

### Motif de l'extension sans coût du projet:

Conformément à l'article 2.1 et 2.2 de l'accord entre ECHO/SE/BUD/2022/91012, l'UE et le MPTFO, l'entrée en vigueur de l'accord est fixée à la date de la dernière signature mais la date d'implémentation reste la date du 01 septembre 2022. Par conséquent, le projet "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" a débuté le 01 septembre 2022, date de l'implémentation suivant l'accord ECHO/SE/BUD/2022/91012. Suite à la recommandation de l'ECHO après la mission de septembre 2023, la nécessité de réajuster le plan de travail pour refléter la réalité du projet a été soulignée. En conséquence, les agences ont adapté le plan en fonction des activités et des délais de réalisation, et une demande d'extension a été initiée pour couvrir le retard de la mise en œuvre. Désormais, la durée du projet est de 31 mois.

Durée du programme: 31 mois

Dates prévues pour le commencement et la fin:  
01/09/2022 – 31/08/2024

Dates pour l'extension :  
01/09/2024 – 31 mars 2025

Option(s) de gestion des fonds: \_\_\_\_\_  
(Gestion parallèle, groupée, canalisée,  
combinaison)

Budget estimatif total\*: USD 1,220,587.79

Dont:

1. Budget financé: USD 1,220,587.79

2. Budget non financé: \_\_\_\_\_

\* Le budget estimatif total comprend les dépenses au titre du programme et les dépenses d'appui indirectes

Sources du budget financé:

- Org. des NU  
(PNUD, UNICEF, FAO, PAM): USD  
178,921.23
- Donateur (ECHO) : USD 1,041,666.67  
(Eur 1 Million)

**Noms et signatures des contreparties (sous-)nationales et des organismes des Nations Unies participants**

Organismes des Nations Unies	Autorités de coordination nationales
<p>Nom du représentant [Redacted]</p> <p>Signature UNDP/PNUD [Redacted]</p> <p>Nom de l'organisme [Redacted]</p> <p>Date et Sceau [Redacted]</p>	<p>Nom du chef de l'institution partenaire</p> <p>Signature [Redacted]</p> <p>Nom de l'institution [Redacted]</p> <p>Date et Sceau</p> <p>Le Ministre de l'Intérieur  RAHAJAVOLOLOAINA  Niritsoa Harinandrasana</p>
<p>Nom du représentant [Redacted]</p> <p>Signature [Redacted]</p> <p>Nom de l'organisme UNICEF</p> <p>Date et Sceau [Redacted]</p>	
<p>Nom du représentant [Redacted]</p> <p>Signature FAO [Redacted]</p> <p>Nom de l'organisme [Redacted]</p> <p>Date et Sceau [Redacted]</p>	
<p>Nom du représentant [Redacted]</p> <p>Signature [Redacted]</p> <p>Nom de l'organisme WFP/PAM</p> <p>Date et Sceau 21/08/2024 [Redacted]</p>	

**Plan de travail Pluri-annuel du Projet ECHO Systèmes d'alerte précoce MADAGASCAR -**

EXPECTED OUTPUTS	PLANNED ACTIVITIES	PLANNED ACTIVITIES	Observation	TIMEFRAME 2024				TIMEFRAME 2025		RESPONSIBLE PARTY
				Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	
<i>And baseline, associated indicators and annual</i>		<i>List activity and associated actions</i>								
<p><b>Résultat 1 :</b> 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</p> <p><i>Baseline:</i></p> <p><i>Indicators:</i></p> <p><i>Indicateur 1 :</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</p> <p><i>Indicateur 2 :</i> Nombre de personnes couvertes par un Système d'Alerte</p>	<p><b>Activité 1.1:</b> 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)</p> <p>Livrable : rapport de mission et de conclusion des ateliers, rapport final et ses annexes</p> <p>Budget : ECHO : <b>USD 179 954</b></p>	<p><b>1- Clarification des données, des SAP et Systeme d'information fiables et utilisables</b> <b>Lead: SDG AI Lad</b> <b>Appui: INFORM</b></p>							PNUD	
		<p><b>Action 1.1.1: Constitution de l'Équipe technique en charge du travail</b></p> <p>- Organisation de l'équipe technique de travail composée des experts du SDG AI Lab (SIG, SAP et Data scientisit), INFORM Risk (pour identification des données utiles pour le modèle de risques), 1 expert par agence partenaire et institution Malagasy (BNGRC, CPGU et DGM) - <i>Tmeline: Décembre</i></p>	<p><b>Réunion de travail en ligne avec l'équipe technique (SDG AI LAB, INFORM RISK)</b></p>							
		<p><b>Action 1.1.2 :</b> Présentation de l'approche générale pour l'engagement de tous les utilisateurs du SAP</p> <p>- Présentation aux acteurs du SAP dans le Grand Sud: ONG, institutions, partenaires, etc. Présentation de l'approche générale, des outils, de la méthodologie, des résultats escomptés</p>	<p>Intervention online avec INFORM RISK/SDG AI LAB</p>							
		<p><b>Action 1.1.3 :</b> Consolidation de l'inventaire des SAPs et SI existants sur la base du mapping réalisé en juin et accès aux données, méthodologie et outils de collecte et d'analyse</p>								

*un Systeme d'Alerte Précoce (SAP) fonctionnel*

*Indicateur 3 : Nombre de personnes couvertes par des mesures précoces / plans de contingence*

*Indicateur 4 : Nombre de personnes qui participent à des interventions qui améliorent leur capacité à faire face à des chocs et désastre*

*Annual Targets:*

*Gender Marker:*

<p>outils de collecte et d'analyse, identification des sources et des méthodes et régularité des collectes, analyse des produits d'aide à la décision générés et des utilisateurs, évaluation de l'intérêt et de l'importance pour l'aide à la décision, identification des overlaps, etc.</p> <p>- Addition des SAP et SI manquants</p>	<p>Remboursement pour l'atelier de démarrage</p> <p>Remboursement pour l'atelier de démarrage et mission d'information dans le Sud</p>			<p>PNUD</p>	
<p><b>Action 1.1.4: Evaluation des SAPs et SI existants incluant leur interopérabilité. Et identification des SAP fiables qui peuvent être agrégés au sein d'une solution</b></p>					
<p><b>2- Identification des éventuels opportunités et gaps pour les SAP et AA non identifiés</b></p>					
<p><b>Action 1.1.5 :</b> Identification des éventuels opportunités et gaps pour les SAP et AA</p> <p>- Élaboration d'un rapport présentant les gaps et opportunités pour le développement du prototype de solution intégrée (activité 1.4)</p> <p>- Validation avec l'ensemble des partenaires (incluant acteurs du Grand Sud)</p> <p>- Premier draft de roadmap pour le développement d'une solution</p>	<p><b>Expert INFORM RISK</b></p>			<p>PNUD</p>	
<p><b>3- Cartographie/profil des risques de sécheresse sur la base des données existantes</b></p> <p><b>Lead: INFORM avec expert principal (et Manaction)</b></p>					

	<p><b>Action 1.1.6 : Atelier d'orientation et de collecte des données existantes nécessaires pour le développement du modèle sous-national INFORM Risk</b></p> <p>- Préparation (Bureaux Pays): identification des principaux pourvoyeurs de données (en lien avec actions 1.1.2 et 1.1.3), premier remplissage de la matrice INFORM sur la base des connaissances des</p>								PNUD
	<p><b>Action 1.1.7: Consolidation des bases de données et création du premier modèle sous national Grand Sud INFORM Risk</b></p> <p>Timeline: 2 à 3 mois en fonction de la difficulté d'accès aux données</p>								
	<p><b>Action 1.1.8: consolidation et validation du modèle final et roadmap pour l'amélioration de ce modèle dans les prochaines mises à jour</b></p> <p>Cette action comprend une</p>								
	<p>Action 1.1.9: Atelier de handover pour les autorités nationales et régionales en charge de l'outil (formation sur l'outil, sa mise à jour et son utilisation pour la prise de décision)</p>								
<b>TOTAL 1.1</b>									
<p><b>Activité 1.2</b> : Renforcer les capacités pour la coordination et l'harmonisation des SI existants solides identifiés dans l'activité 1, afin d'établir les liens fonctionnels efficients reposant sur des informations</p>	<p><b>Action 1.2.1</b> : Formation de points focaux dans chaque région au sein des Services Régionaux de l'Information Statistique et Économique (SRISE)</p> <p><i>Livrable : rapport permettant de</i></p>								PNUD
	<p><b>Action 1.2.2</b> : Facilitation de réunions de concertation et de travail mensuelles entre les acteurs clés (autorités gouvernementales et</p>								PNUD

Informations multidimensionnelles précises  Livrable : Budget : USD <b>48 767</b>	(autorités gouvernementales et partenaires) aux niveaux district et <b>Action 1.2.3</b> : Appui technique aux institutions sectorielles pour le renforcement des méthodologies de collecte de données et l'intégration de données manquantes importantes pour								UNICEF
	<b>Action 1.2.4</b> : Appui à l'élaboration et signature de la charte/protocole/convention de partage/échange multisectoriel de données et des textes réglementaires/décisions administratives y relatifs/ves portant								PNUD
	<b>Action 1.2.5</b> : Renforcement des capacités de l'ANDEA et la DGM 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								UNICEF & PAM
	<b>Action 1.2.6</b> : Appui aux Directions Régionales de l'Agriculture (DRAE) pour procéder à un renforcement des capacités et des tests de collecte de données dans des communes cibles pour la prévision de l'évolution de la production agricole, et des maladies des cultures dans les communes								FAO
	<b>Action 1.2.7</b> : Appui pour l'harmonisation et la coordination des approches avec l'OIM, la BM et les équipes des projets Peace Building Fund du PNUD pour l'intégration des dimensions de migration et de conflit								PNUD
<i>Livrable : Document cadre mise à</i>									
<b>TOTAL 1.2</b>									









