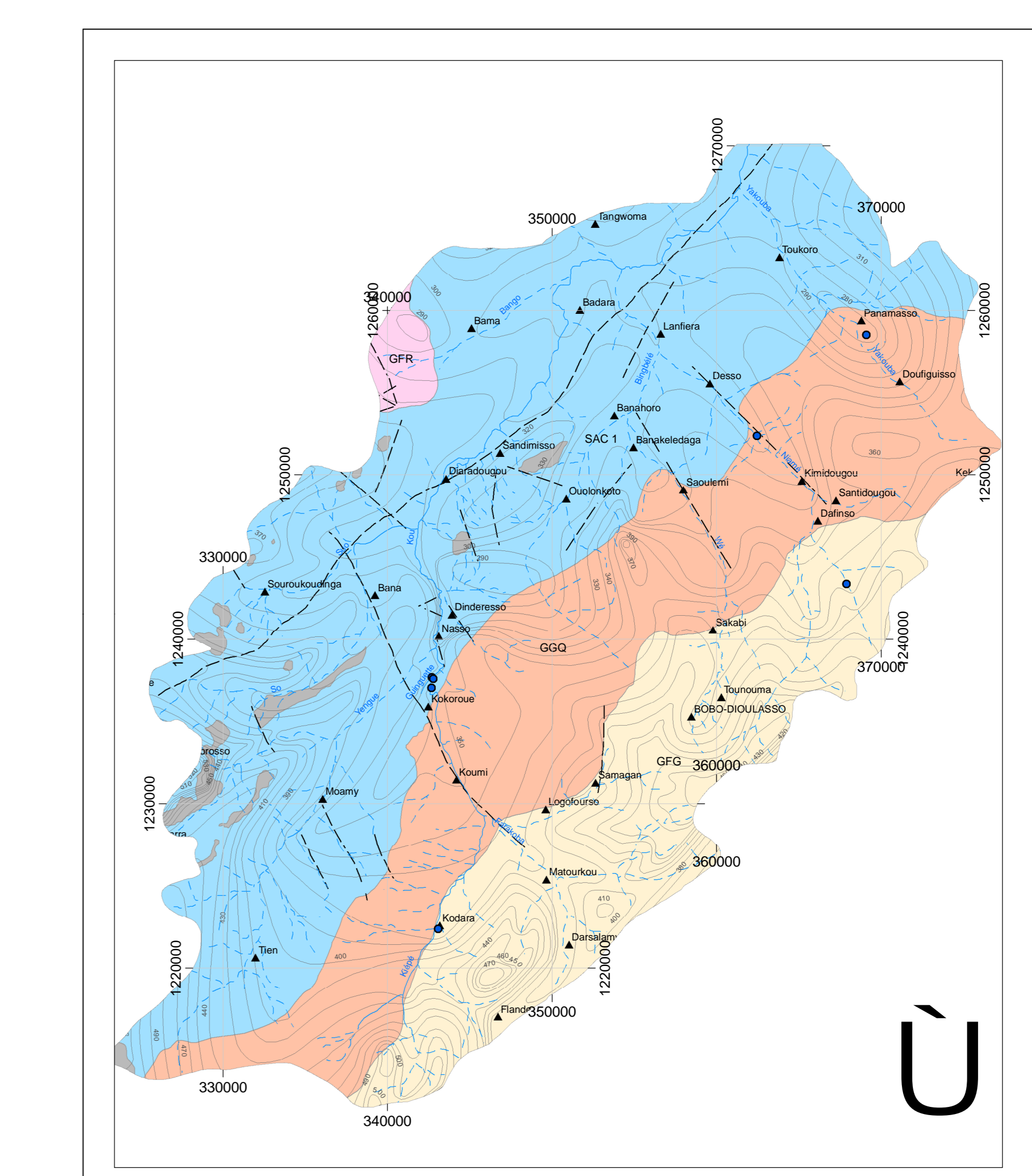
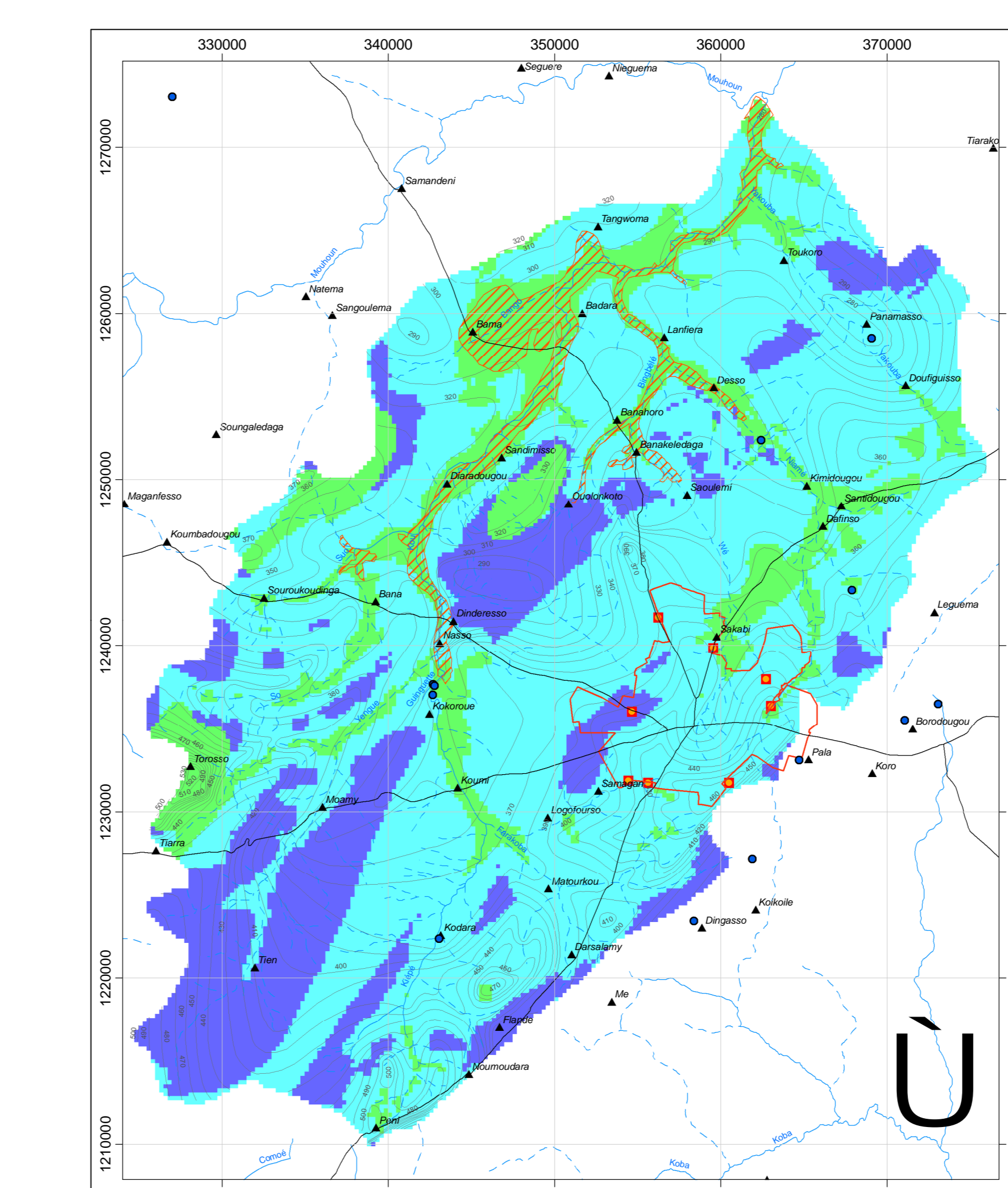
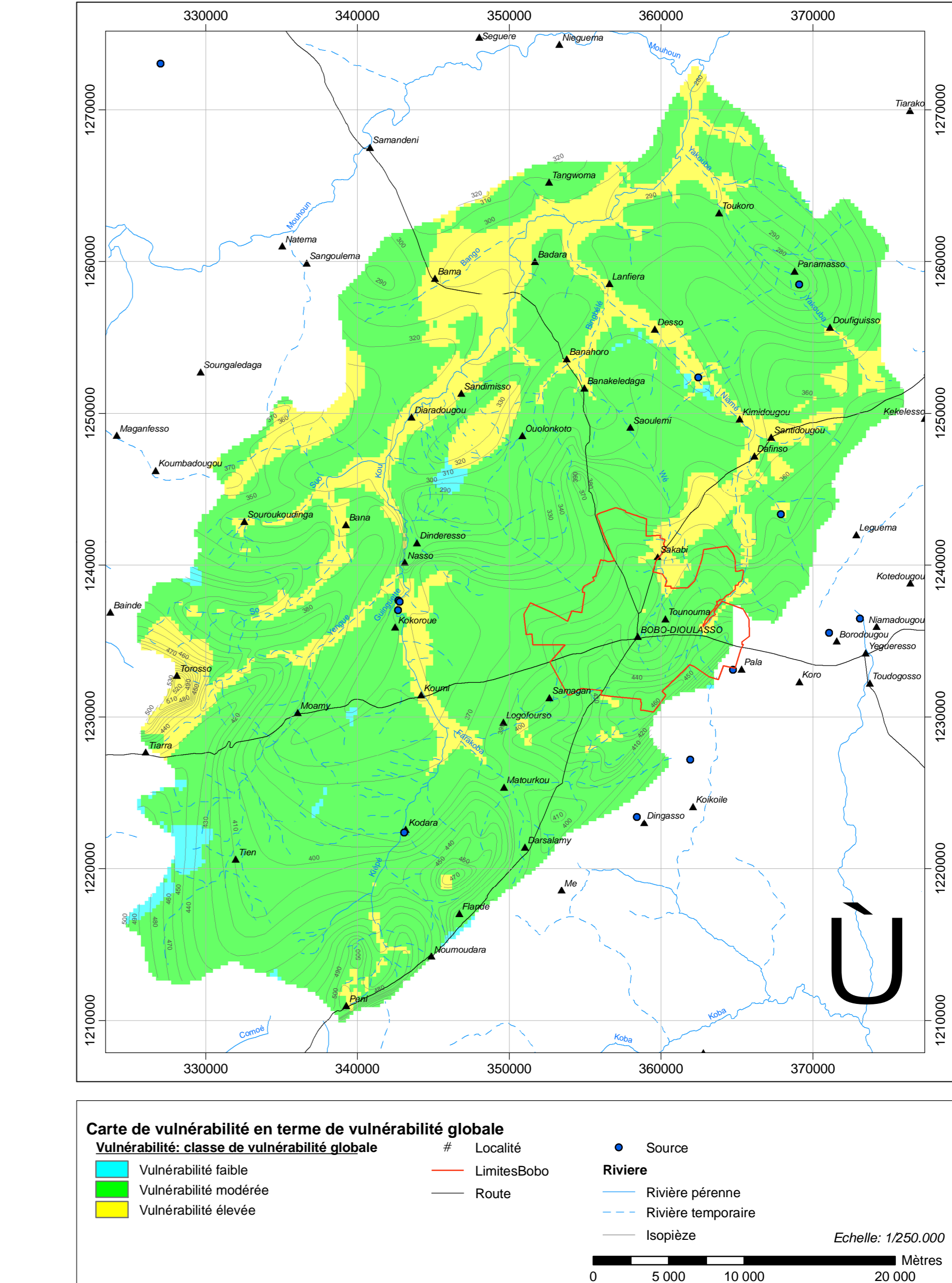
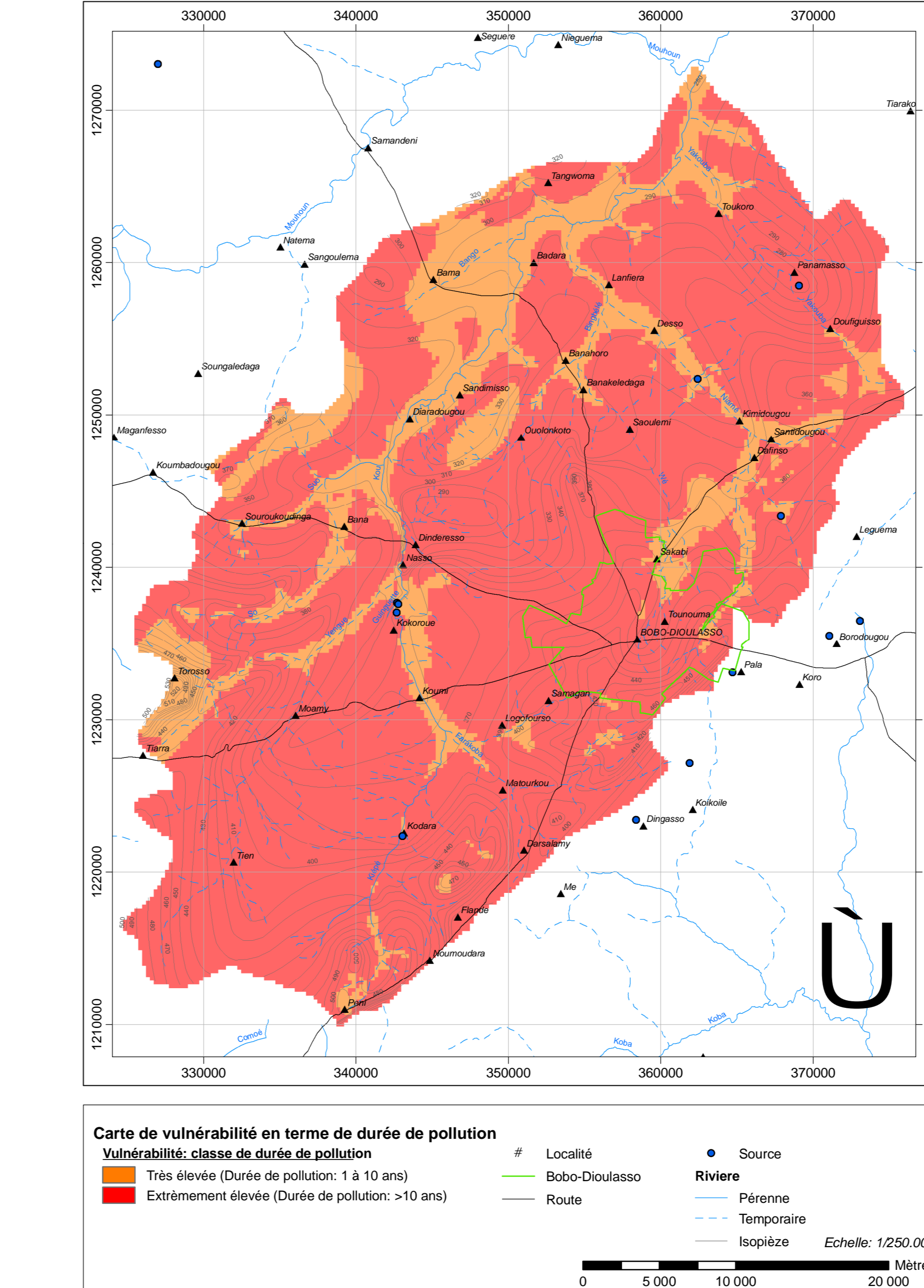
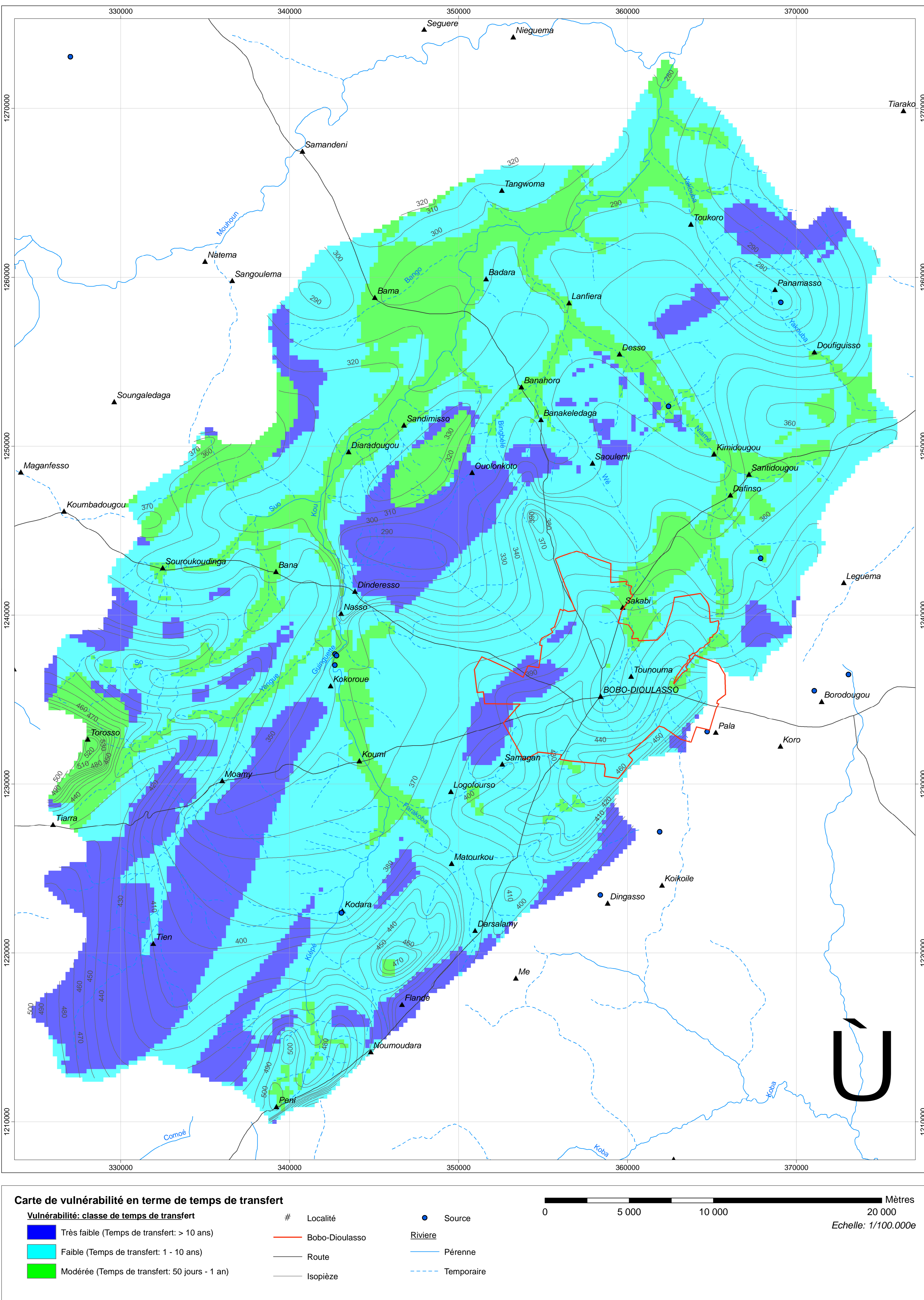


Carte de vulnérabilité des ressources en eau souterraine du bassin du Kou



Globale	Très faible	Faible	Modérée	Elevée	Très élevée	Extrêmement élevée
Temps de transfert	> 10 ans	1 à 10 ans	50 jours à 1 an	24 heures à 50 jours	1 à 24 heures	< 1 heure
Durée de pollution	< 1 heure	1 à 24 heures	24 heures à 50 jours	50 jours à 1 an	1 à 10 ans	> 10 ans

Cartographie réalisée selon la méthode APSU
Editions provisoire: Août 2008
Auteurs: Pascal Guélah Biéupoudé & Nicolas Gardin



Direction Régionale de l'Agriculture,
de l'Hydraulique et des Ressources
Halieutiques des Hauts Bassins



Institut International d'Ingénierie
de l'Eau et de l'Environnement



Association Eau, Développement
et Environnement



Association pour la promotion
de l'Education et de la Formation
à l'Étranger



La coopération belge
au développement



Direction Générale des Ressources
Naturelles et de l'Environnement
du Ministère de la Région wallonne



Espace Wallonie-Bruxelles Relations
Internationales (DRI-CGRI)



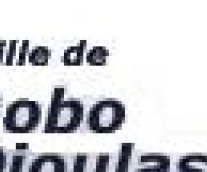
Observatoire de l'Eau des Bassins
versants du Mouhoun, de la Komé
et du Banifing dans la région des
Hauts-Bassins



Office National de l'Eau et
de l'Assainissement



Université de Liège
Secteur Hydrogéologie et
Géologie de l'Environnement



Ville de Bobo-Dioulasso
Service Environnement