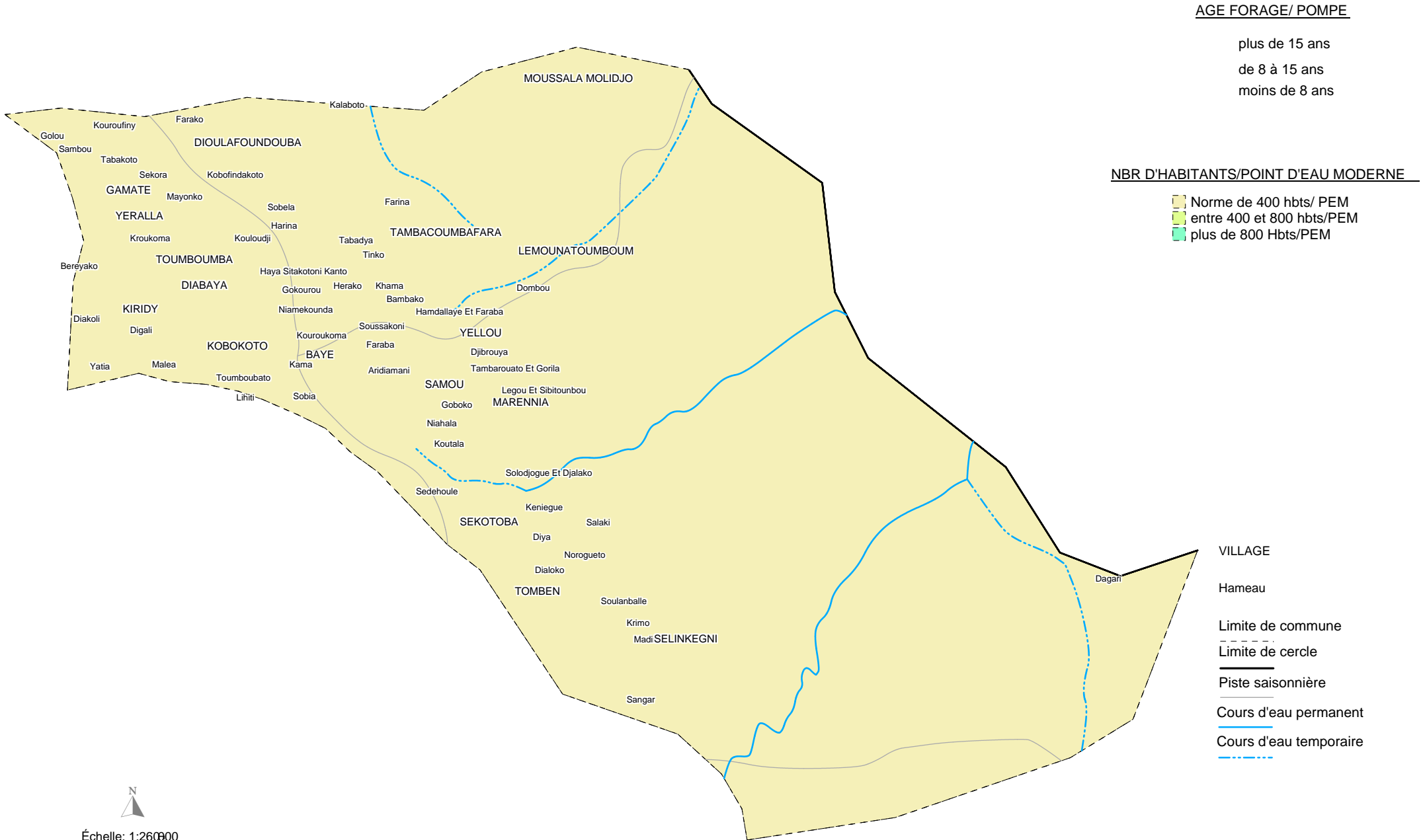
Tableau 2 : HISTORIQUE DES FORAGES EQUIPES DE POMPE

COMMUNE DE BAYE

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
BAYE	6	1	5	0	0	5	0
DIABAYA	3	0	3	0	0	3	0
DIOLAFOUNDOUBA	5	0	5	0	0	5	0
GAMATE	2	1	1	0	0	1	0
KIRIDY	2	0	2	0	0	2	0
KOBOKOTO	1	0	1	0	0	1	0
LEMOUNATOUBOUM	1	0	1	0	0	1	0
MARENIA	1	0	1	0	0	1	0
MOUSSALA MOLIDJO	1	0	1	0	0	1	0
SAMOU	1	0	1	0	0	1	0
SEKOTOBA	5	0	4	1	0	4	0
SELINKEGNI	0	0	0	0	0	0	0
TAMBACOUMBAFARA	3	0	3	0	0	3	0
TOMBEN	1	0	1	0	0	1	0
TOUMBOUMBA	5	2	2	1	0	2	0
YELLOU	5	2	3	0	0	3	0
YERALLA	1	0	1	0	0	1	0
TOTAL	43	6	35	2	0	35	0

Carte 2: ANCIENNETE DES FORAGES EQUIPES DE POMPES

COMMUNE DE BAYE



Échelle: 1:260000



Tableau 3 : EQUIPEMENT EN PEM ET FONCTIONNALITE DES POMPES

COMMUNE DE BAYE

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
BAYE		100%	5	5	0	100%
DIABAYA		100%	3	3	0	100%
DIOULAFOUNDOUBA		100%	5	5	0	100%
GAMATE	51%		1	1	0	100%
KIRIDY		100%	2	1	1	50%
KOBOKOTO		100%	1	1	0	100%
LEMOUNATOUMBOUM		100%	1	1	0	100%
MARENIA		100%	1	0	1	0%
MOUSSALA MOLIDJO		100%	1	1	0	100%
SAMOU	88%		1	0	1	0%
SEKOTIBA	53%		4	4	0	100%
SELINKEGNI	0%		0	0	0	
TAMBACOUMBAFARA		100%	3	3	0	100%
TOMBEN	61%		1	1	0	100%
TOUMBOUMBA		100%	2	2	0	100%
YELLOU		100%	3	2	1	67%
YERALLA	66%		1	1	0	100%

Carte 3 : COUVERTURE DES BESOINS EN EAU

COMMUNE DE BAYE

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 EN 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

•

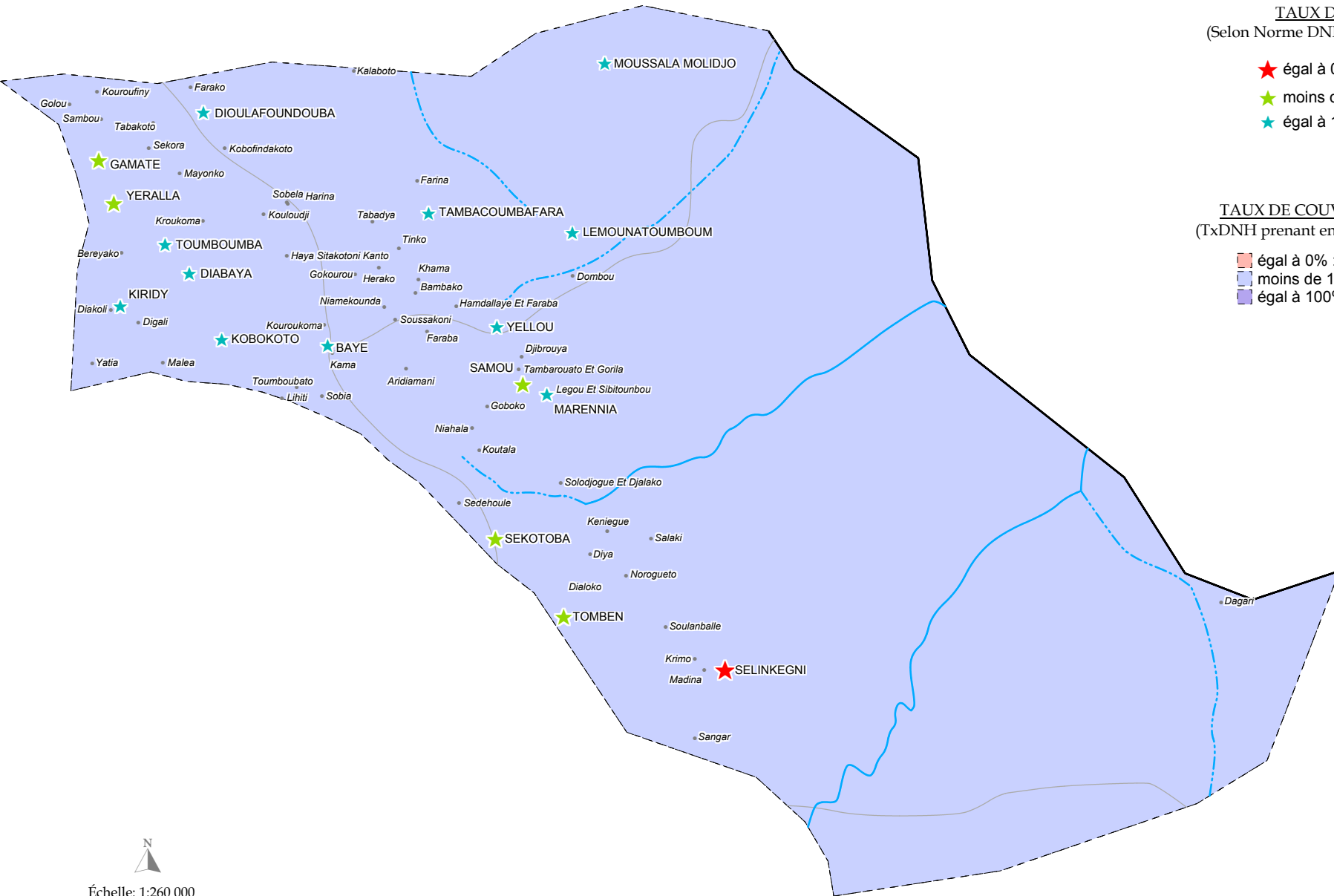
--- Limite de commune

--- Limite de cercle

— Piste saisonnière

— Cours d'eau permanent

--- Cours d'eau temporaire



Échelle: 1:260 000

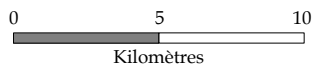
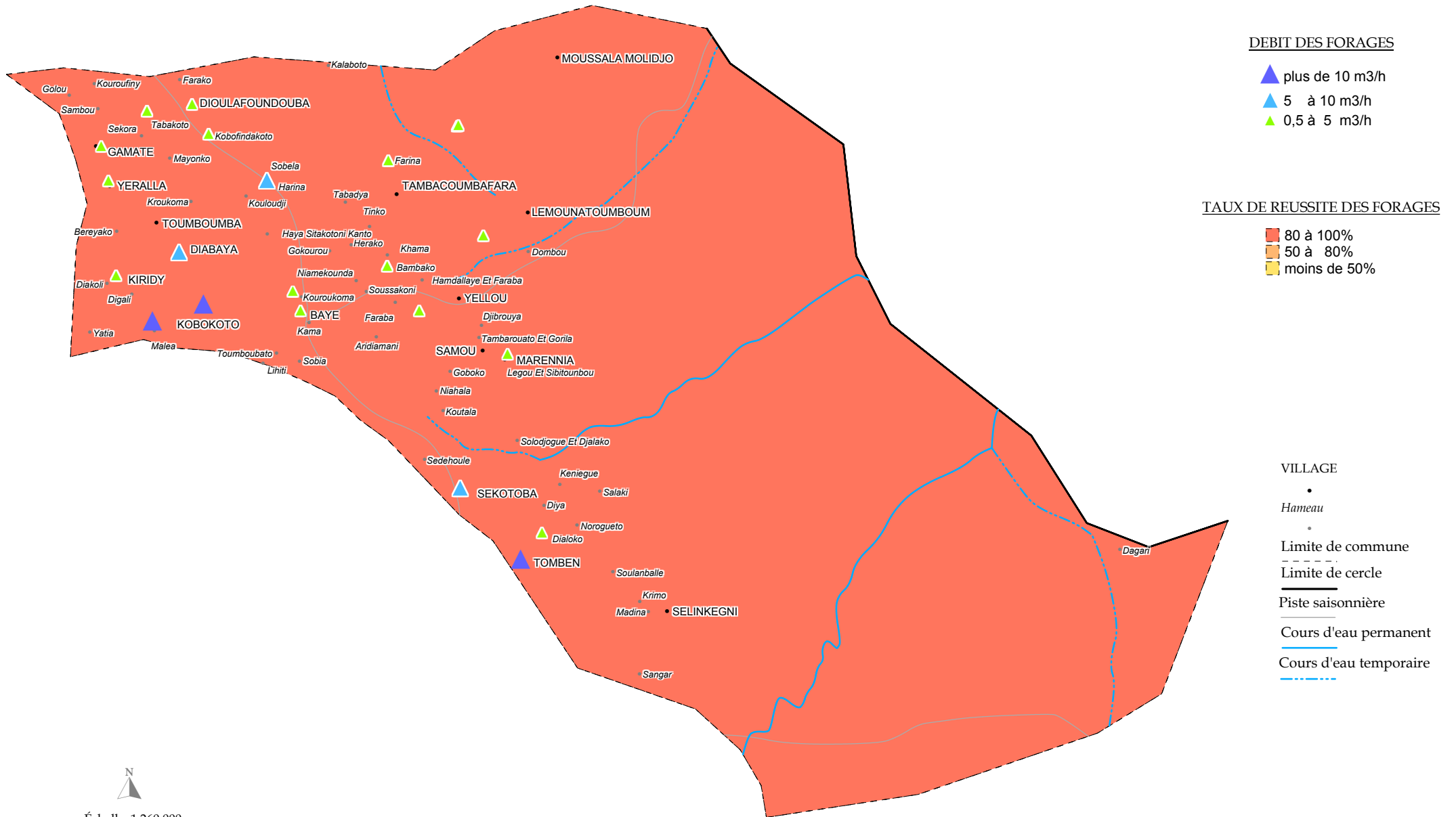


Tableau 4 : DEBIT DES FORAGES (débit de soufflage des forages disposant de données de débit)**COMMUNE DE BAYE**

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
BAYE	2	2	0	0
DIABAYA	1	0	1	0
DIOULAFOUNDOUBA	3	3	0	0
GAMATE	1	1	0	0
KIRIDY	1	1	0	0
KOBOKOTO	1	0	0	1
LEMOUNATOUBOUM	1	1	0	0
MARENIA	1	1	0	0
MOUSSALA MOLIDJO	0	0	0	0
SAMOU	0	0	0	0
SEKOTOBA	4	3	1	0
SELINKEGNI	0	0	0	0
TAMBACOUMBAFARA	1	1	0	0
TOMBEN	1	0	0	1
TOUMBOUMBA	1	0	1	0
YELLOU	1	1	0	0
YERALLA	1	1	0	0
TOTAL	20	15	3	2

Carte 4 : POTENTIALITE DE PRODUCTION DES FORAGES

COMMUNE DE BAYE



Échelle: 1:260 000

