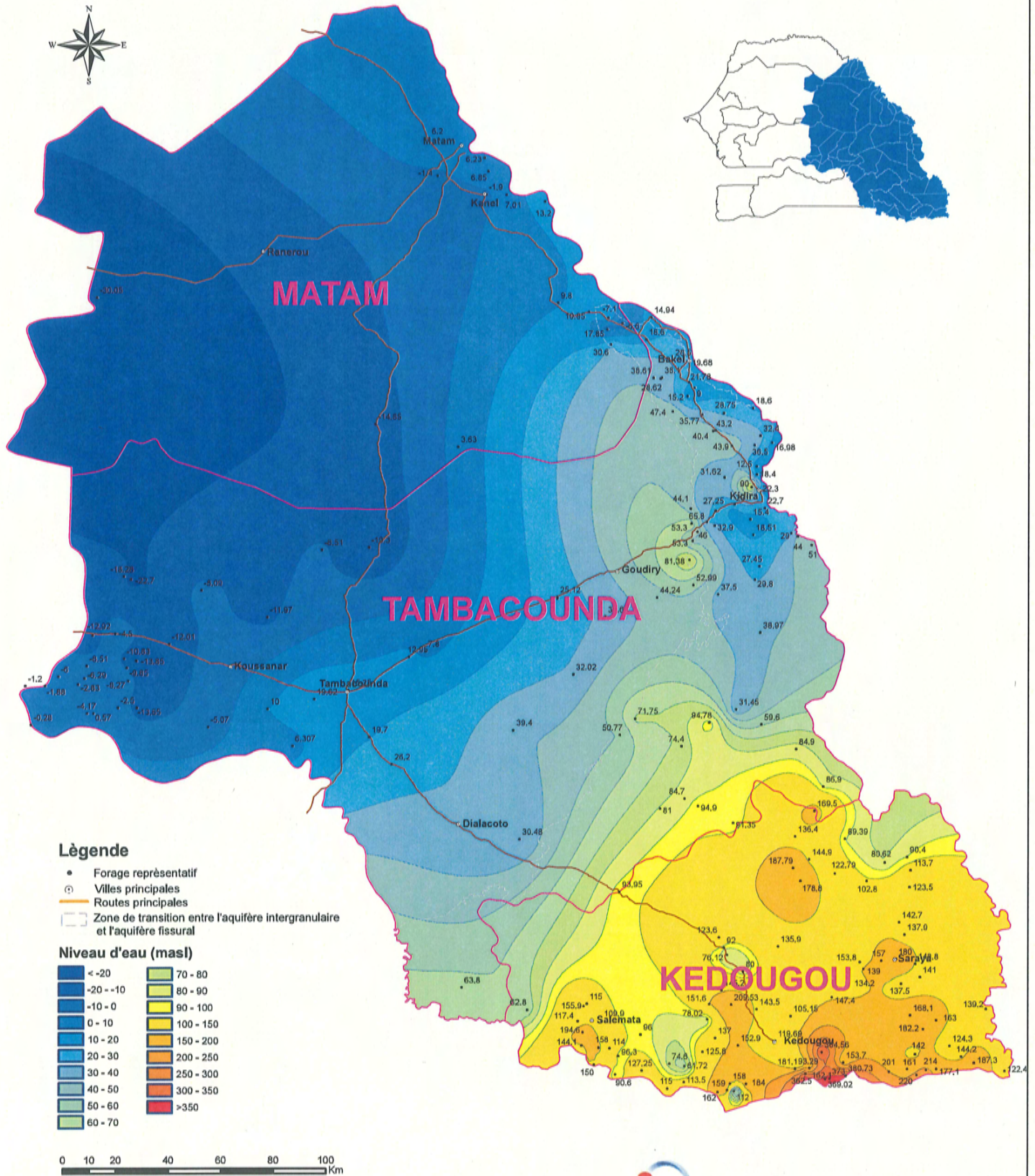
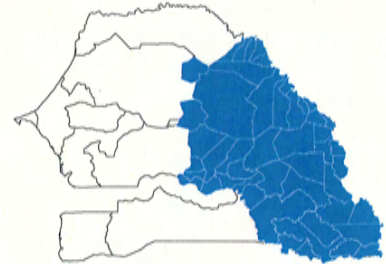
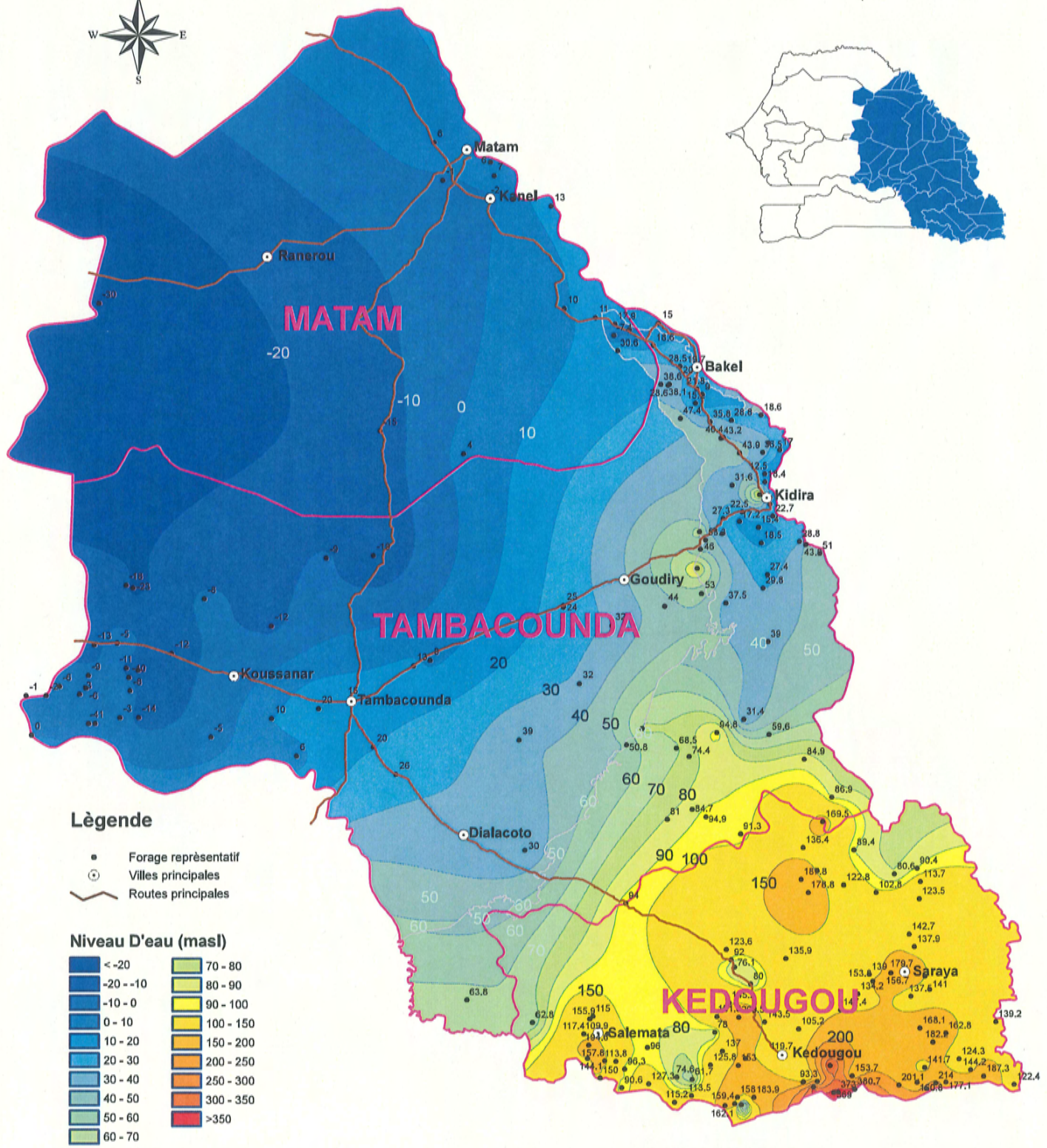
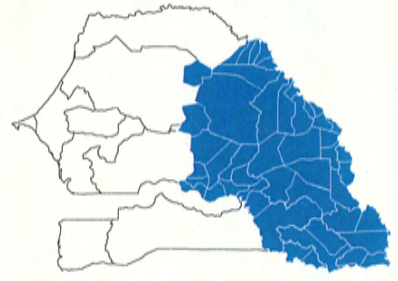


Carte de niveau piezometrique de l'aquifère supérieur dans la Zone D'étude (Tambacounda, Matam et Kedougou, Senegal)



Carte du niveau piezometrique de l'aquifere Continental Terminal dans la Zone d'Etude (Tambacounda, Matam et Kedougou, Senegal)

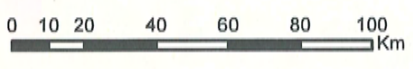


Légende

- Forage représentatif
- ⊙ Villes principales
- Routes principales

Niveau D'eau (masl)

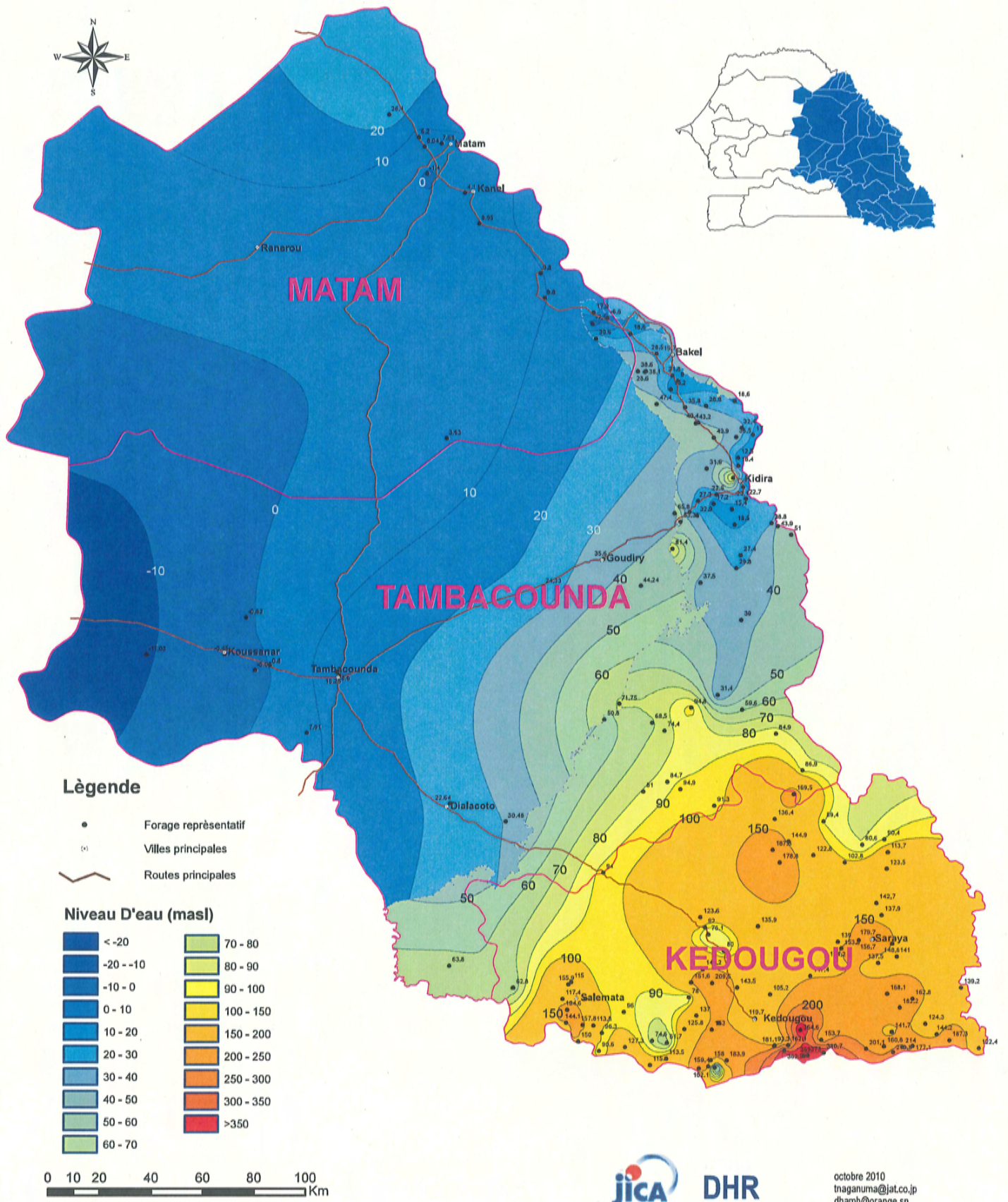
< -20	70 - 80
-20 - -10	80 - 90
-10 - 0	90 - 100
0 - 10	100 - 150
10 - 20	150 - 200
20 - 30	200 - 250
30 - 40	250 - 300
40 - 50	300 - 350
50 - 60	>350
60 - 70	



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 niveau piezometrique des aquiferes Paleocene et l' Eocene dans la Zone d'Etude
(Tambacounda, Matam et Kedougou, Senegal)



jica DHR

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