

SITUATION ACTUELLE - ETENDUE DE LA SECHERESSE

• Anomalies du zNDVIc (standardisé score (Z-score) du NDVI cumulé)

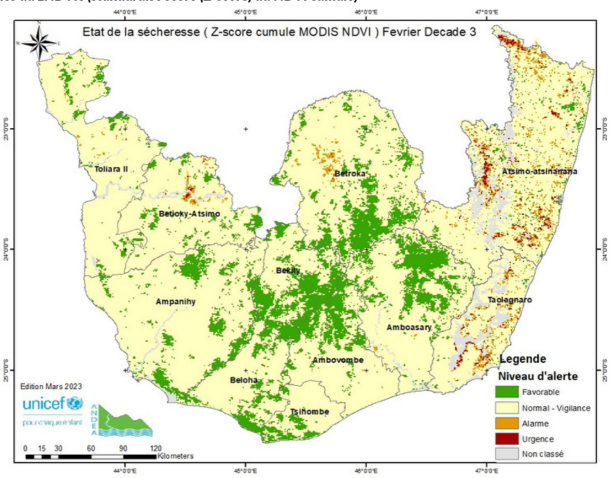


Fig. 1 : Etat de la sécheresse (anomalie zNDVIc) Fev Décade 3

L'analyse des anomalies du NDVI par Z score cumule décade 3 fin Février mets en évidence que 77.62% du territoire du Grand Sud et Sud-Est est affectée par la sécheresse de catégorie "Normale - Vigilance"; 3.14% par la sécheresse de catégorie "Alarme et Ugrence" et 14.92% présente une situation de "Favorable". La situation par Région est donnée par le tableau ci-contre :

Tableau 1: % du territoire affecté par la sécheresse Fev 2023

Types d'alerte	Atsimo-andrefana, Anosy,Androy	Betroka	Atsimo- atsinanana
Favorable	18.131 %	20.323 %	3.711 %
Normal - Vigilance	77.134 %	77.702 %	74.322 %
Alarme	0.976 %	1.695 %	8.536 %
Urgence	0.271 %	0.047 %	2.728 %

Situation pluviométrique

Pour le mois de Fev, le cumul de Précipitation est donnée par le tableau ci-contre :

Région	P (mm)	
Anosy	342,84	
Androy	118,32	
Atsimo-andrefana	136,75	
Atsimo-atsinanana	214,5	

Les précipitations reçues au cours du mois de Février sont légèrement supérieures à la normale saisonnière.

(Source: https://dataviz.vam.wfp.org/Agroclimatic_Charts#)

SITUATION ACTUELLE - IMPACT DE LA SECHERESSE SUR LES RESSOURCES EN EAUX SOUTERRAINES

Situation des ressources en eaux souterraines

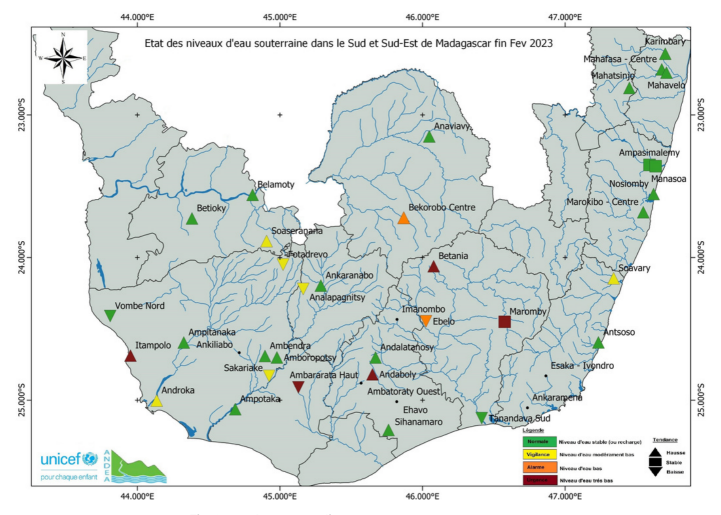


Fig. 2 Etat des niveaux d'eaux souterraines fin Fév 2023

Pour le mois de Fev, en général, la situation des nappes s'est ameliorée. Dans l'ensemble **67.64**% des sites présentent des **niveaux normaux** (en recharge), **8.82**% affichent des **niveaux modérément bas** (Vigilance) et **17.64**% ont des **niveaux d'eau bas a très bas** (Alarme – Urgence).

Les pluies infiltrées de Déc 2022. et Fev.2023 dans le sud et sud-est ont permis de réactiver certaines nappes.

En termes de qualité, la conductivité électrique est comprise entre 25.96 et 3058µS/cm avec une moyenne mensuelle de 883.80µs/cm.

Il est à noter que quelques sites d'observation ont eu des problèmes d'ordre technique, c'est ce qui explique le manque de données à ces endroits précis.

Concernant le prix de l'eau :

Pour la région d'Androy, au niveau des bornes fontaines pipeline, le bidon de 20 litres est de 120 Ar.

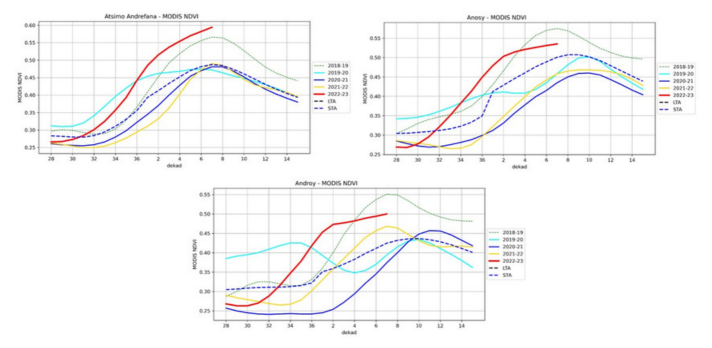
A Atsimo-andrefana, le bidon de 20 litres coûte entre 50 à 100 Ar en zone rurale d'Ampanihy (Ampitanaka, Fotadrevo, Itampolo, Soaseranana) au niveau des bornes fontaines.

Pour la region d'Anosy le prix du bidon de 20 litres s'élève à 300 -500 Ar dans la zone urbaine ; ce coût fluctue entre 700 et 1500 Ar en zone rurale (proximité d'Amboasary).

ANALYSE ET TENDANCES GENERALES

L'analyse des profils de NDVI pour les 5 dernières saisons mets en évidence que :

- 2019-2020 : bon au de début 2019, mais a détérioré est très mauvais début janvier 2020.
- 2020-2021 et 2021-2022 trés mauvaise
- 2022-2023 paraissent bonne saison pour le premier trimestre



Source: https://mars.jrc.ec.europa.eu/asap/country.php?cntry=150

Fig.3 Comparaison profil NDVI 2018/2019/2020/2021/2022

Pour les ressources en eaux souterraines, la comparaison entre la période de recharge 2021-2022 et 2022-2023 mets en évidence que la recharge pour la saison 2022-2023 a été marque par une succession de pluviométrie (suite au passage cyclonique) qui a permis de réalimenter certaines nappes de la région.

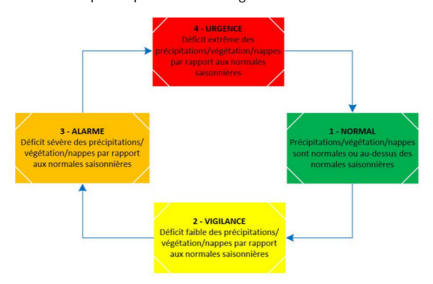
LE SYSTEME DE MONITORING DE LA SECHERESSE

CONTEXTE

Les régions du sud de Madagascar ont la plus faible couverture en eau potable du pays et subissent fortement les effets du changement climatique, tels que l'augmentation de la fréquence/intensité des sécheresses et le manque chronique d'eau. Cette situation entraîne de graves crises d'insécurité alimentaire et de malnutrition qui touchent principalement les enfants. La détection précoce des impacts de la sécheresse incluant les fluctuations saisonnières des eaux souterraines sont utiles pour fournir des alertes rapides en vue de prévenir les éventuelles pénuries d'eau et les famines. Le système de monitoring de la sécheresse permettra de cartographier l'étendue de la sécheresse et d'estimer les risques de tarissement et de salinisation des eaux souterraines. Ces informations aideront les parties prenantes, les humanitaires et les décideurs dans la planification des interventions d'urgences et la mise en oeuvre de mesures d'atténuation de la sécheresse.

METHODOLOGIE

L'UNICEF, en collaboration avec l'Union Européenne et le Ministère de l'Eau, de l'Energie et des Hydrocarbures a développé un système de monitoring de la sécheresse (SMS) pour le sud de Madagascar. SMS est basé sur des indicateurs de sécheresse dérivés d'images satellites (précipitations et anomalies du NDVI) et des données sur les eaux souterraines (niveaux d'eau des nappes et salinité de l'eau). Les tendances historiques de la sécheresse sont déterminées à partir des moyennes long-termes (20ans pour les précipitations et 17 ans pour le NDVI). Ces tendances servent de référence (baseline) à laquelle les conditions actuelles sont comparées en cours de l'année, permettant ainsi de différencier les niveaux de sévérité de la sécheresse (figure ci-dessous). Quant aux nappes, leurs conditions initiales au moment de la construction des forages servent de baseline. Un bulletin mensuel d'alerte à la sécheresse incluant l'étendue de la sécheresse et son impact sur les ressources en eaux souterraines est diffusé à toutes les parties prenantes à Madagascar.



BENEFICES

- Le SMS améliore la planification des pratiques d'adaptation à la sécheresse telles que le "water trucking" et aide à déclencher des réponses rapides à la sécheresse dans le sud ;
- Le SMS permet la surveillance des eaux souterraines afin d'identifier les systèmes d'approvisionnement en eau potable présentant des risques de tarissement des nappes et/ou d'augmentation de la salinité.
- Les données du SMS sont confrontées aux évaluations de la sécurité alimentaire et de la nutrition afin de mieux cibler les populations vulnérables dans les districts du sud touchés par la sécheresse.

SOURCE DES DONNEES

- Les données décadaires (10-jours) sont issues de CHIRPS* (précipitations) et MODIS**
 (NDVI). Elles ont été traitées et fournies par l'Union Européenne.
- Les données de Précipitations sont téléchargeés via le site WFP
- Les données mensuelles de niveaux d'eau et de salinité ont été mesurées à l'aide des sondes piézométriques manuelles et automatiques par les équipes de l'UNICEF et de la DREAH.

*Climate Hazards Group InfraRed Precipitation with Station data,http://chg.ucsb.edu/data/chirps/

© Union Européenne [2019] : Le contenu de ce bulletin ne reflète pas l'opinion officielle de l'Union Européenne. La responsabilité des informations et des opinions exprimées dans cette publication incombe entièrement à l'auteur ou aux auteurs.

Pour plus d'informations :

Fonds des Nations Unies pour l'Enfance Maison Commune des Nations Unies, Zone Galaxy Andraharo B.P. 732 Antananarivo Tel: (261-20) 23 300 92 Email: antananarivo@unicef.org Web: www.unicef.org/madagascar

© UNICEF Madagascar -Avril 2023

^{**} Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer, https://modis.gsfc.nasa.gov/data/