

**RAPPORT DESCRIPTIF ANNUEL SUR
L'ETAT D'AVANCEMENT DU PROGRAMME¹
PERIODE DU RAPPORT: 1 JANVIER – 31 DECEMBRE 2023**

<p>Titre du Programme et Référence du Projet</p> <ul style="list-style-type: none"> • Titre du Programme: Opérationnalisation du Système d'Alerte Précoce (SAP) et des Actions Anticipatoires (AA) dans le Grand Sud pour une anticipation du risque de sécheresse et une résilience accrue des populations et des institutions de Madagascar • Réf. du Programme : JMG10 • Numéro de Référence du Projet/Bureau MPTF:³ 2022/00808/RQ/01/03 	<p>Pays, Localité(s), Secteur(s) Prioritaire(s) du Programme / Résultats Stratégiques²</p> <p><i>Pays/Localité</i> : Madagascar</p> <p><i>Secteur(s) Prioritaire(s) du Programme / Résultats Stratégiques</i> : DEVELOPPEMENT ASSISTANCE</p>
<p>Organisation(s) Participante(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organisations qui ont reçu du financement direct du Bureau MPTF dans le cadre du Programme FAO, PAM, UNICEF, PNUD 	<p>Partenaires de mise en œuvre</p> <ul style="list-style-type: none"> • Partenaires nationaux (Gouvernements, secteur privé, ONGs et autres) et autres organisations internationales.
<p>Budget du Programme/Projet (US\$)</p> <p>Budget total approuvé tels que reflété sur le document du projet: USD 1 220 587,79</p> <p>Répartition ⁴ par agence : USD 1 041 666,67</p> <ul style="list-style-type: none"> • PNUD : 676 594,78 • FAO : 184 979,26 • PAM : 188 055, 51 • UNICEF : 170 958,24 	<p>Durée du Programme (mois)</p> <p>Durée totale <i>31 mois</i></p> <p>Date de démarrage⁵ <i>02/12/2022</i></p> <p>Date de clôture originale⁶ <i>31 août 2021</i></p>

¹ Le terme “programme” est utilisé pour les projets, programmes et programmes conjoints.

² *Résultats Stratégiques*, tels que formulés dans le Cadre de planification stratégique (de l'ONU) (p. ex. UNDAF) ou document du projet;

³ Le numéro de référence du projet est le même que celui indiqué sur le message de notification, aussi appelé “Project ID” sur la fiche technique du projet sur le portail du Bureau MPTF ([MPTF Office GATEWAY](#)).

⁴ La contribution du Fonds (MPTF ou Programme Conjoint) correspond à la quantité transférée aux Organisations Participantes des Nations Unies, qui est disponible sur le portail du Bureau MPTF ([MPTF Office GATEWAY](#))

⁵ La date de démarrage est la date du premier transfert de fonds du Bureau MPTF en tant qu'Agent Administratif. Cette date est disponible sur le portail du [Bureau MPTF \(MPTF Office GATEWAY\)](#)

⁶ Tel qu'approuvé sur le document de projet originale par l'organisme de prise de décisions pertinent/comité de pilotage.

TOTAL:
Évaluation du Programme
Evaluation - à joindre le cas échéant <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Date: <i>dd.mm.yyyy</i>
Evaluation à mi-parcours – à joindre le cas échéant <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Date: <i>dd.mm.yyyy</i>

Date de clôture actuelle ⁷ <i>02/07/2025</i>
Soumis par:
<ul style="list-style-type: none"> ○ Nom: Edoxie Rasoanantenaina ○ Titre: Chef de projet ○ Organisation Participante (“Lead Agency”): UNDP ○ Adresse e-mail: edoxie.rasoanantenaina@undp.org

⁷ Au cas de prolongation du projet, la date de clôture révisée et approuvée doit être reflétée ici. Si la prolongation n’est pas approuvée, la date de clôture actuelle est la même que la date de clôture initiale. La date de clôture est la même que la date de clôture opérationnelle, qui fait référence au moment où toutes les activités du programme ont été complétées par l’Organisation Participante responsable. A ce moment, les agences concernées doivent en informer le Bureau MPTF comme convenu dans le MOU.

RÉSUMÉ

- Dans ¼ à ½ page, résumez les accomplissements les plus importants du Programme au cours de la période considérée et les éléments clés de votre rapport détaillé ci-dessous. A l'intérieur de ce résumé, veuillez souligner les éléments du rapport que vous considérez comme les plus importants à fin d'être inclus dans le rapport annuel consolidé du Bureau MPTF.

Pour 2023, une étude de base pour (1) clarifier les données et Système d'information fiables et utilisables, (2) Clarifier les éventuels opportunités et gaps pour les Système d'alerte Précoce et Action Anticipatoire non identifiés, (3) élaboration d'une cartographie/profil des risques de sécheresse sur la base des données existantes (actuelles et historiques) avait été initialement prévue en collaboration avec le PDC de l'Université de Hawaï. Cependant, la difficulté de contractualiser liée à la procédure avec cette institution académique nous a conduit à envisager une approche alternative. Nous avons désormais concrétisé cette activité en collaboration avec le SDG AI LAB et INFORM Risk. Le lancement effectif de cette initiative a débuté ce mois de décembre.

Pour concrétiser la réalisation de l'activité 1.1 (« Procéder à une étude de base dont l'objectif sera : (1) clarifier les données et SI fiables et utilisables, (2) clarifier les éventuels opportunités et gaps pour les SAP et AA non identifiés, (3) procéder à une cartographie/profil des risques de sécheresse sur la base des données existantes (actuelles et historiques) » et l'activité 1.4 « Mettre en place un écosystème unique pour le SAP/AA géré par des institutions clés aux capacités renforcées et capable de produire des alertes précoces basées sur les impacts potentiels déclenchant des actions anticipatoires précises », l'équipe multi-agence a notamment procédé aux actions suivantes en 2023 :

- Un exercice de clarification et de mapping des SAP et SI existants à Madagascar réalisé les 31 mai et 1^{er} juin 2023 et réunissant les principaux acteurs institutionnels et partenaires internationaux et nationaux aux échelles national et régional (6 régions dont les 3 du projet ont été représentées). Pour faciliter les échanges et ouvrir la collaboration, cet exercice a été co-organisé avec le consortium d'ONGs travaillant sur le SAP cyclone (sous le leadership de MEDAIR et Save the Children), projet financé par ailleurs par ECHO également. Environ 80 participants et 33 SI et SAP importants ont été identifiés conjointement.
- Un alignement des approches et un renforcement de la coordination avec les acteurs extérieurs notamment à travers la co-organisation avec les ONG et le gouvernement de l'exercice mentionné ci-dessus, mais aussi lors d'une réunion de présentation de l'approche et de la méthodologie associées à ces initiatives 'à l'ensemble des utilisateurs et intervenants impliqués dans la gestion de la sécheresse dans le Grand Sud. Parallèlement, des réunions techniques ont été organisées pour partager les objectifs du projet avec ACF, CRS, Croix Rouge, WHH, Handicap International, START Network et l'OMS.''
- Le paysage en matière d'alerte précoce et d'actions anticipatoires étant particulièrement dynamique à Madagascar, l'équipe a également travaillé à renforcer la complémentarité et la coordination avec d'autres initiatives plus larges telles que Early Warning for All (EW4All) pour laquelle Madagascar est un pays prioritaire, l'évaluation des SAP pour les cyclones et inondations de UNDRR dont la préparation conjointe a commencé fin 2023, le groupe de travail technique sur les actions anticipatoires aux niveaux national et régional sur lesquels le projet va s'appuyer pour l'implémentation d'une grande partie des activités, etc.
- L'équipe a également travaillé en étroite collaboration avec les bureaux régionaux de chaque agence afin d'assurer un alignement avec les décisions prises à cette échelle, notamment la roadmap INFORM Risk de la SADC
- L'équipe a enfin tenu l'ensemble des réunions préparatoires avec les experts internationaux et nationaux déployés dès début 2024 pour la réalisation du profil de risques de sécheresse (suivant en cela l'approche et les outils INFORM Risk validée au niveau de la SADC), l'évaluation fine des SAP existants sur la base du mapping réalisé en juin 2023, le développement du prototype de solution intégrée pour l'alerte précoce dans le Grand Sud. Les experts ont été déployés dès

février et mars 2024 en coordination et complémentarité avec l'ensemble des acteurs et initiatives.

I. Objectifs

- Veuillez fournir les objectifs principaux et les résultats attendus du programme en relation avec le **cadre de planification stratégique des Nations unies approprié (p. ex. l'UNDAF) ainsi que le document de projet (le cas échéant) ou le plan de travail annuel (PTA).**

En capitalisant sur les avantages comparatifs de chaque agence, le projet vise une anticipation inclusive et efficace des sècheresses par des populations, les institutions et les acteurs privés. Le projet se propose d'opérationnaliser un SAP sècheresse holistique dans le Grand Sud informant des actions anticipatoires précises et reposant sur un cadre harmonisé et des mécanismes d'activation solides.

Dans ce projet, les résultats sont regroupés en deux grandes catégories. La première vise principalement à opérationnaliser le système d'alerte précoce en sècheresse afin d'assurer l'activation des actions anticipatoires, tandis que la seconde concerne la fourniture d'une assistance technique en cas d'urgence.

Output 1 : Les populations, les institutions et les partenaires dans la zone d'intervention disposent d'outils, de cadre et de mécanismes solides et durables pour anticiper, se préparer et répondre aux sècheresses dans le Grand Sud.

Output 2 : Crisis Modifier

II. Résultats

- Cette section est **la plus importante dans le rapport** et une attention particulière doit être accordée à la présentation des **résultats / et les changements** qui ont eu lieu plutôt qu'aux activités. Elle est composée de trois parties à fin d'aider à capturer ces informations de différentes manières (i. Section descriptive ; ii Évaluation axé sur les indicateurs de performance ; et iii Une illustration narrative spécifique).

i) Rapport descriptif des résultats :

De janvier à décembre 2019, veuillez répondre aux questions d'orientation indiquées ci-dessous pour fournir un compte rendu succinct des résultats obtenus. Le but ici est de raconter **l'histoire du changement** que votre programme a atteint en 2019. Il faudra aussi faire référence au mécanisme de mise en œuvre utilisé ainsi qu'aux partenariats stratégiques.

- **Résultats (outcomes)** : Les résultats sont les changements stratégiques à plus haut niveau que votre programme vise à contribuer. Veuillez fournir un résumé des progrès accomplis par le programme par rapport aux **résultats prévus sur le document de projet/ PTA**, vis-à-vis l'/les indicateur(s) pertinent(s) référés dans ces documents. Veuillez indiquer si les objectifs ont été atteints, ou bien expliquez tout écart dans les résultats obtenus par rapport aux prévisions au cours de la période considérée. Veuillez expliquer qui ont été les bénéficiaires principaux.
- **Produits (outputs)** : Les produits sont les accomplissements les plus immédiats dont votre programme est responsable. Veuillez indiquer les extrants principaux obtenus pendant la période considérée, par rapport aux produits prévues sur le document de projet, en faisant référence à/aux indicateur(s) pertinent (s) dans ces documents. Veuillez indiquer si les objectifs ont été atteints, ou bien expliquez tout écart dans les résultats obtenus par rapport aux prévisions au cours de la période

considérée. Si possible, veuillez inclure le taux d'achèvement des extrants ainsi que le type et le nombre de bénéficiaires.

- **Résultat 1** : Les populations, les institutions et les partenaires dans la zone d'intervention disposent d'outils, de cadres et de mécanismes solides et durables pour anticiper, se préparer et répondre aux sécheresses dans le Grand Sud

Pour 2023, l'organisation de l'atelier national organisé au mois de mai 2023 pour la mise en œuvre du SAP national à Madagascar a facilité la présentation de la compréhension de chacun du SAP et d'harmoniser la connaissance de tous sur le SAP et son importance. Il a également permis de collecter les aspects du SAP multi-sectoriel et multi-aléa à Madagascar et de situer chaque acteur dans l'échelle nationale. Le mapping réalisé montre un total de 33 Systèmes d'Information et de Système d'alerte Précoce existants à Madagascar et qui dans la pratique ne se parlent pas forcément. Le résultat des discussions sur le prérequis est utilisé pour une base à la pérennité d'un Système d'Alerte Précoce intégré. Ces éléments ont servi de base de travail pour l'évaluation approfondie des systèmes existants.

Pour approfondir l'évaluation des systèmes d'information (SI) et de SAP, des entretiens ont été menés individuellement avec les organisations intervenant dans le cadre de la s-cheresse comme le Start Network, CRS, WHH, la CPGU, ainsi que des agences telles que la FAO et le PAM, l'OMS, la CNRE, et l'OIM L'objectif était de recueillir davantage d'informations supplémentaires sur les indicateurs utilisés dans le cadre de la gestion des risques notamment le domaine de la santé, l'agriculture, l'eau, le changement climatique et le déplacement de la communauté. Bien qu'aucune relation directe entre ces différents systèmes n'ait été établie, il a été observé que les parties prenantes combinent ces informations pour prendre des décisions efficaces. Ces discussions ont souligné le désir d'avoir un système unifié tout en tenant compte des indicateurs pertinents.

Des réunions de coordinations avec les ONG humanitaires, les principaux institutions comme le Bureau National de Gestion de Risque de Catastrophe, la Cellule de Prévention et de Gestion des Urgences et la Direction Générale de la Météorologie ont été réalisées pour aligner les activités du projet aux autres initiatives en cours notamment l'initiative de l'UNDRR et les projets financés par USAID qui sont mis en œuvre par le CRS. Il en ressort de ces multiples réunion de coordination l'initiative d'alligner les activités relatives à l'élaboration du cadre harmonisé et opérationnel pour l'alerte précoce et les Actions Anticipatoires face aux sécheresses dans le Grand Sud avec les textes légaux/règlementaires nécessaires pour leur application.

L'élaboration de la cartographie/profil des risques de sécheresse sur la base des données existantes fait partie du principal activité pour l'opérationnalisation du système d'alerte. L'objectif est d'améliorer la compréhension et la gestion des risques auxquels les enfants, les jeunes, les familles et les communautés face aux risques naturels, les chocs les catastrophes. Ce modèle INFORM servira de référence pour les systèmes d'alerte précoce et les interventions humanitaires et de développement dans le pays notamment dans le grand sud afin d'accroître la résilience des communautés vulnérables. Le processus est en cours de finalisation actuellement. La construction du modèle sous-national est en cours de finalisation actuellement. Les intervenants ont pu identifier et sélectionner

les cinquantes indicateurs potentiels, il en est ainsi des indicateurs spécifiques sur les dangers, expositions et surtout les indicateurs de vulnérabilité.

Pour la cartographie des ressources en eau, le suivi et l'analyse de sa qualité (piézomètres additionnels, matériels d'analyse de la qualité de l'eau et de logistique pour la collecte de données, etc.), ainsi que les niveaux et débit, 30 piézomètres automatique (datalogers) sont acquis et à installer au niveau des points d'eau pour le suivi de la variation de la nappe phréatique. Un partenariat avec le secteur privé permettra de bénéficier d'expertise sur le positionnement géographique optimal des piézomètres. L'ANDEA sera formée sur la gestion des données issues de ce réseau de piézomètre, qui sera mis en complémentarité avec d'autres appareils achetés séparément. L'évaluation de l'implantation des dataloggers pour vérifier le niveau de débit dans la situation actuelle et les tendances, et pour informer les seuils d'alerte en cas de crues exceptionnelles, d'inondations ou de sécheresses, est en cours.

Un atelier rassemblant les techniciens de la FAO et des partenaires opérationnels dans le Sud travaillant dans le Sud de Madagascar a été réalisé au mois de Décembre 2023 afin de réaliser une première consultation en vue de développer une méthodologie d'estimation de la prévision de la production agricole et des capitalisations sur les différentes approches d'estimation au niveau de la FAO ont été réalisées. Les acteurs comme les techniciens de la FAO sont renforcés et familiarisés en matière d'alerte précoce et d'EWAA ainsi que l'intégration des notions de prévision dans les domaines de l'agriculture et de la sécurité alimentaire.

Afin d'assurer la qualité de la méthodologie de collecte de données, le renforcement de capacité technique des responsables régionaux (Office Régional de la Nutrition et Direction Régional de la Santé Publique) des 3 régions du Grand Sud ont été réalisés en avril 2023. Le système de la collecte des données hebdomadaires des admissions MAS et MAM dans les formations sanitaires est opérationnel dans les 27 districts sanitaires des régions du Grand Sud et du Grand Sud-est. La mise en place du Système d'Information nutritionnelle dans le cadre des urgences (SINUK) a permis d'assurer une surveillance nutritionnelle chaque semaine contrairement à DHIS2 (qui l'outil de collecte des données du Système d'information sanitaire) où les données ne sont disponibles que chaque 2 mois. Le Système d'Information nutritionnelle dans le cadre des urgences (SINUK) permet également d'assurer le suivi de stock des intrants nutritionnels (Plumpy Nut) et d'alerter le système de santé en cas de pré rupture. Une mise à jour s'avère encore indispensable pour que le document cadre soit multisectoriel. Cette mise à jour sera planifié durant le 2^{ème} semestre de l'année 2024. Une augmentation du nombre d'acteurs oeuvrant dans l'anticipation a été constatée et le document cadre a été adopté.

Le cadre harmonisé « document cadre pour les actions anticipatoires basées sur les systèmes d'alerte précoce » a été développé avec le BNGRC et le GTAA (Technical Working Group Anticipatory Action) en fin 2022. Des revues après actions des acteurs pour capitaliser les connaissances et les enseignements opérationnels utiles ont été réalisées. Des formations et des renforcements de capacités des acteurs ont été également réalisées durant cet atelier. Aussi, une finalisation et une validation du document cadre revue a été réalisé pour mieux préparer la saison 2023 – 2024.

Dans le but d'améliorer la prévision saisonnière et sous-saisonnière, l'Université de Columbia a formé la Direction Générale de la Météorologie. Un équipement approprié a été fourni pour permettre le fonctionnement opérationnel de la Direction de la Météorologie. Grâce à ces mesures, la DGM a pu établir des prévisions saisonnières et sous-saisonnières pour les mois d'octobre, novembre, décembre et janvier-février, afin d'anticiper la sécheresse et déclencher les actions préventives dans le Grand Sud.

Résultat 2 : Crisis modifier

Après avoir constaté l'urgence, le BNGRC a sollicité le Fonds d'Intervention de Développement (FID) le 24 juillet 2023 pour la mise en œuvre d'un transfert monétaire non conditionnel dans le district de Betroka. Les résultats de l'enquête SMART en juin 2023, confirmés par les données de l'IPC en juillet 2023, ont révélé la présence de graves problèmes nutritionnels et sanitaires affectant les enfants (prévalence de la malnutrition aiguë chez les enfants de 0-59 mois. Le montant du transfert par ménage 120 000 MGA = 27usd. Dans la commune de IANABINDA, 368 ménages ont bénéficié de l'assistance par transfert monétaire, couvrant ainsi 10% de la population de la commune grâce au financement de l'ECHO.

Gestion de projet : Au début du mois de septembre, une inspection de l'ECHO a été effectuée dans la Région Androy. Les recommandations émanant de cette visite ont conduit à une réorientation des activités du projet, notamment la révision de l'approche liée au résultat 1 « Les populations, les institutions et les partenaires dans la zone d'intervention disposent d'outils, de cadres et de mécanismes solides et durables pour anticiper, se préparer et répondre aux sécheresses dans le Grand Sud ». Le chef de projet a commencé ses opérations en octobre 2023. Une visite sur le terrain a eu lieu en novembre afin de partager avec l'ensemble des utilisateurs les résultats attendus du projet, l'approche adoptée, ainsi que les parties prenantes impliquées. La réunion du comité de pilotage s'est déroulée le 17 novembre 2023, réunissant les représentants d'agences telles que la FAO, l'UNICEF, le PAM et le PNUD. Les institutions nationales, notamment le MID, le BNGRC, la CPGU et l'ANDEA, ont également participé à cette réunion. Au cours de celle-ci, les cadres de résultats, l'objectif et la méthodologie pour la mise en œuvre de l'activité 1.1 ont été présentés. Les membres du comité ont recommandé la communication régulière sur l'état d'avancement et ont souligné l'importance de l'implication des institutions dans le processus de mise en œuvre du projet.

- **Veillez décrire tous retards dans la mise en œuvre, les défis, les leçons apprises et les meilleures pratiques:** Au cas où il y a eu des retards, expliquer la nature des contraintes et des défis, des mesures prises pour atténuer les retards dans l'avenir et les leçons apprises au cours du processus. Veuillez fournir une analyse actualisée des risques (Est-ce qu'aucun des risques identifiés lors de la conception du projet a été matérialisé ou modifié? Y a-t-il de nouveaux risques?). Y a-t-il eu des révisions programmatiques menées au cours de la période considérée? Veillez inclure des expériences d'échec, qui sont souvent la source la plus riche des leçons apprises.

En raison de retards dans la signature du contrat par les agences et du processus de contractualisation avec l'Université de Hawaï pour des raisons organisationnelles, le démarrage de l'activité a été reporté. Actuellement, le partenariat avec PNUD, SDG AI LAB et INFORM RISK commence à prendre forme. Un atelier de lancement a eu lieu en mai, au cours duquel un inventaire préliminaire

des systèmes d'alerte et des systèmes d'information a été initié. Au quatrième trimestre, la réunion du comité de pilotage et de partage de l'approche de mise en œuvre des activités l'activité 1.1 « Procéder à une étude de base dont l'objectif sera : (1) clarifier les données et SI fiables et utilisables, (2) clarifier les éventuels opportunités et gaps pour les SAP et AA non identifiés, (3) procéder à une cartographie/profil des risques de sécheresse sur la base des données existantes (actuelles et historiques) » et l'activité 1.4 « Mettre en place un écosystème unique pour le SAP/AA géré par des institutions clés aux capacités renforcées et capable de produire des alertes précoces basées sur les impacts potentiels déclenchant des actions anticipatoires précises » ont été tenues.

La prévision de l'estimation de la production à long terme reste encore complexe considérant les facteurs multiples déterminant la production et la vulnérabilité des agriculteurs. Pour les actions anticipatoires, malgré la formation et le renforcement de capacité des différents acteurs et que les actions d'anticipation réalisées se réfèrent actuellement au document cadre, certains partenaires autres que le Cluster SAMS est encore moins représenté.

La mobilisation des institutions telles que la CPGU, le BNGRC et les acteurs humanitaires pose un défi pour le projet, notamment dans le cadre de la construction du modèle INFORM et de la préparation des activités liées au cadrage des actions anticipatoires. Cependant, pour garantir la mise en œuvre de ces initiatives, la coordination avec les groupes de travail thématiques sur les actions anticipatoires a été renforcée afin d'harmoniser les objectifs du projet avec leur plan d'action.

- **Évaluation qualitative:** Veuillez fournir une évaluation qualitative au niveau de la réalisation globale du programme. Veuillez faire ressortir des partenariats clés et expliquer comment ces relations ont eu un impact sur l'atteinte des résultats. Veuillez expliquer les questions transversales que vous considérez pertinentes pour les résultats présentés. Pour ce qui concerne les programmes conjoints, veuillez mettre en évidence comment la coordination au sein du système de l'ONU a été affectée à l'appui de la réalisation des résultats.

Pour concrétiser les activités prévues pour l'année 2023, des réunions régulières ont été tenues afin de suivre les progrès de chaque agence, PAM, FAO, UNICEF et PNUD. Ces réunions ont facilité l'identification des éventuels obstacles à la mise en œuvre des activités et ont permis d'ajuster la stratégie en conséquence.

ii) Évaluation axée sur les Indicateurs de Performance:

	Indicateurs atteints	Raisons d'éventuel(s) écart(s)	Source de vérification
<p>Résultat 1⁸ : <i>Les populations, les institutions et les partenaires dans la zone d'intervention disposent d'outils, de cadres et de mécanismes solides et durables pour anticiper, se préparer et répondre aux sécheresses dans le Grand Sud.</i></p> <p>Indicateur: Indicateur de référence: Indicateur cible:</p>			
<p>Produit 1.1</p> <p>Indicateur 1.1.1 : Nombre d'acteurs clés aptes à utiliser les outils, cadres et mécanismes d'anticipation, préparation et réponse aux risques (sécheresse)</p> <p>Indicateur de référence: 0 Indicateur cible:</p>	83	En mai 2023, un atelier national de coordination du SAP a été réalisé, rassemblant les principales institutions telles que le BNGRC, la DGM et le CPGU, les différents ministères concernés ainsi que des acteurs impliqués dans la gestion de la sécheresse dans le Sud et au niveau National. L'objectif de cet atelier était de mieux appréhender le contexte et le fonctionnement du SAP à Madagascar, et de parvenir à un consensus sur sa conception, sa gestion, sa coordination et sa mise en œuvre. On a recensé 31 systèmes d'information et de système d'alertes dans le domaine de la sécheresse, cyclone, inondation et incendie. Les sessions ont favorisé la présentation et la discussion des différentes	Rapport atelier de lancement du projet au mois de mai 2023.

⁸ Note: Les résultats, les produits, les indicateurs et les cibles devront être présentés **tels qu'ils apparaissent sur le document du projet** de sorte que vous rendrez compte de vos accomplissements par rapport aux objectifs prévus. Veuillez ajouter des lignes si nécessaires pour les résultats 2, 3, etc.

		perceptions du SAP, permettant ainsi d'harmoniser la compréhension de tous sur son fonctionnement et son importance. Elles ont également permis de recueillir les aspects multisectoriels et multifactoriels du SAP à Madagascar, tout en positionnant chaque acteur dans le cadre national.	
<p>Indicateur 1.1.2 : Nombre de personnes ayant accès à l'Information, l'Éducation la Communication en RRC</p> <p>Indicateur de référence: 0 Indicateur cible: 336.500</p>	66	Pour cette période, deux activités ont été réalisées dans le cadre de cet indicateur. La construction de modèle INFORM et la formation des responsables régionaux dans le grand sud sur le système d'Information nutritionnelle dans le cadre des urgences. L'essentiel du message transmis lors de ces deux ateliers mettaient en avant l'importance cruciale de la connaissance des risques dans la mise en œuvre du SAP.	Rapport Atelier sur la construction du modèle INFORM et rapport de formation des responsables régionaux.
<p>Indicateur 1.1.3 : Nombre de personnes couvertes par un Système d'Alerte Précoce (SAP) fonctionnel</p> <p>Indicateur de référence: 0 Indicateur cible: 1 346 000</p>	0	La DGM a pu produire des prévisions saisonnières et sous-saisonnières pour les périodes Octobre, Novembre, Décembre et Janvier et Février pour prévoir la sécheresse et le déclenchement du mécanisme des actions anticipatoires pour le Grand Sud.	
<p>Indicateur 1.1.4 : Nombre de personnes couvertes par des mesures précoces/plans de contingence</p> <p>Indicateur de référence: 0 Indicateur cible: 673 003</p>	0	La planification de la mise à jour du plan de contingence est programmée pour le troisième trimestre 2024.	

<p>Indicateur 1.1.5 : Nombre de personnes qui participent à des interventions qui améliorent leur capacité à faire face à des chocs désastre</p> <p>.</p> <p>Indicateur de référence: 0 Indicateur cible: 336 500</p>		<p>Les exercices de simulation seront effectués après la mise à jour du plan de contingence, au cours du quatrième trimestre.</p>	
<p>Produit 2 : <i>Crisis modifier</i></p> <p>Indicateur 2.1 : Nombre de personnes recevant des transferts d'espèces multi-usage sur la base d'évaluations rapides effectuées par les partenaires du projet au sein de la coordination humanitaire</p> <p>Indicateur de référence: 0 Indicateur cible: 2043</p>	<p>368 ménages</p>	<p>Ces ménages sont localisés dans la commune de IALABINDA. Ils ont bénéficié de l'assistance par transfert monétaire, couvrant ainsi 10% de la population de la commune grâce au financement de l'ECHO.</p> <p>L'intervention a été réalisée suite au constat du BNGRC le 24 juillet 2023.</p>	<p>Rapport UNICEF</p>
<p>Indicateur 2.2 : Le temps prévu entre l'alerte et le déclenchement de la réponse anticipée ou humanitaire (24 à 72 heures) est respecté</p> <p>Indicateur de référence: Indicateur cible: 100%</p>	<p>50%</p>	<p>Les résultats de l'enquête SMART effectuée en avril 2023 dans 11 districts du Grand Sud montrent une prévalence de la malnutrition aiguë globale de 9,2% chez les enfants, proche du seuil d'urgence.</p> <p>L'analyse de la classification intégrée des phases pour la malnutrition aiguë (IPC AMN) qui a été réalisée en juillet 2023 et révisée en décembre 2023 dans 22 districts touchés (11 dans la</p>	<p>Rapport UNICEF</p>

		<p>région du Grand Sud-Est et 11 dans la région du Grand Sud) prévoit qu'entre juin 2023 et avril 2024, la situation de l'émaciation des enfants à Madagascar est susceptible de s'aggraver de manière significative en raison en raison du phénomène d'El Nino. Cette analyse prévoit également que le risque d'insécurité nutritionnelle d'octobre 2023 à septembre 2024 aura un impact sur 17% de la population des districts analysés, soit 1,31 million de personnes, qui seront touchées par une insécurité alimentaire aiguë, dont 43 000 personnes en situation d'urgence (phase 4 de l'IPC).</p>	
--	--	---	--

iii) Une illustration narrative spécifique

Problème / défi à confronter: Veuillez décrire le problème spécifique ou défi à confronter par le sujet de votre exemple (ceci pourrait être un problème vécu par un individu, une communauté ou le gouvernement).

Le principal défi pour le projet réside dans son alignement avec les initiatives menées par les bailleurs traditionnels et les acteurs humanitaires qui interviennent également dans le cadre du système d'alerte précoce. Les initiatives visant à établir des systèmes d'alerte précoce se multiplient. Les principales institutions telles que le BNGRC, le CPGU et la DGM sont continuellement sollicitées par les partenaires techniques et financiers (PTF). Cette situation constitue un obstacle non seulement pour leurs activités quotidiennes, mais surtout pour l'accomplissement de leurs principales responsabilités. Les institutions peinent à répondre aux demandes de données et d'informations des acteurs en raison d'une insuffisance de ressources humaines et des équipements. De plus, les données demandées varient en fonction des besoins de chaque acteur.

Interventions du programme: Comment a été le problème ou défi adressé à travers les interventions du programme?

Une des propositions avancées pour la mise en œuvre de l'activité consistait à organiser des réunions individuelles avec toutes les parties prenantes. L'objectif était d'explorer toutes les possibilités d'alignement de l'initiative afin de soulager l'État de l'exercice de ses responsabilités.

Résultat (le cas échéant): Veuillez décrire le changement observable qui a eu lieu à ce jour à la suite des interventions du programme. Par exemple, comment la communauté a vécu le changement ou comment le gouvernement a réussi à mieux même faire face au problème initial?

Le principal résultat que le projet a obtenu jusqu'à présent semble être l'engagement de tous les ministères concernés dans l'élaboration du modèle INFORM. Les indicateurs et les données clés sur la vulnérabilité, les dangers et les capacités sont désormais accessibles. La mobilisation de tous ces acteurs a été assurée par les principales institutions, notamment le BNGRC et la CPGU. Le profil de risque est en cours de finalisation grâce au soutien technique apporté par le projet.

Leçons apprises: Qu'est-ce que vous (et / ou d'autres partenaires) avez tiré comme leçon de cette situation qui a contribué à informer et / ou à améliorer les interventions du Programme (ou autres)?

Il est crucial d'établir une coordination entre les intervenants humanitaires travaillant au niveau communautaire et les ministères, ainsi que leurs subdivisions, agences ou services techniques décentralisés, pour atteindre les objectifs du projet. Cette coordination a été initiée dès la conception du projet et sera renforcée pendant sa mise en œuvre afin d'assurer l'appropriation de toutes les parties prenantes et la pérennisation du système à développer.
