Office National pour l'Environnement

Indicateur	Densité de population
Thème	Indicateur transversal / Driver
Code	T1.1b
Dernière mise à jour	Mars 2019

Avec une superficie totale de 29 731 km² et une population totale estimée à 747 124 habitants en 2017, la densité démographique moyenne de la Région est de 25 habitants au km² (Au niveau national 39 hab/km²).

La densité de la population (habitant/Km²) dans la Région Anôsy a augmenté de 4% en 2017 par rapport à 2016 dont 747.124 contre 727.691.

La densité démographique la plus élevée est dans le District de Taolagnaro' (55 hab/km²). Les autres Districts (Amboasary Atsimo et Betroka) sont moins peuplé avec une densité moyenne inférieure à la moyenne nationale.

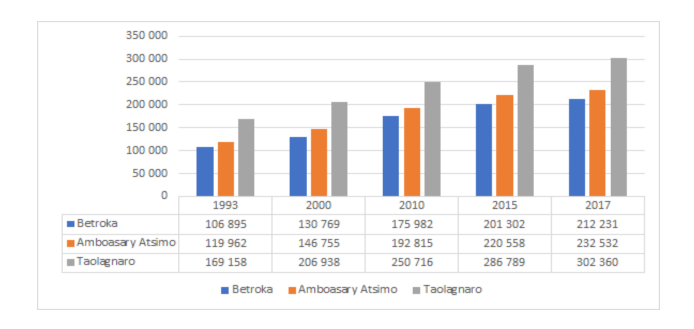
La répartition géographique de la population est comme suit : 40,5% Taolagnaro, 31,1% à Amboasary Atsimo et 28,4% à Betroka.

TableauT1.1b-1: Evolution de la densité de population (1993-1995-2000-2005-2010-2015-2017)

Localisation	1993	1995	2000	2005	2010	2015	2017
Betroka	8	8	9	11	13	14	15
Amboasary Atsimo	12	13	14	17	19	22	23
Taolagnaro	31	33	38	43	46	52	55
Région Anosy	13	14	16	19	21	24	25

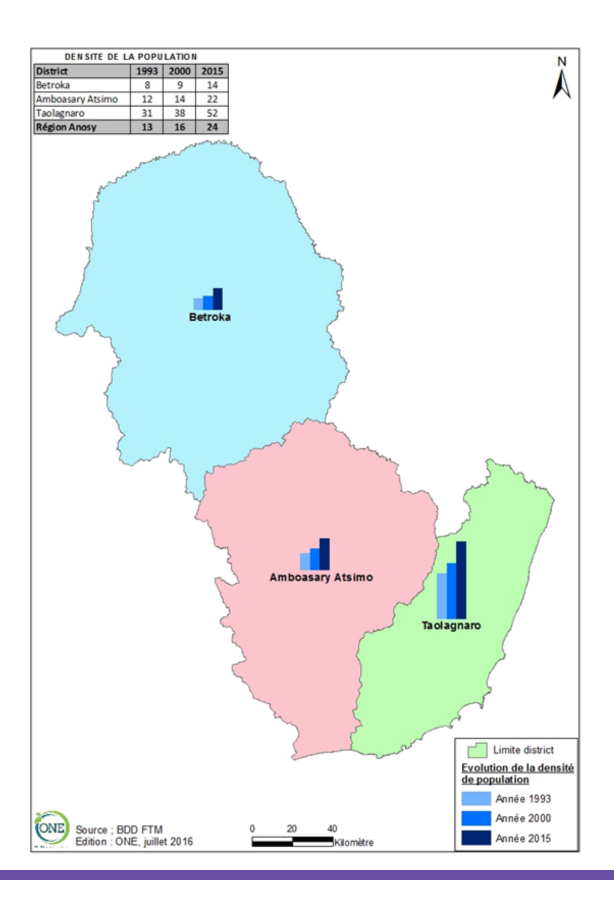
Source : INSTAT/Direction de la Démographie et des Statistiques Sociales/Projection démographique/SRAT Anosy

Figure T1.1b-1: **Evolution de la population par District (1993-2000-2010-2015-2017)**



Source : INSTAT/Direction de la Démographie et des Statistiques Sociales/Projection démographique/SRAT Anosy

Carte T1.1b: Evolution de la densité de population



Note technique sur l'indicateur

Descripteurs:

- Population totale
- Taux de croissance
- Densité

Définition et concepts de base : Les projections du nombre de la population résultent du recensement de 1993. Des projections annuelles de la population sont désormais disponibles.

Méthode de mesure : Les informations proviennent des statistiques de l'INSTAT, recensements, estimations et projections.

Limites : Les données sont projetées

Référence bibliographique :

Site web INSTAT Madagascar : http://www.instat.mg/