## Office National pour l'Environnement

Département des Informations Environnementales

# Tableau de Bord Environnemental Région Anosy

Indicateur	Pourcentage de ménages utilisant le bois de chauffe et le charbon pour la cuisson				
Thème	Indicateur transversal / Driver	Indicateur SNSVACC			
Code	T1.18				
Dernière mise à jour	mai 2019				

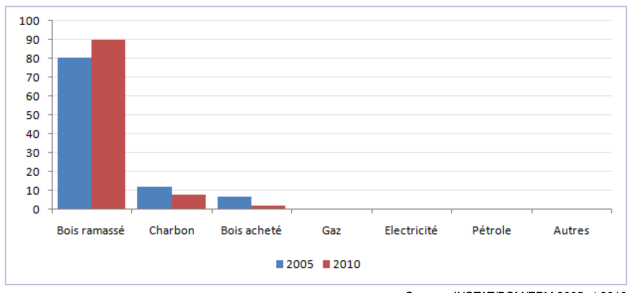
Les bois ramassés sont les combustibles les plus utilisés dans la Région Anosy avec une proportion de 80,5 % en 2005 et 89,8 % en 2010.

Tableau T1.18a : Répartition des ménages selon le type de combustible utilisé pour la cuisine (% ménage)

Localisation	Année	Bois ramassé	Charbon	Bois acheté	Gaz	Electricité	Pétrole	Autres
Région Anosy	2005	80,5	12,2	6,8	-	-	0,5	-
	2010	89,8	8,1	2	0	0	0	0
	2005	79,2	15,1	5	0,2	0,1	0,1	0,3
Madagascar	2010	77,7	17,1	4,5	0,2	0,2	0,1	0,2

Source: INSTAT/DSM/EPM 2005 et 2010

Figure T1.18a : Pourcentage de ménages utilisant de sources d'énergie pour la cuisson (% ménage)



Source: INSTAT/DSM/EPM 2005 et 2010

Tableau T1.18b: Besoin en charbon, constat en 2013

Pour Tolagnaro, et à partir de 2013-2014, il faut planter 1540 ha /an pendant 8 ans (rotation), pour produire du charbon de bois à la ville de Fort Dauphin.

Besoin en charbon/pers/jour	Productivité	Rendement *	Besoin en charbon annuel *
0.3kg/pers/jour	10-15m3/Ha/an	10%/ha	12 905 350 kg de charbon

Source : Direction Régionale de l'Environnement, de l'Ecologie et des Forêts Anosy

## \*Rendement:10%ha

1m3 = 700 kg de charbon = 28 sacs de 25 kg en moyenne 1414 sacs = 35 350 Kg de charbon = 50 m3 de bois = 4 ha à couper par jour

#### \*Besoin en charbon annuel

1 414 sacs = 35 350 Kg de charbon = 50 m3 de bois = 4 ha à couper par jour Annuellement : **12.905.350 kg** de charbon = **18.437 m3** de bois nécessaire = 1h540 ha à couper

### Note technique sur l'indicateur

#### Descripteurs:

- Pourcentage de la population ayant accès à l'électricité
- Pourcentage de ménages selon la source d'énergie

**Définition et concepts de base :** Proportion des ménages/population disposant de l'accès à l'électricité ou éclairage moderne (énergie solaire, énergie éolienne, ...)

**Méthode de mesure** : Enquêtes (notamment l'Enquête Périodique auprès des Ménages (EPM) et l'Enquête Nationale sur le suivi des indicateurs des Objectifs du Millénaire pour le Développement (ENSOMD) - Résultats des enquêtes communales.

Limites: Données quantitatives récentes non disponibles

# Référence bibliographique :

Site web INSTAT Madagascar : <a href="http://www.instat.mg/">http://www.instat.mg/</a>