

Contribution aux cibles globales

Le Projet GEF-Satoyama contribue à la réalisation des objectifs de biodiversité d'Aichi :

- ABT 5 : Réduction de la perte d'habitat
- ABT 7 : Gestion durable de l'agriculture, l'aquaculture et la foresterie
- ABT 11 : Aires protégées ; gestion et connectivité efficaces
- ABT 12 : Prévention de l'extinction des espèces
- ABT 14 : Restauration de l'écosystème
- ABT 15 : Résilience de l'écosystème et stocks de carbone aux fins d'atténuation et d'adaptation aux changements climatiques
- ABT 18 : Connaissances traditionnelles
- ABT 19 : Connaissances et base scientifique
- ABT 20 : Mobilisation des ressources

Le Projet GEF-Satoyama aborde un grand nombre d'objectifs de développement durable des Nations Unies



■ Spécifiquement considéré ■ Indirectement considéré

Le logo du Projet GEF-Satoyama



Le logo dépeint de manière symbolique les principaux éléments des SEPLS, notamment les éléments du paysage terrestre et marin. Le champ cultivé accompagné d'un oiseau indique la présence de populations en harmonie avec la nature. Le soleil levant indique le souhait que ce projet signale un nouveau mouvement de conservation, au cœur du développement durable.

Le site Web de GEF-Satoyama

La description des projets de sous-subsventions et leurs mises à jour, des éléments relatifs à la connaissance du projet ainsi que des annonces et des nouvelles seront disponibles sur le site Web du projet. Veuillez consulter <http://gef-satoyama.net> pour en savoir plus sur le projet et rester informé.

VISION DU PROJET

L'harmonie entre la société et la nature, le secteur de production primaire durable étant axé sur la sagesse traditionnelle et moderne.

Le Projet GEF-Satoyama est financé par le Global Environment Facility (GEF), mis en œuvre par l'agence du projet CI-GEF de Conservation International. L'exécution du projet est dirigée par Conservation International Japan, en coopération avec l'University Institute for the Advanced Study of Sustainability des Nations Unies (le Secrétariat du partenariat international pour l'initiative Satoyama) et l'Institute for Global Environmental Strategies.



CONSERVATION INTERNATIONAL Japan

Contact :

Yoji Natori
Directeur, Projet GEF-Satoyama
ynatori@conservation.org

Devon Dublin
Coordinateur du Projet GEF-Satoyama
ddublin@conservation.org

6-7-1-507 Shinjuku
Shinjuku-ku, Tokyo 160-0022
JAPON
Téléphone : +81-3-5315-4790

© PHOTOS PAR CI / YOJI NATORI



Intégrer la conservation de la biodiversité et la gestion durable aux paysages terrestres et marins socio-écologiques de priorité

Le « Projet GEF-Satoyama » vise à créer l'harmonie entre les sociétés et la nature, avec le principal secteur de production primaire reposant sur la sagesse traditionnelle et moderne, et d'apporter des contributions significatives à des objectifs globaux pour la conservation de la diversité biologique.

La protection d'aires naturelles à l'état sauvage et autres zones à haute valeur de conservation demeure importante, toutefois la conservation globale de la biodiversité n'est réalisable qu'avec la gestion durable des zones d'interactions des peuples avec la nature. Les paysages terrestres et marins de production désignent l'espace au sein duquel des activités du secteur primaire (agriculture, foresterie et pêche) sont généralement réalisées. Ces paysages terrestres et marins sont importants car ils tiennent lieu de zones tampons et fournissent un lien essentiel entre les aires protégées. Ils sont aussi importants pour la conservation et l'utilisation durable de la biodiversité dans leur propre droit. Les paysages terrestres et marins de production qui intègrent harmonieusement les valeurs de la biodiversité et les aspects sociaux aux activités de production (les activités de production et la diversité bénéficiant ainsi d'un soutien mutuel) sont désignés les paysages terrestres et marins de production socio-écologiques (SEPLS), l'objet même de ce projet. Ce projet vise à aborder les obstacles rencontrés par les SEPLS à travers le monde, tels qu'une reconnaissance insuffisante de leurs valeurs et nature dynamique, et une faible gouvernance. Il entend, par ailleurs, contribuer aux réalisations des objectifs d'Aichi sur la biodiversité et les objectifs de développement durable.

Durée du projet : Du 1^{er} septembre 2015 au 30 juin 2019

Agence du Projet GEF : Conservation International

Organisme d'exécution : Conservation International Japan (CI Japan), avec United Nations University Institute for the Advanced Study of Sustainability (UNU-IAS) et Institute for Global Environmental Strategies (IGES)

Financement : GEF: 1 909 000 USD / Cofinancement : 6 350 000 USD

Les paysages terrestres et marins de production socio-écologiques sont des mosaïques dynamiques d'habitats et d'utilisations des terres et des océans dont la biodiversité a été sauvegardée par l'interaction harmonieuse entre les peuples et la nature, offrant durablement les marchandises et les services nécessaires à la survie des populations et à leur bien-être. Connus sous différents noms à travers le monde, ils sont fortement ancrés dans le patrimoine culturel. (Extrait de la Charte IPSI).

Le Projet GEF-Satoyama se compose de trois éléments solidaires et mutuellement informés.



Dix projets de trois zones sensibles de biodiversité font preuve de développement durable au sein de paysages terrestres et marins de production socio-écologiques

THAÏLANDE : inter Mountain Peoples' Education and Culture in Thailand Association (IMPECT)
Titre du projet : Promotion et amélioration du Système de production socio-écologique durable et indigène de Karen dans le nord de la Thaïlande
Montant de la subvention : 88 000 USD / **Cofinancement :** 99 200 USD
Superficie du projet : 6 057 ha

MYANMAR : Fauna & Flora International (FFI)
Titre du projet : Conservation et utilisation durable des écosystèmes d'eau douce à Myanmar
Montant de la subvention : 86 000 USD / **Cofinancement :** 100 000 USD
Superficie du projet : 50 000 ha

INDE : The Energy and Resources Institute (TERI)
Titre du projet : Intégration d'aires conservées par les communautés pour la conservation de la biodiversité au Nagaland
Montant de la subvention : 87 000 USD / **Cofinancement :** 85 000 USD
Superficie du projet : 5 794 ha

ÉQUATEUR : Fundación para la Investigación y Desarrollo Social (FIDES)
Titre du projet : Amélioration des moyens d'existence des communautés par la gestion durable des paysages de production, la conservation de la biodiversité et le renforcement de la connectivité entre les palétuviers et la forêt sèche de Manabi
Montant de la subvention : 87 000 USD / **Cofinancement :** 308 018 USD
Superficie du projet : 11 120 ha

PÉROU : Asociación Amazónicas por la Amazonía (AMPA)
Titre du projet : Regroupement de la gestion participative de la Concession de conservation d'Alto Huayabamba en tant que paysage de production, et renforcement des partenariats en vue de la conservation, la production et la recherche dans l'Amazonie péruvienne
Montant de la subvention : 88 000 USD / **Cofinancement :** 116 993,89 USD
Superficie du projet : 6 712 ha

COLOMBIE : Universidad Industrial de Santander (UIS)
Titre du projet : Regrouper la conservation de la biodiversité et la production agricole en des systèmes de culture de l'agroforesterie dans les Andes colombiennes : un modèle pour l'ère postérieure au conflit de la Colombie
Montant de la subvention : 88 000 USD / **Cofinancement :** 168 500 USD
Superficie du projet : 500 ha

MADAGASCAR : Wildlife Conservation Society (WCS)
Titre du projet : Gestion adaptative intégrée en vue de protéger l'intégrité écologique du paysage de production socio-écologique dans le bassin sud-est du Parc naturel de Makira
Montant de la subvention : 87 000 USD / **Cofinancement :** 88 987 USD
Superficie du projet : 190 622 ha

SEYCHELLES : Green Islands Foundation (GIF)
Titre du projet : Le développement d'un plan de cogestion conçu par des pêcheurs, en vue de minimiser l'impact de la pêche artisanale des Seychelles sur les espèces menacées
Montant de la subvention : 88 000 USD / **Cofinancement :** 118 930 USD
Superficie du projet : 3 900 000 ha

ÎLE MAURICE : Environmental Protection & Conservation Organisation (EPCO)
Titre du projet : Intégrer la contribution de la biodiversité des terres humides du littoral pour le développement durable et économique et les moyens d'existence à Cité La Chaux « Barachois », Mahébourg : *Projet de démonstration de mise à niveau de « Barachois » à l'île Maurice*
Montant de la subvention : 56 000 USD / **Cofinancement :** 60 000 USD
Superficie du projet : 100 ha

COMORES : Dahari
Titre du projet : Un modèle de gestion du paysage pour conserver la biodiversité aux Îles Comores
Montant de la subvention : 86 000 USD / **Cofinancement :** 85 000 USD
Superficie du projet : 5 500 ha

