

# PROJET TALAKY



**AFD**  
AGENCE FRANÇAISE  
DE DÉVELOPPEMENT



# TABLE DES MATIERES

---

---



05	Focus Beampingaratsy
07	Programme Talaky
09	Détails du projet
11	Conservation et valorisation des forêts
13	Intensification et diversification écologique de l'agriculture
15	Aménagement concerté durable
17	Instruction d'un fond vert climat



# FOCUS BEAMPINGARATSY



PAYS

Madagascar



RÉGION

Anôsy



SUPERFICIE

+ 110 000 Ha



FLORE

205 Espèces

FAUNE

208 Espèces



ECOREGION

Forêt Humide  
de l'Est



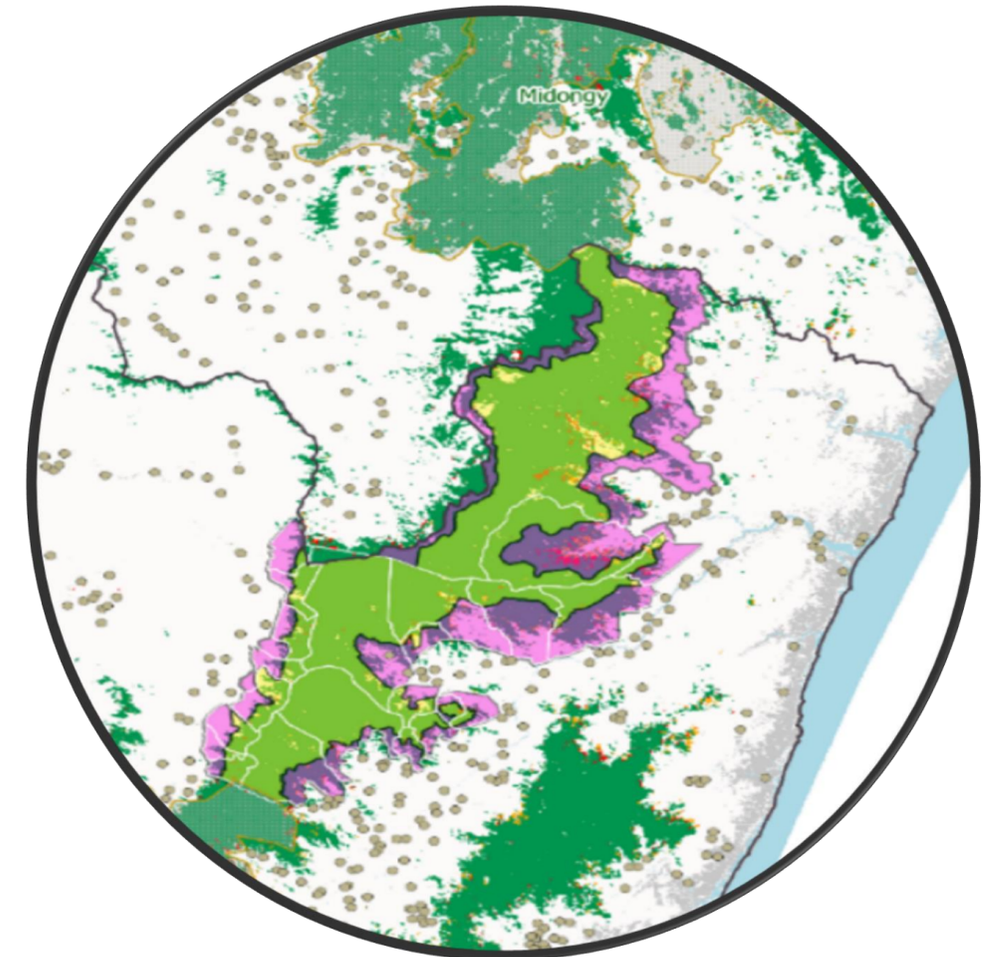
ENDEMICITE

70 %

LES FORÊTS DE BEAMPINGARATSY stockent d'importantes quantités de carbone et abritent une biodiversité importante. Elles fournissent différents services écosystémiques tels que la régulation du climat local et des régimes hydriques (notamment par l'alimentation en eau du fleuve Mandrare, essentiel à la zone occidentale de la Région) et le maintien du sol. L'objectif du PHCF (Première et seconde phase du programme TALAKY) était de limiter le rythme de la déforestation et de la dégradation des écosystèmes en réduisant les activités qui y contribuent le plus (culture sur brûlis, exploitation illégale et/ou non raisonnée de produits forestiers).

Ces activités sont pratiquées par des communautés locales vulnérables, pour qui l'exploitation des ressources forestières représente un moyen de subsistance actuellement incontournable. De fait, si elles ne sont pas accompagnées de mesures efficaces permettant aux populations d'améliorer leur niveau de vie, les actions de conservation seront au mieux inefficaces, au pire augmenteront la vulnérabilité des communautés. Les réductions d'émissions de GES ne seront durables que si les communautés subviennent à long terme à leurs besoins, notamment alimentaires et au développement économique et social.

L'enjeu du projet TALAKY apparaît clairement : développer une complémentarité entre conservation des forêts et soutien aux populations locales, afin de concilier préservation du capital naturel, lutte contre l'insécurité alimentaire et développement économique.





# Programme TALAKY

**LE CORRIDOR FORESTIER DE BEAMPINGARATSY** est soumis à une forte déforestation qui participe au changement climatique. La dégradation des systèmes agricoles itinérants impacte la capacité des populations à vivre décemment de leurs terres. Le projet vise à allier conservation de la forêt, développement et diversification agricole et renforcement des capacités de gestion des collectivités territoriales locales pour permettre la préservation des écosystèmes naturels, la restauration de la fertilité des sols et l'émergence de visions d'aménagement durable.

## Objectif général

Contribuer à l'atténuation des effets du changement climatique, à la préservation des écosystèmes forestiers naturels et à l'amélioration des conditions de vie des populations riveraines dépendantes des services offerts par le massif forestier.

## Objectifs spécifiques

1. Réduire la pression sur les forêts par la création d'une aire protégée, cogérée avec les communautés et collectivités locales et contribuant à la réduction d'émissions des gazs à effet de serre.

2. Développer des alternatives durables aux systèmes agricoles itinérants sur et à l'exploitation des ressources forestières pour répondre aux besoins des populations.
3. Renforcer les collectivités locales dans leur capacité à comprendre, envisager et gérer leur développement territorial.

## Résultats attendus

1. Un dispositif communal de surveillance forestière et de cogestion de l'aire protégée est opérationnel.
2. Les outils/plans de gestion (PAG), de financement (BP) et d'intégration régionale (PGES) de l'aire protégée Beampingaratsy sont rédigés.
3. Le suivi de la déforestation évitée et des bénéfices REDD+ est réalisé.
4. Un système d'alerte précoce de la déforestation est mis en place.
5. Les communautés locales sont appuyées dans l'aménagement et la valorisation des bassins versants.
6. Les producteurs sont accompagnés dans l'intensification agroécologique et la diversification agricole (AGR).

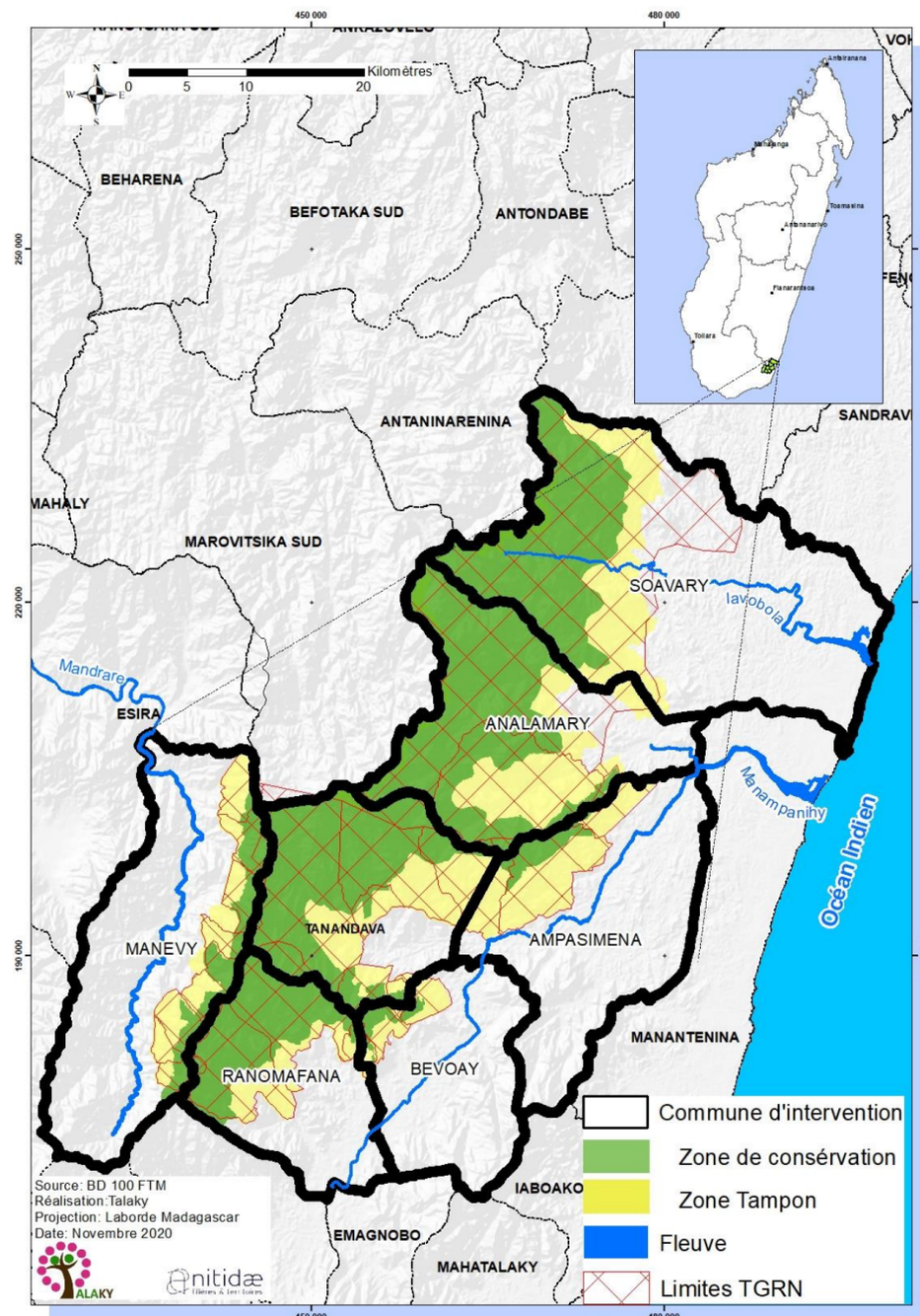
6. Les porteurs de services agricoles sont appuyés vers l'émergence d'une offre de service locales et adaptées.
7. Les communes sont appuyées dans la réalisation participative et concertée des schémas d'aménagement (SAC).
8. Les communes sont appuyées dans la maîtrise de leur foncier (PLOF, BIF)





# DÉTAILS DU PROJET

## LOCALISATION



## COMPOSANTES

Le projet TALAKY a pour finalité de contribuer à la préservation des écosystèmes forestiers naturels et à l'amélioration des conditions de vie des populations riveraines, par 4 objectifs spécifiques, qui représentent ses composantes techniques

Nitidæ assure la mise en œuvre de la composante 1 "Gestion du massif forestier, Conservation et valorisation carbone" et de la composante 3 "Aménagement territorial et appui aux collectivités décentralisées". La composante 2 "Alternatives agricoles" est mise en œuvre dans sa totalité par Agrisud. Un accord de partenariat a été signé entre Nitidæ et Agrisud pour la mise en œuvre des activités.

Comme le projet constitue une transition de 3 ans nécessaire à la préparation d'un projet de plus grande envergure, avec l'appui financier du Fonds Vert pour le Climat. La composante 4 est la «Gestion du projet – instruction d'un projet fonds vert pour le climat».

## MAÎTRISE D'OUVRAGE

Convention de financement entre l'AFD et NITIDAE d'une valeur de 3.503.104 €

## DUREE

3 Ans

## PARTENAIRES





# Conservation et valorisation des forêts



## Déploiement du dispositif mixte de surveillance/gestion forestière (AP, TGRN)

Pour une gestion efficace de la NAP et de ses zones périphériques, la surveillance est basée sur un système mixte valorisant la cogestion par les communautés locales, les gestionnaires des TGRN existants et les autorités communales riveraines en faisant intervenir sporadiquement, à la demande ou de manière inopinée, des missions conjointes avec les agents forestiers de la DREEF. L'ensemble du système reposera également sur une planification tournante pour stimuler la redevabilité mutuelle et éviter les inévitables collusions au sein des communautés et entités gestionnaires.

21 Transferts de gestion (TGRN) dans 21 Fokontany ont effectués depuis 2018 (20 avec un contrat de 10 ans et 01 avec un contrat de 3ans), les PTA 2020 de 20 sur les 21 sont opérationnels. 28 Ecogardes ont été formés et sont fonctionnels depuis septembre 2020.

L'application Forest Watcher permet le suivi des déforestation et feux depuis janvier 2019. Deux bulletins sont envoyés par semestre à la DIREDD et au aux CTD.

## Création de l'AP : Elaboration des structures, outils et référentiels de gestion

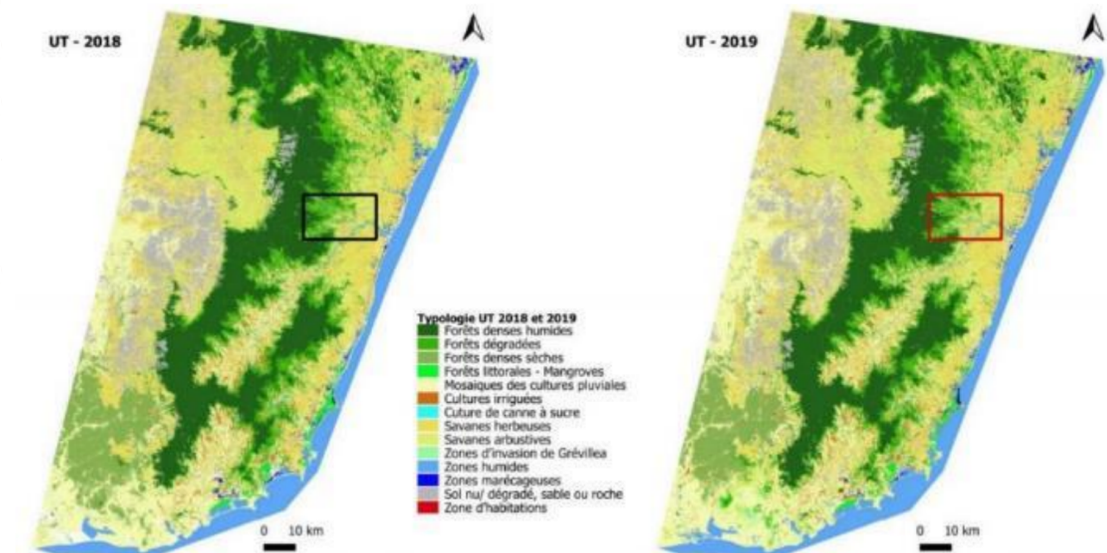
L'arrêté interministériel de mise en protection temporaire est encore en suspens depuis 2018. Une proposition d'un arrêté régional initié par la région est en test de conformité et de légalité par la DSAP, avec une proposition de catégorie V soumise au niveau du Ministère de l'Environnement et du Développement Durable. Par ailleurs, les études complémentaires pour l'obtention de la mise en protection définitive se font en parallèle. Les inventaires de biodiversité actualisent la liste et évaluation des menaces sur les cibles.

Le corridor de Beampingaratsy ayant été peu étudié, une collaboration avec l'université d'Antananarivo a permis de mettre en place le dispositif de suivi écologique avec 5 méga-transects de 30 km installés.

Les EIE et les EIES sont prévues après la récente validation de l'ONE des termes de référence

## Suivi du projet REDD (déforestation, bénéfices : émissions GES, communautés, biodiversité) selon les normes PDD

Le projet a acquis des images Sentinel-II (deux images par année, saison sèche et saison humide) pour la production d'une carte de vulnérabilité: couplage des limites des TGRN avec la couverture végétale, les pentes et les villages. Le suivi a mis en évidence l'augmentation des plantations de canne à sucre à 1 181 ha (2018) à 885 ha (2019) et l'invasion des Grevillea : 2 022 ha (2018) à 2 873 ha (2019)





## Appui à l'aménagement et à la valorisation des bassins versants

L'objectif est de mettre en place une approche concrète et contextualisée qui tienne compte des spécificités des bassins-versants en s'appuyant sur une analyse de la distribution géographique des activités agricoles dans le paysage et des opportunités économiques sur les filières présentant un potentiel de développement.

## Accompagnement de l'évolution des systèmes de production

Echelle : Exploitations agricoles  
Sur le site de Beampingaratsy, les modes de production traditionnels, et en particulier l'agriculture de subsistance sur brûlis, constituent la principale cause de déforestation. Un des enjeux majeurs de la composante d'appui agricole du TALAKY est donc de faire évoluer ces modes de production pour réduire l'impact sur les forêts, tout en améliorant et maintenant des niveaux de production satisfaisants pour les familles.

## Appui à l'émergence d'une offre de services agricoles.

Echelle : Organisations professionnelles agricoles, TPE agricole, COBA, AUE  
Dans les zones d'intervention enclavées du projet, le développement d'une offre de services agricoles accessibles (approvisionnement en intrants, mutualisation de matériels ou d'infrastructures, stockage et commercialisation de la production, constitution de fonds de garantie pour l'accès à la microfinance, etc.) s'avère un élément essentiel pour créer un environnement favorable au développement des exploitations agricoles et à la structuration des filières. Il contribue aussi à la création de nouveaux emplois qui peuvent être plus attractifs pour les jeunes ruraux.



# Aménagement concerté durable



## Appui à l'élaboration de Schémas d'Aménagements Communaux et à leur mise en œuvre

L'appui du projet vise la réalisation, avec les communes d'intervention, de Schémas d'Aménagement Communaux (SAC), puis en fin de projet la priorisation et la réalisation d'actions d'aménagement de leur territoire (infrastructures, gestion territoriale, etc.). Dans le cadre d'un processus transparent et participatif, le SAC permet d'analyser l'état actuel des ressources naturelles et d'orienter leur utilisation future de manière durable. Ce plan d'aménagement guide les communes dans l'implémentation de politiques et projets de développement sur une perspective de 15 ans.

Conformément aux lois de décentralisation, le projet appuiera les communes à définir, planifier et mobiliser les investissements. Les projets d'élaboration des SAC dans le cadre de TAKAKY sont actuellement soumis aux Maires, et les comités techniques par communes sont constitués et formés (100 participants).

Les Arrêtés communaux d'élaboration de SAC sont finalisés et ont passés le contrôle de légalité. Les travaux en cours sont la proposition de délimitation de la NAP pour les séances de cartographie participative phase 2.

La proposition de limite est ajustée aux limites naturelles (relief).

## Appui à la gestion foncière décentralisée par la mise en place de guichet foncier

La décentralisation de la gestion foncière consiste en la création d'une nouvelle compétence, celle des Communes et des Maires, par la création de "Guichets fonciers communaux" qui vont assurer la gestion des propriétés privées non-titrées mais occupées. Le principe de la décentralisation de la gestion foncière est de rapprocher le légitime et le légal (Lettre de Politique Foncière, 2005). Il s'agit de réconcilier les pratiques (les occupations des propriétés privées non-titrées et les petits papiers, l'arbitrage social) niées par les pouvoirs publics et les textes ignorés des usagers.

Les diagnostics socio-fonciers se font en collaboration avec l'Université de Toliara. L'établissement du PLOF et la mise en place guichet foncier dans la commune rurale de Ranomafana feront l'objet d'une prestation extérieure.

## Développement de filière de rente

L'approche filière du projet Talaky se veut de développer économiquement les zones enclavées de Beampingaratsy grâce à des cultures de rente porteuses sur le marché national et/ou international à travers une structuration paysanne et le développement de la chaîne de valeur Vanille et poivre sauvage. L'objectif est de diversifier les sources de revenu des paysans à l'aide d'un fond de trésorerie" mobilisable et stable; de limiter les coupes sélectives des ligneux limitées et d'intégrer des femmes dans les filières promues.





# Instruction d'un projet FVC



## Gestion du projet

La gestion du projet TALAKY sera menée par rapport aux objectifs des 3 composantes précédentes et dans la perspective de pérenniser les actions entreprises. Il sera porté un soin particulier à mettre en cohérence les approches des divers intervenants autour d'une vision paysagère valorisant l'Aménagement territorial comme outil permettant le développement social et économique de la zone et intégrant l'Aire Protégée de Beampingaratsy comme élément central du maintien des services écologiques garant de cycles agricoles durables et résilients. Des réunions de coordination régulière seront menées à Fort-Dauphin pour assurer la bonne cohérence des actions entre les partenaires et les composantes.

## Suivi-évaluation

Le système comprendra au moins les objectifs et résultats attendus, les indicateurs à renseigner, les outils de collecte, la périodicité, les logiciels/applications utilisées, le format des rapports. Le suivi-évaluation s'appuiera sur la production régulière de cartes (évolution des délits/feux, occupations des sols, aménagements réalisés, surfaces irriguées, etc.), confrontées avec des données recueillies sur terrain. Le système de suivi-évaluation devra fournir également à la fin du projet des informations sur les effets/impacts du projet sur les bénéficiaires. Cela implique la disponibilité d'une baseline initiale sur les bénéficiaires directs et indirects, sur des indicateurs mesurables à définir.

Les 2 RSE du programme Talaky travailleront en étroite collaboration pour consolider les informations obtenues à travers le système de suivi-évaluation, et fournir des rapports périodiques et ponctuels sur l'atteinte des objectifs du projet et des indicateurs.

## Préparation du programme 'Grand TALAKY'

Un appui à la préparation d'un programme de grande ampleur géographique/temporelle focalisé sur la région Anosy sera conduit avec l'idée de mobiliser un financement du Fond Vert pour le Climat. Des réunions seront menées avec le Projet TALAKY – Document de projet (revu) 52 l'ensemble des partenaires : collectivités territoriales décentralisées, services techniques déconcentrés, associations locales, secteur privé, gestionnaires d'AP, les Ministères concernés et les partenaires techniques et financiers (PTF).



**NITIDAE**  
**© 2021**  
18