Indicateur	Superficie des mangroves
Thème	Littoral / Etat
Code	L3.4
Dernière mise à jour	Février 2019

En 2015, la superficie des mangroves dans la région a été estimée à 23 429 ha contre 24 295 ha en 2005. La superficie déboisée ans a été de 866 ha en 10 ans. Les pressions sur les mangroves sont la coupe illicite et/ou selective (bois de construction, bois de chauffe, charbon, clôture, construction de bateau), ouverture du point d'embarquement et de débarquement des pêcheurs, ....

24 295 24 400 24 200 23 916 24 000 23 800 23 600 23 429 23 400 23 200 23 000 22 800 2005 2010 2015 Superficie des mangroves en ha

Figure L3.4 : Evolution de la superficie des mangroves

Source: Office National pour l'Environnement - Traitement d'images satellites 2005, 2010 et 2015

## Note technique sur l'indicateur

**Descripteurs : l**iste des sites de mangroves avec leurs caractéristiques (emplacement, superficie, biodiversité faunistique et floristique)

**Définition et concepts de base** : c'est un ensemble d'arbres, d'arbustes, d'herbiers à caractère halophile que l'on rencontre à l'embouchure des rivières, dans les zones côtières à l'abri des courants marins. Cet ensemble subit l'alternance des courants marins. La mangrove est une sorte d'interface entre le milieu marin et le milieu terrestre. Les mangroves, connues également sous la dénomination de marées maritimes, sont des formations forestières littorales, propres aux rivages vaseux et aux estuaires des régions tropicales et parfois subtropicales. Les mangroves malgaches sont de deux types :

- les mangroves d'estuaires rencontrées au niveau des embouchures, des deltas et à l'entrée des baies,
- les mangroves littorales dans les zones à résurgence d'eau douce permanente en particulier dans la région de Toliara dans le Sud de Madagascar.

**Méthode de mesure :** analyse des publications et recherches faites sur les mangroves pour en extraire les descripteurs nécessaires

Limites:

Référence bibliographique