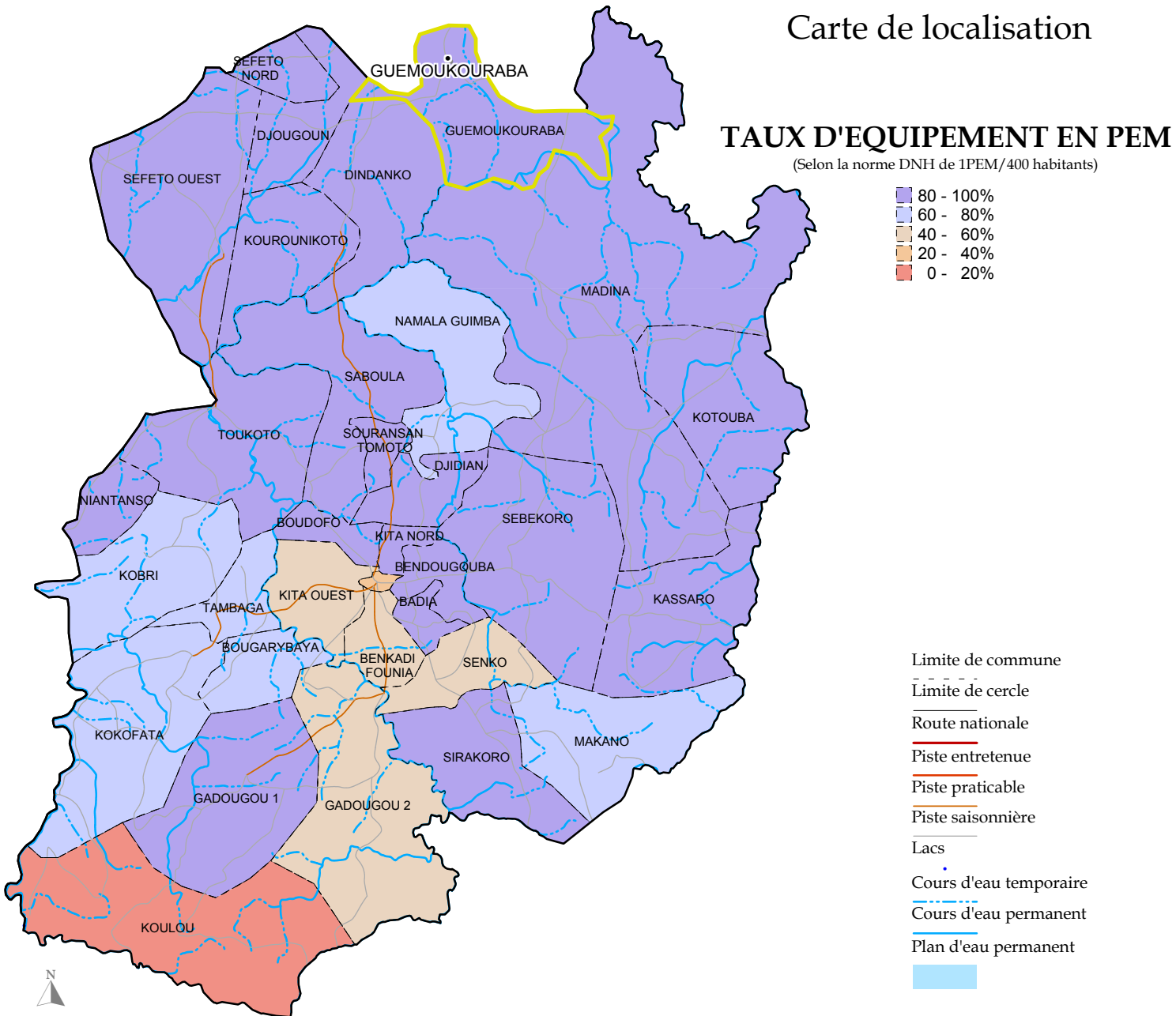


# SITUATION DES POINTS D'EAU MODERNES AU MALI EN 2003

REPUBLIQUE DU MALI  
Un Peuple - Un But - Une Foi

Carte de localisation

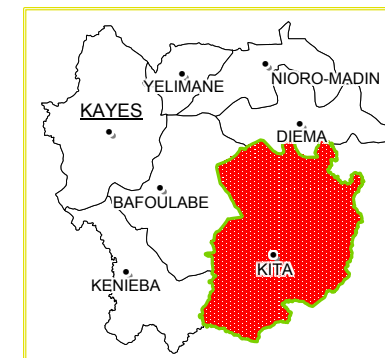


MINISTRE DES MINES,  
DE L'ENERGIE ET DE L'EAU

Direction Nationale  
de l'Hydraulique

REGION DE KAYES

CERCLE DE KITA



COMMUNE DE  
GUEMOUKOURABA

Chef lieu : GUEMOUKOURABA

6 282 Habitants

5 Villages

8 Hameaux

58 PEM

0 AEP

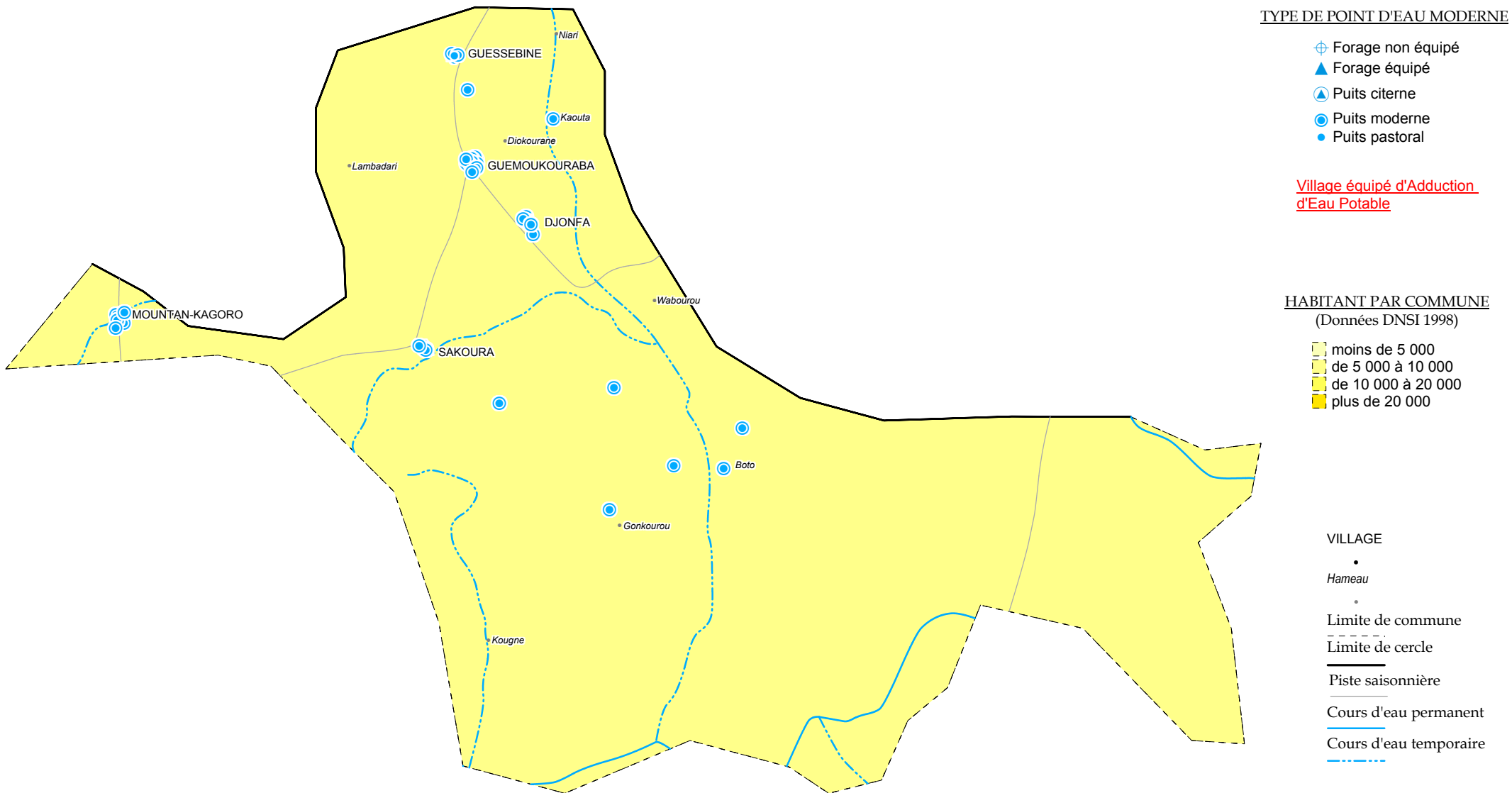
**Tableau 1 : LOCALISATION DES POINTS D'EAU MODERNES (P.E.M.)**

**COMMUNE DE GUEMOUKOURABA**

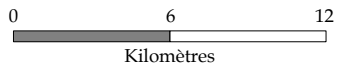
<b>VILLAGE</b>	<b>Nb de hameaux</b>	<b>Population 1998</b>	<b>Population 2003</b>	<b>Nb de forages équipés</b>	<b>Nb de forages non équipés</b>	<b>Nb de puits modernes</b>	<b>Nb de puits citernes</b>	<b>Nb de puits pastoraux</b>	<b>Village équipé en AEP</b>
DJONFA	0	545	578	2	0	7	0	0	
GUEMOUKOURABA	5	1826	1938	1	0	18	0	0	
GUESSEBINE	1	1179	1251	2	0	5	0	2	
MOUNTAN-KAGORO	0	1438	1526	4	0	5	0	0	
SAKOURA	2	1294	1374	4	0	8	0	0	
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>	<b>6 282</b>	<b>6 667</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>43</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	

# Carte 1 : LOCALISATION DES POINTS D'EAU MODERNES

## COMMUNE DE GUEMOUKOURABA



Échelle: 1:290 000



**Tableau 2 : HISTORIQUE DES FORAGES EQUIPES DE POMPE**

**COMMUNE DE GUEMOUKOURABA**

<b>VILLAGE</b>	<b>Nb de forages</b>	<b>Nb de forages négatif</b>	<b>Nb de forages positifs équipés</b>	<b>Nb de forages positifs non équipés</b>	<b>Nb de forages réalisés avant 1988</b>	<b>Nb de forages réalisés entre 1988 et 1995</b>	<b>Nb de forages réalisés après 1995</b>
DJONFA	3	1	2	0	1	1	0
GUEMOUKOURABA	6	5	1	0	1	0	0
GUESSEBINE	2	0	2	0	2	0	0
MOUNTAN-KAGORO	5	1	4	0	0	4	0
SAKOURA	9	5	4	0	2	2	0
<b>TOTAL</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>0</b>



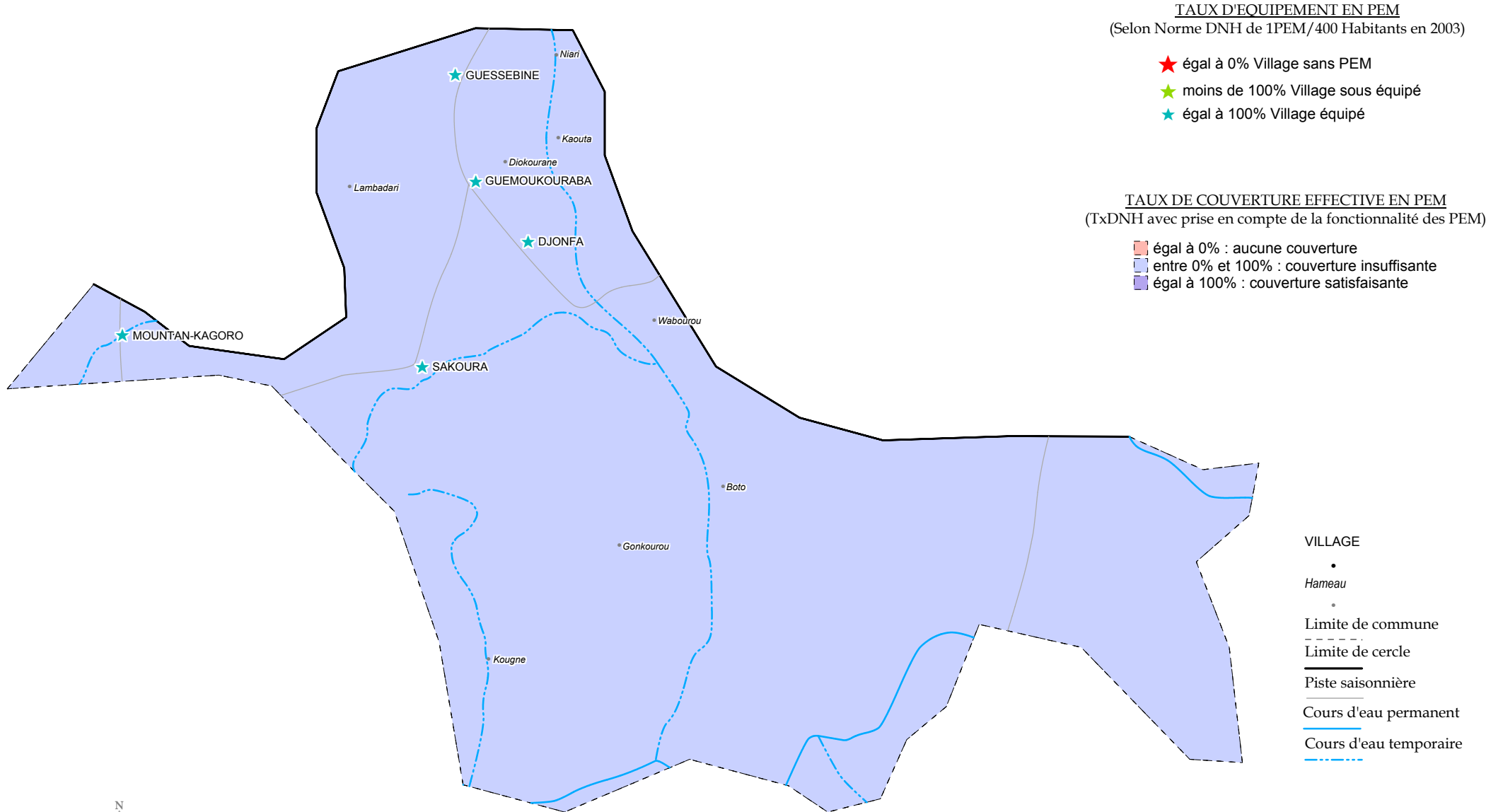
**Tableau 3 : EQUIPEMENT EN PEM ET FONCTIONNALITE DES POMPES**

**COMMUNE DE GUEMOUKOURABA**

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
DJONFA	100%	2	2	0	100%
GUEMOUKOURABA	100%	1	1	0	100%
GUESSEBINE	100%	2	0	2	0%
MOUNTAN-KAGORO	100%	4	4	0	100%
SAKOURA	100%	4	2	2	50%

# Carte 3 : COUVERTURE DES BESOINS EN EAU

## COMMUNE DE GUEMOUKOURABA



Échelle: 1:290 000

0 6 12  
Kilomètres

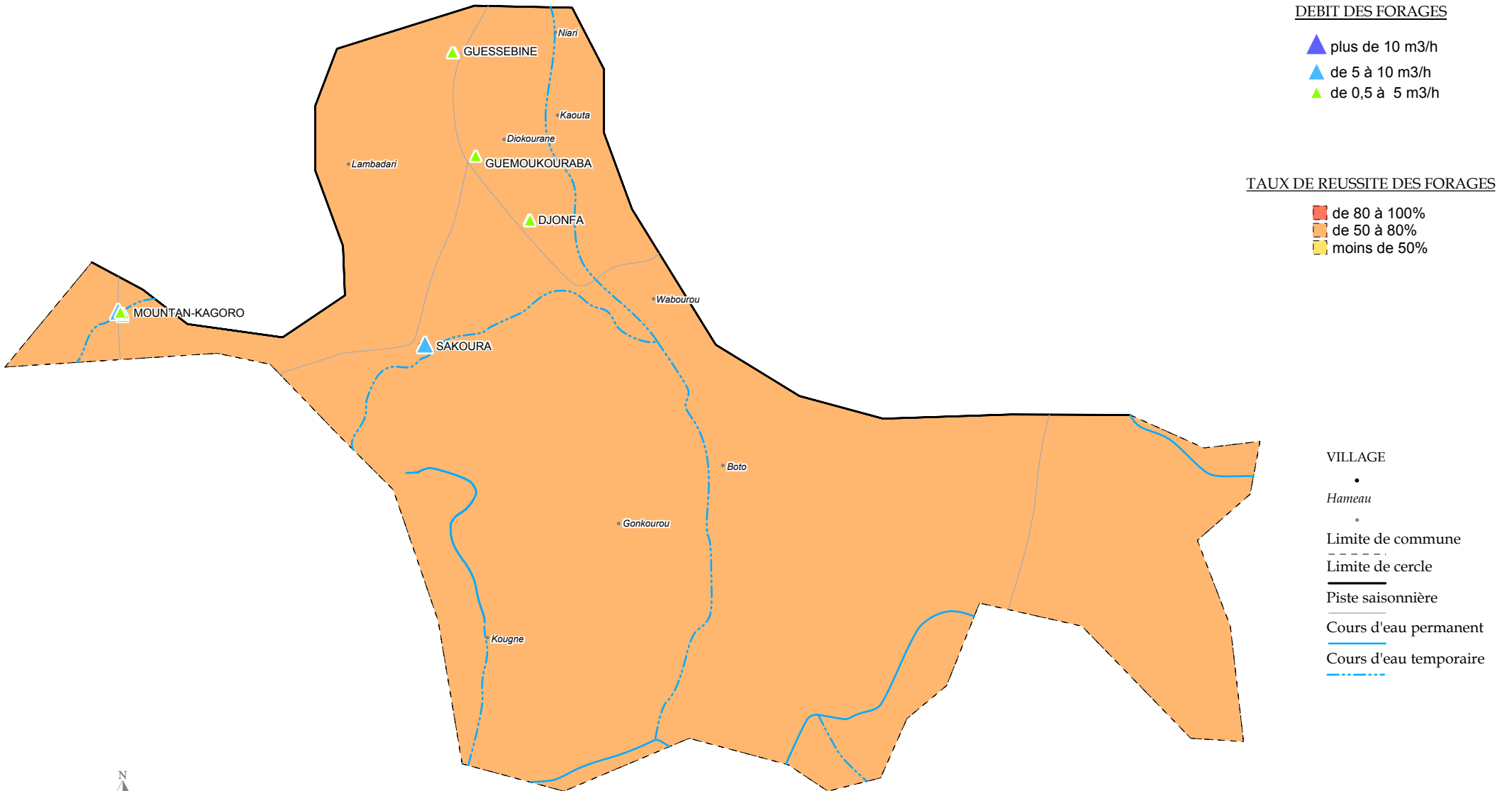
**Tableau 4 : DEBIT DES FORAGES** (débit de soufflage des forages disposant de données de débit)**COMMUNE DE GUEMOUKOURABA**

<b>VILLAGE</b>	<b>Nb de forages</b>	<b>Nb de forages à débit de 0,5 à 5 m3/h</b>	<b>Nb de forages à débit de 5 à 10 m3/h</b>	<b>Nb de forages à débit &gt; à 10 m3/h</b>
DJONFA	2	2	0	0
GUEMOUKOURABA	1	1	0	0
GUESSEBINE	2	2	0	0
MOUNTAN-KAGORO	4	3	1	0
SAKOURA	3	2	1	0
<b>TOTAL</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>



# Carte 4 : POTENTIALITE DE PRODUCTION DES FORAGES

## COMMUNE DE GUEMOUKOURABA



Échelle: 1:290 000

