## **Office National pour l'Environnement**

Département des Informations Environnementales des Connaissances et de la Communication

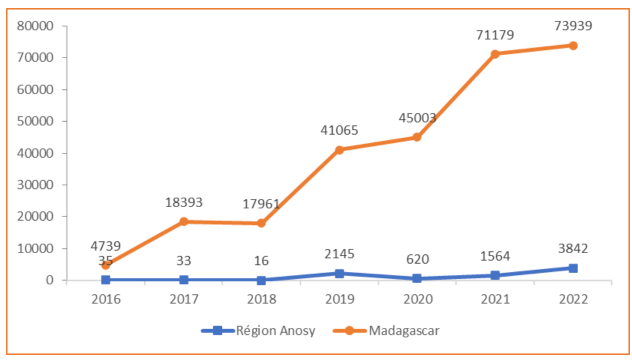
# Tableau de Bord Environnemental Région Anosy

Indicateur	Superficie reboisée
Thème	Sol et Couvert Végétal / Réponse
Code	F5.4
Dernière mise à jour	avril 2023

Pour la campagne de reboisement 2022, <u>3842 ha</u> ont été reboisés dans la Région Anosy. Une forte augmentation comparé à l'année 2020.

La superficie reboisée de la Région représente 5,2% par rapport au niveau national qui est de 73938,58 ha.

Figure F5.4 : Évolution de la superficie reboisée dans la Région Anosy pour la période 2016-2022 (en ha)



Source : Direction de Reboisement et de la Gestion des Paysages et des Forêts, Ministère en charge de l'Environnement 2023

Tableau F5.4.: Superficie reboisée par district dans la Région Anosy en 2022 (en ha)

Districts	2022
Amboasary Atsimo	55
Betroka	242,88
Taolagnaro	3543,93
Total Région Anosy	3841,81
Total Madagascar	73938,58

Source : Direction de Reboisement et de la Gestion des Paysages et des Forêts, Ministère en charge de l'Environnement 2023

Tableau F5.4 Types de reboisement effectué entre 2010-2018

Type de reboiseme nt	plants mis en terre	Superfic ie (Ha)	Essences mises en terre	Districts	Observations
			CAMPAGNE 2010-2011	1	
Reboisemen t	53 207	41	Eucalyptus camaldulensis, Anacardium occidentale, Acacia mangium, prosopis sp, , Eucalyptus citriodora, Casuarina equisetifolia, Acacia crassicarpa, Goyava, Citrus, Papayer, Manguier	A mboasary atsimo, Tolagnaro	Lancement campagne de reboisement 2010-2011 le 09 avril 2011,  REBOISEMENT MÉCANISÉ 8 Ha et 1,5 Ha par trou : Ambatomisely CR Mahatalaky, District Tolagnaro : 500 Acacia mangium de AZAFADY, 500 Terminalia mantalys de Domaine de LA Cascade, 6975 Euc robusta de RT/QMM; 2078 Euc citriodora de WWF
			CAMPAGNE 2011-2012	2	
Reboisemen t	55 705	95	Casuarina equisitifolia, Eucalyptus robusta, Acacia leptocarpa, Eucalyptus citriodora, Euc camaldulensis, Prosopis sp, Acacia mangium	A mboasary atsimo, Tolagnaro	Lancement campagne de reboisement 2011-2012 le 11 février 2012, restauration forêt sèche, Ranomainty CR Ankariera District de Tolagnaro. 5000 plants mis en terre dont 2250 par bouturage (de WWF), 2250 transplantés, et 500 des plants élevés en pépinière, de CROIX DU SUD ONG. Et Programme national de reboisement le 22 avril 2012 à Ifarantsa: 7000 plants mis en terre dont 5000 Eucalyptus citriodora et 2000 Eucalyptus camaldulensis (plants venant de la pépinière régionale Mangarivotra <=> convention DREF/Domaine de La Cascade)
CAMPAGNE 2012-2013					

Reboisemen t	33 300	20	Casuarina equisitifolia, Eucalyptus citriodora, Euc robusta, Acacia leptocarpa	A mboasary atsimo, Tolagnaro	Lancement campagne de reboisement 2012-2013 le 23/03/2013,(combinée avec la célébration e la Journée internationale des Forêts le 21 mars de chaque année) LAKANDAVA, Fkt Ampasy Commune rurale Ampasy Nahampoana, vers la protection de source d'eau qui alimentait la ville de Tolagnaro. 5 100 plants mis en terre dont 2000 Eucalyptus citriodora venant de la pépinière Mandena de RT/QMM et 3100 Acacia mangium venant de la pépinière of l'ONG AZAFADY (500 pieds) et 2600 de la pépinière villageoise appuyée par WWF. Et réhabilitation (engagement RT/QMM dans leur CCE) de 72 Ha
			CAMPAGNE 2013-2014	1	
Reboisemen	105 770	0	Casuarina equisetifolia, Dypsis decaryi , Baobab, Flamboyant, Ravintsara,	A mboasary Atsimo, Tolagnaro	Lancement campagne de reboisement 2013-2014 le 22 mars 2014 (combinée avec la célébration de la Journée Internationale des Forêts : 21 mars de chaque année) : EHOALA PARK, Commune Urbaine de Tolagnaro, District de Tolagnaro. Protection des dunes et embellissement de l'allée vers le Port Ehoala. 5.500 Casuarina equisetifolia (FILAO) venant de la pépinière de Mandena d RT/QMM ayant couvert 3 Ha de dune; 500 Dypsis decaryi (palmier trièdre ou LAFA endémique de la région) de CROIX DU SUD ONG pour 1 km 500 m de boulevard; 40 Baobab de la pépinière de Mandena de RT/QMM pour 0,5 km d'allée 19 avril : reboisement Bezavona (initiative ORT Fort Dauphin) 150 Lafa, 120 Flamboyan, 10 Baies roses, 10 Ravintsara, 50 Palmiers endémiques. Et réhabilitation (engagement RT/QMM dans leur CCE) de 57 Ha
CAMPAGNE 2014-2015					

Reboisemen	9 500	9	Eucalyptus citriodora, Dypsis decaryii, Casuarina equisitifolia, Acacia mangeum, Grevilia robusta	T aolagnaro , Amboasar y atsimo	Lancement officiel de la campagne de reboisement de la région Anosy, le 19 février 2015 au Fokontany Fanjahira, Commune rurale d'Ifarantsa, District de Tolagnaro et fait partie de la Station Forestière de FANJAHIRA  Collaboration avec les établissements scolaires et d'autres entités privés pour la réalisation du "Chaque élève, un arbre; et Reboisement pour tous""Reboisement effectué par les TILY. Partenariat entre le Lion's club Tolagnaro-RM5-DREEF Anosy à Anosibe. Reboisement Port EHoala par l'ONG Croix du Sud et l'Association Randanefatra, Partenariat avec CNAPS (EPP Befalafa, ISTA etc). Appui au reboisement effectué par l'opérateur exploitant de pervenche (SEAR) à Ranopiso. Appui à l'initiative de l'ONG Bénévole Croix du Sud pour la restauration des forêts sèches de Ranomainty	
			CAMPAGNE 2015-2010	5		
Reboisemen t	300			T aolagnaro	Reboisement scolaire, protection des berges	
	CAMPAGNE 2016-2017					
Reboisemen t	5 500	6		T aolagnaro , Amboasar y atsimo	Lancement officiel de la campagne de reboisement Anosy à Lakandava Ampasy Nahampoana. Célébration de la liberté de presse par les journalistes. Célébration de la JME à Sarisambo; Célébration de la Journée Internationale de la Biodiversité Sarisambo. Célébration de la journée nationale de la police à Ambinanibe par les agents de la sécurité publique; Célébration de	

					la JME par 11 EPP de Fort dauphin avec JCI et WHH
			CAMPAGNE 2017-2018	3	
Reboisemen t	9 674	6	Acacia mangeum, Lafa; Eucalyptus citriodora, Cedrelopsis greveii, Jabihy Operculicarya gummifera , Eucalyptus coitriodora, Moringa sp, Harandranto, 500 Mandrorofy, Euc robusta	etroka, Amboasar	Lancement officiel reboisement à Antanimanga Betroka, le 16 février 2018, ; au niveau District de Taolagnaro à Fanjahira Ifarantsa avec Sté LOVATSARA, Célébration de la journée internationale de la Biodiversité à Ambatotsirongorongo. Reboisement auprès des VOI de Tanitsara, Enakôgny, Andrazato, Antsotso à Ampasy Vohibe. Reboisement Lion's club Taolagnaro avec les forces armées Anosibe

Source : Service Régionale des Forêts / Direction Inter-Régionale de l'Environnement et du Développement Durable
Anosy

#### Note technique sur l'indicateur

### Descripteurs:

- Superficie de terres reboisées durant une campagne comparée à celles des campagnes précédentes en pourcentage (%) ou en superficie en hectares (valeur cumulée)
- Nombre de plants mis en terre

#### Définition et concepts de base :

Pour la FAO, la Restauration du Paysage Forestier reprend en grande partie le concept historique de réhabilitation des forêts (FAO, 2002) : « La réhabilitation d'une forêt consiste à rétablir sa capacité à fournir des biens et des services, même si la forêt réhabilitée n'est pas identique à ce qu'elle était avant la dégradation ». Une telle approche permet ainsi d'atteindre un équilibre entre les besoins humains et ceux de la biodiversité en rétablissant une gamme de fonctions forestières dans un paysage et en acceptant les compromis qui en découlent

**Méthode de mesure** : Informations obtenues par la consolidation des informations remontées par les services forestiers (statistiques forestières) et les autres acteurs / projets de reboisement (ANAE, ONG,...)

**Limites**: La superficie reboisée n'informe pas sur le taux de réussite effectif de la campagne. Ainsi, il ne tient pas compte de la pérennité des actions (entretien et suivi des plantations). Il ne tient pas non plus compte des formations issues des régénérations naturelles (*Grevillea banksii...*)

A Madagascar, le boisement et le reboisement sont groupés dans la même rubrique, à cet effet, il est difficile de les scinder car les rapports d'activités y relatifs ne les ont pas distingués. Généralement les plantations s'effectuent sur des terrains non forestiers (FAO/ FRA 2010).

Référence bibliographique