# Office National pour l'Environnement

Département des informations environnementales, des connaissances et de la communication

Tableau de Bord Environnemental National

Indicateur	Pourcentage de population ayant accès aux énergies nouvelles et alternatives
Thème	Transversaux / Réponse
Code	T5.9
Dernière mise à jour	Février 2019

Une augmentation de 310% de charbonniers formés en technique améliorée de carbonisation est aperçue en 2017, soit 1 066 personnes s'il n'y avait que 260 personnes en 2016.

Figure T5.9a : Nombre de charbonniers formés en technique améliorée de carbonisation

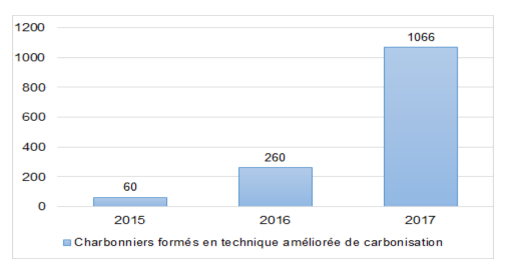
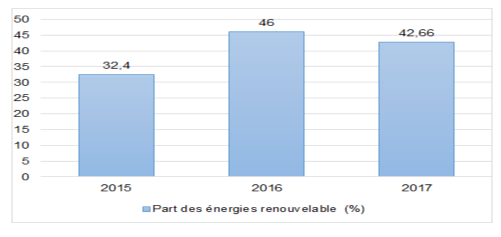


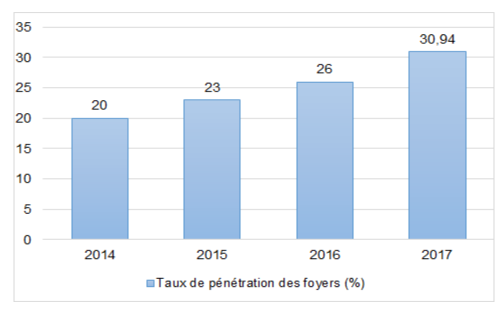
Figure T5.9b : Part des énergies renouvelable dans le mix de l'électrification rurale (en termes de capacité installée).(%)



Source: MEH, 2018

Une diminution du pourcentage de la part des énergies renouvelables dans le mix de l'électrification rurale a eu lieu de 2016 avec 46 % à 2017 avec 42, 66%.

Figure T5.9c: Taux de pénétration des foyers des équipements économes au niveau des ménages; foyers à bois, foyers à charbons, f;oyers à éthanole, foyers à gaz



Source: MEH, 2018

Le taux de pénétration des foyers des équipements économes au niveau des ménages; foyers à bois, foyers à charbons, foyers à éthanole, foyers à gaz n'a cessé d'augmenter de 2014 à 2017. Il était à 20% en 2014, et a augmenté de plus de 50% jusqu'à 2017.

# Note technique sur l'indicateur

### **Descripteurs:**

### Définition et concepts de base :

#### Méthode de mesure :

- Pourcentage des énergies renouvelables dans le mix électrique dans les électrifications rurales
- Rapport entre le nombre de ménages utilisant les foyers améliorés et le nombre total de ménages (Zone d'intervention : Grandes villes, Majunga, Diego, Tuléar, Antananarivo et Fianarantsoa)

### Limites:

### Référence bibliographique

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