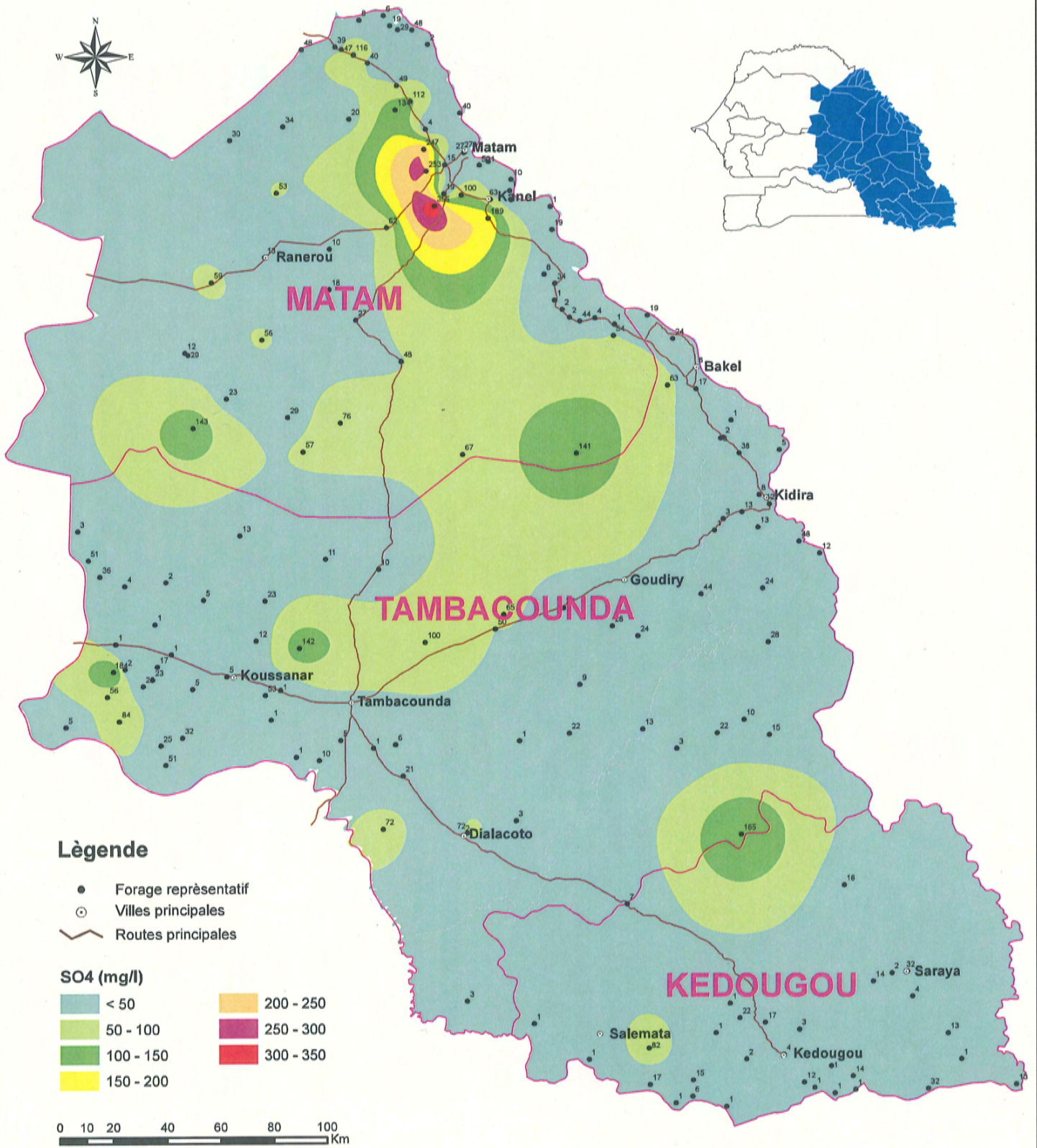


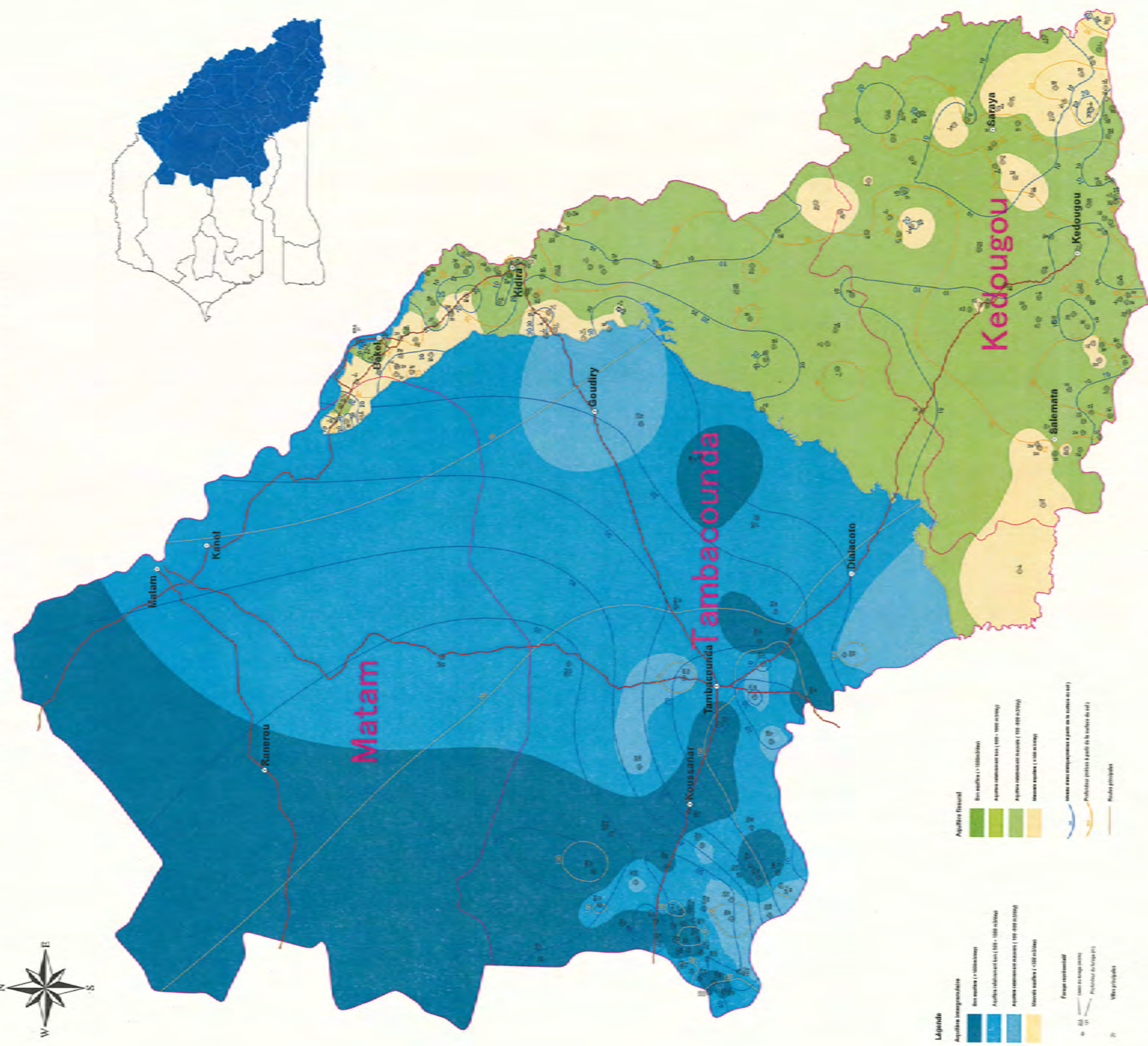
Carte de distribution du Sulfate(SO4) dans la Zone D'étude (Tambacounda, Matam et Kedougou, Senegal)



octobre 2010
 tnaganuma@jat.co.jp
 dhamh@orange.sn

Etude sur l'Hydraulique Rurale dans les Régions de Tambacounda et Matam en République du Sénégal

Carte hydrogéologique de l'aquifère Continental Terminal dans la Zone d'Etude (Tambacounda, Matam et Kedougou, Senegal)

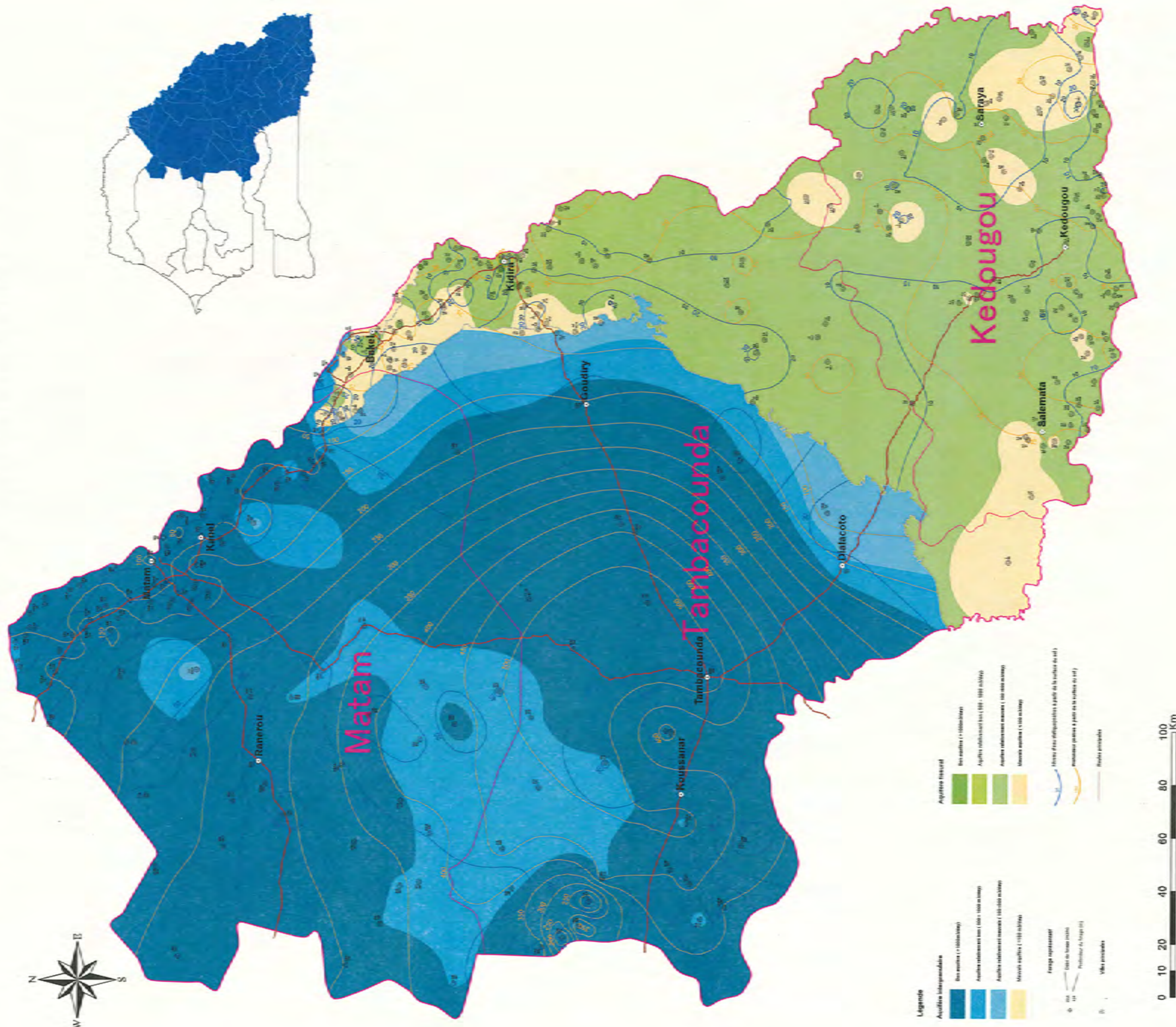


Légende

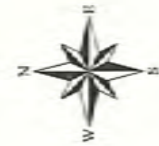
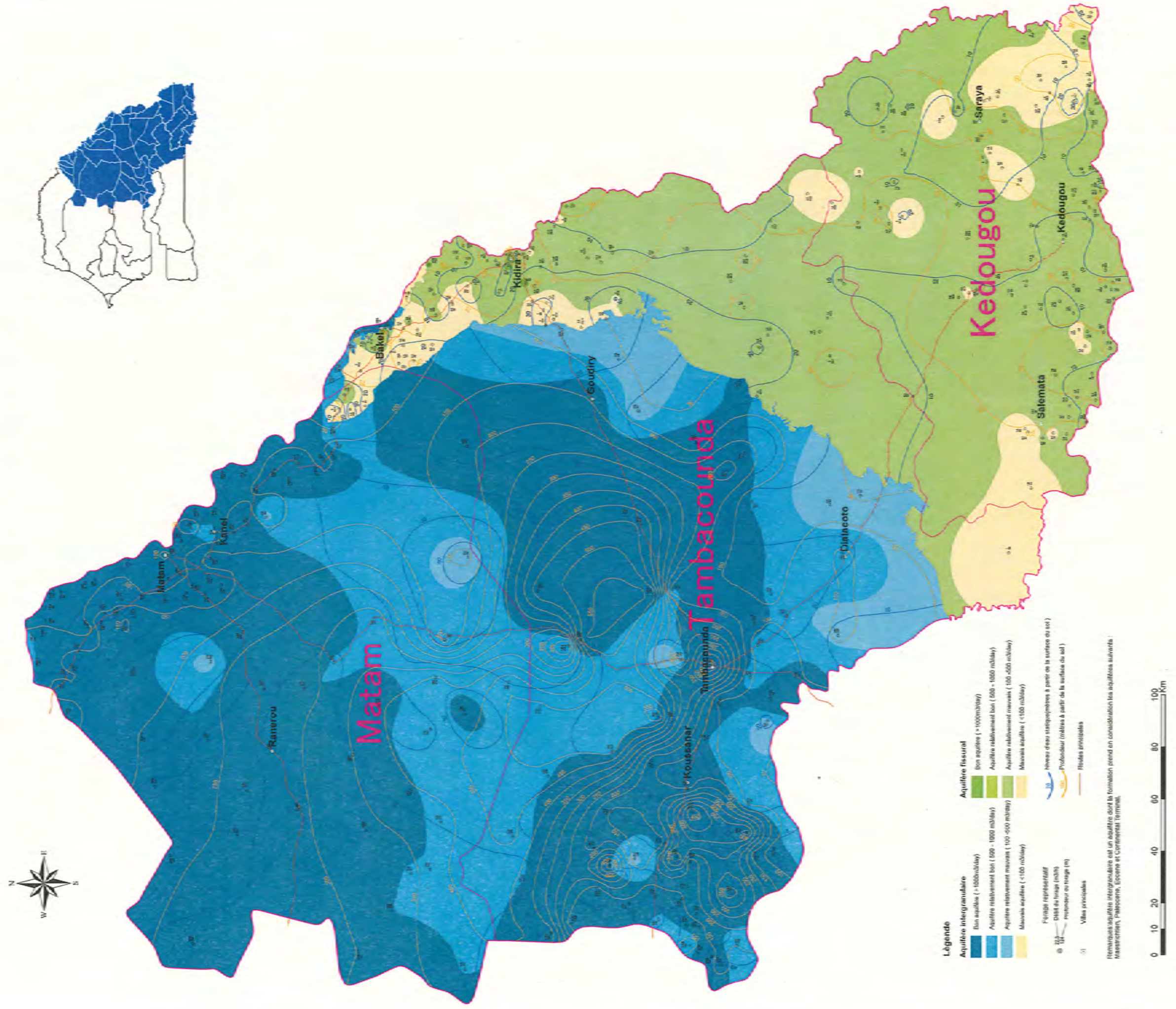
Aquifère intergranulaire	Aquifère fissural
<ul style="list-style-type: none"> Eau souterraine < 100m Aquifère carbonaté (100 - 1000 m) Aquifère carbonaté (1000 - 10000 m) Niveau aquifère < 1000 m 	<ul style="list-style-type: none"> Eau souterraine < 100m Aquifère carbonaté (100 - 1000 m) Aquifère carbonaté (1000 - 10000 m) Niveau aquifère < 1000 m
<ul style="list-style-type: none"> Ferme existentielle Zone de recharge Protection de la zone de captage 	<ul style="list-style-type: none"> Zone de recharge Protection de la zone de captage Protection de la zone de captage
<ul style="list-style-type: none"> Ville principale 	<ul style="list-style-type: none"> Ville principale



Carte hydrogéologique de l'aquifère Maastrichtien dans la Zone D'étude (Tambacounda, Matam et Kedougou, Senegal)



Carte hydrogéologique de la Zone D'étude (Tambacounda, Matam et Kedougou, Senegal)

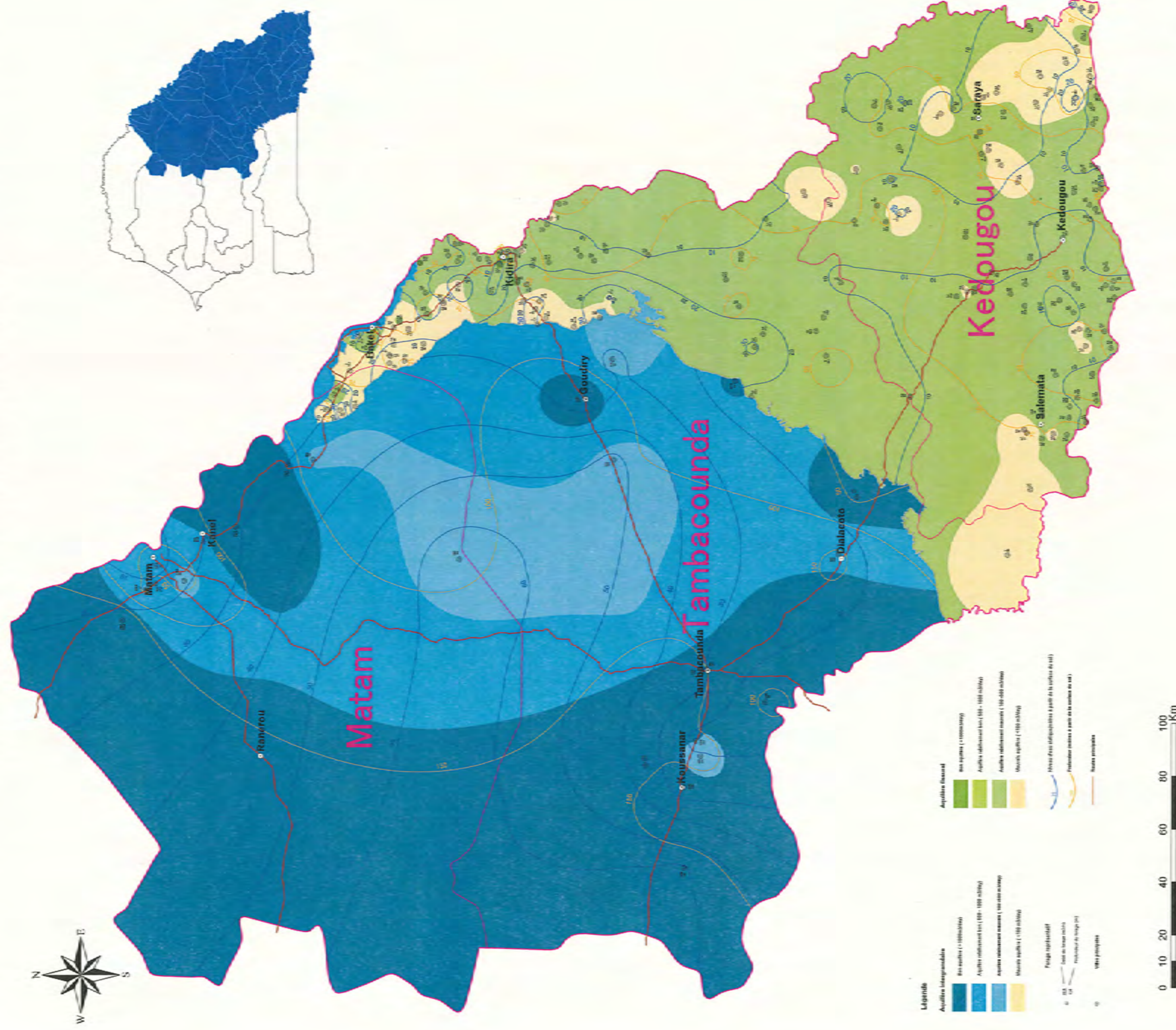


- Légende**
- Aquifère intergranulaire**
 - Bon aquifère (> 1000 m³/day)
 - Aquifère relativement bon (500 - 1000 m³/day)
 - Aquifère relativement mauvais (100 - 500 m³/day)
 - Mauvais aquifère (< 100 m³/day)
 - Aquifère fissural**
 - Bon aquifère (> 1000 m³/day)
 - Aquifère relativement bon (500 - 1000 m³/day)
 - Aquifère relativement mauvais (100 - 500 m³/day)
 - Mauvais aquifère (< 100 m³/day)
 - Fondre représentatif**
 - Débit de forage (m³/h)
 - Profondeur (mètres) à partir de la surface du sol
 - Profondeur (mètres) à partir de la surface du sol
 - Villes principales**
 - Rivières principales**

Remarque: aquifère intergranulaire est un aquifère dont la formation prend en considération les aquifères suivants : Maestrichtien, Paléocène, Eocène et Continental Terminal.

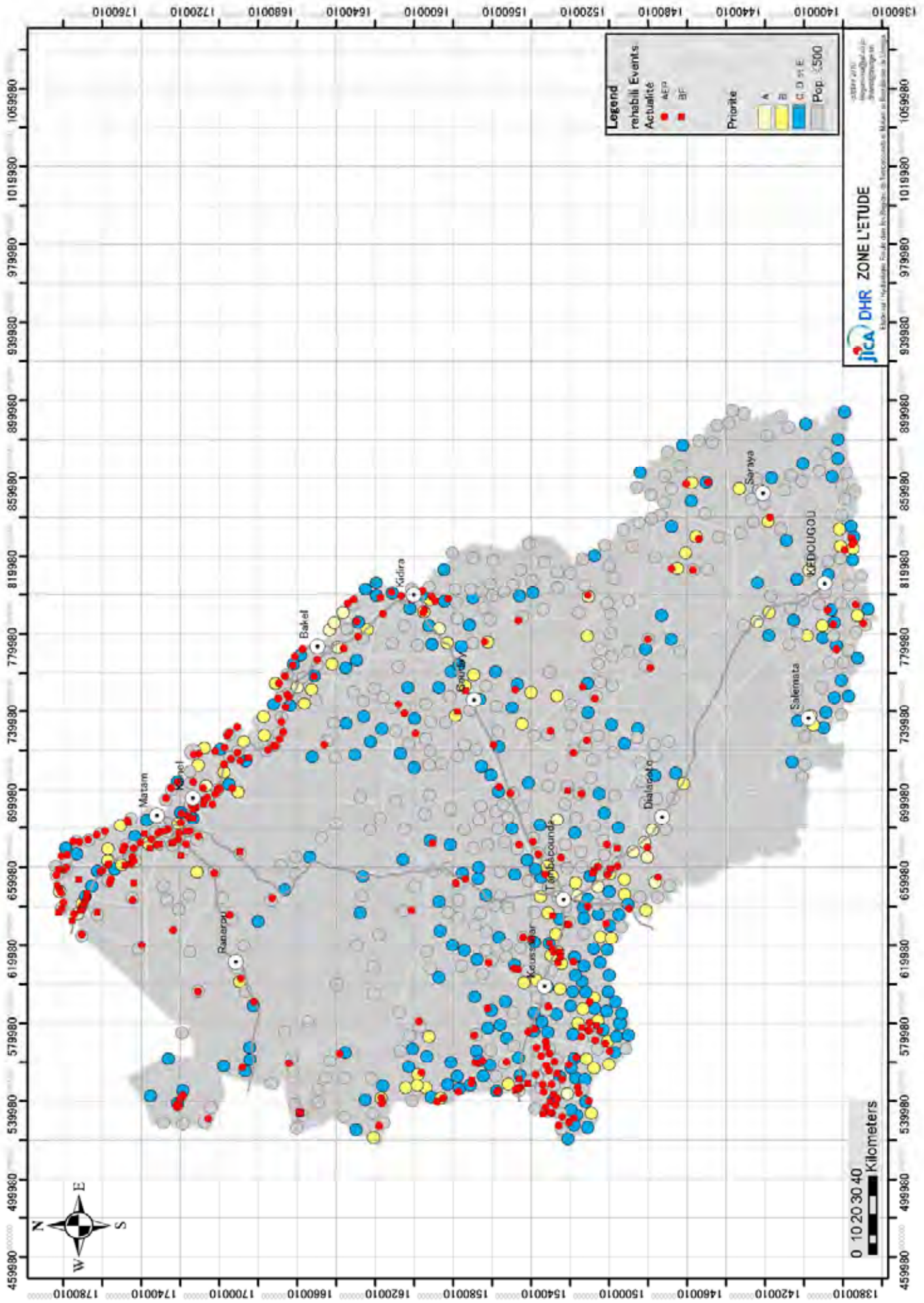


Carte hydrogéologique des aquifères du Paleocène et de l'Eocène dans la Zone d'Etude (Tambacounda, Matam et Kedougou, Senegal)

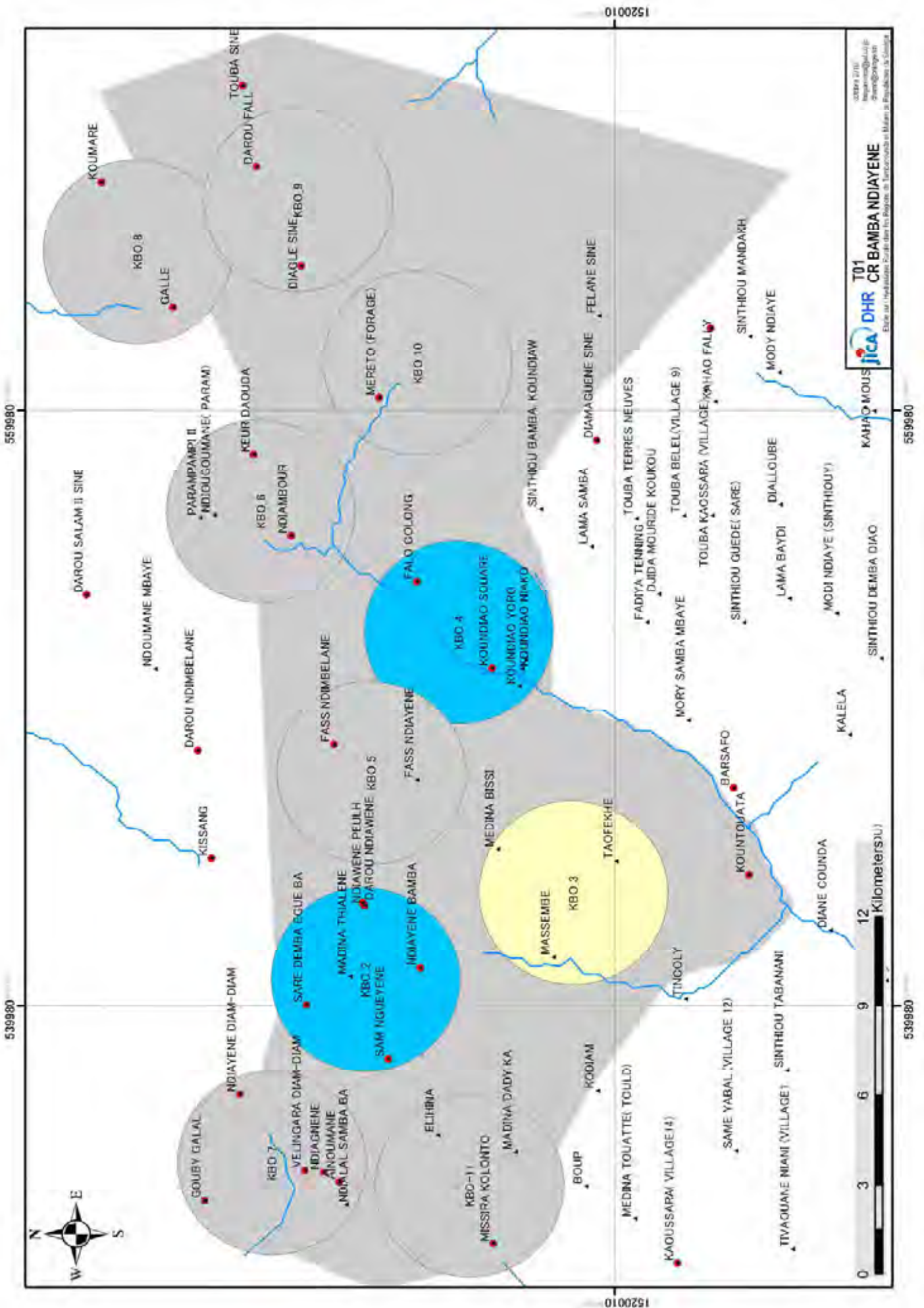


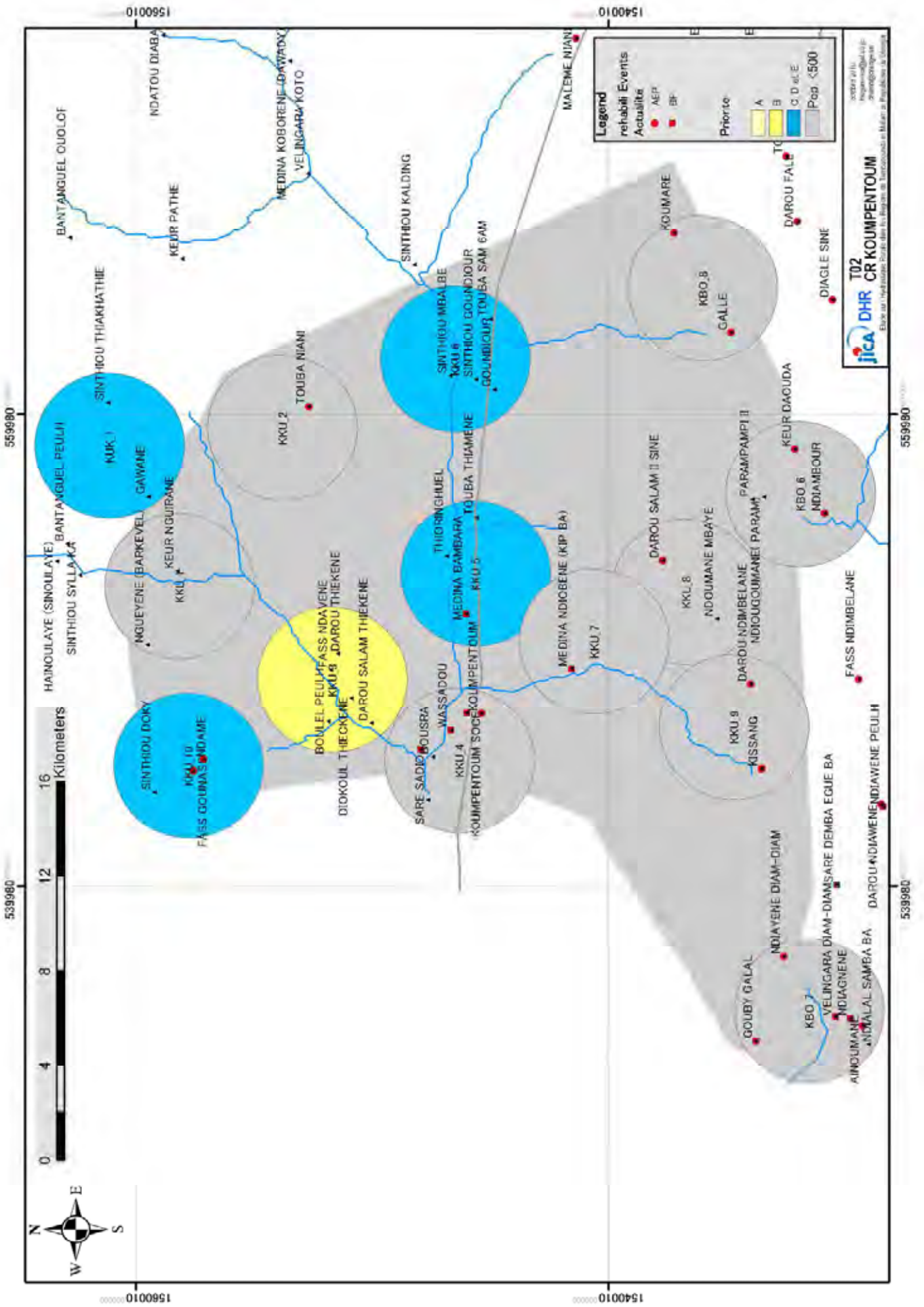
Chapitre 3 Distribution des groupes classés par rangs

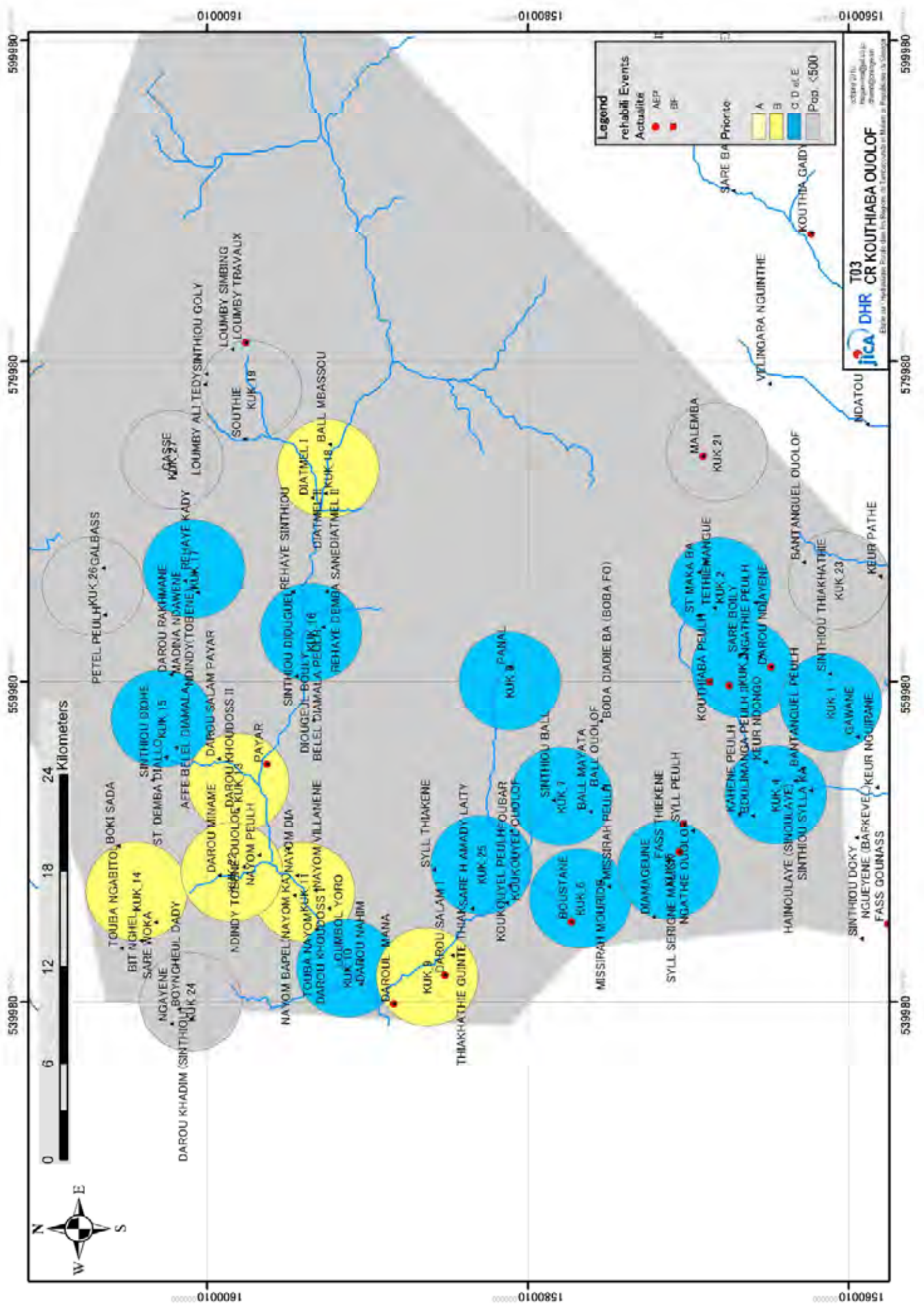
3.1 Zone de l'Etude



3.2 Région de Tambacounda

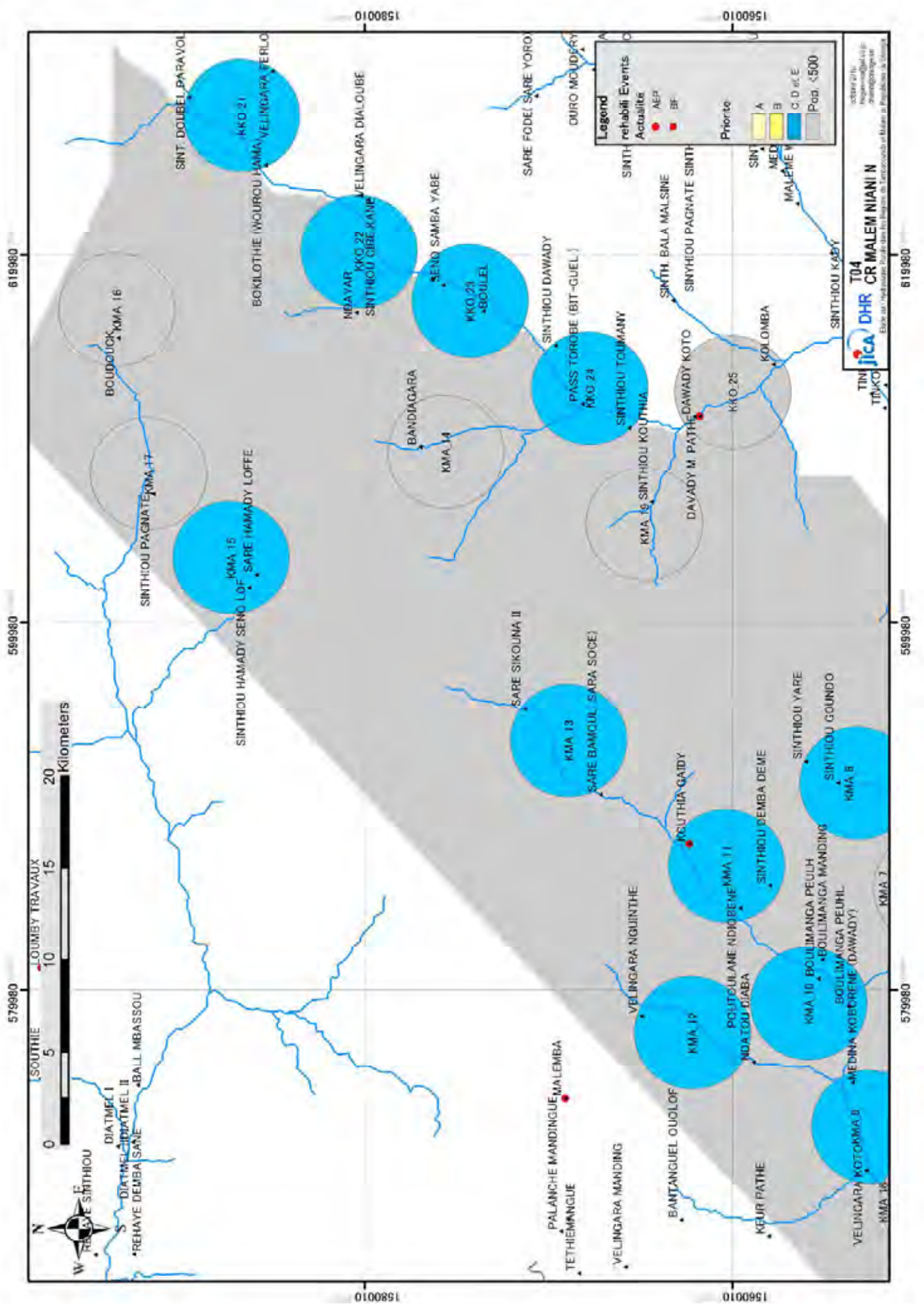


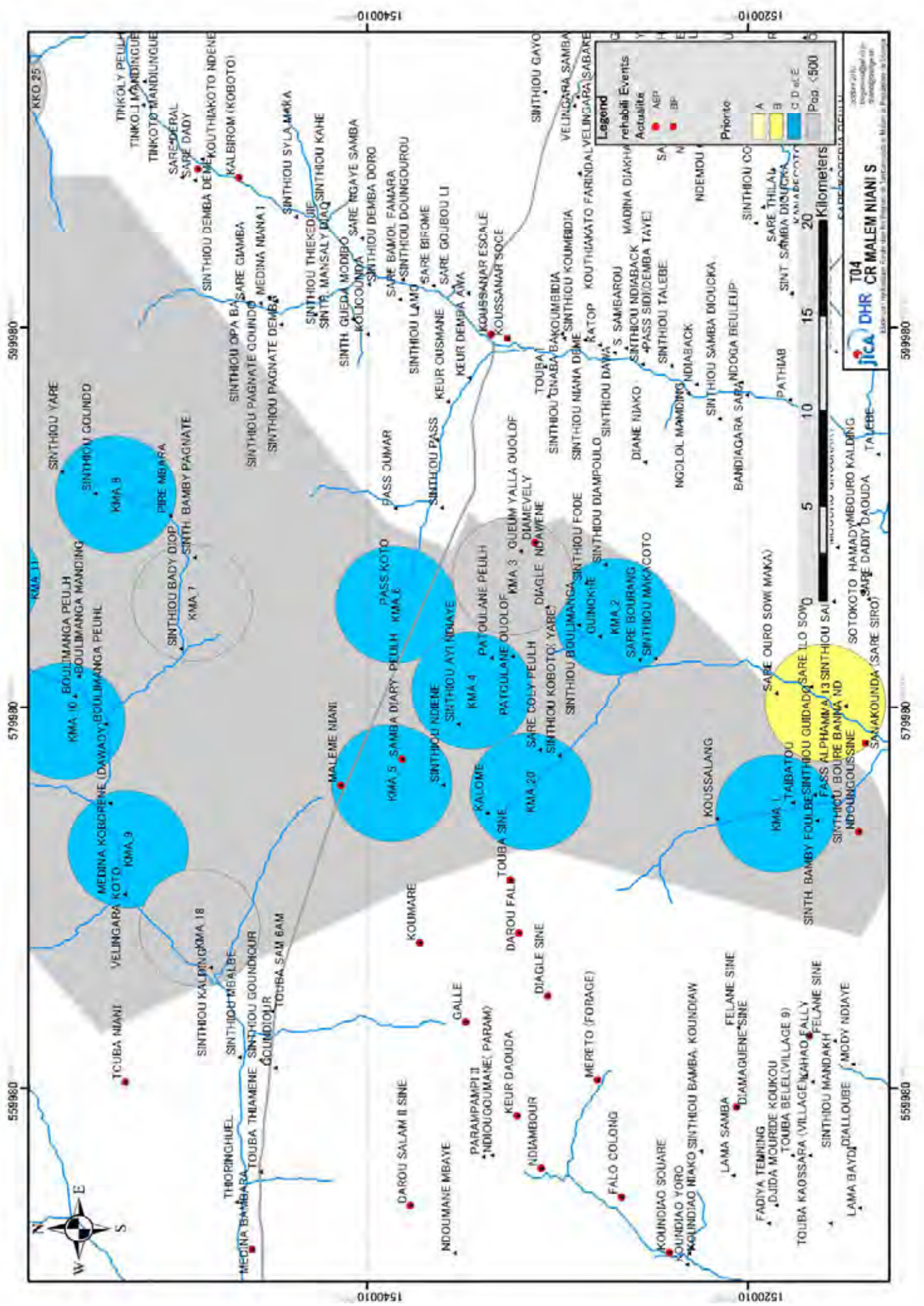


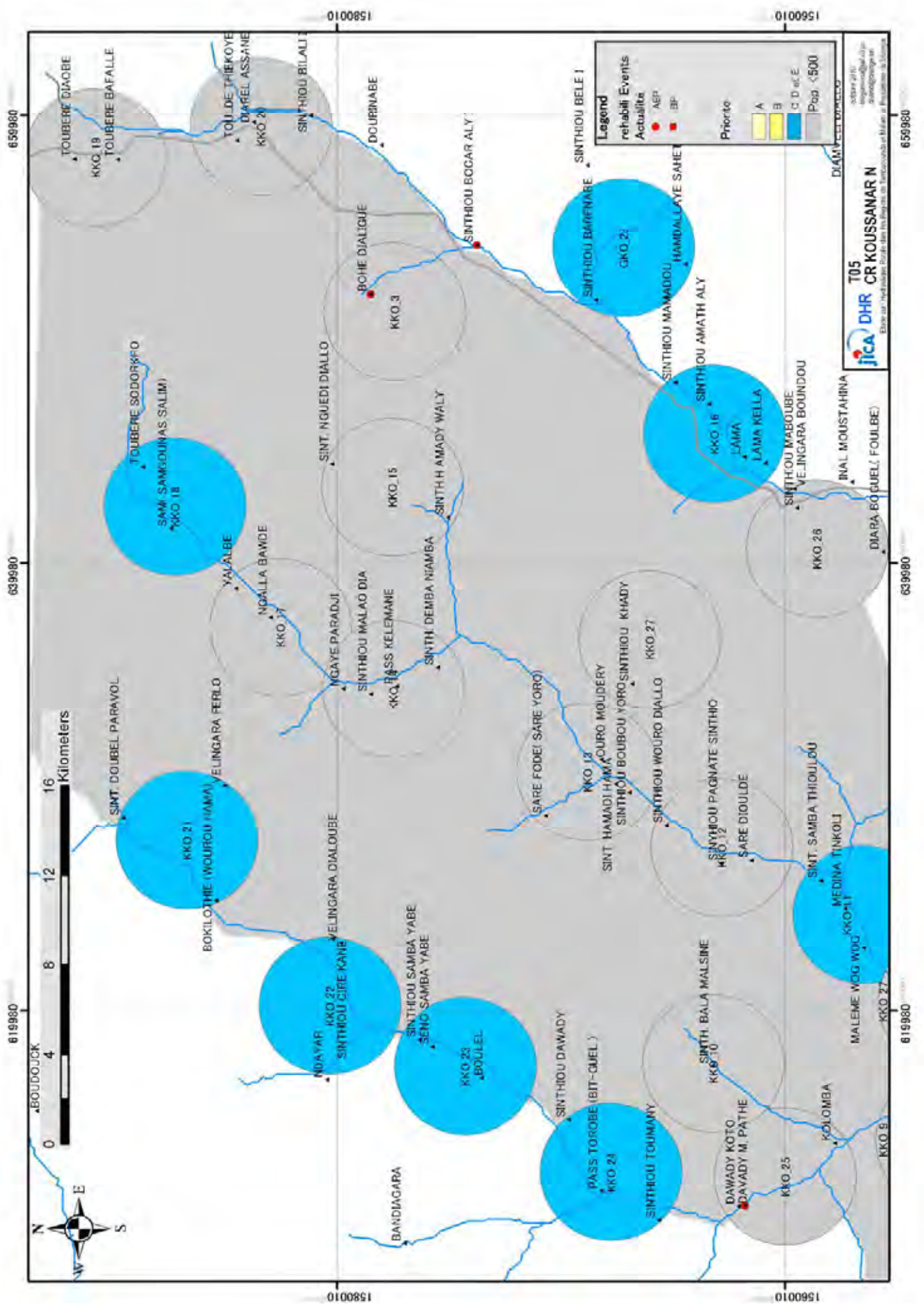


T03
JICA DHR
CR KOUTHIBA OUOLOF

Etrouvé au: Département de l'Aménagement Rural et des Infrastructures, au Parc National de l'Aménagement Rural et des Infrastructures, au Parc National de l'Aménagement Rural et des Infrastructures.







T05 CR KOUSSANAR N

JICA DHR

Etude de faisabilité pour la mise en œuvre de l'opération de réhabilitation de la route nationale n°10

Legend

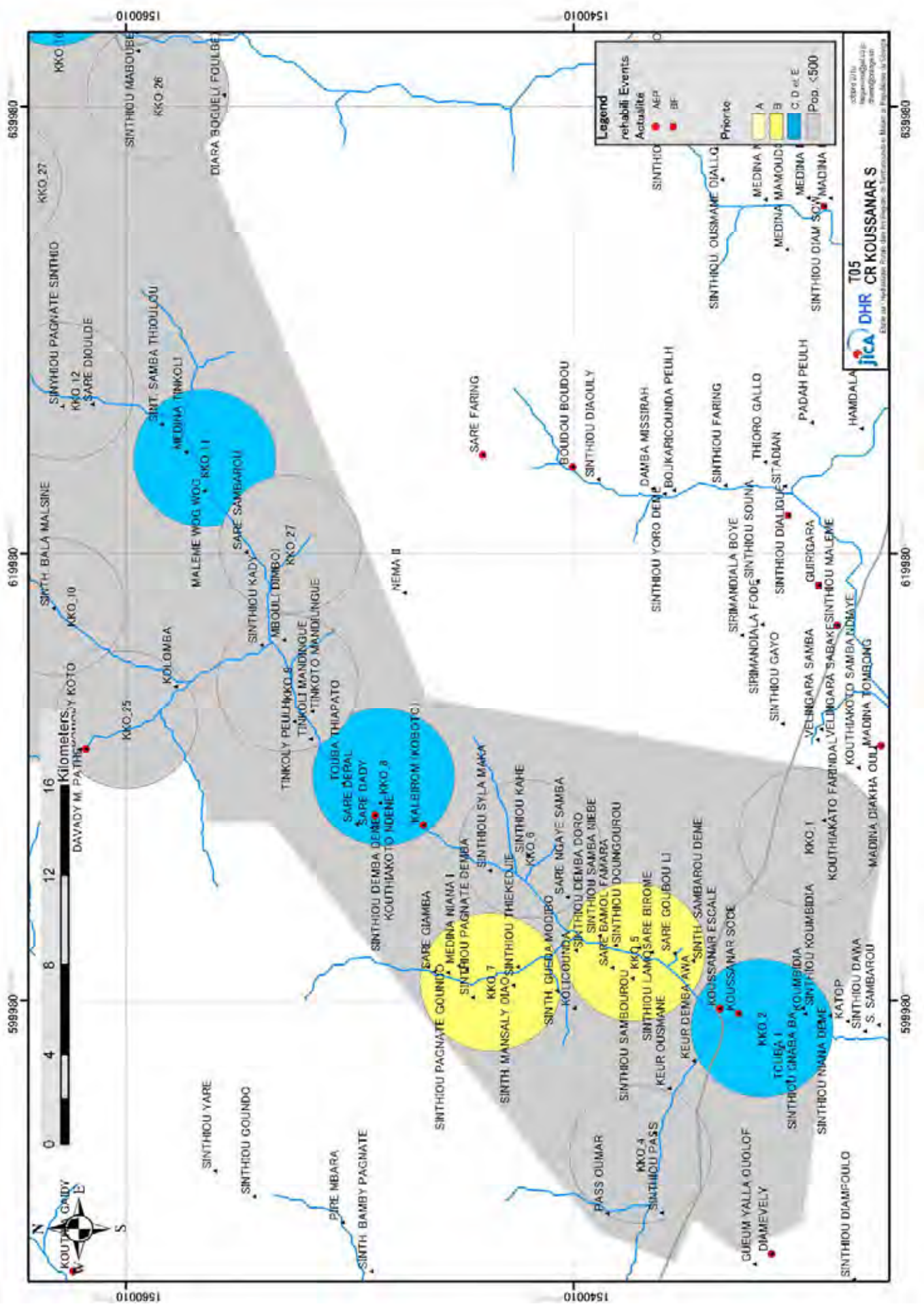
rehabili Events Actualite

● AEP ● BF

Priorite

A B C D et E

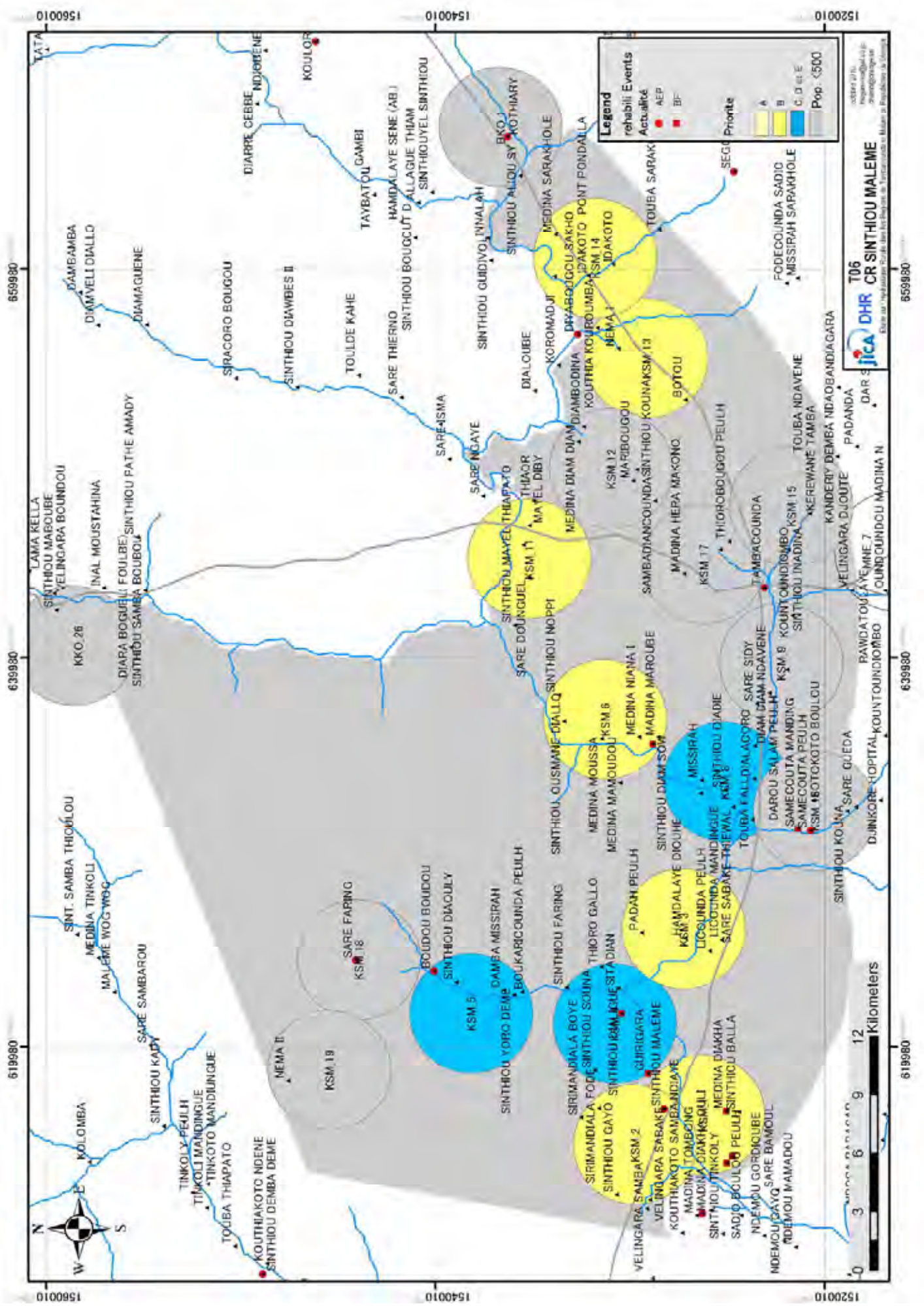
Pop. <500



T05 CR KOUSSANAR S

JICA DHR

Centre de Recherche et de Formation en Matiere de Gestion



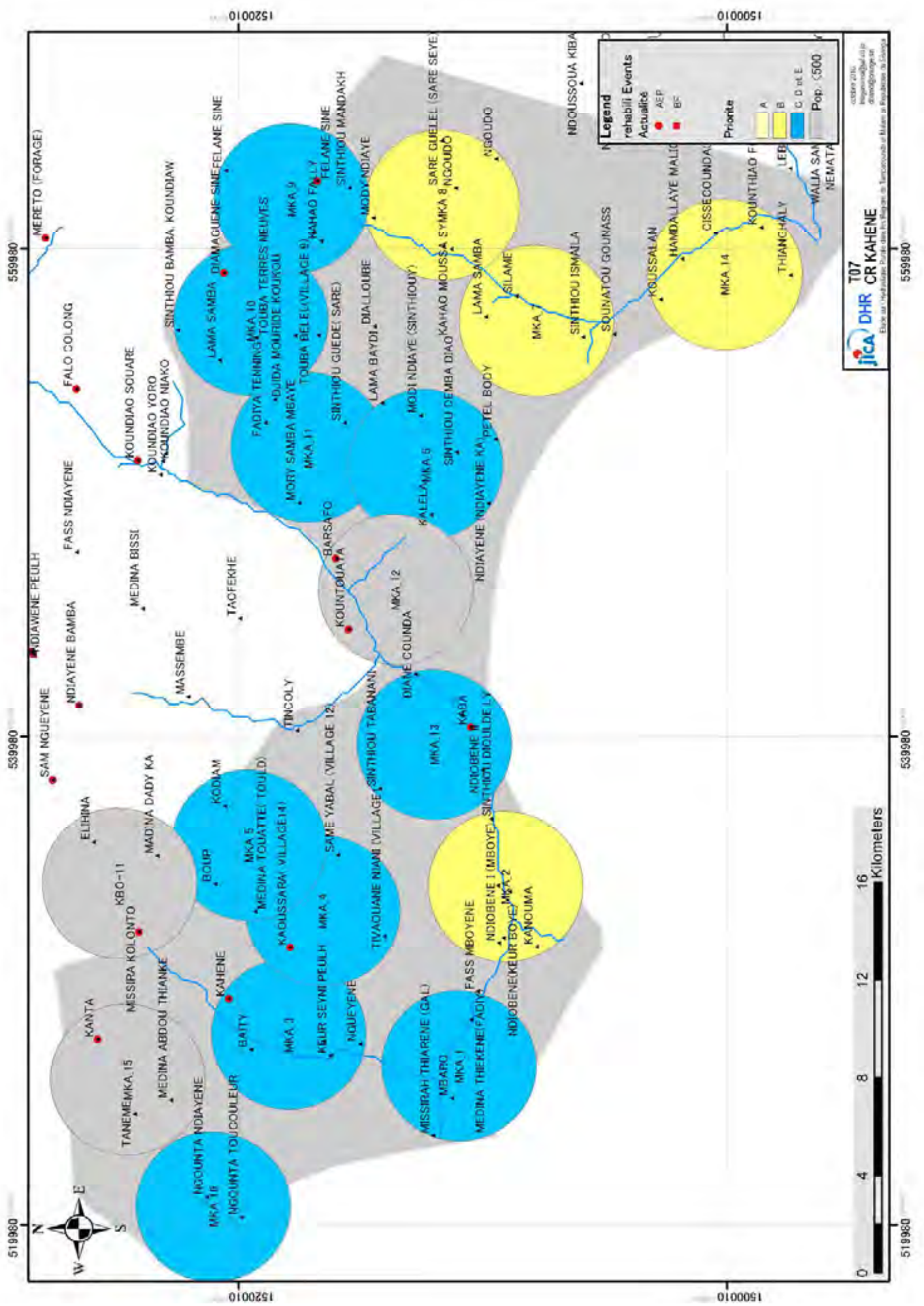
Legend

Rehabilit. Events
 Actualité
 Priorité

● AEP
■ BF
 A
 B
 C, D et E
 Pop. <500

T06
JICA DHR
 CR SINTHIOU MALEME

0 3 6 9 12
 Kilometers



T07 CR KAHENE

JICA DHR

October 2016

Revised by the

demographic

data

from the

2013

Population and

Health Survey

in Senegal

at the

level of

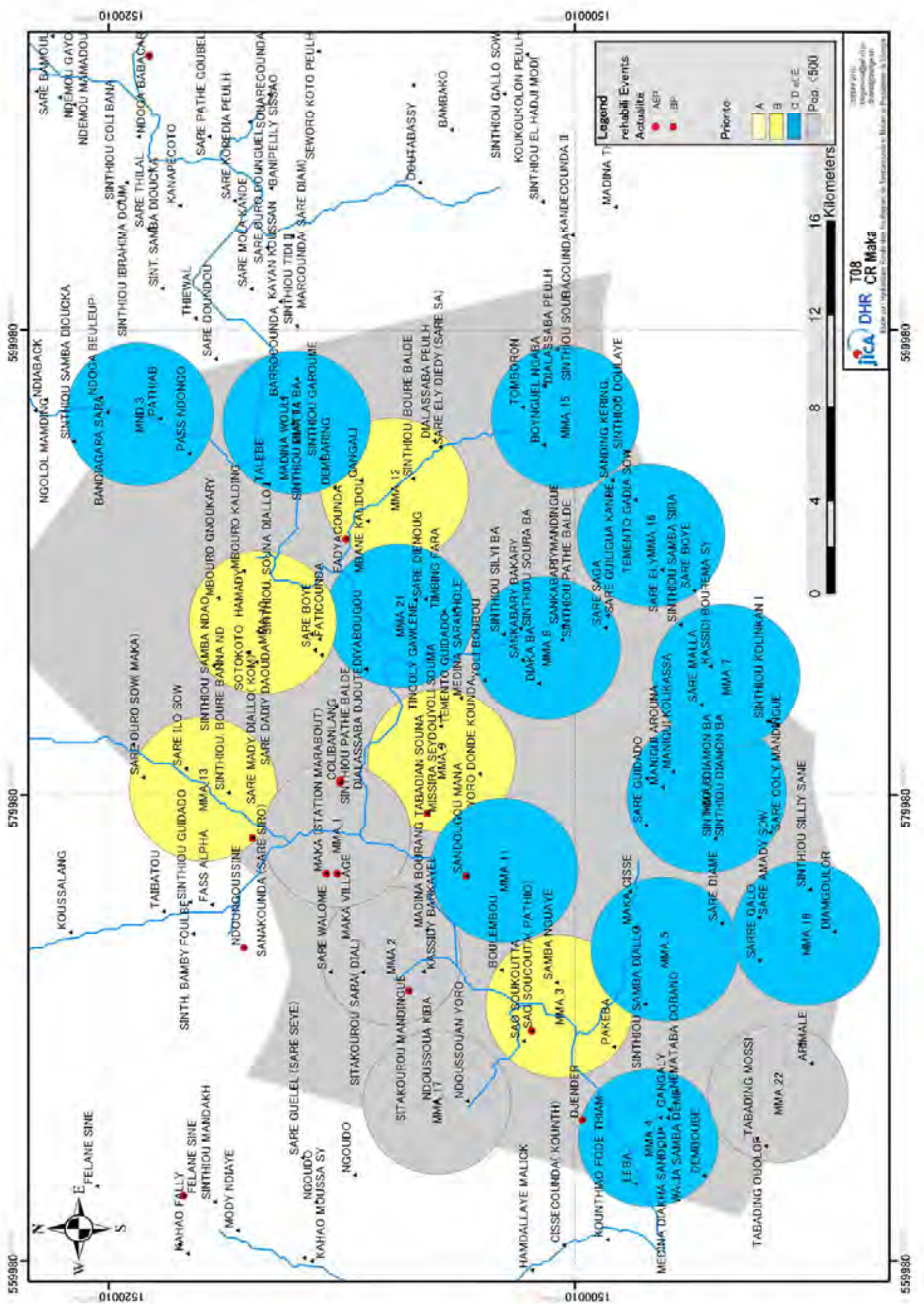
communes

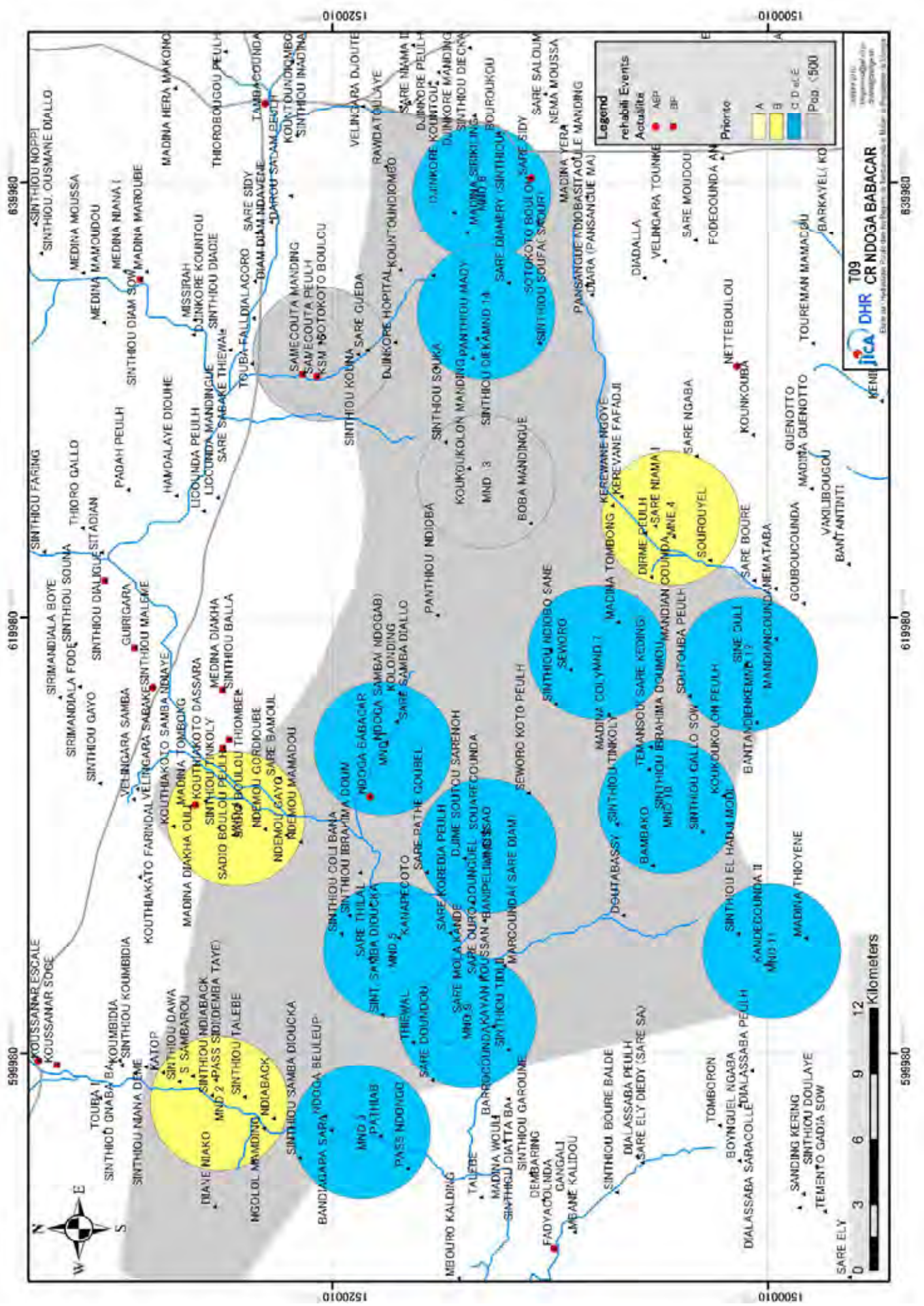
and

regions

of

Senegal





Legend

- rehabili Events (Red dot)
- Actualite (Blue dot)
- Pop. <500 (Lightest blue)
- Pop. <1000 (Light blue)
- Pop. <2000 (Medium blue)
- Pop. <5000 (Dark blue)
- Pop. >5000 (Yellow)

Priority

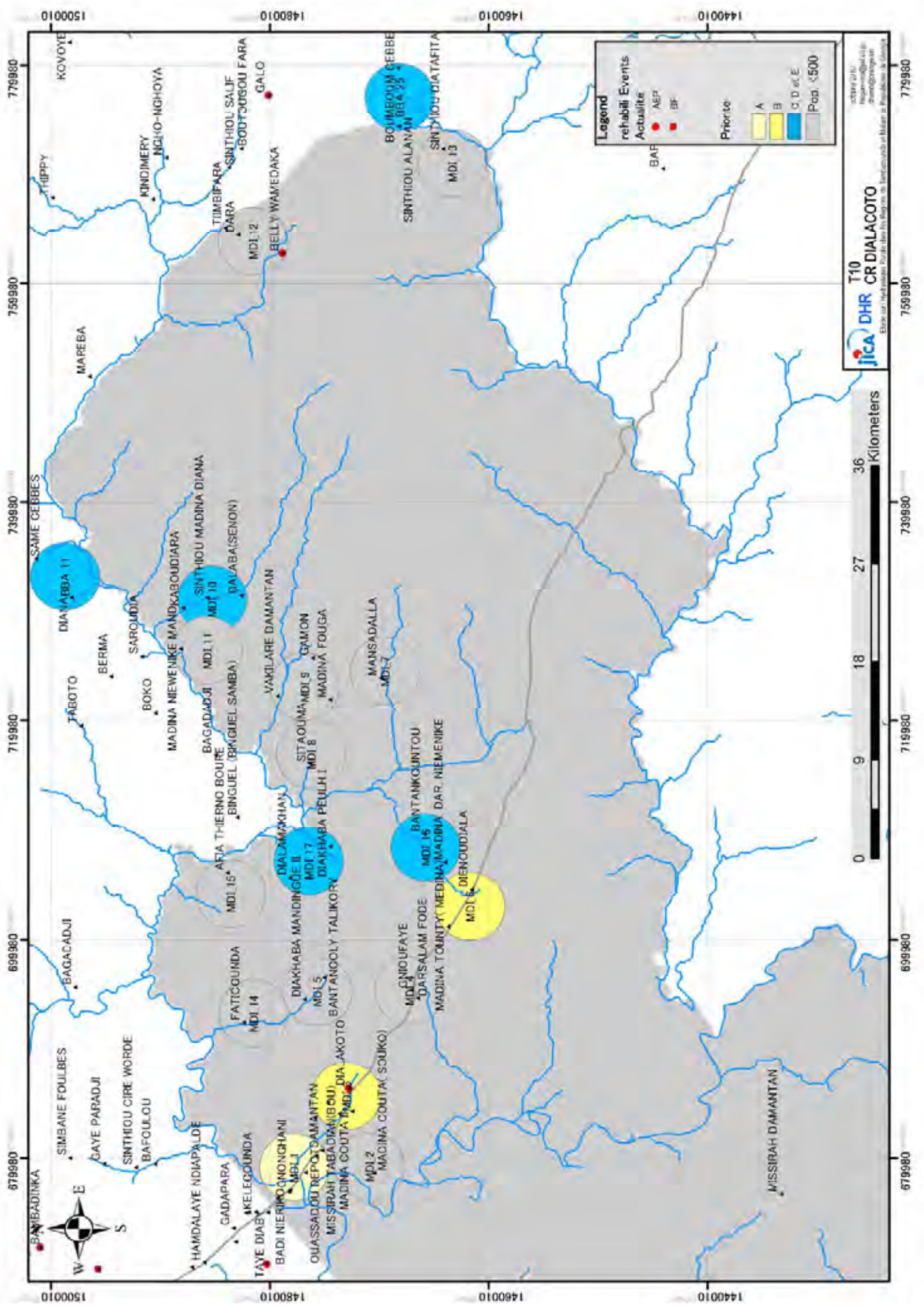
- A (Yellow)
- B (Light blue)
- C (Medium blue)
- D (Dark blue)
- E (Yellow)

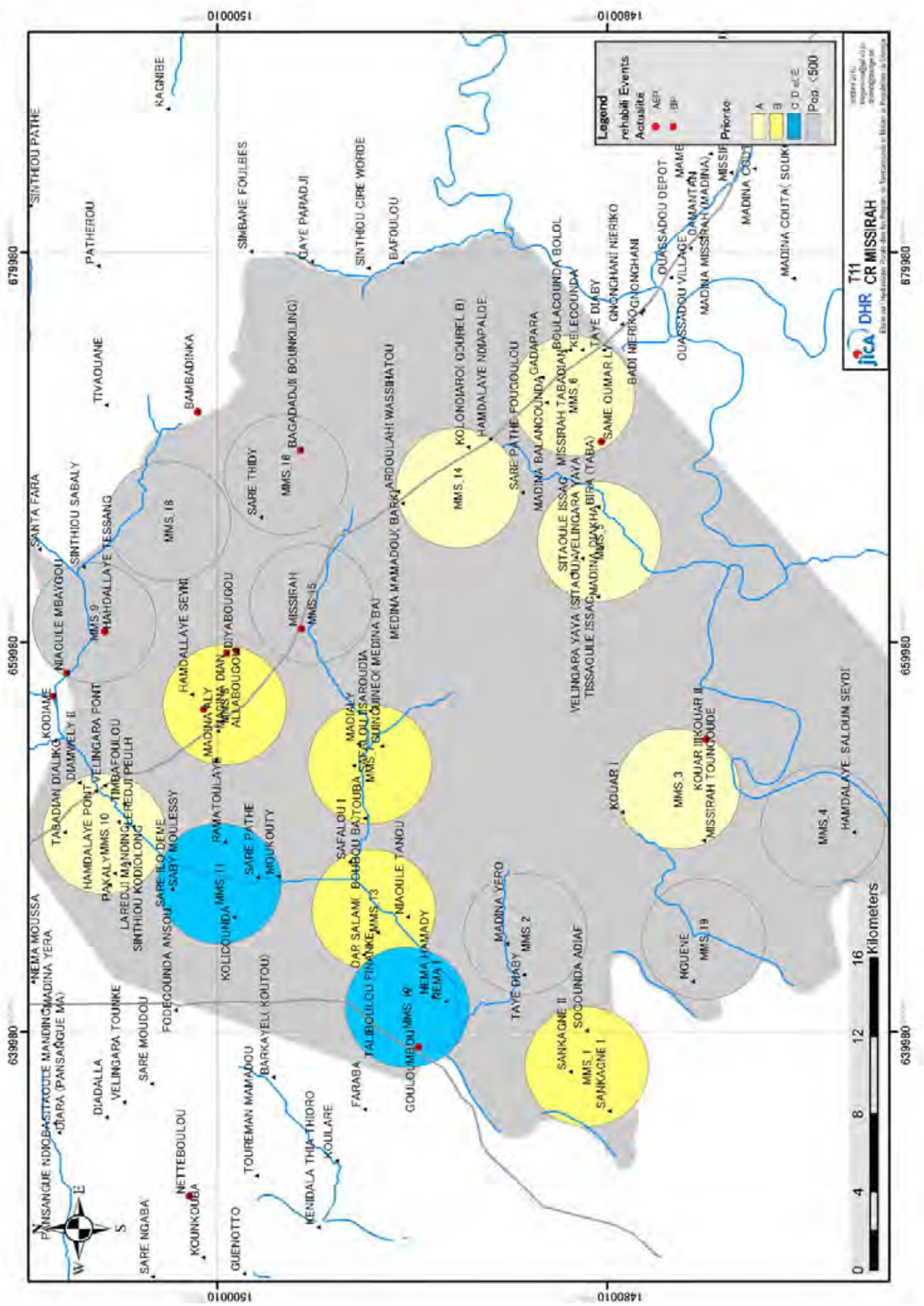
JICA DHR T09 CR NDOGA BABACAR

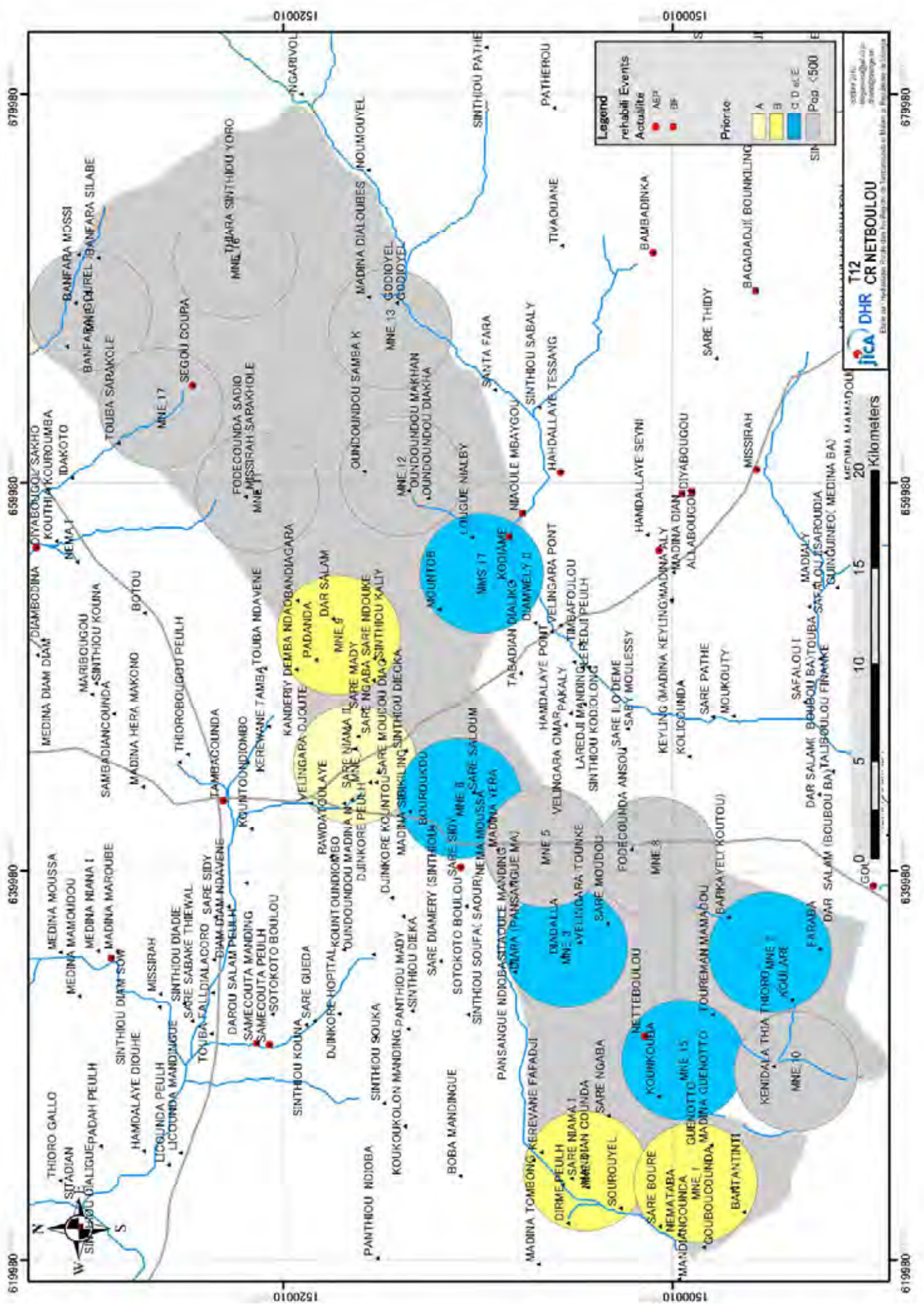
Kenya

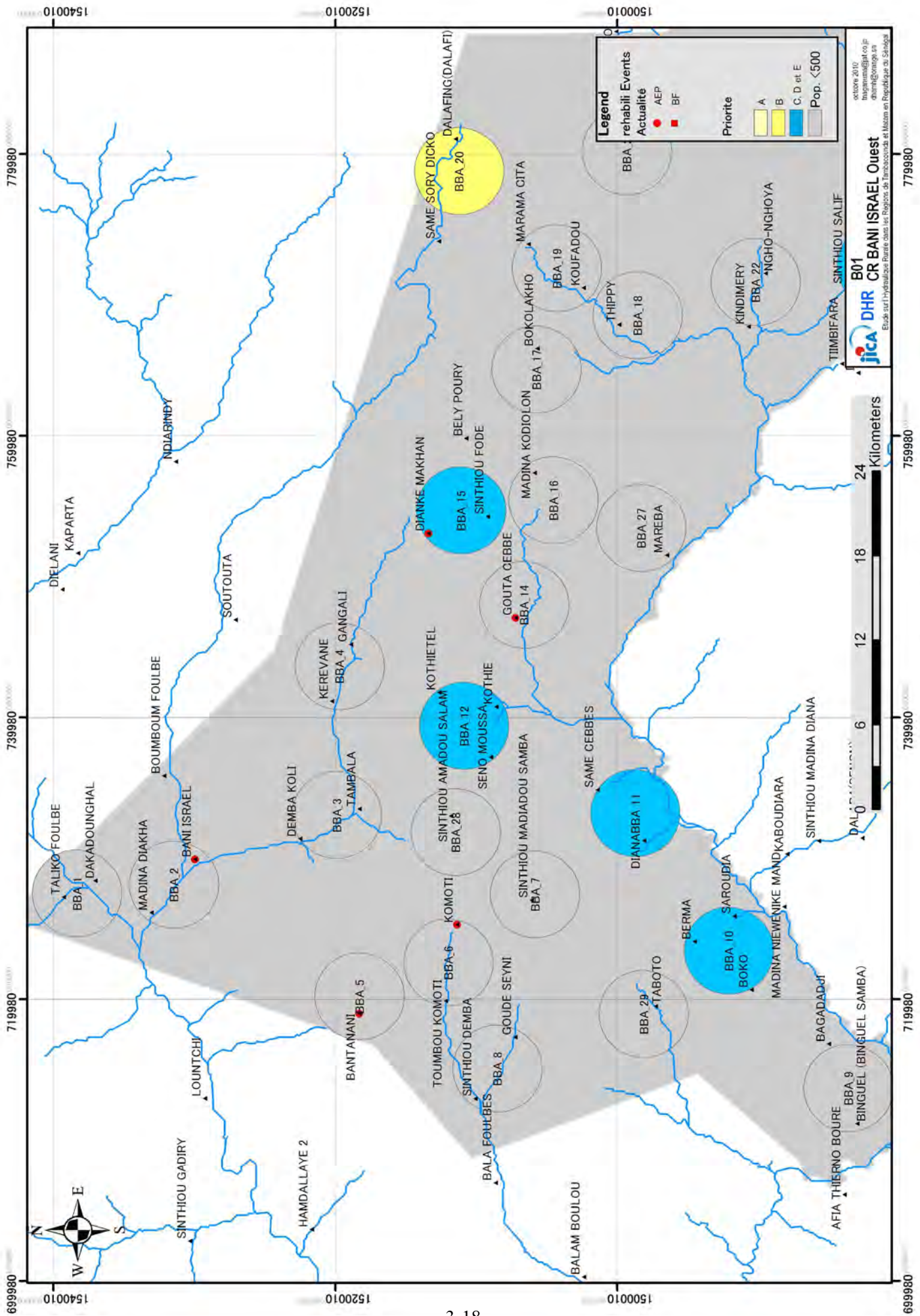
Scale: 1:50,000

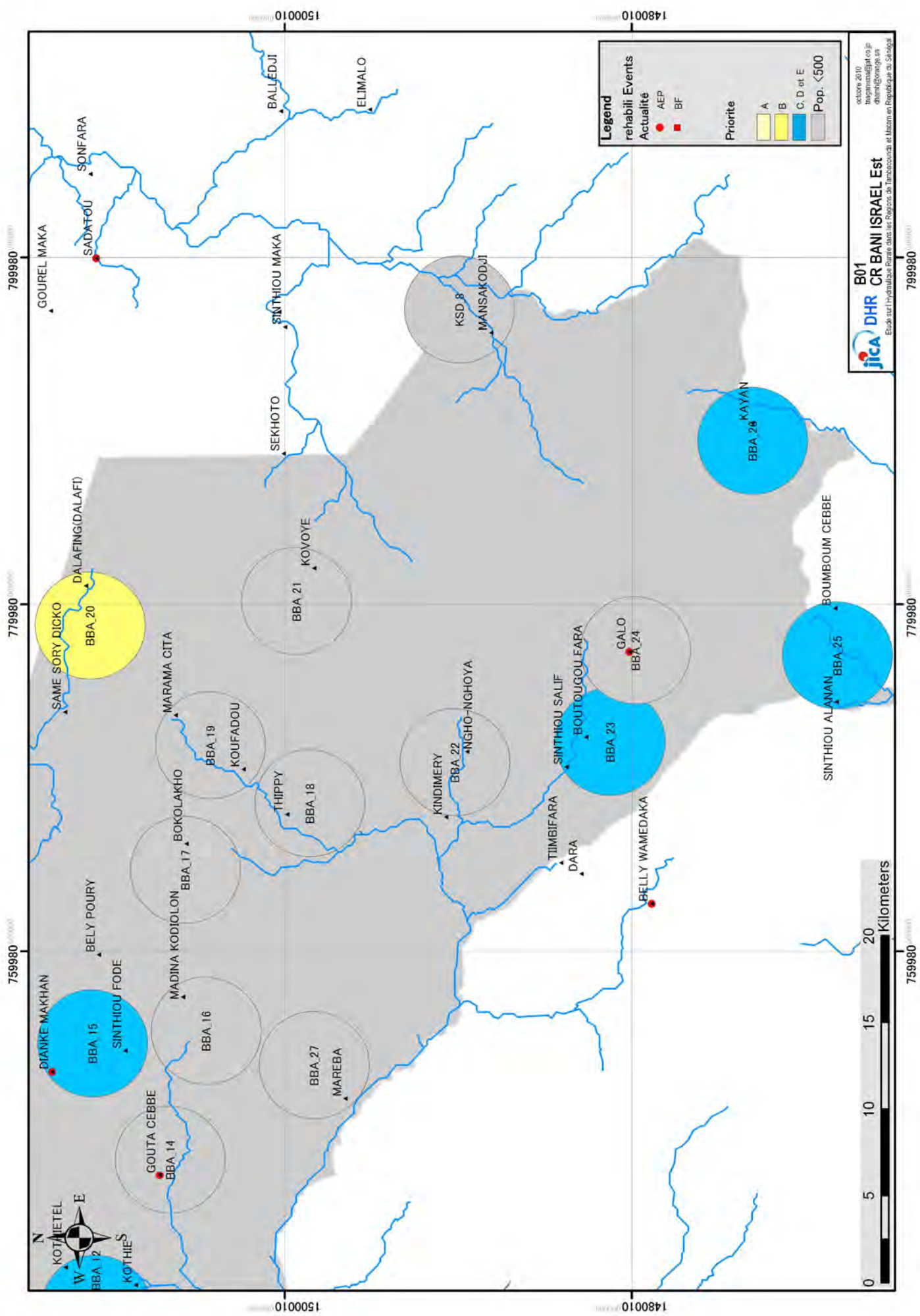
0 3 6 9 12 Kilometers



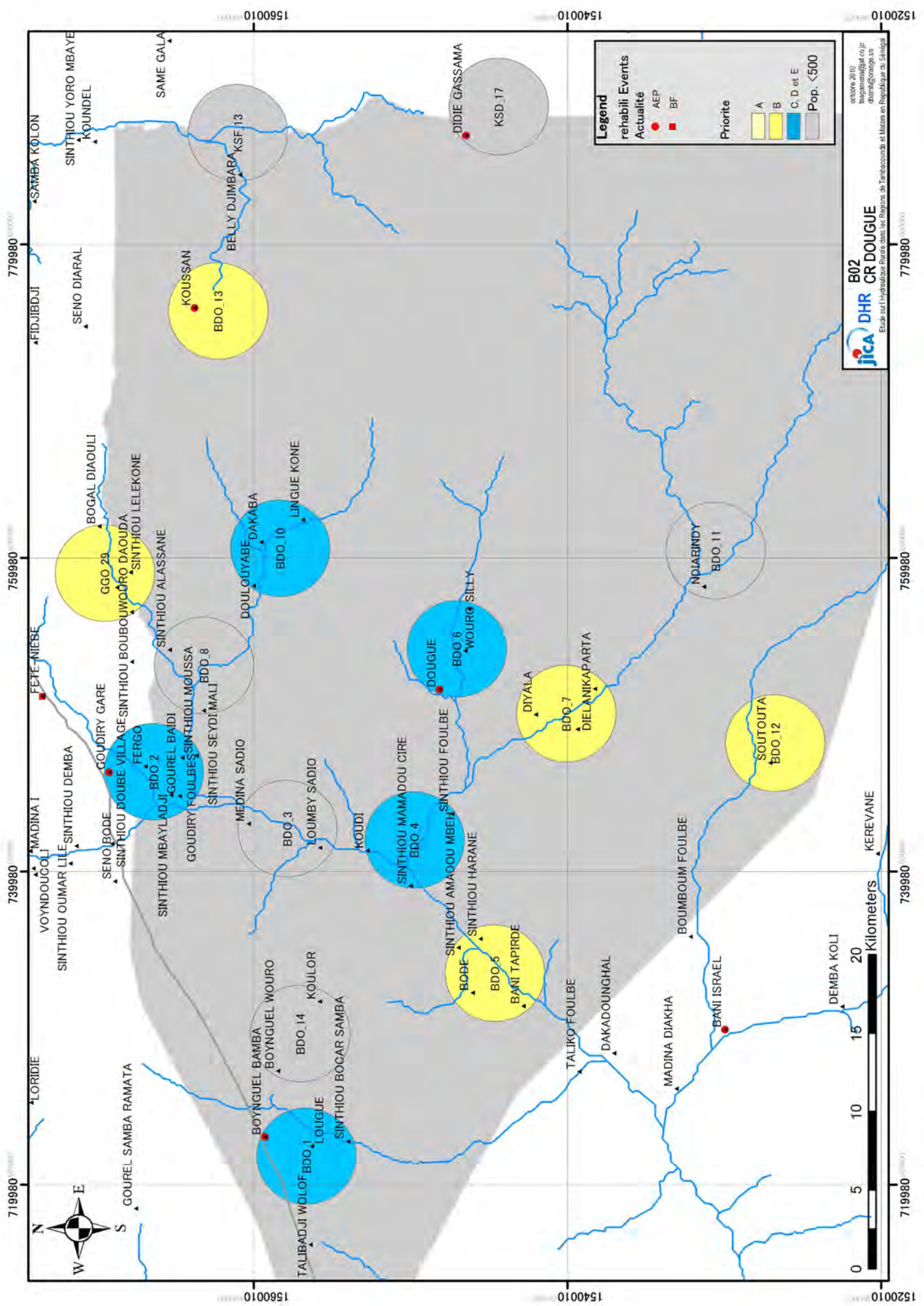






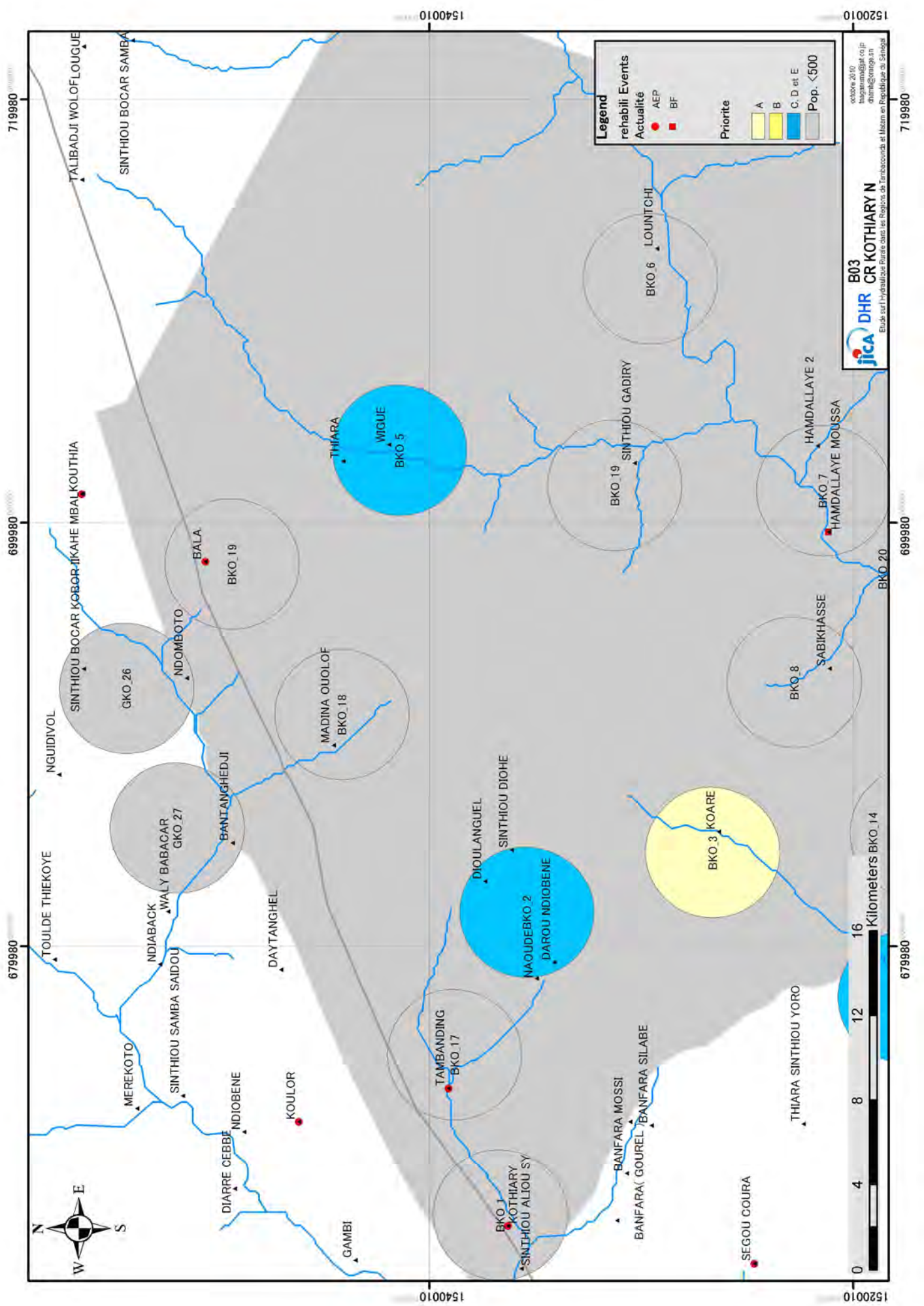


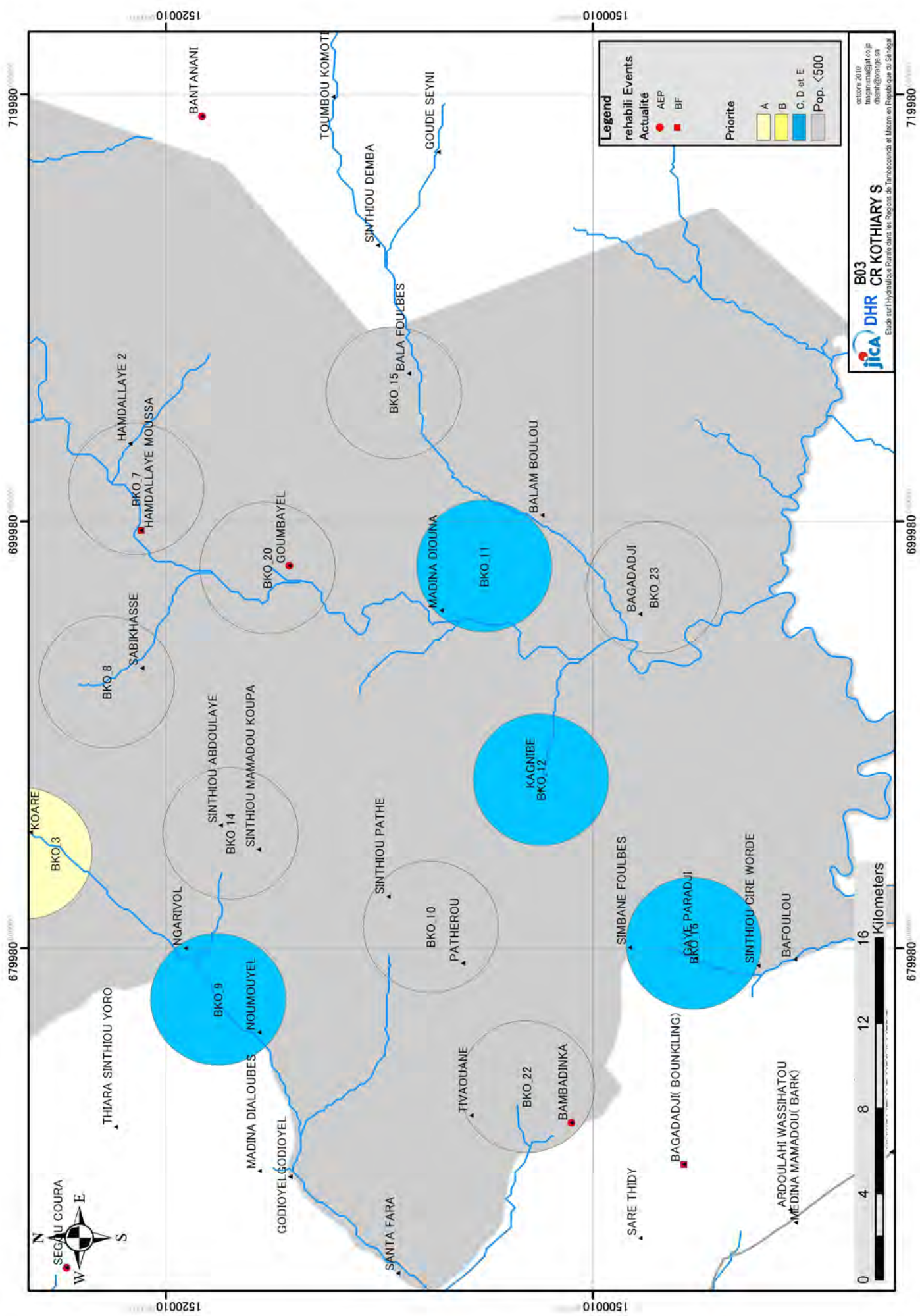
octobre 2010
 jica DHR CR BANI ISRAEL Est
 Etude sur l'hydraulique rurale dans les Régions de Tambacounda et Mzéni en République de Sénégal

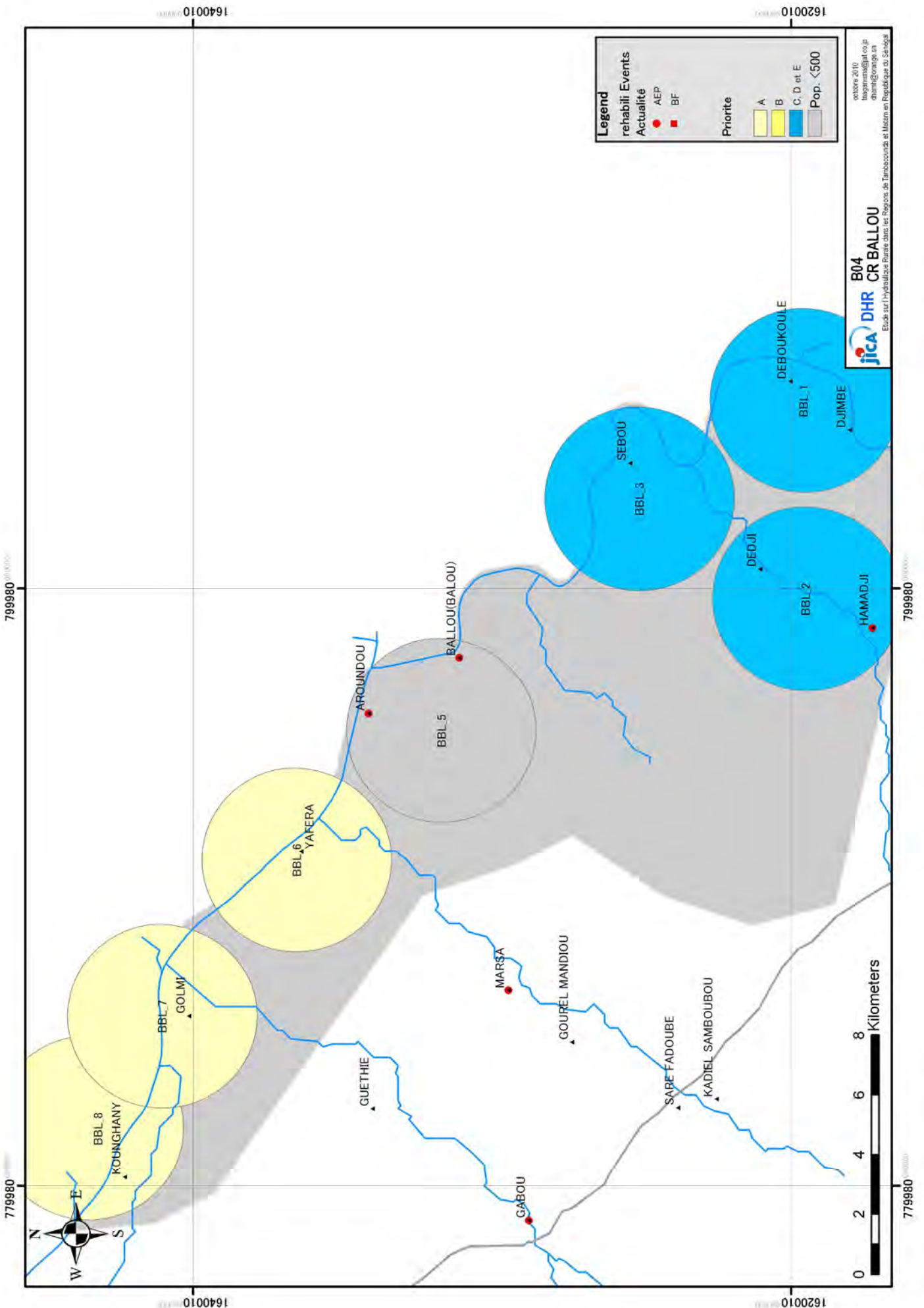


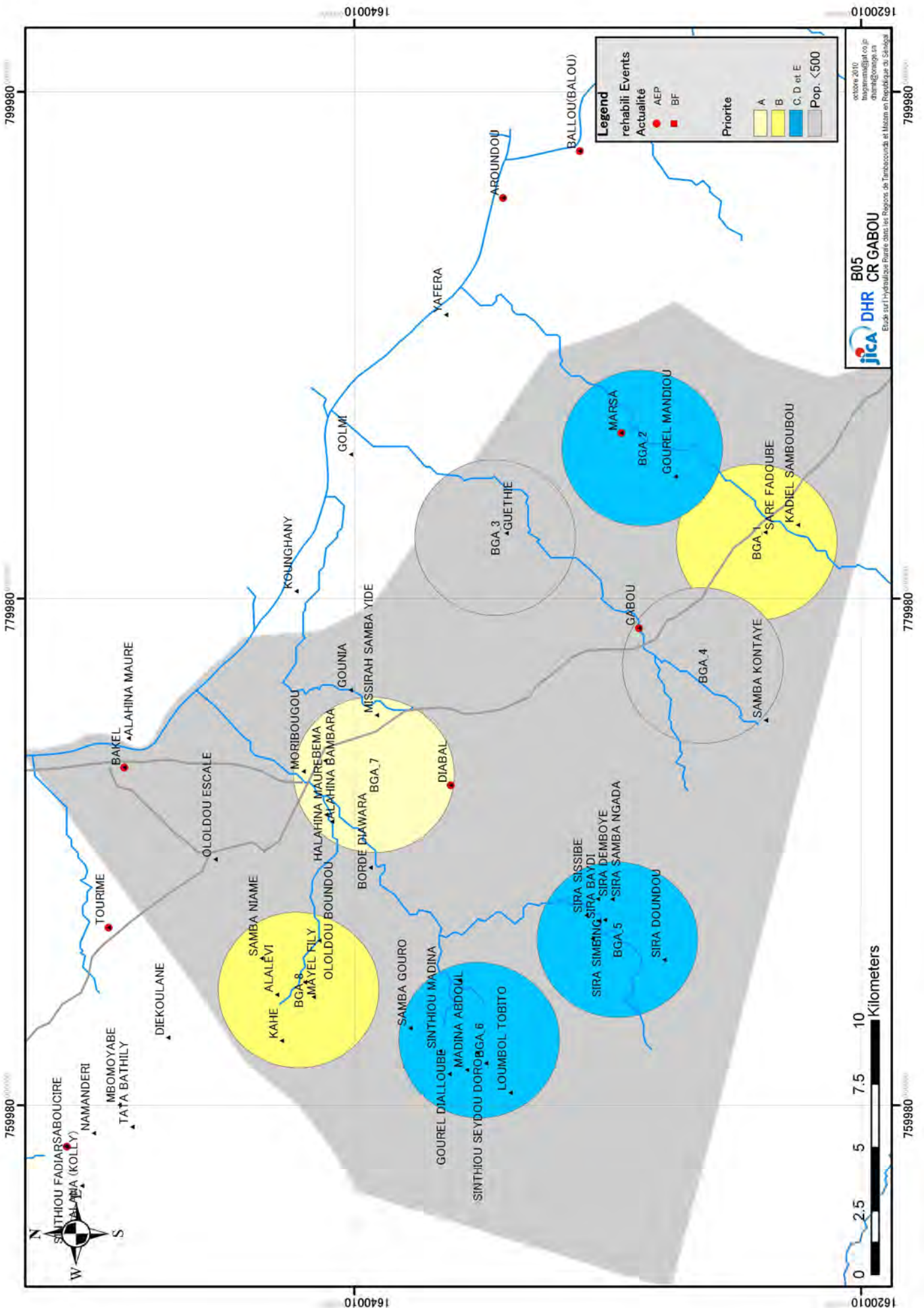
octobre 2010
 ingamamadjiat.ro.jp
 diarm@orange.sn

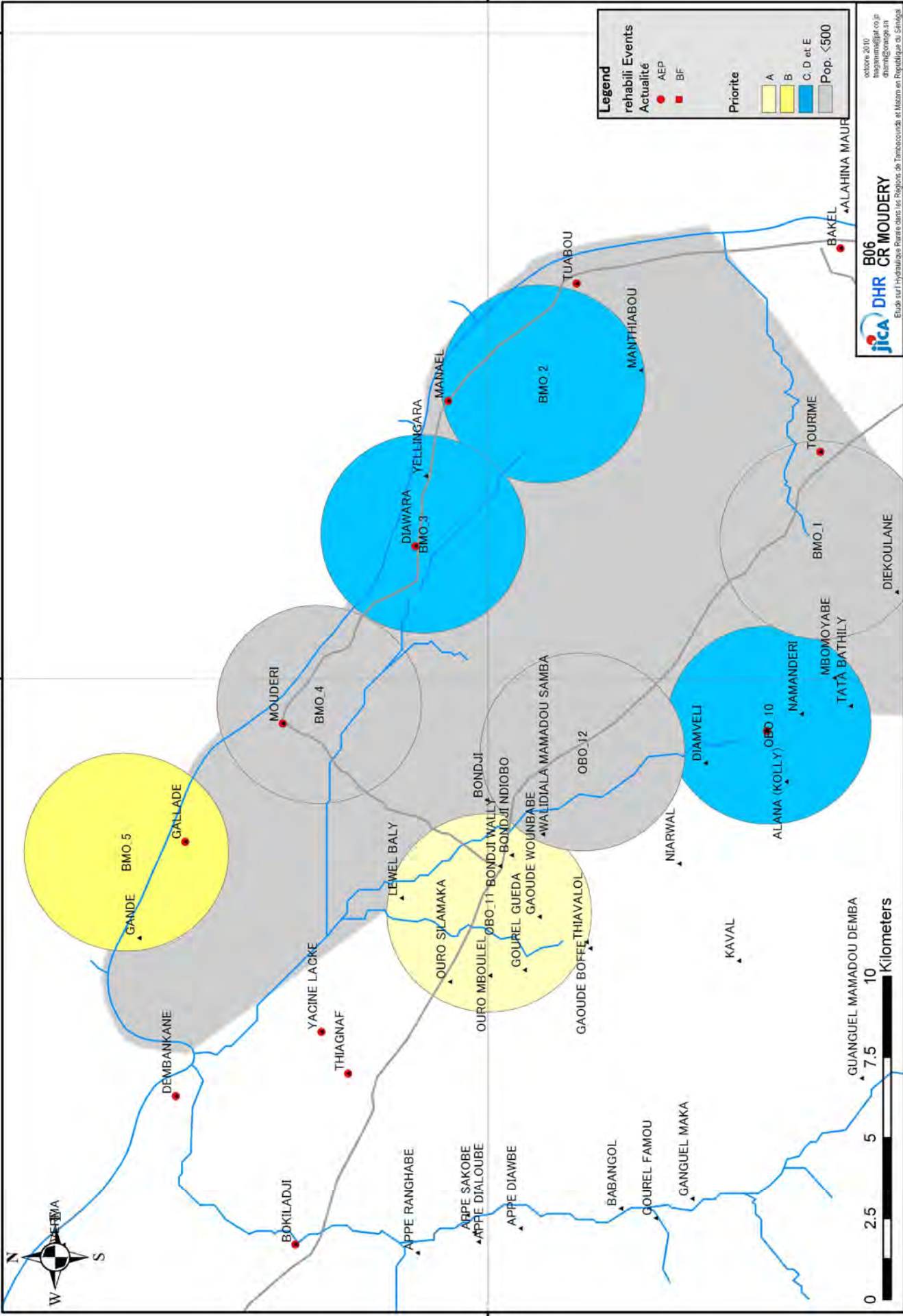
jica DHR B02 CR DOUGUE
 Etude sur l'hydraulique rurale dans les Régions de Tambacoundi et Mékam en République de Sénégal











Legend

rehabilit Events

Actualité

- AEP
- BF

Priorite

- A (Yellow circle)
- B (Light Blue circle)
- C, D et E (Grey circle)
- Pop. <500 (Small grey circle)

octobre 2010
 Ingaunangajaj ro.jp
 diarm@orange.sn

jica DHR CR MOUDERY
 Etude sur l'hydraulique Prioré dans les Régions de Tambacounda et Mézim en République de Sénégal

B06
CR MOUDERY

