

G-23/01/CAR
01851

EGHAZER ET AZAOUAK NIGERIE
**PRESSION POTENTIELLE
HUMAINE ET ANIMALE
EN SAISON SECHE**
5

- CHARGE PASTORALE POTENTIELLE

- Forages, puits et mares permanentes, utilisés en saison sèche (Octobre-Juillet)
catégorie des points d'eau, selon capacité quotidienne théorique d'abreuvement en 'Unité-Bovin-Tropical' (UBT: animal de 250 kg vif)

- × FORAGE important, de 5000 à 10-15000 UBT
- A de 1500 à 2000 UBT
- B 500 UBT environ
- C 150 UBT environ
- D 50 UBT environ
- E utilisable seulement pour très petits troupeaux et usages domestiques
- F inutilisable ou sans intérêt pratique
- * capacité d'abreuvement indéterminée

- Densité théorique de bétail pâturant dans un rayon de déplacement possible autour des puits, estimée selon leur capacité d'abreuvement

- soit à raison de 10km autour des gros forages
8km autour des points d'eau A
4km autour des points d'eau B, C et D :
- de 15 à 45-50 UBT au km²
 - de 1 à 15 UBT au km²

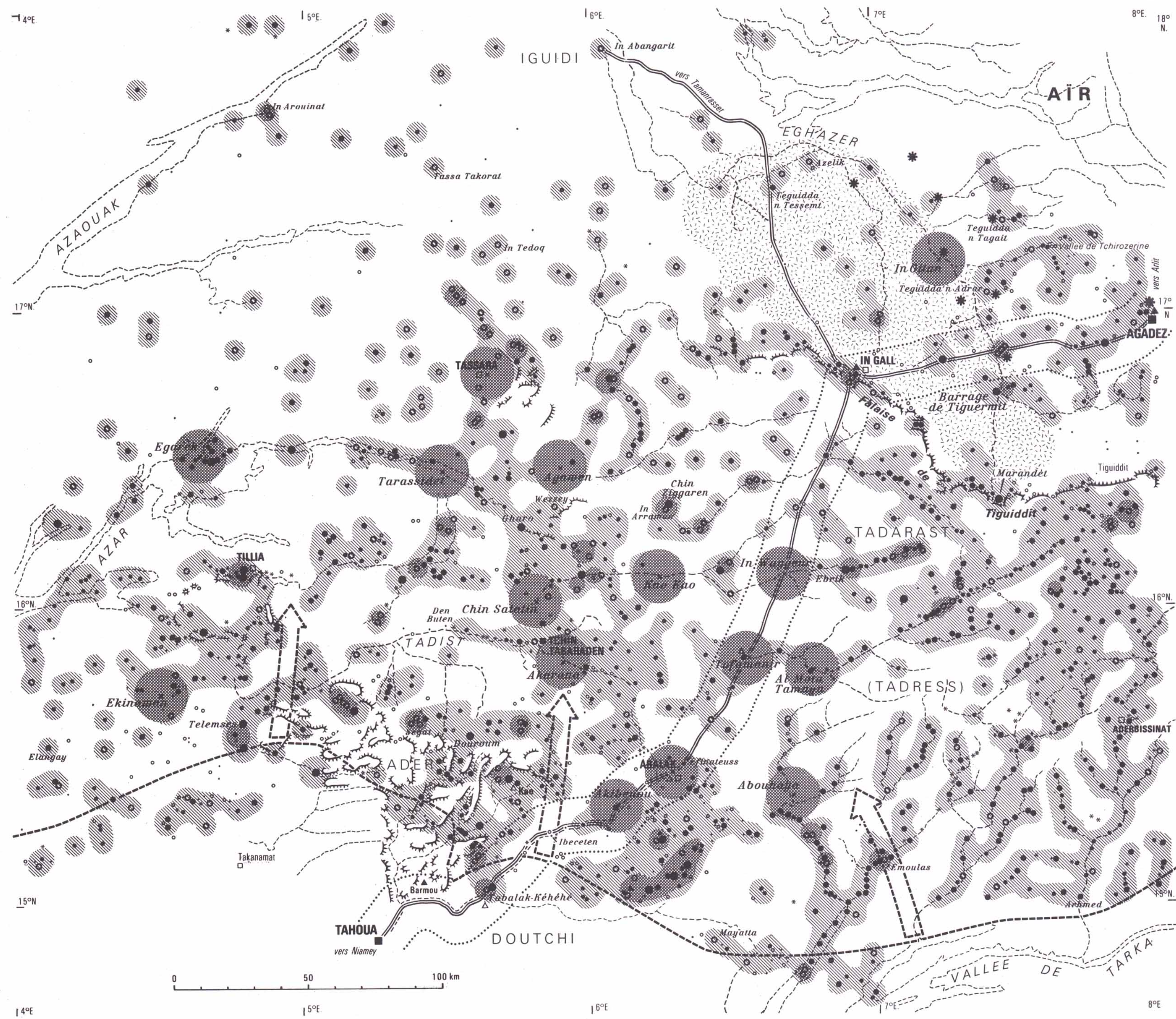
- Région de 'cure salée'

à forte concentration pastorale en Juillet-Août-Septembre (saison des pluies)

- PRESSION HUMAINE

- Facteurs des concentrations :

- colonisation agricole
 - limite légale septentrionale des cultures
 - ▲ progression des cultures sous pluie au-delà de la limite légale
 - * centre de culture irriguée
- facteurs commerciaux
 - ▲ marchés anciens (dont 2 marchés quotidiens: Agadez et In Gall)
 - △ nouveaux marchés (hebdomadaires)
- routes et zone théorique de déboisement intensif (coupes de bois de chauffage de part et d'autre de l'axe de transport)
- centres administratifs
 - prefecture
 - sous-prefecture
 - poste administratif
- oued, vallée ensablée



Documentation : E. Bernus, ORSTOM, consultant UNESCO, et l'IRSH de l'Université de Niamey (Niger).
Analyse et réalisation : Laboratoire de Cartographie thématique, CERCG / CNRS Paris.