

## Plus de 1 389 734 € de subventions attribuées pour soutenir des actions de conservation de la biodiversité dans le Pacifique

Le programme BESTLIFE2030 de l'Union européenne va octroyer 1,39 million d'euros de subventions pour des actions de conservation dans la région Pacifique. Au total 5,57 millions d'euros seront alloués pour 57 subventions couvrant les Régions ultrapériphériques et les Pays et Territoires d'Outre-mer, suite aux résultats du premier des quatre appels à projets prévus.

« Le Comité français de l'UICN, qui a été à l'origine de l'Initiative BEST et toujours fortement impliqué dans sa mise en œuvre, est heureux de voir qu'elle continue à prendre de l'ampleur avec BESTLIFE2030 » déclare Sébastien Moncorps, son Directeur. « En charge de la coordination du hub régional Pacifique depuis 2014, ce programme a permis aux nombreuses organisations locales de monter en compétences et de mener de multiples actions sur le terrain pour la conservation de la biodiversité et la gestion durable des ressources naturelles. Ces nouveaux financements permettent à nouveau de soutenir le dynamisme des acteurs locaux et de répondre aux enjeux de préservation de l'extraordinaire richesse de la biodiversité des outre-mer. »

Les territoires impliqués dans BESTLIFE2030 dans le Pacifique incluent la Polynésie française, Wallis-et-Futuna et la Nouvelle-Calédonie. Ces territoires font face à des défis majeurs, notamment les impacts du changement climatique et des espèces envahissantes ainsi que la perte d'habitats, rendant ces initiatives essentielles pour la sauvegarde de leur riche patrimoine naturel.

Quatorze projets innovants ont été sélectionnés pour bénéficier de financements, traduisant un engagement envers la biodiversité et le développement durable dans ces régions uniques. Parmi les projets sélectionnés, 36 % portent sur la conservation des espèces, 29 % sur la restauration des écosystèmes, et 21 % sur la gestion des espèces envahissantes. De plus, 7 % visent à promouvoir des pratiques de gestion durable, et 7 % sont consacrés à l'établissement et à la gestion de zones protégées.

Le programme soutient une variété d'initiatives clés, notamment :

- **La protection des vertébrés marins** : sauvegarde des espèces comme les requins, baleines et tortues de mer, tout en développant des stratégies de conservation pour les écosystèmes marins.
- **La conservation des espèces en danger critique d'extinction** : efforts de protection de certaines espèces, telles que des oiseaux comme le pétrel de Gould ou le puffin fouquet.
- **La restauration des écosystèmes** : propositions de solutions innovantes pour lutter contre la pollution issue de la perliculture, par exemple. La restauration des écosystèmes impliquera aussi la réappropriation de techniques traditionnelles avec la réhabilitation de fosses à culture anciennes.
- **La gestion des espèces exotiques envahissantes** : mise en œuvre de stratégies pour atténuer les impacts des espèces envahissantes sur les populations d'oiseaux marins ou sur la couche herbacée, ainsi que la réduction des impacts des plantes envahissantes sur la flore indigène et endémique.

Les projets financés sont menés par un groupe diversifié de candidats, comprenant 8 associations locales à but non lucratif telles que l'association Oceania, Te mana o te Moana, Bird Conservation New Caledonia ou CaledoClean, 4 petites et moyennes entreprises telles que Reef Pulse et Odewa, une municipalité (Commune de Païta) et un institut de recherche local (Institut Agronomique néo-Calédonien).

Les subventions de BESTLIFE2030 permettent aux acteurs locaux de diriger des projets de conservation qui soutiennent directement les objectifs mondiaux en matière de biodiversité, y compris le défi ambitieux du « 30x30 » fixé dans le Cadre mondial de la biodiversité (GBF) de la Convention sur la diversité biologique (CDB), qui vise à conserver 30 % des terres, des eaux intérieures et des océans de la planète d'ici à 2030.

À travers une approche de subventions ascendante, le programme BESTLIFE2030 renforce les efforts de conservation régionaux, en veillant à ce que les initiatives soient adaptées aux besoins spécifiques des régions et de leur biodiversité, tout en contribuant aux objectifs globaux. Le 30x30 Action Day, prévu le 29 octobre lors de la COP16, sera un événement central, mettant en avant les progrès réalisés, abordant les défis et offrant des recommandations concrètes pour atteindre l'objectif 3 du GBF. Avec cette approche collaborative, BESTLIFE2030 renforce l'engagement de l'UE envers la biodiversité et contribue à réduire l'écart entre l'action locale et les objectifs mondiaux de conservation.

### **Évolution de l'initiative BEST pour la région Pacifique**

Depuis 2011, l'initiative Biodiversité et Services écosystémiques dans les Territoires d'Outre-mer de l'Union européenne (BEST) a renforcé la conservation de la biodiversité dans les Régions ultrapériphériques et Territoires d'Outre-mer de l'UE, avec plus de 17,73 millions d'euros alloués à 153 subventions.

Dans le Pacifique, 42 projets ont été financés, et 5,08 M ont été alloués à la conservation des espèces, aux zones protégées, à la restauration des écosystèmes, au changement climatique, au développement durable et aux services écosystémiques.

L'élan se poursuit avec 57 nouvelles subventions dans le cadre du programme BESTLIFE2030, couvrant les Caraïbes, l'Atlantique Nord, le Pacifique, l'Amazonie, la Macaronésie et l'océan Indien. Dans le Pacifique, 14 projets seront financés, et 1,39 M d'euros seront destinés aux zones protégées, à la gestion des espèces envahissantes, à la restauration des écosystèmes, à la conservation des espèces et à la gestion durable des espaces.

Un second appel à projets est prévu pour le premier trimestre de 2025, renforçant encore l'implication locale dans les efforts mondiaux de biodiversité.

Pour toute question relative aux médias, veuillez contacter : Margaux Ysebaert, Chargée de communication, +3227393001, [margaux.ysebaert@iucn.org](mailto:margaux.ysebaert@iucn.org)