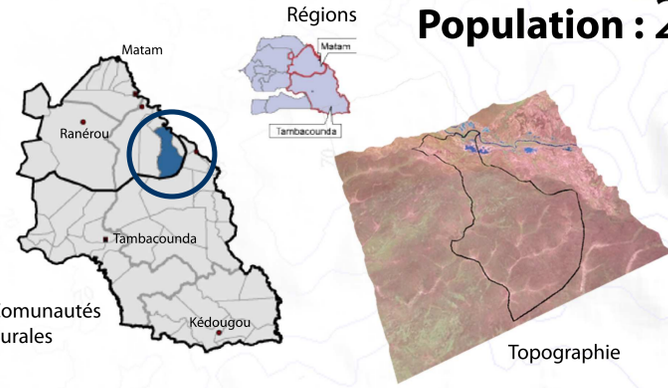


AOURE : Infrastructures Hydrauliques & Accès à l'Eau Potable - 2009

Population : 26 565 personnes



Réseaux d'adduction d'eau

Nombre de réseaux4
Nombre de localités desservies.....7
Population desservie17 186

	N° IRH	Débit moyen journalier (m³/j)	Volume Réservoir (m³)	Localité Desservies	Population Desservie	Bornes Fontaines
DOUNDE	097X0002	-	150	1	1 928	24
AOURE	097X0003	-	200	1	6 229	14
SEMME	097X0004	-	100	1	0	0
DIALLOUBE	097X0011	0	50	2	3 075	2
DIAMOUNGUEL						

Infrastructures Villageoises

Nombre de Puits109
Nombre de Puits Privés.....7
Nombre de Forages.....6

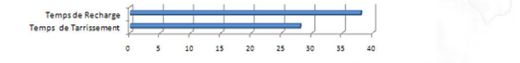
Forages à Pompe Manuelle
Fonctionnalité :60 %
Pérennité :67 %



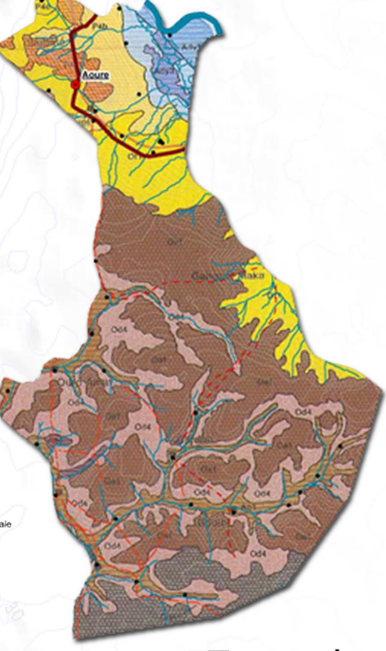
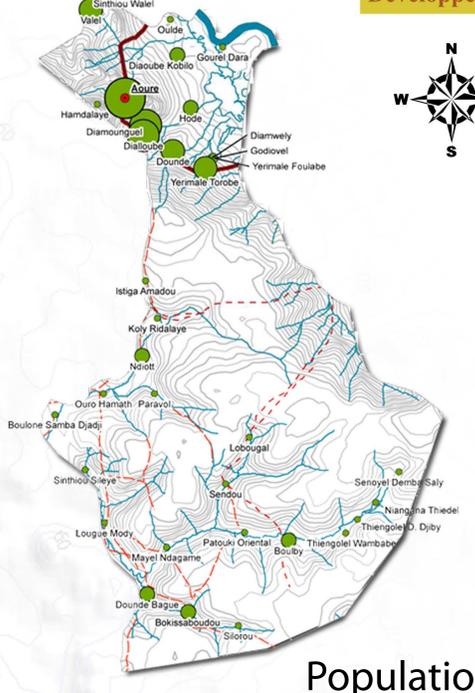
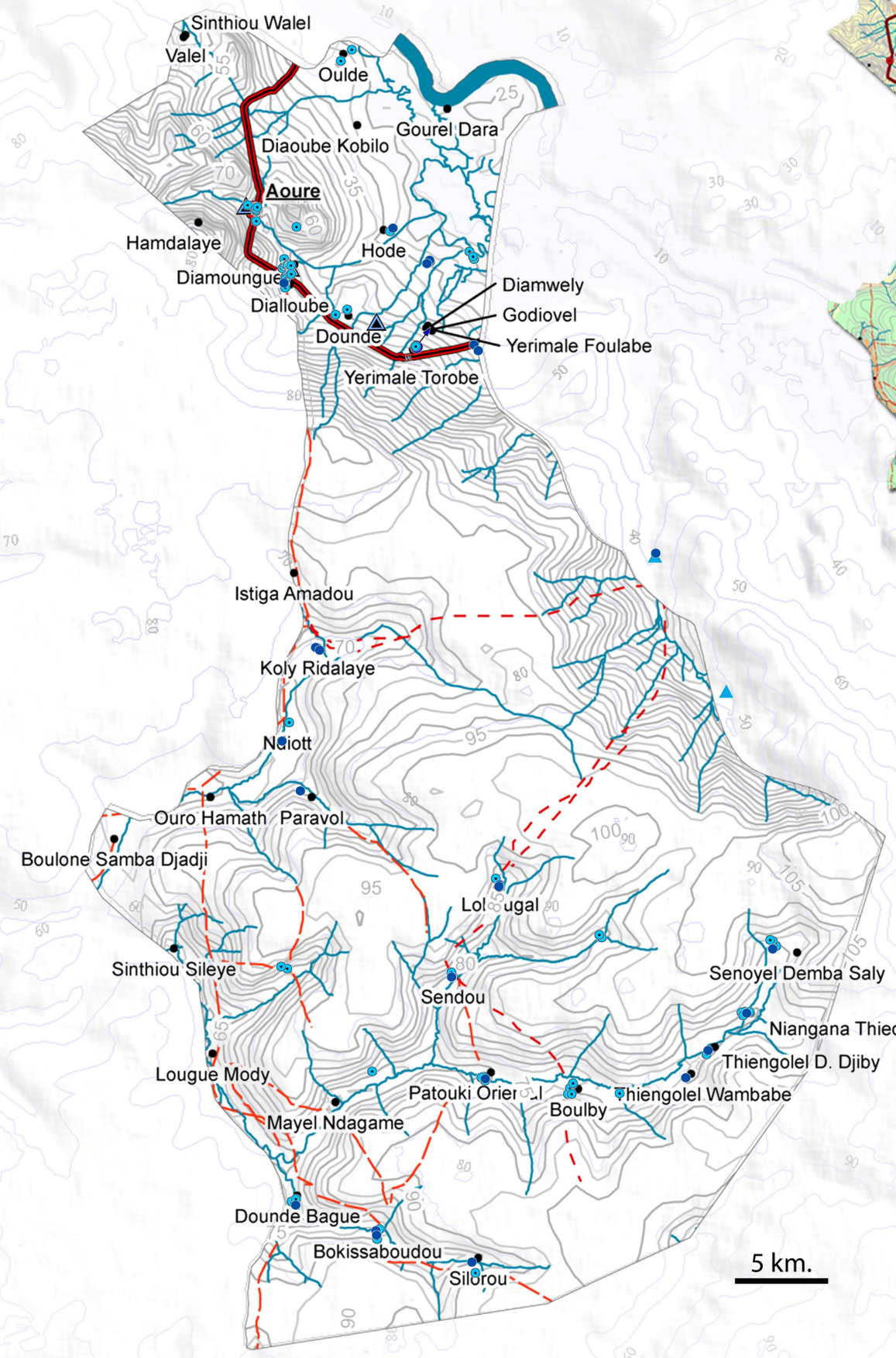
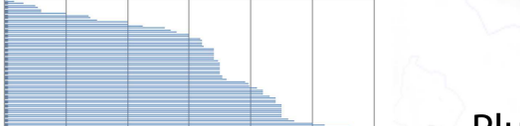
Puits Modernes
Fonctionnalité :90 %
Pérennité :47 %



Disponibilité en eau et temps de recharge (en minutes)



Profondeur des Puits (en mètres)



Legend:

- Aoure (Chef lieux de communauté rurale)
- Niott (Villages ou hameaux officiels)
- Courbes de niveau (Altitude (équidistance 2.5 m))
- Route goudronnée
- Piste automobile
- Piste secondaire
- Réseau hydrographique (cours d'eau temporaires)
- Fleuve Sénégal

Soil Types Legend:

- Od1 lithossols sur cuirasse et régosols sur matériau gravillonnaire
- Od2 lithossols sur cuirasse, et sols peu évolués d'apport hydromorphes sur matériau gravillonnaire (c: phase largement cuirassée, g: phase gravillonnaire)
- Od3 lithossols sur cuirasse; régosols ou sols peu évolués d'apport hydromorphes, sur matériau gravillonnaire, sols ferrugineux tropicaux lessivés sur matériau colluvio - alluvial
- Od4 lithossols sur cuirasse; régosols sur matériau gravillonnaire; sols ferrugineux tropicaux lessivés sur matériau colluvio - alluvial
- Od5 régosols sur matériau gravillonnaire et sols ferrugineux tropicaux sur matériau gravillonnaire colluvio - alluvial (pentes intensément évadées)
- Od6 régosols sur matériau gravillonnaire
- Od7 sols rubétiques polyphasés ou sols ferrugineux tropicaux, tronqués, remaniés
- Od8 sols ferrugineux tropicaux non ou peu lessivés, sur colluvions
- Od9 sols ferrugineux tropicaux lessivés sur matériau colluvio - alluvial remanié
- Od10 régosols sur matériau gravillonnaire; sols ferrugineux tropicaux lessivés; sols faiblement ferrallitiques
- Od11 régosols sur matériau gravillonnaire; sols faiblement ferrallitiques; lithossols sur cuirasse

Vegetation Legend:

- Fc - Forêt claire
- Fg - Forêt galerie
- Saa - Savane arborescente / arborée
- Sab - Savane arborescente / boisée
- Sha - Steppes arborescentes / arborées
- Mg - Mangrove
- Va - Vasière
- Ta - Tann
- Ph - Prairie à halophytes
- Va - Végétation aquatique
- CP - Zone de cultures pluviales
- C - Zone de cultures irriguées
- Zh - Zones de cultures horticoles
- Pa - Parc arboré
- Pr - Périmètre de reboisement
- Rz - Rizières
- Sn - Sols nus
- Oc - Océan
- Ce - Cours d'eau
- Ma - Mares
- La - Lacs
- Ea - Eaux libres
- Cu - Cuvettes
- Ca - Canions
- Zo - Zones habitées

Plus d'informations et détail de chaque infrastructure : <http://grdr.org/agepa>

Sources : Données d'Altitude : SRTM 4, NASA 2009. Agglomérations, Réseau Hydrographique, Réseau Routier : Centre de Suivi Ecologique, 2009. Données Démographiques : RGP 2002, Service de la Démographie & de la Statistique, Occupation du Sol : Centre de Suivi Ecologique - SPOT Image, 2009. Pédologie : Cartographie & Télédétection des ressources naturelles pour le plan national d'aménagement du territoire - USAID/ESI, N° 685-02233, 1985. Réseaux d'Adduction d'Eau : PEPAM / DRH Matam, 2010. <http://www.pepam.gov.sn/infrastructure.php> Infrastructures Hydrauliques Villageoises : Projet Accès & Gestion à l'Eau Potable & à l'Assainissement (AGEPA) - GRDR, 2008 / 2010. <http://www.grdr.org/agepa/>

Réalisation : Date de réalisation : Juin 2010. Projet Accès & Gestion à l'Eau Potable & à l'Assainissement (AGEPA) - GRDR, 2008 / 2010. <http://thomjaqcq.free.fr>

Partenaires Financiers: FRANCE VOLONTAIRES, afel, UNION EUROPEENNE