

Annexe A9



NATIONS UNIES
MADAGASCAR



Analyse commune de pays
du Système des Nations Unies
à MADAGASCAR

**ANALYSE DU NEXUS HUMANITAIRE
– DÉVELOPPEMENT – PAIX**

2022

MADAGASCAR RIX SPOTLIGHT

POUR L'ANALYSE COMMUNE PAR PAYS



INDICES MONDIAUX		
INDEX	DONNÉES + COMMENTAIRES	SOURCES + COMMENTAIRES
Indice de risque INFORM	Rang 43 sur 191 5.2 Risque global (élevé) 3.9 Exposition au danger (élevée) 5.1 Vulnérabilité (élevée) 4.1 Groupes vulnérables (modérés) 7.1 Manque de capacité d'adaptation (très élevé)	Profil de risque du pays
Indice mondial des risques World Risk Index	Rang 17 sur 191 23.48 Risque global (très élevé) 18.38 Exposition (très élevée) 29.99 Vulnérabilité (élevée) 25.36 Sensibilité (élevée) 15.49 Manque de capacités d'adaptation (élevé) 68.69 Manque de capacités d'adaptation (très élevé)	Rapport complet Base de données
Indice de développement humain	0.51 HDI Rang 173 (faible)	Profil IDH du pays
Indice de pauvreté multidimensionnelle	0.384	Rapport complet Base de données
Indice d'inégalité de genre	0.556 Rang 143 sur 170	Base de données
Indice de sécurité sanitaire mondiale	30.4	Rapport complet Profil GHSI du pays

1. DONNÉES DE BASE SUR LES RISQUES

DANGER						
TYPE	GROUPE	SPÉCIFIQUE	CLASSEMENT	POINTS SAILLANT	SOURCES	
MÉTÉOROLOGIE ET HYDROLOGIE	Inondation	Inondation fluviale MH0007	Haut	Des crues de rivières potentiellement dommageables et mortelles devraient se produire au cours des 10 prochaines années	Think Hazard - Profil de pays	
	Inondation	Inondation côtière MH0004	Haut	Des vagues potentiellement dommageables devraient inonder la côte au cours des 10 prochaines années Selon le GIEC (2013), il y a une forte confiance que les extrêmes du niveau de la mer augmenteront avec l'élévation moyenne du niveau de la mer, mais il y a peu de confiance dans les projections régionales des ondes de tempête	Think Hazard - Profil de pays	
	Mouvement de masse (déclencheur hydro-météorologique)	Glissement de terrain MH0052	Haut	Les régimes pluviométriques, la pente du terrain, la géologie, le sol, la couverture terrestre et (potentiellement) les tremblements de terre qui font des glissements de terrain localisés un phénomène de risque fréquent Les changements climatiques sont susceptibles de modifier la stabilité des pentes et du substratum rocheux en raison de changements dans les précipitations et/ou la température. Il est difficile de déterminer les emplacements futurs et le moment des grandes avalanches de roches, car celles-ci dépendent des conditions géologiques locales et d'autres facteurs non climatiques.	Think Hazard - Profil de pays Carte de la NASA Landslide Viewer UNEP GRID – Approches écosystémiques pour la carte des risques de catastrophe	
	Pression Atmosphérique	Cyclone MH0030	Haut	Plus de 20 % de chances que la vitesse du vent soit potentiellement dommageable dans la zone de votre projet au cours des 10 prochaines années Les dommages peuvent non seulement se produire en raison du vent, mais aussi des fortes pluies induites par le cyclone et des inondations subséquentes ainsi que des inondations côtières La vitesse moyenne mondiale des vents et des précipitations des cyclones tropicaux est susceptible d'augmenter à l'avenir, et la fréquence moyenne mondiale des cyclones tropicaux devrait diminuer ou rester inchangée. Il est possible que la fréquence des cyclones tropicaux les plus intenses augmente considérablement dans certaines régions océaniques (GIEC, 2013)	Think Hazard - Profil de pays UNEP GRID – Approches écosystémiques pour la carte des risques de catastrophe	

DANGER

TYPE	GROUPE	SPÉCIFIQUE	CLASSEMENT	POINTS SAILLANT	SOURCES
MÉTÉOROLOGIE ET HYDROLOGIE	Marine	Tsunami MH0029	Douleur moyenne	Plus de 10% de chances qu'un tsunami potentiellement dommageable se produise au cours des 50 prochaines années Les zones à risque de tsunami augmenteront à mesure que le niveau moyen de la mer s'élèvera à l'échelle mondiale	Think Hazard - Profil de pays
	Température	Canicule MH0047	Douleur moyenne	Moins de 25 % de chances qu'une exposition prolongée à la chaleur extrême, entraînant un stress thermique, se produise au cours des 5 prochaines années	Think Hazard - Profil de pays Carte ESRI
	Liées aux précipitations	Sécheresse MH0035	Très faible	Selon les deux sources indiquées le risque de pénurie d'eau est faible. Les sécheresses se produiront beaucoup moins d'une fois tous les 1000 ans Confiance moyenne dans une augmentation de la zone physique de sécheresse qui est un facteur clé d'influence de la pénurie d'eau. Le niveau de danger actuel pourrait augmenter à l'avenir en raison des effets du changement climatique. -> Note : Ces estimations sont discutées comme les observations locales suggèrent des niveaux plus élevés de risque de sécheresse	Think Hazard - Profil de pays Atlas des risques liés à l'eau de l'aqueduc WRI
GÉORISQUE	Volcanogène	Chute de cendres/ téphra (physique et chimique) GH0010 Coulées de débris/Lahars/Inondations GH0013 Gaz volcaniques et aérosols GH0016	moyen	Zone située à moins de 50 km d'un volcan pour lequel une éruption potentiellement dommageable a été enregistrée au cours des 10 000 dernières années et que de futures éruptions dommageables sont possibles. Risques volcaniques potentiellement mortels et destructeurs à proximité du volcan – projectiles balistiques, coulées de lave, lahars et coulées pyroclastiques. Les lahars peuvent avoir un impact sur des zones situées dans des vallées jusqu'à 100 km d'un volcan. Les chutes de cendres volcaniques et les gaz sont les plus importants et peuvent affecter des zones situées à des centaines, voire des milliers de kilomètres sous le vent des volcans.	Think Hazard - Profil de pays
	Sismogène	Tremblement de terre GH0001	Bas	2% de chances de secousses sismiques potentiellement dommageables au cours des 50 prochaines années. Aléa sismique PGA: 0.0451075 10 % PoE en 50 ans	Think Hazard - Profil de pays Carte mondiale de l'aléa sismique (GEM)

DANGER

TYPE	GROUPE	SPÉCIFIQUE	CLASSEMENT	POINTS SAILLANT	SOURCES
ENVIRONNEMENTAL	Foresterie	Déboisement EN0009	Bas	<p>En 2010, Madagascar comptait 16,4 millions d’hectares de couvert forestier, s’étendant sur 28% de sa superficie. En 2021, il a perdu 235 kha de couvert forestier, soit 119 Mt d’émissions de CO₂.</p> <p>Entre 2001 et 2021, Madagascar a perdu 970 kha de forêt primaire humide, soit 22% de sa perte totale de couvert forestier au cours de la même période. La superficie totale de la forêt primaire humide à Madagascar a diminué de 20% au cours de cette période. .</p>	Carte de Global Forest Watch
	Foresterie	Feu de forêt EN0013	Haut	<p>Plus de 50 % de chances de rencontrer des conditions météorologiques qui pourraient favoriser un incendie de forêt important susceptible d’entraîner des pertes de vie et de biens</p> <p>Les projections modélisées du climat futur indiquent une augmentation probable de la fréquence des incendies dans cette région, notamment une augmentation des températures et une plus grande variance des précipitations. Dans les zones déjà touchées par le risque d’incendie, la saison des feux risque de durer plus longtemps et de comprendre un plus grand nombre de jours avec des conditions météorologiques susceptibles de favoriser la propagation des incendies, en raison des périodes plus longues sans pluie pendant la saison des feux. Les projections climatiques indiquent qu’il pourrait également y avoir une augmentation de la gravité des incendies.</p>	Think Hazard - Profil de pays Carte de Global Forest Watch Carte du système européen d’information sur les incendies de forêt
	Dégradation de l’environnement	Élévation du niveau de la mer EN0023	---	Zones probablement inondées par une élévation du niveau de la mer de 0,5 mètre	WRI Resource Watch – Élévation du niveau de la mer
	Dégradation de l’environnement	Perte de biodiversité EN0008	Bas	0,94 proportion intacte (2005)	Surveillance des ressources de l’IRG

DANGER

TYPE	GROUPE	SPÉCIFIQUE	CLASSEMENT	POINTS SAILLANT	SOURCES
TECHNOLOGIQUE	Inondation	Drainage et inondation d'égouts TL0046	Haut	Des inondations urbaines potentiellement dommageables et potentiellement mortelles sont attendues au cours des 10 prochaines années	Think Hazard - Profil de pays
	Accidents de transport TL0052			Environ 28 600 décès pour 100 000 habitants en 2018	Rapport de situation de l'OMS sur la sécurité routière dans le monde 2018
	Urgence chimique			Données pas disponibles	
	Risques professionnels			Données pas disponibles	Profil de l'OIT sur la sécurité et la santé au travail

DANGER

TYPE	GROUPE	SPÉCIFIQUE	CLASSEMENT	POINTS SAILLANT	SOURCES
BIOLOGIQUE	Maladies transmises par l'air BI0016	Tuberculose BI0064		238 incidences pour 100 000 habitants en 2020	Incidence de la tuberculose
		Peste pulmonaire		Le 29 août 2021, dans la région d'Itasy, dans le district sanitaire d'Arivonimamo, une alerte a été reçue par les autorités sanitaires concernant des cas de peste pulmonaire. Au 26 septembre 2021, un total de 40 cas suspects de peste pulmonaire, dont 30 cas confirmés et 8 cas mortels (taux de létalité 20 %) ont été notifiés à ce jour.	Peste pulmonaire
		Rougeole BI0052		Données pas disponibles	
		Varicellex (varicelle) BI0057		Données pas disponibles	
	Maladies d'origine hydrique BI0018	Diarrhée BI0028		Données pas disponibles	
	Maladies sexuellement transmissibles BI0020	VIH et SIDA BI0032		Prévalence du VIH, total (% de la population âgée de 15 à 49 ans): 0,4	Profil de pays de la Banque mondiale
	Maladies évitables par la vaccination BI0022	Polio		Deux cas de poliovirus circulant dérivé d'une souche vaccinale de type 1 (PVDVc1) ont été signalés à Boeni et Menabe, portant le nombre de cas en 2021 à huit. Deux cas ont été signalés en 2020. Il y a eu deux cas de 2020.	Polio
	Maladies infectieuses émergentes	COVID-19 BI0033		À Madagascar, du 3 janvier 2020 au 28 octobre 2022, 66 706 cas confirmés de COVID-19 et 1 411 décès ont été notifiés à l'OMS. Au 16 octobre 2022, un total de 2 017 607 doses de vaccin avaient été administrées.	Qui
		Orthopoxvirose simienne BI0066		Données pas disponibles	
	Maladies animales			Données pas disponibles	

EXPOSITION		
	POINTS DE DONNÉES - INFORMATIONS	SOURCES + COMMENTAIRES
Population + Communautés	<ul style="list-style-type: none"> • Population : 28 427 333 habitants (2021) • Densité de la population (par km2) : 48 (2021) • Taux d'accroissement de la population (% annuel moyen): 2,6 (2021) • Population urbaine (% de la population totale): 37,9 (2021) • Taux de croissance de la population urbaine (% annuel moyen): 4,7 (2015) • Espérance de vie à la naissance (femmes/hommes, années): 68,1 / 64,9 (2021) 	Données de la Banque mondiale Données de l'ONU
Services de base + institutions + infrastructures	<ul style="list-style-type: none"> • Population urbaine vivant dans des bidonvilles, 2018 (milliers): 7,164 	ONU-Habitat
Ressources naturelles	<ul style="list-style-type: none"> • Superficie (km2) : 587 041 • Espèces menacées (nombre) : 3 664 (2021) • Superficie forestière (% de la superficie terrestre): 21,4 (2021) • Sites importants pour la biodiversité terrestre protégés (%) : 27,2 (2021) • De 2002 à 2021, Madagascar a perdu 949 kha de forêt primaire humide, soit 22% de sa perte totale de couvert forestier au cours de la même période. La superficie totale de la forêt primaire humide à Madagascar a diminué de 20% au cours de cette période. 	UN data Global Forest Watch
Économie + moyens de subsistance	<ul style="list-style-type: none"> ▪ PIB (2021) ▪ PIB (en millions de dollars EU) courants): 14 105 ▪ Taux de croissance (prix annuels, const. 2015): 4,4 ▪ par habitant (dollars courants des États-Unis) : 523 ▪ Économie (2021): ▪ Agriculture (% de la valeur ajoutée brute): 24,1 ▪ Industrie (% de la VAB): 23,6 ▪ Services et autres activités (% de la VAB): 52,3 	UN data

VULNÉRABILITÉ		
	POINTS DE DONNÉES - INFORMATIONS	SOURCES + COMMENTAIRES
Communautés + groupes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Taux d’alphabétisation, total adultes (% de la population âgée de 15 ans et plus): 77 ▪ Handicap : pas de données disponibles ▪ Déplacement : 4 800 personnes déplacées à l’intérieur de leur propre pays, nouveaux déplacements liés à des catastrophes (nombre de cas) en 2021 ▪ Plus de 50 % des enfants de moins de 5 ans souffrent de malnutrition chronique ▪ Population réfugiée par pays ou territoire d’asile : 165 (2021) ▪ Taux de pauvreté à 2,15 dollars par jour (PPA 2017) (% de la population): 80,7 ▪ Taux de pauvreté au travail (% des personnes occupées travaillant avec moins de 1,99 \$ par jour) : 79,5 ▪ Taux d’activité, total (% de la population totale âgée de 15 ans et +): 85 (2021) ▪ Taux d’activité (pourcentage de population féminine/masculine) : 83,4 / 89,0 ▪ Ratio emploi-population, 15+, total (%): 82 (2021) ▪ Chômeurs (% de la population active): 1,8 (2021) ▪ Prévalence du VIH, total (% de la population âgée de 15 à 49 ans): 0,4 ▪ Taux de natalité chez les adolescentes pour 1 000 filles âgées de 15 à 19 ans, 2004-2020 : 151 ▪ Indice synthétique de fécondité : 3,0 	<p>World Bank data UNFPA data OCHA data ILO data UNESCO data</p>
Robustesse des services de base + institutions + infrastructures	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indice de perception de la corruption : Rang 147 sur 180, avec un score de 26/100 ▪ Utilisateurs d’Internet (pour 100 habitants) : 4,7 (2021) ▪ Accès à l’électricité : 33,7 % de la population a accès à l’électricité (2020) ▪ Consommation d’électricité (kWh par habitant): Pas de données disponibles ▪ WASH: <ul style="list-style-type: none"> • 21 % ont accès à de l’eau potable gérée de façon sécuritaire en 2020. • 27 % ont accès à des installations sanitaires gérées en toute sécurité, 2 % de la population a accès à des installations sanitaires de base, tandis que 42 % de la population pratique la défécation à l’air libre en 2020. • 27 % ont un lave-mains de base avec du savon et de l’eau disponibles à la maison, tandis que 30 % n’ont pas d’installation de lavage des mains en 2020. 	<p>Corruption Perception Internet (date de l’ONU)</p> <p>Électricité (données de la Banque mondiale)</p> <p>WASH (UN Water)</p>

VULNÉRABILITÉ		
	POINTS DE DONNÉES - INFORMATIONS	SOURCES + COMMENTAIRES
Ressources naturelles	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indice de performance environnementale : Score 28 (rang 167) ▪ Déforestation : De 2002 à 2021, Madagascar a perdu 949 ha de forêt primaire humide, soit 22 % de la perte totale de son couvert forestier au cours de la même période. La superficie totale de la forêt primaire humide à Madagascar a diminué de 20% au cours de cette période. ▪ Biodiversité : En 2015, l'intégrité moyenne de la biodiversité terrestre à Madagascar était de 54 %, ce qui indique un niveau moyen de biodiversité restant par rapport à un écosystème de référence avec un impact humain minimal. ▪ Écosystème de l'eau: 8% des bassins hydrographiques connaissent des changements rapides; 11% de l'eau renouvelable est prélevée; 38% est le degré de mise en œuvre de la gestion intégrée des ressources en eau ▪ 9 % des eaux usées domestiques traitées en toute sécurité ▪ 91 % des plans d'eau surveillés ont une bonne qualité d'eau ambiante 	<p>Performance environnementale</p> <p>Global Forest Watch</p> <p>UN Biodiversity</p> <p>UN Water</p>
Économie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ PIB par habitant: 514,9 (2021) ▪ Perspectives de l'économie mondiale : 15 indicateurs ▪ Résultats commerciaux généraux: l'industrie des services contribue le plus au PIB, suivie de l'agriculture et de l'industrie ▪ Indicateur de croissance mondiale : -3,91 ▪ Indicateur de croissance par pays : -11,96 ▪ Taux d'inflation : 9,8 % ▪ Facilité de faire des affaires Classement : 161 ▪ Classement du commerce transfrontalier : 140 	<p>World Bank data</p> <p>IMF data</p> <p>World Bank – World Integrated</p> <p>Trade Solution (WITS) data</p>

CHANGEMENT CLIMATIQUE		
Indice mondial des risques climatiques (IRC)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rang 12 sur 180 pays ▪ CRI score: 34.67 	Rapport complet de Germanwatch
Indice ND-GAIN des pays	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 35,3 Note ND-GAIN, classé 167 (faible) ▪ Score de vulnérabilité de 0,561, classé 162 (faible) ▪ 0,266 score de préparation, classé 175 (faible) 	ND-GAIN
Tendance passée 1971-2020	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Température annuelle moyenne : Augmentation ▪ Maximum de température maximale quotidienne: Augmenter ▪ Précipitations : fluctuantes mais croissantes au cours des dernières années (2000) 	Groupe de la Banque mondiale
Projections moyennes (CMIP6) 2020-2039	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Température annuelle moyenne : Augmentation ▪ Maximum de température maximale quotidienne: Augmenter ▪ Précipitations: Augmentation (en saison des pluies plus courte) 	Groupe de la Banque mondiale SSP2-4.5, Ensemble multimodèle, (Réf. Période : 1995-2014)

2. SECTIONS D'ANALYSE DE L'ACC

SECTION DE L'ACC	ACCENT SUR LES RISQUES	ENSEMBLES DE DONNÉES RIX POSSIBLES
Analyse de la transformation économique	<p>Structure de l'économie :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ L'industrie des services contribue principalement au PIB, suivie de l'agriculture et de l'industrie ▪ Les principaux produits exportés comprennent la vanille, le nickel, les minerais de titane, les crevettes congelées et les huiles essentielles. ▪ Les principaux produits importés sont les huiles de pétrole, le riz blanchi, les autres médicaments à base de produits mélangés ou non mélangés, l'huile de palme brute et la farine. <p>Risques économiques liés aux catastrophes et au changement climatique :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dépendance accrue possible à l'égard de l'importation en raison de la perte ou de la perte de récoltes et de la perte de pâturages et de ressources en eau pour le bétail ▪ Diminution possible des exportations de produits marins en raison de la perte d'habitat, du réchauffement et de l'acidification des océans et de la dégradation des côtes ▪ Le risque de dépenses catastrophiques pour les soins chirurgicaux en 2020 est de 57% de la population à risque (données de la Banque mondiale), tandis que les risques de maladies à transmission vectorielle et hydrique devraient augmenter ▪ Effet négatif potentiel sur la performance du commerce mondial et la facilité de faire des affaires <p>Problématiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Le commerce illicite de vanille est également en hausse à Madagascar, avec des liens à la fois avec le trafic illicite de bois de rose et le blanchiment d'argent. Notamment, des fonctionnaires corrompus facilitent également le commerce illicite de la vanille. 	<p>UNDRR DesInventar</p> <p>USAID Fact Sheet</p> <p>World Bank – World Integrated Trade Solution (WITS) data</p> <p>World Bank data</p> <p>ENACT</p>
Analyse du développement social et de l'exclusion	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La population réfugiée par pays ou territoire d'asile est de 165 en 2021, avec une augmentation observée depuis 2012. ▪ L'accès réduit à l'approvisionnement en eau et la dégradation de la qualité de l'eau posent des défis pour soutenir la population croissante du pays, y compris l'immigration de réfugiés. ▪ Risque plus élevé pour les collectivités côtières en raison de l'élévation du niveau de la mer et de l'augmentation prévue de l'intensité et de la fréquence des inondations côtières. ▪ Les aires protégées terrestres et marines (% de la superficie totale du territoire) sont de 3,1 en 2021. Ces zones pourraient être menacées par l'urbanisation sans cesse croissante. ▪ Le taux élevé de défécation à l'air libre augmente la menace pour la source et la qualité de l'eau provoquée par le changement climatique. Le faible taux de traitement des eaux usées est également un défi. ▪ Le faible accès à l'électricité et à Internet est un obstacle à l'amélioration de la préparation aux catastrophes, notamment pour la diffusion de l'information, l'éducation aux catastrophes et au changement climatique, etc. ▪ Le manque de données sur les personnes handicapées pose des défis à l'élaboration de plans inclusifs de RRD et d'adaptation au changement climatique (ACC). 	<p>UNDRR DesInventar</p> <p>USAID Fact Sheet</p> <p>World Bank – World Integrated Trade Solution (WITS) data</p> <p>World Bank data</p> <p>ENACT</p>

SECTION DE L'ACC	ACCENT SUR LES RISQUES	ENSEMBLES DE DONNÉES RIX POSSIBLES
<p>Environnement et changement climatique</p> <p>(et progrès réalisés dans la mise en œuvre des engagements mondiaux)</p>	<p>Projections climatiques</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Augmentation de la température de 2,5 °C à 3°C ▪ Augmentation de l'imprévisibilité des pluies saisonnières ▪ Augmentation de l'incidence ou de l'intensité des phénomènes météorologiques extrêmes, y compris les sécheresses, les cyclones et les inondations <p>Principaux impacts climatiques</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Agriculture <ul style="list-style-type: none"> • Perte/mauvaise récolte • Perte de pâturages et de ressources en eau pour le bétail 2. Écosystèmes côtiers <ul style="list-style-type: none"> • Perte d'habitat marin • Dégradation des côtes • Réchauffement et acidification des océans 3. Santé humaine <ul style="list-style-type: none"> • Augmentation de la gamme de maladies à transmission vectorielle • Risque accru de maladies d'origine hydrique 4. Pêches <ul style="list-style-type: none"> • Perte de biodiversité • Destruction et dégradation de l'habitat 5. Eau <ul style="list-style-type: none"> • Dégradation de la qualité de l'eau • Accès réduit à l'approvisionnement en eau <p>Problématiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ La déforestation est un problème important dans le pays et est principalement due au défrichement agricole et à l'exploitation forestière illicite des essences de bois de grande valeur. La demande de la Chine est le principal moteur de l'exploitation forestière illégale depuis 2013. ▪ Les crimes liés à la faune impliquent principalement le trafic de reptiles tels que les tortues, les caméléons, les geckos et les serpents ainsi que les oiseaux, pour le commerce d'animaux exotiques et les pratiques de médecine traditionnelle. Les lémuriers sont braconnés à Madagascar pour la viande de brousse et pour le commerce d'animaux exotiques, tandis que les niveaux élevés de pêche illégale mettent en danger les hippocampes et les espèces de poissons exotiques. ▪ Le vol de bétail est un autre problème. Les opérations internationales de trafic d'espèces sauvages auraient diminué ces dernières années, en particulier celles relatives aux tortues et aux tortues, dont les saisies ont culminé en 2018. ▪ L'extraction illicite et la contrebande de pierres précieuses de couleur sont répandues à Madagascar, en particulier en Thaïlande. Le marché a un impact négatif important sur l'environnement. Pendant ce temps, l'extraction illicite de l'or est un phénomène assez récent à Madagascar et est connu pour contribuer à la contamination par le mercure dans les écosystèmes d'eau douce. 	<p>Fiche d'information de l'USAID</p> <p>UNDRR DesInventar</p> <p>PROMULGUER</p>

SECTION DE L'ACC	ACCENT SUR LES RISQUES	ENSEMBLES DE DONNÉES RIX POSSIBLES
<p>Gouvernance et analyse politique</p>	<p>Difficultés rencontrées dans la formulation des politiques de RRD et de ACC découlant du manque de données sur les points suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mortalité - Nombre de décès et de personnes disparues attribués à des catastrophes, pour 100 000 habitants ▪ Personnes touchées - Nombre de personnes directement touchées attribuées à des catastrophes, pour 100 000 habitants ▪ Pertes économiques - Pertes économiques directes attribuées aux catastrophes par rapport au produit intérieur brut mondial ▪ Infrastructures et services essentiels <ul style="list-style-type: none"> • Dommages aux infrastructures critiques attribués aux catastrophes • Nombre de perturbations des services de base attribuées à des catastrophes (indicateur composé) <p>Recommandé de renforcer la collaboration entre les RRC et les secteurs de la santé, car il y a un manque de données sur les maladies liées au changement climatique, tandis que la menace pour la santé publique augmente. Les interventions effectuées ne sont pas non plus connues.</p> <p>Le marché illégal de la vanille et de la déforestation est largement facilité par la corruption et la protection politique de haut niveau</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Collaboration intersectorielle : RRC cloisonnée, changement climatique et gestion des urgences sanitaires, cadres juridiques et institutions ▪ Intégration de la gestion du climat et des risques de catastrophe dans la planification du développement national ▪ Participation: plate-forme de RRC, y compris de participation civique aux processus de changement climatique. ▪ Capacités nationales des acteurs de l'environnement, du climat et de la gestion des risques de catastrophe pour la mise en œuvre du Cadre d'action de Sendai, de l'Accord de Paris et des accords/traités environnementaux. 	<p>SFM (UNDRR)</p> <p>Sendai Monitor</p> <p>ENACT</p>
<p>Prévention et liens entre l'aide humanitaire, le développement et la paix</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ À la fois un pays d'origine et de destination pour la traite des êtres humains, principalement sous la forme de travail forcé et d'exploitation sexuelle. Les victimes de la traite à des fins d'abus sexuels sont principalement des femmes et des enfants, mais ces derniers seraient également soumis à la mendicité forcée et au travail forcé. ▪ Pays d'origine pour le passage de clandestins, souvent facilité par des agences de recrutement illégitimes. Les individus sont principalement sortis clandestinement du pays par la mer vers l'île Française de Mayotte, bien qu'ils soient également passés clandestinement par voie aérienne vers la Chine et le Moyen-Orient. Le trafic d'êtres humains vers les Comores et Mayotte depuis l'île de Nosy Be est également en hausse et concerne aussi bien les Malgaches que les migrants venant de la région des Grands Lacs africains. ▪ L'un des points chauds du trafic d'armes en Afrique. Le trafic d'armes constitue une menace importante pour la population malgache, car il est lié aux enlèvements, au banditisme, à la piraterie, à la contrebande d'autres marchandises illicites et à d'autres marchés criminels en général. Le trafic d'armes est particulièrement important dans les régions de Menabe, Melaky, Bongolava, Atsimo-Andrefana, Androy et Anosy, où le vol de bétail est monnaie courante. Les limitations socio-économiques contribuent à accroître la demande d'armes chez les Basenes Malgaches. 	<p>ENACT</p>

3. DOMAINE DE RISQUE MULTIDIMENSIONNELS

DOMAINE DE RISQUE DES ODD	FACTEUR DE RISQUE	SOURCE + COMMENTAIRES
Déplacement et migration 16/17	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Déplacement : 4 800 personnes déplacées à l'intérieur de leur propre pays, nouveaux déplacements liés à des catastrophes (nombre de cas) en 2021 ▪ Population réfugiée par pays ou territoire d'asile : 165 (2021) ▪ Migration et immigration: pas de données disponibles 	Données de la Banque mondiale
Espace démocratique 16/17		Non couvert par l'UNDRR
Stabilité économique 8/17	<ul style="list-style-type: none"> ▪ PIB par habitant: 514,9 (2021) ▪ Perspectives de l'économie mondiale : 15 indicateurs ▪ Indicateur de croissance par pays : -11,96 ▪ Taux d'inflation : 9,8 % ▪ Facilité de faire des affaires Classement : 161 	World Bank data IMF data World Bank – World Integrated Trade Solution (WITS) data
Environnement et climat 12/13/14/15/17	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indice de performance environnementale : Score 28 (rang 167) Déforestation : De 2002 à 2021, Madagascar a perdu 949 kha de forêt primaire humide, soit 22 % de la perte totale de son couvert forestier au cours de la même période. La superficie totale de la forêt primaire humide à Madagascar a diminué de 20% au cours de cette période. ▪ Biodiversité : En 2015, l'intégrité moyenne de la biodiversité terrestre à Madagascar était de 54 %, ce qui indique un niveau moyen de biodiversité restant par rapport à un écosystème de référence avec un impact humain minimal. ▪ Écosystème de l'eau: 8% des bassins hydrographiques connaissent des changements rapides; 11% de l'eau renouvelable est prélevée; 38% est le degré de mise en œuvre de la gestion intégrée des ressources en eau ▪ 9 % des eaux usées domestiques traitées en toute sécurité ▪ 91 % des plans d'eau surveillés ont une bonne qualité d'eau ambiante 	Environmental Performance Global Forest Watch UN Biodiversity UN Water
Sécurité alimentaire, agriculture et terre 2/17	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stress hydrique de référence : 11 % de l'eau renouvelable est prélevée ▪ Pertes, dommages aux cultures ▪ Manque de diversité des cultures ▪ Pertes, dommages au bétail ▪ Perte ou manque de terres arables ▪ Reliance sur les importations alimentaires 	UN Water USAID Fact Sheet UNDRR DesInventar
Égalité des sexes 1/2/4/5/6	<ul style="list-style-type: none"> ▪ GII 0.556 Rang 143 sur 170 ▪ Taux total d'alphabétisation (%) 15 ans et plus : 76,7 (2018) ▪ Taux d'alphabétisation des hommes (%) âgés de 15 ans et plus : 78,4 ▪ Taux d'alphabétisation des femmes (%) de 15 ans et plus : 75,1 	Indice mondial de l'innovation UNESCO

DOMAINE DE RISQUE DES ODD	FACTEUR DE RISQUE	SOURCE + COMMENTAIRES
Sécurité intérieure 16/17		ENACT
Infrastructure et accès aux services sociaux 4/5/7/9/11/17	Utilisateurs d'Internet (pour 100 habitants) : 4,7 (2021) Accès à l'électricité : 33,7 % de la population a accès à l'électricité (2020) Manque de services de santé, d'éducation et d'assainissement Manque de personnel, d'équipement ou de matériel clé Absence / perturbation de l'alimentation électrique ou de l'approvisionnement en énergie Absence ou perturbation des communications clés et de la TI	Internet (UN data) Electricity (WB data)
Justice et état de droit 16/17		PROMULGUER
Stabilité politique 16/17		Non couvert par l'UNDRR
Santé publique 3/17	Indice de sécurité sanitaire mondiale : 30,4 Voir la Partie 1 - Données de base sur les risques > dangers > biologiques	Rapport complet Profil GHSI du pays
Influences régionales et mondiales 16/17		Non couvert par l'UNDRR
Cohésion sociale 1/5/10/17		Non couvert par l'UNDRR



NATIONS UNIES MADAGASCAR



ANALYSE COMMUNE DE PAYS
DU SYSTÈME DES NATIONS UNIES
À MADAGASCAR

Maison Commune des Nations Unies
Zone Galaxy, Rue du Dr Raseta Andraharo
Antananarivo 101 - Madagascar
Téléphone: +261 20 23 300 92 / +261 32 07 466 69

Retrouvez-nous sur

 madagascar.un.org

 UN Madagascar

 un_madagascar

 @UNMadagascar

 CINU Antananarivo