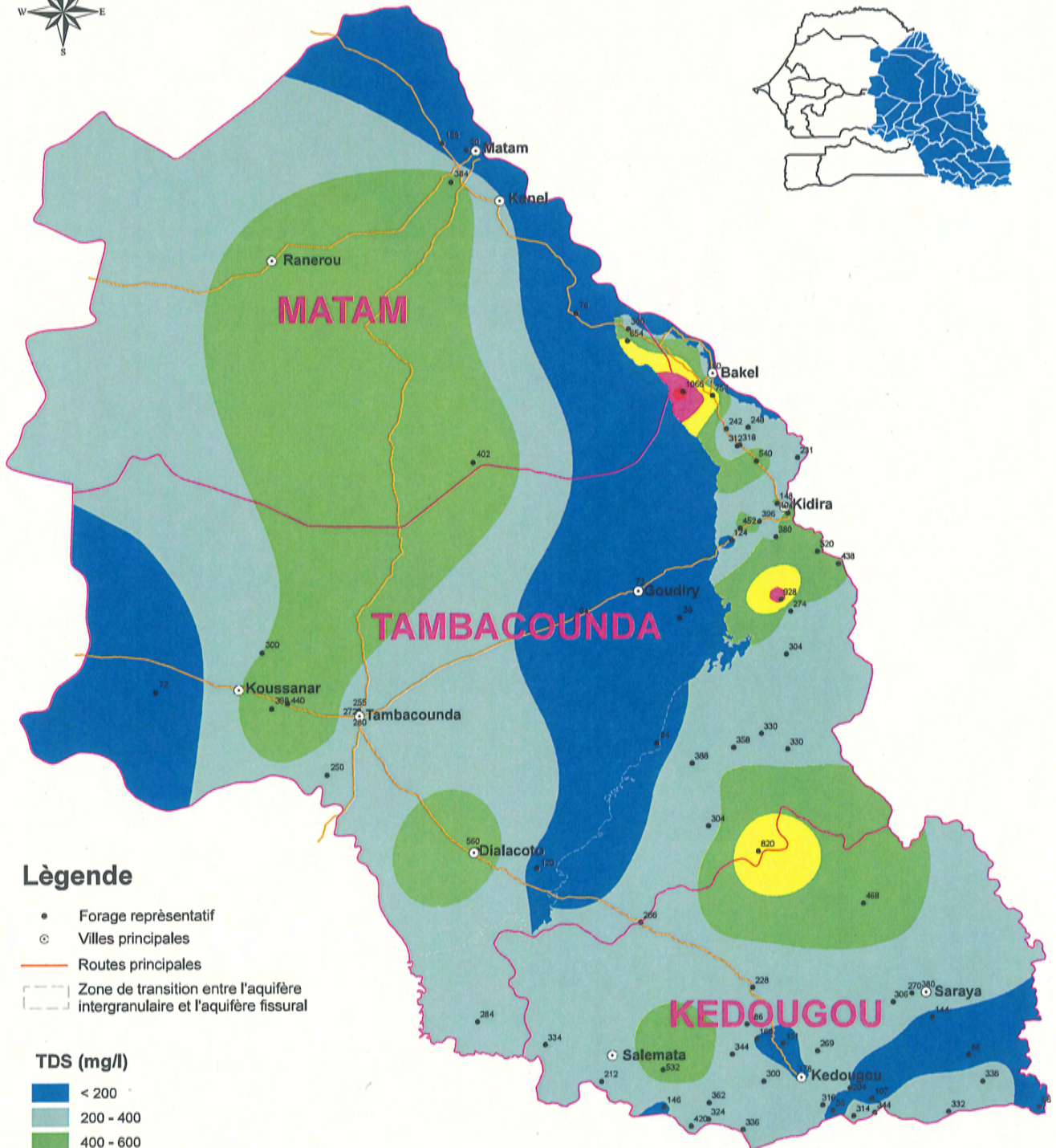
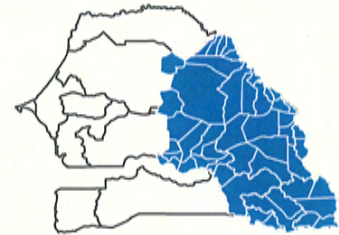


**Carte des residus secs de l'aquifère Paleocene et de l'Eocene dans la Zone d'Etude
(Tambacounda, Matam et Kedougou, Senegal)**



Lègende

- Forage représentatif
- ⊙ Villes principales
- Routes principales
- - - Zone de transition entre l'aquifère intergranulaire et l'aquifère fissural

TDS (mg/l)

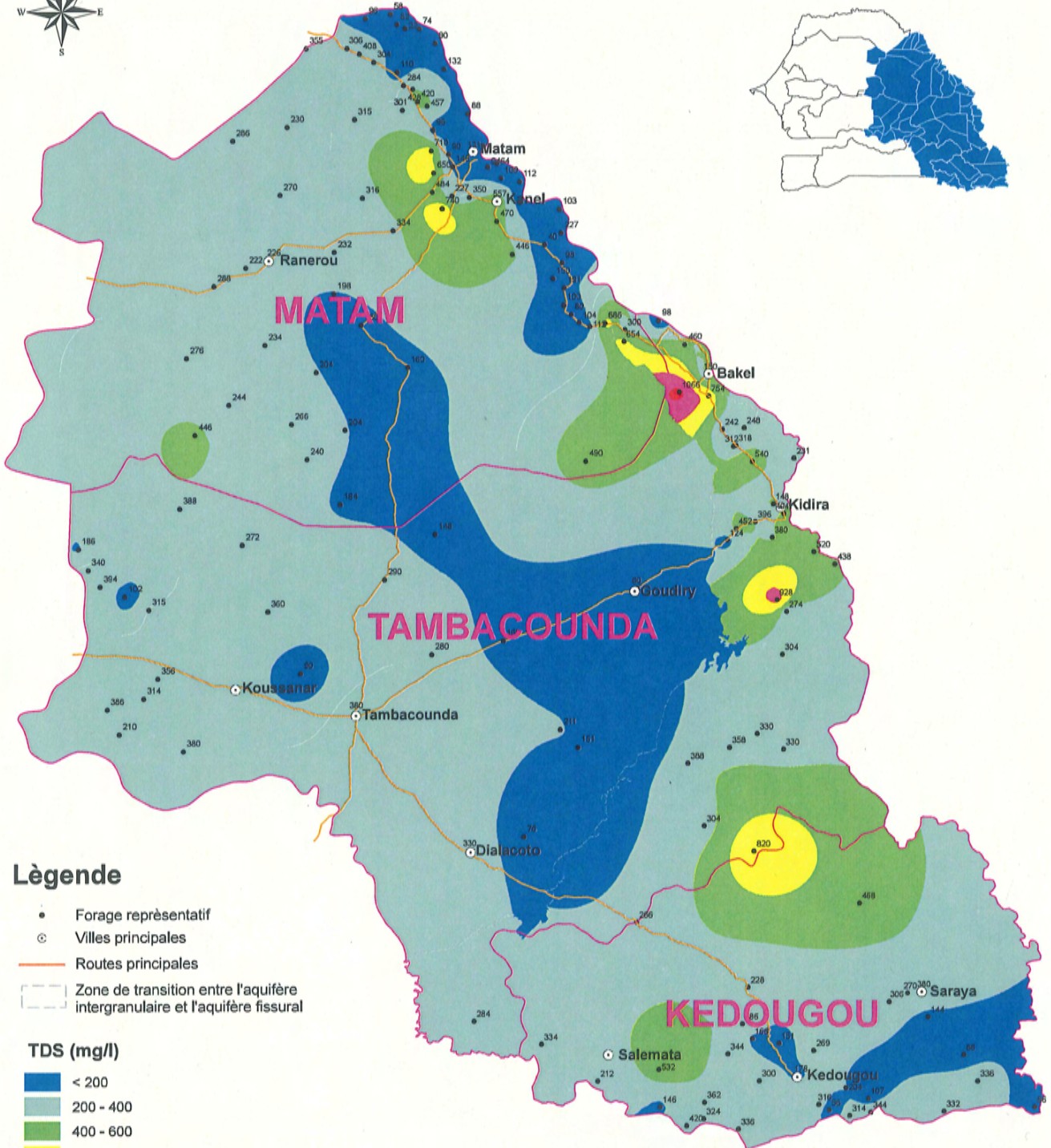
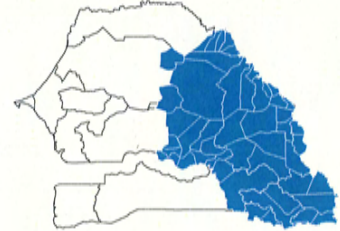
- < 200
- 200 - 400
- 400 - 600
- 600 - 800
- 800 - 1000
- 1000 - 1200



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 des residus secs de l'aquifère Maastrichtien dans la Zone D'étude (Tambacunda, Matam et Kedougou, Senegal)



Lègende

- Forage représentatif
- ⊙ Villes principales
- Routes principales
- - - Zone de transition entre l'aquifère intergranulaire et l'aquifère fissural

TDS (mg/l)

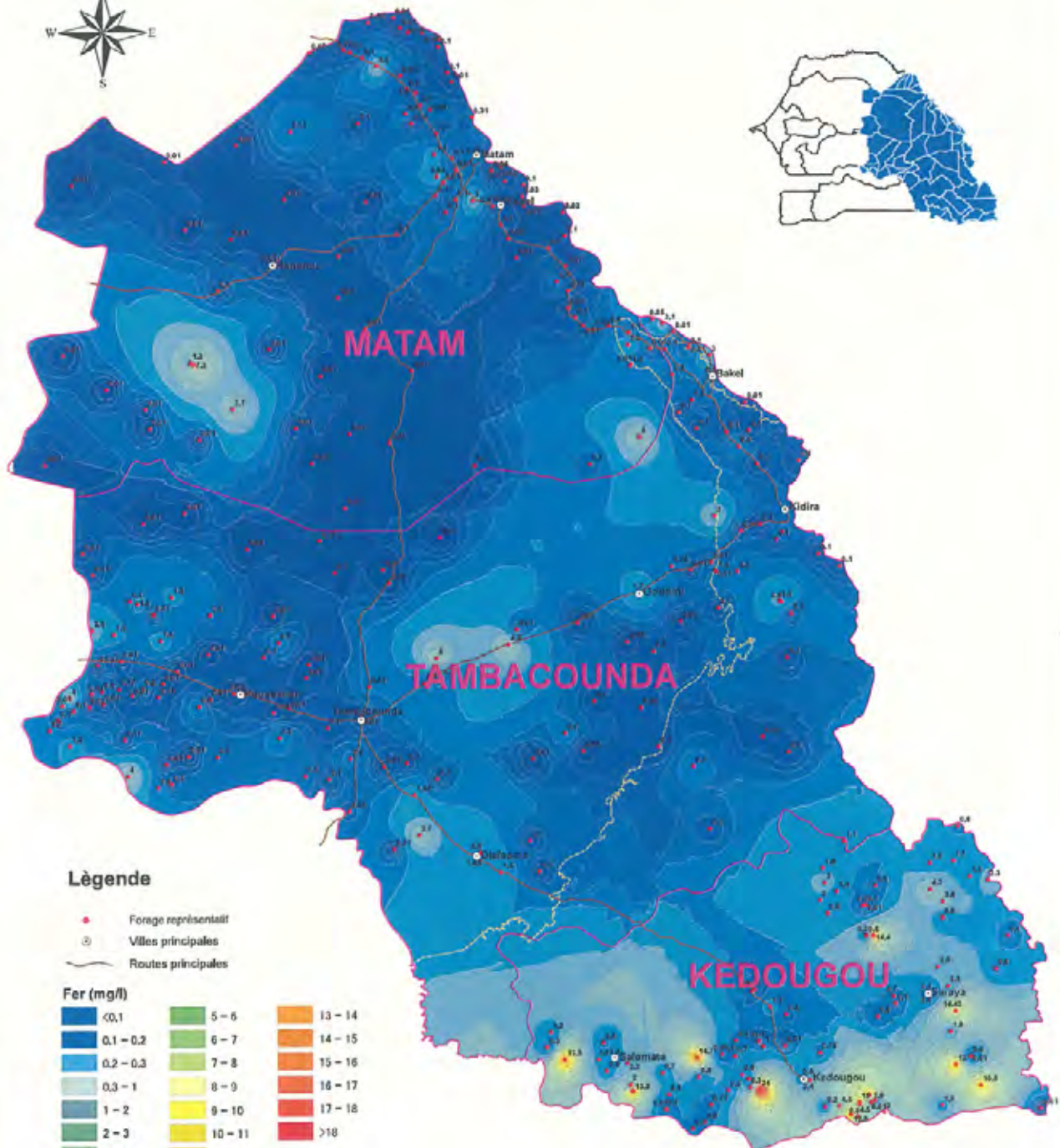
- < 200
- 200 - 400
- 400 - 600
- 600 - 800
- 800 - 1000
- 1000 - 1200



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 de distribution du Fer (Fe) dans la Zone D'étude
(Tambacounda, Matam et Kedougou, Senegal)



Légende

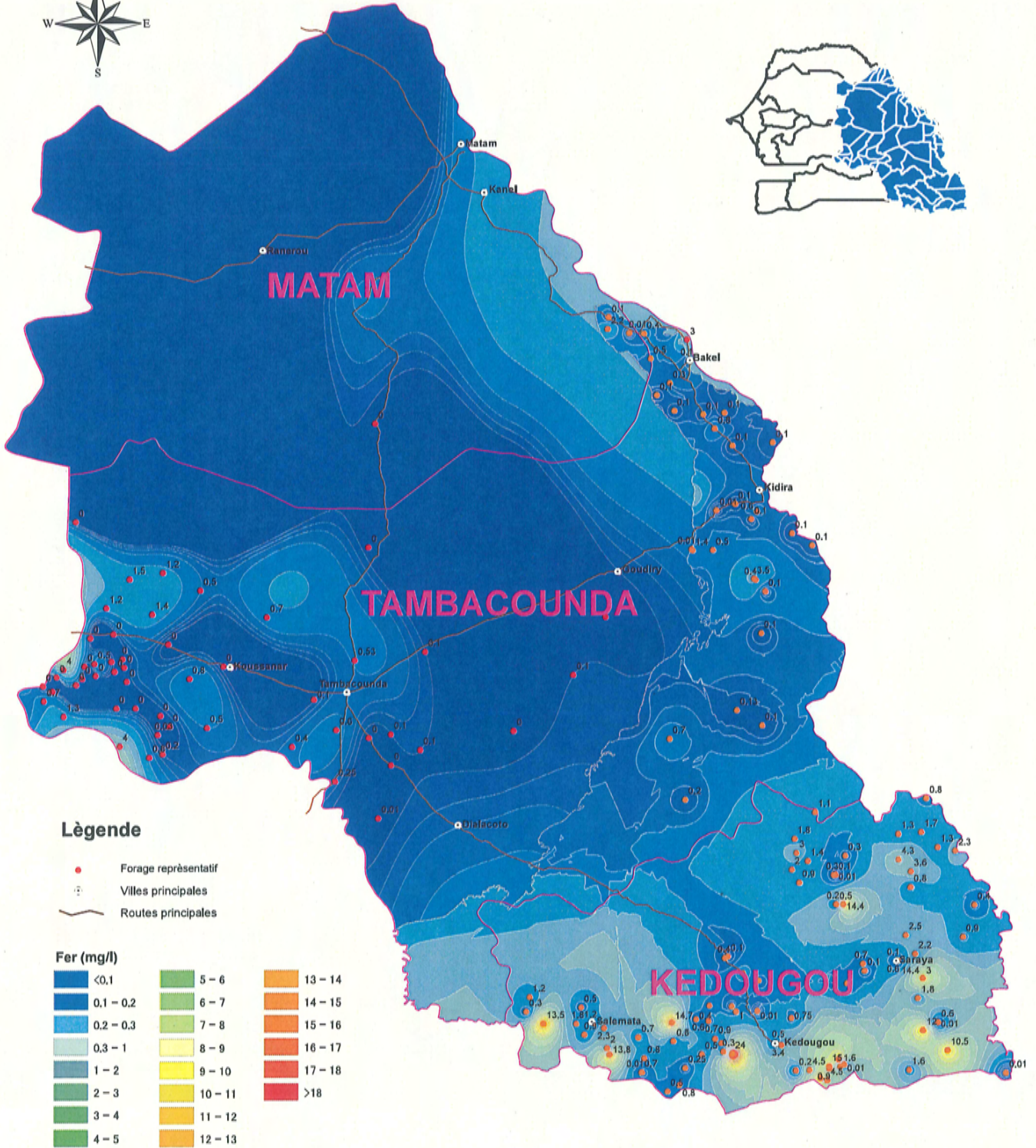
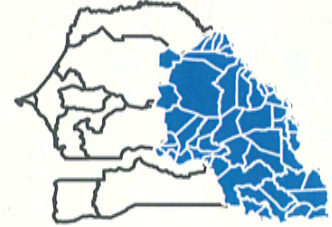
- Forage représentatif
- Villes principales
- Routes principales

Fer (mg/l)

<math>< 0.1</math>	5 - 6	13 - 14
0.1 - 0.2	6 - 7	14 - 15
0.2 - 0.3	7 - 8	15 - 16
0.3 - 1	8 - 9	16 - 17
1 - 2	9 - 10	17 - 18
2 - 3	10 - 11	>18
3 - 4	11 - 12	
4 - 5	12 - 13	



Carte de distribution du fer de l'aquifère Continental Terminal dans la Zone D'étude (Matam, Tambacounda et Kedougou, Senegal)



Légende

- Forage représentatif
- Villes principales
- Routes principales

Fer (mg/l)

<0,1	5 - 6	13 - 14
0,1 - 0,2	6 - 7	14 - 15
0,2 - 0,3	7 - 8	15 - 16
0,3 - 1	8 - 9	16 - 17
1 - 2	9 - 10	17 - 18
2 - 3	10 - 11	>18
3 - 4	11 - 12	
4 - 5	12 - 13	



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

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