



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



Hand-in-Hand
Initiative

Opportunités d'investissement en Union des Comores

Profil pays

Pourquoi investir dans l'Union des Comores ?

L'initiative HiH en Union des Comores

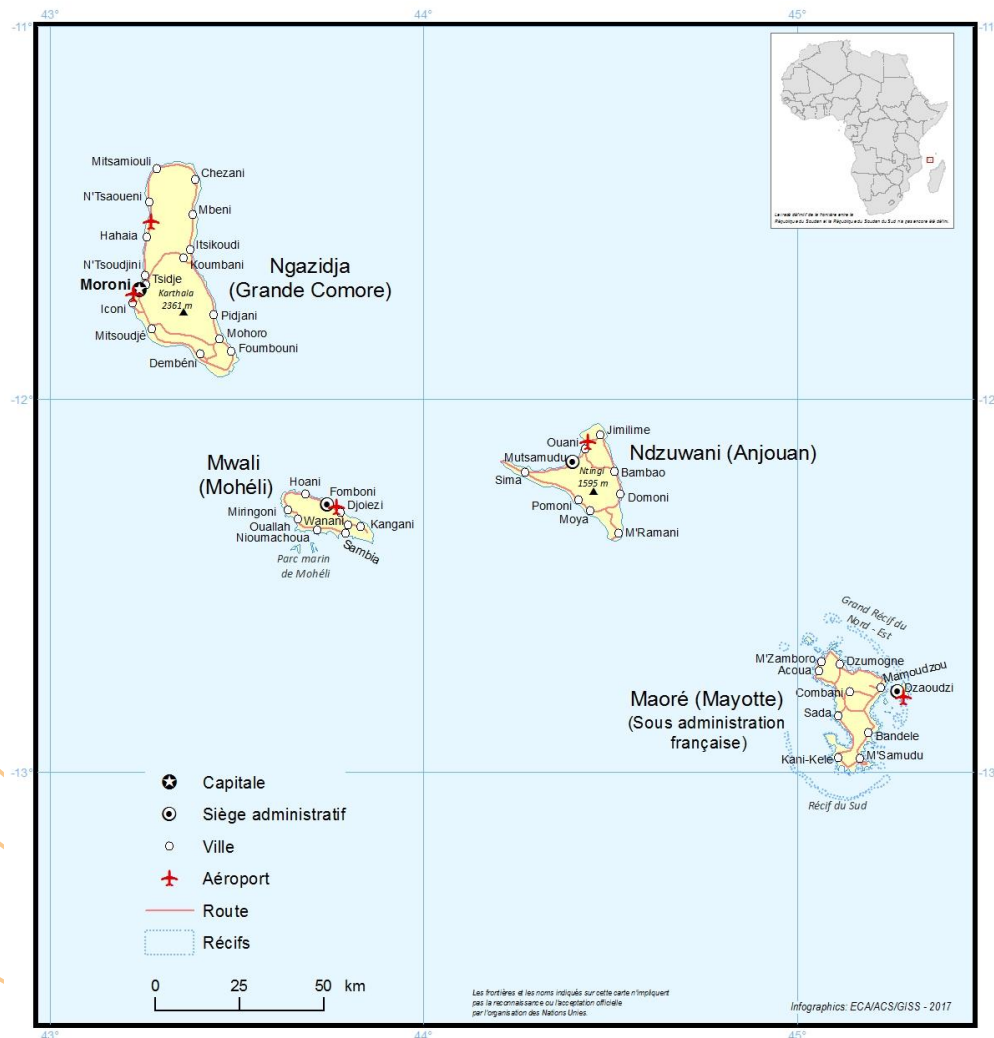
Investissements

Profil Pays - Union de Comores

Current Status and Agriculture



Agriculture



- Superficie totale émergée de 2.236 km²
- Population : 889 676 habitants (INSEED, Projection 2024)
- IDH : 0,558 (2022)
- Régions : 3 gouvernorats
- Préfectures : 16
- Communes : 54
- Politique Nationale basée sur : le Plan Comores Emergent (PCE) à l'horizon 2030
- Pays membre de : COI, COMESA, SADEC, Ligue Arabe, UA, OMC

Statistiques sur la pauvreté

Current Status and Agriculture

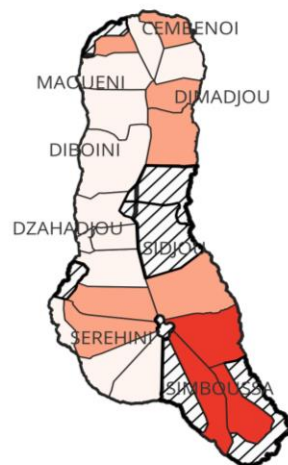


Agriculture

Taux de pauvreté nationale:
44.8 % (WB, 2023)

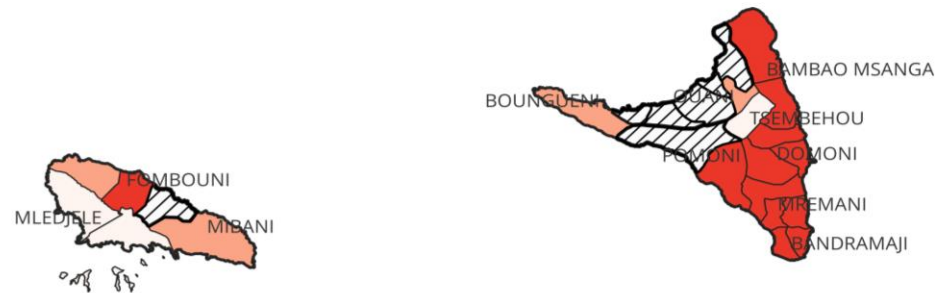
Niveau de pauvreté dans la population agricole (FAO, MAPA 2021)*:

le sud-est d'Anjouan présente la plus forte concentration de pauvreté des Comores
À Grande Comore et Mohéli, la plupart des communes ont un niveau de pauvreté faible à moyen, à l'exception de quelques communes qui ont un niveau de pauvreté élevé



Pauvreté (class. médiane)

- Faible pauvreté
- Pauvreté moyenne
- Haute pauvreté
- Pas d'information



Pertinence de l'initiative « HiH » en Union des Comores



- Secteur agricole est l'épine dorsale de l'économie comorienne constituant 44% du PIB et 57% de la population active.
- Le pays a porté son engagement à l'Agenda 2030 à un autre niveau encore plus élevé en adoptant, en 2019, le Plan Comores Émergent (PCE) qui place l'Union des Comores dans une nouvelle trajectoire de développement la conduisant au statut de pays émergent
- Les piliers du PCE contribue à la fois à la réalisation des ODD tout en intégrant les besoins de mise en œuvre de l'Agenda 2063 de l'Union Africaine.
- Pour faciliter la mise en œuvre du Plan Comores Émergent, le gouvernement a élaboré et adopté un portefeuille de programmes prioritaires qui sont tous alignés sur les ODD et le suivi-évaluation se fait autour d'un dispositif adossé aux cinq piliers de l'Agenda 2030.
- Cadre juridique et fiscal incitatif
- La pêche, la volaille et les cultures vivrières dont la banane sont inscrits parmi les programmes priorités dans le compact (COMPACT Comores au Sommet Dakar II en Janvier 2023) ;

Objectifs du gouvernement

Current Status and Agriculture



Volonté d'accompagner la création, dans le secteur agricole, d'entreprises privées nouvelles / implication accrue du secteur privé.

Agriculture

Banana

Objectif visé d'ici 2030 :
accroissement à au moins
90.000 Tonnes la production
de bananes/an (COMPACT
Comores)

Production pour la demande
locale et exportation
(demande de la diaspora
estimée à 45 tonnes/an)

Fisheries and aquaculture

Inscription parmi les programmes priorités et du PCE
Immense potentiel dans le secteur de la pêche et
l'aquaculture t d'importantes ressources halieutiques
sous exploitées:

- Ressources démersales localisées sur le plateau continental : 3 000 tonnes/an
- Ressources pélagiques côtières : 10 000 tonnes/an
- Ressources pélagiques océaniques (hauturières) : 20 000 tonnes/an
- avec 427 km de côte

amélioration de la gouvernance de la filière en cours,
grâce notamment à l'appui apporté par les PTFs
(statistiques, sécurité, SCS, cogestion, contrôle
sanitaire)

soutien au développement du secteur privé et de
promotion de partenariats public-privé (ex. ANPI,
chambres, organisations patronales...)

Poultry

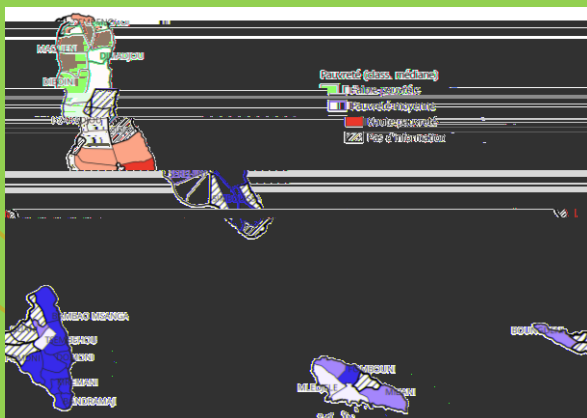
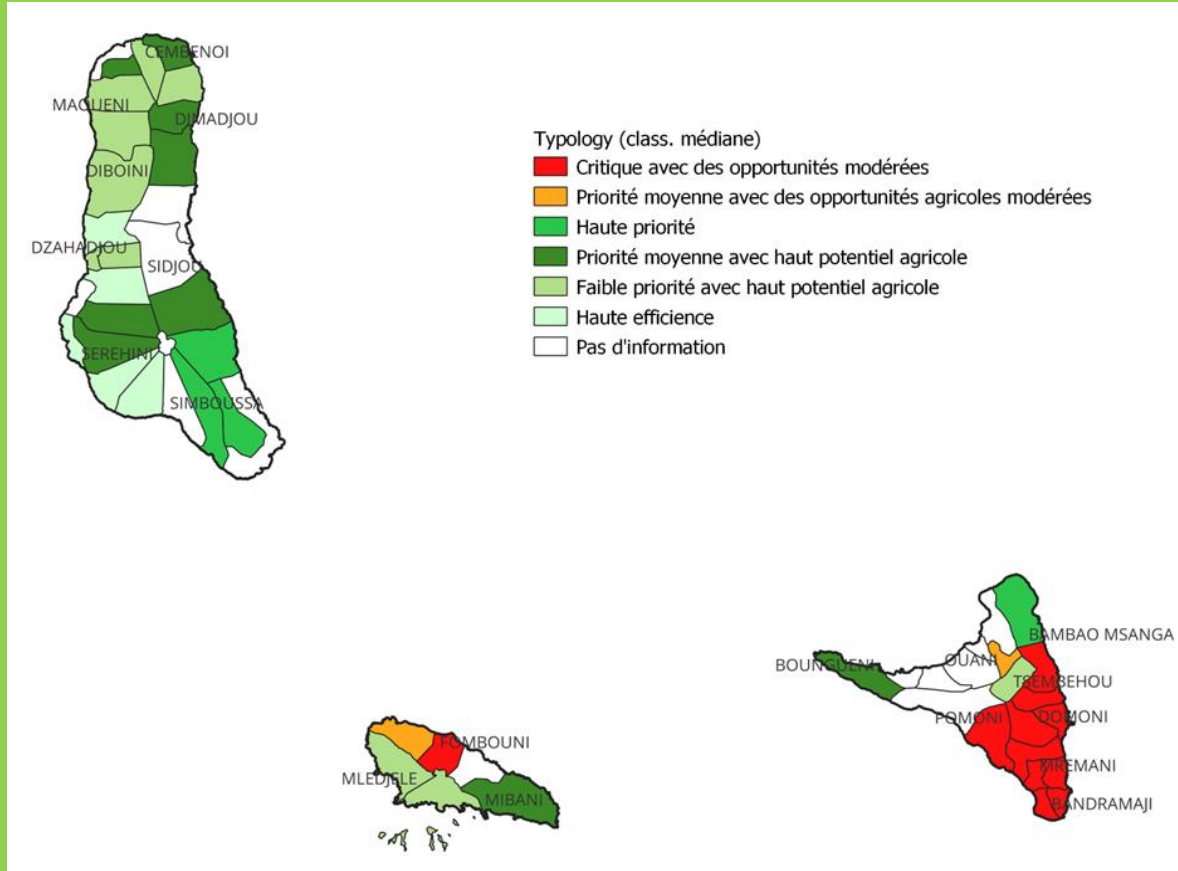
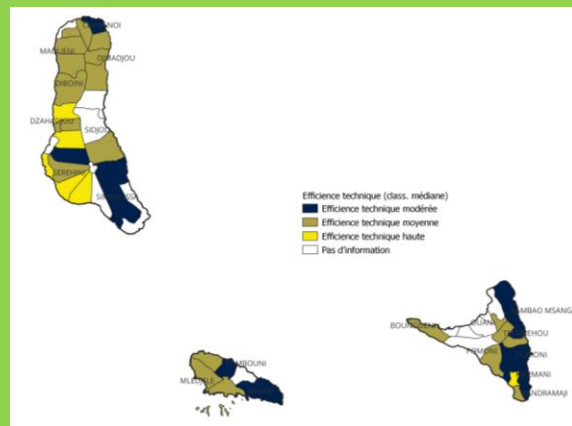
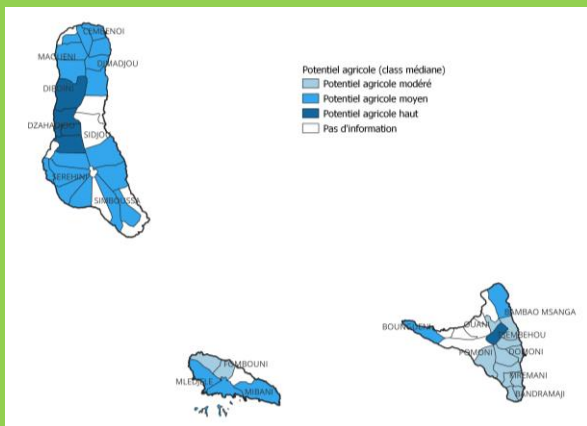
Réduire l'importation: 80% des
produits d'origines animales
consommés sont importés et les
quantités importées sont en
constante augmentation (10 000-
15000 T/an)

Agricultural typology and investment areas

Current Status and Agriculture



Typologies

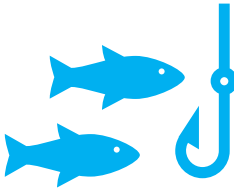


La combinaison des cartes du potentiel, de la pauvreté et de l'efficacité permet de catégoriser les territoires selon des typologies et de cibler les zones d'interventions

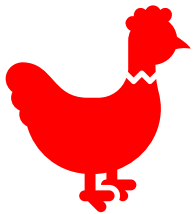
Carte, FAO (2024), sur la base d'une enquête FAO/MAPA réalisée aux Comores en 2021



Opportunité 1 : Production climato-intelligente de la banane



Opportunité 2 : Développer la filière aquaculture et pêche



Opportunité 3 : Développer la filière volaille

Contexte et Demande de marché banane

Opportunity 1:



La banane, culture vivrière par excellence aux Comores, est l'une des cultures les plus importantes en termes de production agricole (6 338 tonne/an, FAO 2024) et de rendement (21,5 tonnes/ha)

Banane : Aliment très prisé par la population et existence d'une forte demande locale

Accroître la production climato-intelligente de la banane



Contraintes actuelles

Production agricole à dominance artisanale avec insuffisance de valeurs ajoutées locales

Pertes liées aux conditions climatiques et aux maladies.

Conservation des produits agricoles sans respect des normes SPS, et Des activités de transformation, de conservation et de commercialisation encore très limitées

Accès difficile au crédit agricole et à l'investissement privé

Recherche et Développement encore balbutiants Inefficacité des structures d'encadrement due à un déficit de ressources humaines qualifiées et des équipements adéquats

Cadre légal ne favorisant pas l'investissement dans la filière notamment l'existence de taxes douanières sur les équipements et les intrants importés destinés à l'agriculture

Investissements clés

Appuyer la production bananière à près de 90.000 tonnes de bananes/an : 5,6 millions USD (secteur privé- secteur public)

Construire 3 grands entrepôts, 12 unités de stockage pour la conservation de la banane, réhabiliter des pistes rurales : 4,8 millions USD (secteur privé)

Mettre en place 25 unités de transformations et 6 unités de conditionnement des produits de la filière banane. 3,1 millions USD (secteur privé)

Développer les circuits de commercialisation et des marchés pour l'export : 2,8 millions USD (secteur privé et publique)

Mis en place 1 laboratoire de référence et 2 laboratoires annexes pour la production in vitro des bananiers 3,4 millions (secteur publique et privé)

Piloter un produit financier pour la filière et réduire le taxes douanières sur les équipements et les intrants importés et appuyer la création d'entreprises privées nouvelles 0,3 million USD (secteur public)

Risques et mitigations

Risques climatiques phytopathologies et sanitaires:

Mitigation: vulgarisation de variétés résistantes et utilisation d'intrant de qualité et Contrôle phytosanitaire

Risques : mauvaise qualité des infrastructures

Mitigation: Mise aux normes internationales

Risques : sécurité sanitaire

Mitigation: Mise en place d'un dispositif de et de contrôles sanitaires

Risques : Absence de débouchés

Mitigation: Développement d'une stratégie pour gagner des parts de marché à l'international (ZLECAF, COMESA, etc)

Lenteurs administratives

Mitigation: Application du code des investissements

Investissement total (USD) : **20 millions**
Contribution du gouvernement (USD) : **1 million**
Bénéficiaires totaux direct (ménages) : **3 490**
Bénéficiaires totaux indirect (personnes) : **18 497**
Revenu additionnel net par ménage (USD) : **1 785**
Taux de Rentabilité Interne Economique : **22,58%**
Valeur Actuelle nette (USD) : **7 million**
Ratio Bénéfices/Coûts: **2,10**

Réduction de la
pauvreté
Sécurité alimentaire
Création d'emploi
Croissance
économique



Opportunité 2 : Développer la filière aquaculture et pêche

Opportunity 2:



Part de la pêche dans la création de richesse nationale estimée à 6,7%

Existence de 5 segments pêche industrielle et 4 segments de pêche nationaux : pêche semi-industrielle, pêche artisanale, pêche traditionnelle et pêche à pied

Existence de 121 coopératives/associations regroupant au total 7600 pêcheurs dont 55 à Grande Comore (4 000 pêcheurs), 45 à Anjouan (3 000 pêcheurs) et 21 à Mohéli (600 pêcheurs) (source Syndicat des pêcheurs, 2018)

Aquaculture quasi inexistante

Demande locale insatisfaite : pénuries récurrentes et importation de conserves. Importation de poisson est estimée entre 500 et 1 000 tonnes/an

Production annuelle entre 20 000 et 25 000 tonnes/an

Existence de marchés potentiel à l'export hors UE (Afrique de l'est notamment) accessibles et rémunérateurs

Développer la filière pêche et aquaculture

Current Status and Agriculture



Aquaculture

Contraintes actuelles

Pêche à dominance artisanale avec insuffisance de valeurs ajoutées locales

Prédominance de l'informel dans le secteur de la pêche, et entrepreneuriat peu développé

Conservation et stockage des produits de la mer faits de manière individuelle avec un respect des normes SPS souvent négligé.

Le pays n'a aucun port de pêche, ni un marché local bien structuré

Infrastructures de transformation dans le secteur de la pêche demeurant insuffisantes et inadaptées.

Dispositif de formation professionnelle (navigation, mécanique, sécurité, conservation) et de Recherche/Développement, constituant un frein à la modernisation des métiers de la pêche

Les investissements clés

intrants, aux équipements, contrôle et surveillance des pêches, sécurité en mer et construction de points de débarquement aménagés pour la pêche artisanale sur 3 sites stratégiques 1,8 millions USD (secteur privé)

installer 45 sites de production aquacole, 45 étangs piscicoles, 6 écloseries et de leurs équipements, et des unités de production de provende. 2,4 millions USD (secteur privé)

Mettre en place une chaîne de froid (chambres froides positives et/ou négatives, containers isothermes/poissonneries, glacières, glace) 0,8 millions USD (secteur privé- secteur public)

Créer 30 petites et moyennes entreprises pour la conservation et la transformation en boîte de conserve des thons, élaboration d'une stratégie de commercialisation (circuits, normes, exportation, ..) 1,6 millions USD (secteur privé)

Créer et faire fonctionner des marchés spécifiques de poissons et des produits de la pêche et appuyer la création de 30 poissonneries dans les principales agglomérations, 1 millions USD (secteur privé et publique)

mettre en place une laboratoire de référence d'analyses et de contrôle qualité des produits pour la certification des produits de la pêche destinés notamment à l'exportation 1,8 millions USD (secteur publique et privé)

Risques et mitigations

Risque : Surexploitation de la franche côtière et Dégradation des milieux due à l'ancrage des pirogues :

Mitigation ; Promotion de la pêche semi-industrielle avec l'utilisation de matériels et technologies de pêche performante et durables

Risque : faible accès à une nourriture de qualité pour les poissons d'élevage

Mitigation : Importations contrôlées et initiation d'une production locale de nourriture des poissons

Risques : mauvaise qualité des infrastructures de la chaîne du froid

Mitigation; Mise aux normes internationales

Risques : sécurité sanitaire

Mitigation: Mise en place d'un dispositif de et de contrôle sanitaire des produits de la pêche

Risque de dégradation des ressources

Mitigation Appui à l'application des Directives volontaires visant à assurer la durabilité de la pêche artisanale



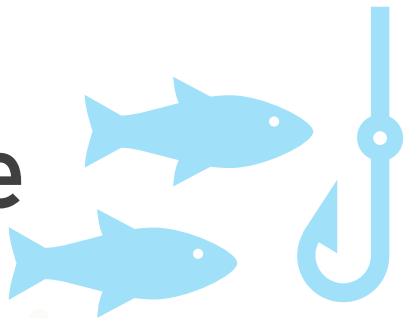
Proposition d'investissement : pêche et aquaculture

Investment Proposal:

Agriculture

Investissement total (USD) : 10 millions
Contribution du gouvernement (USD) : 0.5 million
Bénéficiaires totaux direct (ménages) : 2503
Bénéficiaires totaux indirect (personnes) : 13266
Revenu additionnel net par ménage (USD) : 8953
Taux de Rentabilité Interne Economique : 19,36%
Valeur Actuelle nette (USD) : 3,84 million
Ratio Bénéfices/Coûts: 1,30

Reduction de la
pauvreté
Sécurité alimentaire
Création d'emploi
Croissance
économique



Develop the poultry sector

Opportunity 3:



Le pays importe 20 000 tonnes de poulet de chair et plus de 950 000 œufs de table (UA, 2022)

Production locale de poulets de chair presque inexistante (sauf production artisanale ou poules pondeuses réformées).

une aviculture, essentiellement tournée vers la production d'œufs de consommation, production d'œufs très insuffisante

Très faible valeur ajoutée du sous secteur et faible contribution à l'emploi,

Des niveaux de prix pratiqués très élevés

Poultry

Développer la filière volaille climato-intelligente

Current Status and Agriculture



Contraintes actuelles

Un faible niveau de production de volailles.

Déficits chroniques de l'alimentation des volailles.

Persistance des maladies animales dues à la faible couverture sanitaire et vaccinale.

Absence de circuits modernes de transformation et de commercialisation des produits de l'élevage.

Insuffisance d'infrastructures modernes et adaptées (transports des volailles, usines de fabrication des intrants, etc.).

Des programmes de Recherche et Développement limités

Manque de financement (public et privé) durable et accessibles aux éleveurs.

Les investissements clés

Construire des infrastructures de production de poulets de chair (30), et d'œufs et de poussins (15). 8,2 millions USD (secteur privé)

Créer 3 usines de fabrication de provendes pilotse (silos, ravitaillement en matières premières, et équipements) et valorisation des ressources locales 1,5 millions USD (secteur privé)

Mettre en place une pharmacie centrale et 2 dépôts annexes pour rendre disponibles les produits vétérinaires 2,7 millions USD (secteur publique et privé)

Créer 3 chaînes de froid, 06 abattoirs modernes, 03 unités de transformation et 6 unités de stockage et entrepôts. 3,9 millions USD (secteur privé)

mise en place des unités de transformation des produits locaux de la filière volaille. 1,6 millions (secteur privé)

Créer et faire fonctionner un laboratoire de référence en santé animale et surveillance des maladies des volailles. 1 millions USD (secteur publique)

piloter un modèle de financement durable et accessible pour la filière

Risques et mitigations

Risk: Epidemics requiring the slaughter of poultry:

Mitigation: Veterinary surveillance, farmers' insurance

Risk: access to feed

Mitigation Controlled imports and initiation of local feed production

Risk: Uncontrolled imports

Mitigation Customs Controls

Risks: poor quality of cold chain infrastructure

Mitigation Bringing to international standards

Risks: health safety

Mitigation Establishment of a system of and health checks on poultry products

Proposition d'investissement : volaille

Current Status and Agriculture




Poultry

Investissement total (USD) : 20 millions
Contribution du gouvernement (USD) : 1 million

Bénéficiaires totaux direct (ménages) : 3190
Bénéficiaires totaux indirect (personnes) : 16907
Revenu additionnel net par ménage (USD) : 3633

Taux de Rentabilité Interne Economique : 20,16%
Valeur Actuelle nette (USD) : 1,86 million
Ratio Bénéfices/Coûts: 1,08

Reduction de la
pauvreté
Sécurité alimentaire
Création d'emploi
Croissance
économique



Investment plan of Comoros



50.0 Million US\$
Investissement Total

47.5 Million US\$
Ecart
d'Investissement

2.5 Million US\$
Investissement
Gouvernement

57,853
Nombre total de
bénéficiaires

19-23%
TRI

4,836 US\$
Revenu moyen
additionnel

12.7 Millions US\$
VAN

0 tCO2-eq
ExACT

Investment case

Banana Value Chain

Investissement Total: **20 Million US\$**
Government Contri: **1 Million US\$**

Ecart d'investissement
19 Million US\$

Van :
7.0 Million

TRIE
22.58%

Bénéficiaires Directs
3,490

Indirect beneficiaries
18,497

Total beneficiaries:
21,987

Revenu moyen additionnel
1,785 US\$/Person

Exact
0



1

Investment case

Fisheries and Aquaculture Value Chain

Investissement Total: **10.0 Million US\$**
Government Contri: **0.5 Million US\$**

Ecart d'investissement
9.5 Million US\$

Van :
3.84 Million

TRIE
19.36%

Bénéficiaires Directs
2,503

Indirect beneficiaries
13,266

Total beneficiaries:
15,769

Revenu moyen additionnel
8,954 US\$/Person

Exact
0



2

Investment case

Poultry Value Chain

Investissement Total: **20 Million US\$**
Government Contri: **1 Million US\$**

Ecart d'investissement
19 Million US\$

Van :
1.86 Million

TRIE:
20.16%

Bénéficiaires Directs
3,190

Indirect beneficiaries
16,907

Total beneficiaries:
20,097

Revenu moyen additionnel
3,636 US\$/Person

Exact
0



3

