



**MISSIONS ECOVOLONTAIRES
NATUREVOLUTION**



Qui sommes nous ?

Notre objectif est de conserver et mettre en valeur les sanctuaires de biodiversité menacés, du massif du Makay (Madagascar) et de l'île de Sulawesi (Indonésie), par la création et la gestion durable d'aires naturelles protégées.

Comment travaillons-nous ?

Volet 1 : Valoriser le territoire par les sciences naturelles

Réalisation de projets de recherche scientifique interdisciplinaires pour collecter des données, inventorier la biodiversité locale et produire des rapports d'analyses solides en faveur de la création d'aires protégées.

Volet 2 : Valoriser le territoire par les sciences économiques et sociales

Mise en œuvre d'actions de développement durable, d'éducation environnementale, de souveraineté alimentaire et création d'activités génératrices de revenus pour améliorer les conditions de vie et faire monter en compétences les communautés locales.

Volet 3 : Valoriser par la sensibilisation et l'engagement citoyen

Sensibilisation aux enjeux écologiques des territoires par l'image (documentaires, photos, vidéos) et par la médiation scientifique (écoles, expositions, conférences). Accompagnement à l'engagement citoyen pour la conservation de la biodiversité à l'international au travers de l'écovolontariat.

Nos Missions Ecovolontaires

L'écovolontariat c'est un **“volontariat d'expérience / d'initiation”**, pour de premières expériences solidaires à l'international.

Etre éco-volontaire, c'est partir en mission sur nos **terrains d'intervention**, pour une période de **court terme** : de **2 ou 3 semaines**.

C'est aussi :

- 1/** Participer à **l'atteinte des objectifs de nos actions** sur le terrain, mais aussi au retour en tant que “relais de sensibilisation”.
- 2/** **Se sensibiliser et s'engager** en tant que citoyen.ne pour la protection de la biodiversité dans le cadre de la Solidarité Internationale.
- 3/** **Soutenir financièrement** nos actions de terrain.



I/ Missions Ecovolontaires Sciences Participatives

Les **sciences participatives** sont des projets de recherche où des **citoyen(ne)s** non scientifiques participent, par exemple, à observer, collecter ou analyser des données, aux côtés de chercheur(euse)s. Elles permettent à la fois de **produire plus de connaissances** et d'impliquer le grand public dans la science.

Ces missions viennent en **complément de nos expéditions scientifiques**, afin de **poursuivre la mise en œuvre des protocoles** établis et les collectes des données initiées.



Madagascar

Afin de faire du massif du Makay une aire protégée, Naturevolution développe des projets de recherche scientifique permettant de compléter les connaissances de son écosystème, de sa biodiversité et de l'histoire de son peuplement humain.

Suivis de populations, études de comportement, inventaires de la faune et de la flore, ou cartographies, sont réalisés grâce aux travaux de recherche de scientifiques pluridisciplinaires locaux et internationaux. Les protocoles sont ensuite enseignés aux écogardes de Naturevolution Makay qui assurent leur réalisation sur le long terme.

Appuyez le travail des écogardes et contribuez à la recherche scientifique dans le massif du Makay :

- **Observation des espèces endémiques** : lémuriens, reptiles, amphibiens, oiseaux, insectes, plantes, champignons, etc
- **Collecte de données** : mise en œuvre de protocoles de comptage, identification, mesures... pour évaluer l'état des écosystèmes.
- Création photo, vidéo, art engagé.



Missions spéciales :

Herpétologie :

Caméléons et reptiles du Makay - 3 semaines : 1er au 20 mars

Bien que certaines espèces soient classées comme en danger par l'IUCN, il existe encore trop peu de connaissances scientifiques sur les caméléons et reptiles du Makay. Il nous faut donc établir l'inventaire, le suivi éthologique et la collecte d'échantillons pour affiner nos connaissances taxonomiques. L'objectif global de cette mission est de mieux connaître les différentes espèces qu'abrite le Makay, évaluer leurs menaces et renforcer leur protection !

→ Cette mission fera suite à une première expédition qui s'est déroulée en mai - juin 2025 !



Ornithologie :

Oiseaux du Makay - 3 semaines : 10 au 29 mai & 31 mai au 19 juin

Initiation des protocoles et leur appropriation par nos écogardes locaux.

→ Cette mission sera une première expédition spécialisée sur les oiseaux



Indonésie

Participez à la préservation des écosystèmes marins du sud-est de l'Île de Sulawesi :

OPTION 1 : **Snorkeling** (Masque et tuba)

OPTION 2 : **Scubadiving** (Plongée en bouteille) - Niveau autonome exigé

- **Monitoring écologique** : inventaire et identification de la faune et la flore sous-marine et suivi de l'état des récifs coralliens.
- **Lutte contre les espèces invasives** : gestion de l'Acanthaster planci.
- **Restauration des écosystèmes** : plantation de corail et restauration de mangroves.

Autres actions de protection de la biodiversité marine :

- Actions de collecte, tri et recyclage des **déchets plastiques**.
- **Ateliers de sensibilisation** auprès des communautés locales.
- Création photo, vidéo, art engagé.





III/ Missions Ecovolontaires Aide au Développement



Dans l'objectif de créer une aire protégée pour le Makay, Naturevolution travaille étroitement avec les **communautés locales** en développant une **approche holistique de développement durable**, axée sur les aspects social, environnemental et économique.

Elle met en place des actions concrètes avec et pour les populations afin d'améliorer **leurs conditions de vie**, leur bien être, et de favoriser une **gestion locale et durable des espaces naturels**.

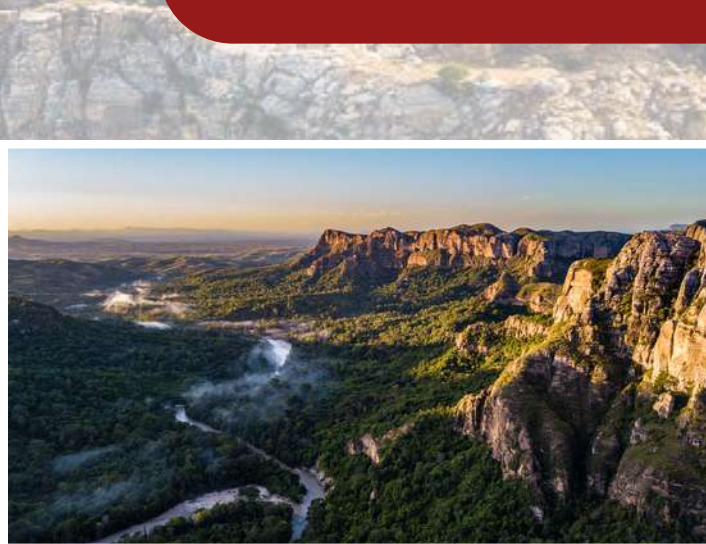


Madagascar

En fonction des besoins identifiés sur le terrain par l'équipe de Naturevolution Makay, vous serez mobilisé pour renforcer les projets de développement durable en cours. Les missions ne suivent pas un programme figé, mais s'adaptent à l'évolution des actions locales. Environ un mois avant votre départ, les besoins prioritaires sont définis, et vous serez intégré aux activités les plus pertinentes. Vous aurez aussi l'opportunité de découvrir les différents projets portés par les communautés locales et d'y apporter votre aide ponctuellement selon les besoins.

Soutenez les initiatives de développement et de conservation du Makay aux côtés des communautés locales :

- **Appui terrain** : Entretien des pépinières, potagers, ruches...
Petits travaux de construction ou d'aménagement...
Aide à la reforestation et plantation d'arbres.
- **Éducation environnementale** : Participation aux animations éducatives et actions de sensibilisation menées dans les écoles et villages, à l'aide d'outils pédagogiques ludiques.
- Création photo, vidéo, art engagé.



Conditions :

- Les missions sont encadrées par les équipes locales de Naturevolution.
- Les actions exactes sont préparées un mois avant le départ pour répondre au mieux aux besoins sur le terrain.
- Vous serez immergés dans des zones particulièrement reculées et dépaysantes, au contact d'une nouvelle culture et de nouveaux écosystèmes naturels. Une aventure unique, loin de votre zone de confort et de vos habitudes de vie !
- Garder en tête que les missions peuvent être soumises à des imprévus : il arrive souvent de devoir faire preuve de flexibilité, adaptabilité, créativité et improvisation !

Prérequis :

- Bonne condition physique obligatoire : un examen médical préalable est requis.
- Aucune qualification scientifique ou technique requise. Pas besoin de bagage scientifique, technique ou de diplôme particulier, seulement de la motivation, de l'enthousiasme et une grande envie d'apprendre !

Logistique - Infos pratiques :

- Hébergement : Campement, nuits en tente personnelle, douches extérieures, toilettes sèches.
- Repas : Poissons frais, fruits, légumes et spécialités villageoises selon la saison.
- Eau potable : filtrée ou bouillie, issue de puits ou rivières.
- Transports : en 4x4 + randonnée (Madagascar)
en bateau local d'île en île + randonnée (Indonésie).
- Lessive : vêtements lavés à la main, avec savon naturel non polluant.
- Wifi : Peu de connexion Wifi disponible sur place, une occasion unique de se déconnecter !

Langues :

- Langues d'encadrement : français (Madagascar) / ou / anglais (Indonésie).

Prix, hors billet d'avion :

Missions Sciences Participatives

MADAGASCAR

2 semaines : 2000 €

3 semaines : 2750 €

Missions Aide au Développement

MADAGASCAR

2 semaines : 1600 €

3 semaines : 2200 €

Missions Sciences Participatives

INDONÉSIE

2 semaines - Snorkeling : 1800 €

2 semaines - Scubadiving : 2200 €

L'intégralité des coûts de votre mission, billet d'avion compris, peut être **défiscalisable** :

- à hauteur de 66% pour un particulier,
- et de 60% pour les entreprises.

Calendrier 2026

Madagascar

Mars

Avril

Mai

Juin

Juillet

Août

Septembre

Octobre

DÉPART DE TANA	RETOUR À TANA	DURÉE	PRIX	TYPE DE MISSION
1 mars 2026	20 mars 2026	3 semaines	2750 €	Science participative (Reptiles/Caméléons)
5 avril 2026	17 avril 2026	2 semaines	1600 €	Aide au développement
5 avril 2026	17 avril 2026	2 semaines	2000 €	Science participative
19 avril 2026	1 mai 2026	2 semaines	1600 €	Aide au développement
19 avril 2026	1 mai 2026	2 semaines	2000 €	Science participative
5 avril 2026	1 mai 2026	4 semaines	3100 €	Combinaison
10 mai 2026	29 mai 2026	3 semaines	2200 €	Aide au développement
10 mai 2026	29 mai 2026	3 semaines	2750 €	Science participative (Oiseaux)
31 mai 2026	19 juin 2026	3 semaines	2200 €	Aide au développement
31 mai 2026	19 juin 2026	3 semaines	2750 €	Science participative (Oiseaux)
5 juillet 2026	24 juillet 2026	3 semaines	2200 €	Aide au développement
13 juillet 2026	24 juillet 2026	2 semaines	2000 €	Science participative
5 juillet 2026	7 août 2026	5 semaines	3750 €	Combinaison
26 juillet 2026	7 août 2026	2 semaines	1600 €	Aide au développement
26 juillet 2026	28 août 2026	5 semaines	3750 €	Combinaison
9 août 2026	28 août 2026	3 semaines	2200 €	Aide au développement
9 août 2026	28 août 2026	3 semaines	2750 €	Science participative
6 sept. 2026	25 sept. 2026	3 semaines	2200 €	Aide au développement
6 sept. 2026	25 sept. 2026	3 semaines	2750 €	Science participative
4 oct. 2026	16 oct. 2026	2 semaines	2000 €	Science participative
4 oct. 2026	16 oct. 2026	2 semaines	1600 €	Aide au développement
18 oct. 2026	30 oct. 2026	2 semaines	2000 €	Science participative
18 oct. 2026	30 oct. 2026	2 semaines	1600 €	Aide au développement
4 oct. 2026	30 oct. 2026	4 semaines	3100 €	Combinaison

Calendrier 2026

Indonésie

DURÉE	DÉPART DE KENDARI	RETOUR À KENDARI	PRIX
	20 oct. 2025	31 oct. 2025	Option Snorkeling : 1800 €
	17 nov. 2025	28 nov. 2025	Option Plongée bouteille : 2200 €
	8 déc. 2025	19 déc. 2025	
	22 déc. 2025	2 janvier 2026	
	12 janvier 2026	23 janvier 2026	
	2 février 2026	13 février 2026	
	6 avril 2026	17 avril 2026	
	20 avril 2026	1 mai 2026	
	18 mai 2026	29 mai 2026	
	15 juin 2026	26 juin 2026	
	13 juillet 2026	24 juillet 2026	
	10 août 2026	21 août 2026	
	7 sept. 2026	18 sept. 2026	
	19 oct. 2026	30 oct. 2026	
	9 nov. 2026	20 nov. 2026	
	7 déc. 2026	18 déc. 2026	

2 semaines

6 avril 2026	24 avril 2026	
13 avril 2026	1 mai 2026	
18 mai 2026	5 juin 2026	
15 juin 2026	3 juillet 2026	Option Snorkeling : 2500 €
13 juillet 2026	31 juillet 2026	Option Plongée bouteille : 3000 €
10 août 2026	28 août 2026	
7 sept. 2026	25 sept. 2026	
9 nov. 2026	27 nov. 2026	

3 semaines

Pour plus d'informations, ou, pour nous contacter :

- Site : <https://www.naturevolution.org/>
- Mail : ecovolontariat@naturevolution.org