Office National pour l'Environnement

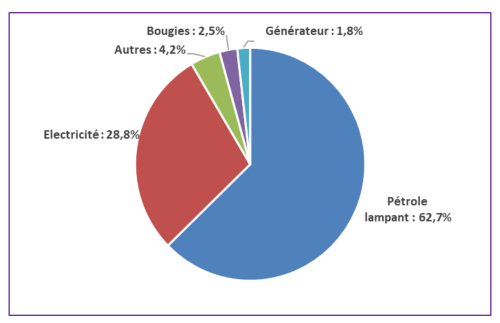
Département des Informations Environnementales, des Connaissances et de la Communication

Tableau de Bord Environnemental Région DIANA

Indicateur	Pourcentage de la population ayant accès à l'électricité
Thème	Indicateur transversal / Driver
Code	T1.19
Dernière mise à jour	Août 2018

La consommation d'électricité de 28,8% dans la Région est largement supérieure à la moyenne nationale (18,7%) en 2012. Le pétrole lampant constitue encore la principale source d'éclairage dans l'ensemble de la Région (62,7%).

Figure T1.20 : Répartition des ménages selon la source d'éclairage en 2012



Source: INSTAT/ENSOMD/2012-2013

Tableau T1.19: Répartition des ménages selon la source d'éclairage (%)

Localisation	Année	Electricité	Générateur	Pétrole lampant	Bougies	Autres
Région DIANA	2005	18,7	0,6	74,6	0,7	5,4
	2010	19,7	1 4	78,3	0,5	0,2
	2012	28,8	1,8	62,7	2,5	4,2
Madagascar	2005	13,3	0,4	82,2	3,1	0,9
	2010	12,3	1	81,2	3,8	1,7
	2012	18,7	2	69,9	3,1	6,4

Source: INSTAT/DSM/EPM 2005 et 2010; INSTAT/ENSOMD/2012-2013

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 : http://www.instat.mg/