



Overseas Countries and Territories Association

OCTA *CONNECTS*

2024



Aruba • Bonaire • Curaçao • Saba • Sint Eustatius • Sint Maarten • French Polynesia • French Southern and Antarctic Territories • New Caledonia • Saint Barthélemy • St. Pierre et Miquelon • Wallis et Futuna Islands • Greenland



SEPTEMBER, 2024

- **INTRODUCTION BY OCTA CHAIR** 2
- **EXECUTIVE COMMITTEE OCTA** 4
- **NEWS FROM**
 - WALLIS AND FUTUNA 6
 - NEW CALEDONIA 8
 - FRENCH POLYNESIA 10
 - ARUBA 12
 - CURAÇAO 18
- **BESTLIFE2030** 20

Greenland





INTRODUCTION BY OCTA CHAIR

Dear OCT friends, I am pleased to bring you the 2nd edition of OCTA connects. A publication full of information about developments in the OCTs.

As OCTA Chair, I am in close contact with the OCTA Executive Committee to look at the various activities where we can represent and discuss the interests of the OCTs. In recent months, there has been contact with the European Commission about the possibilities of strengthening OCTA through technical assistance and training. We are very grateful for the willingness of the European Commission to support OCTA in this.

Although there is no definitive date for the Ministerial and Forum next year, we in Aruba are already preparing for this. Aruba remains in close contact with the European Commission about the date and will inform you as soon as it is known.

Finally, I would like to thank everyone for their contributions to this second newsletter. As the title says: OCTA connects! This is a platform to illustrate progress within our OCTs with regard to the various European programs and also to learn from each other. It is together that we can accomplish greater things for the OCTs.

Evelyn Wever-Croes
Prime Minister of Aruba

INTRODUCTION DU PRÉSIDENT OCTA

Chers amis des PTOM, j'ai le plaisir de vous présenter la 2e édition d'OCTA connecte. Une publication pleine d'informations sur les développements dans les PTOM.

En tant que président de l'OCTA, je suis en contact étroit avec le comité exécutif de l'OCTA pour examiner les différentes activités où nous pouvons représenter et discuter des intérêts des PTOM. Ces derniers mois, des contacts ont eu lieu avec la Commission européenne sur les possibilités de renforcer l'OCTA par le biais d'une assistance technique et d'une formation. Nous sommes très reconnaissants de la volonté de la Commission européenne de soutenir l'OCTA dans ce domaine.

Même s'il n'y a pas de date définitive pour la Conférence ministérielle et le Forum de l'année prochaine, nous, à Aruba, nous y préparons déjà. Aruba reste en contact étroit avec la Commission européenne concernant la date et vous informera dès qu'elle sera connue.

Enfin, je voudrais remercier tout le monde pour leurs contributions à ce deuxième bulletin d'information. Comme le titre l'indique : OCTA connecte ! Il s'agit d'une plateforme pour illustrer les progrès réalisés au sein de nos PTOM par rapport aux différents programmes européens et aussi pour apprendre les uns des autres. C'est ensemble que nous pouvons accomplir de plus grandes choses pour les PTOM.

Evelyn Wever-Croes
Premier Ministre du Aruba





French Polynesia

EXECUTIVE COMMITTEE OCTA

These past months, the Executive Committee and the Financial and Administrative Officer have been busy finalizing the 2023 annual accounts, holding several ExCo meetings, organizing a members meeting and the online ministerial conference.

The Executive Committee has also been in consultation with the European Commission to concretize the Terms of reference for the training and technical assistance for OCTA.

Participation in the steering committee of BestLife2030, consultation with GO program, were also activities that the ExCo has been involved in recently. A busy agenda, but fulfilled, as it is all in the interest of the OCTs.

**THE EXECUTIVE
COMMITTEE WOULD LIKE
TO THANK THE MEMBERS
FOR THEIR CONTRIBUTION
TO THE VARIOUS REQUESTS
RECENTLY.**



Saba

LE COMITÉ EXÉCUTIF DE L'OCTA

Au cours des derniers mois, le Comité Exécutif et sont agent financier et administratif ont travaillé à la finalisation des comptes annuels 2023, à la tenue de plusieurs réunions du ExCo, à l'organisation d'une réunion des membres et de la conférence ministérielle en ligne.

Le Comité Exécutif a également consulté la Commission européenne pour concrétiser les termes de référence en matière de formation et d'assistance technique pour l'OCTA.

La participation au comité directeur de BestLife2030, la consultation avec le programme GO, sont également des activités auxquelles l'ExCo a été impliqué récemment. Un agenda chargé, mais rempli, car tout cela est dans l'intérêt des PTOM.

**LE COMITÉ EXÉCUTIF
TIENT À REMERCIER LES
MEMBRES POUR LEUR
CONTRIBUTION AUX
DIFFÉRENTES DEMANDES
RÉCEMMENT.**

WALLIS AND FUTUNA

PROJECT OF ARTICLE 1

Annual review of European programs in Wallis and Futuna

On July 16, 2024, the monitoring committee for cooperation between the European Union and the Territory of the Wallis and Futuna Islands was

held in Wallis. An annual meeting that provides an opportunity to discuss about the progress on all projects financed by the European Union in the presence of local stakeholders: elected officials, representatives of customary authorities, public services and civil society.



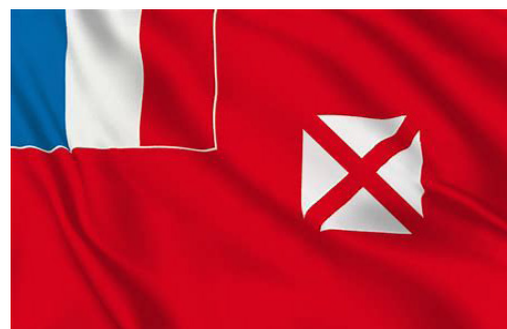
PROJECT OF ARTICLE 2

Wallis and Futuna Islands Territory Day

Wallis and Futuna Islands Territory Day The Wallis and Futuna Islands Territory Day was celebrated on Monday, July 29 in Wallis and Futuna with the organization of a Kava ceremony, parades, sports competitions including

a traditional pirogue race and traditional dances.

This significant date was chosen in reference to the statutory law of July 29, 1961 granting the Wallis and Futuna Islands the status of French Overseas Territory, thus guaranteeing french citizenship for the populations while respecting customs.



WALLIS ET FUTUNA

PROJET D'ARTICLE 1 Revue annuelle des programmes européens à Wallis et Futuna

Le 16 juillet 2024 s'est tenue à Wallis la réunion du comité de suivi de la coopération Union Européenne/ Territoire des îles Wallis et Futuna.

Une réunion annuelle qui permet de faire un point d'avancement sur l'ensemble des projets financés par l'Union Européenne en présence des acteurs locaux: élus, représentants des institutions coutumières, des services publics et de la société civile.



NEW CALEDONIA

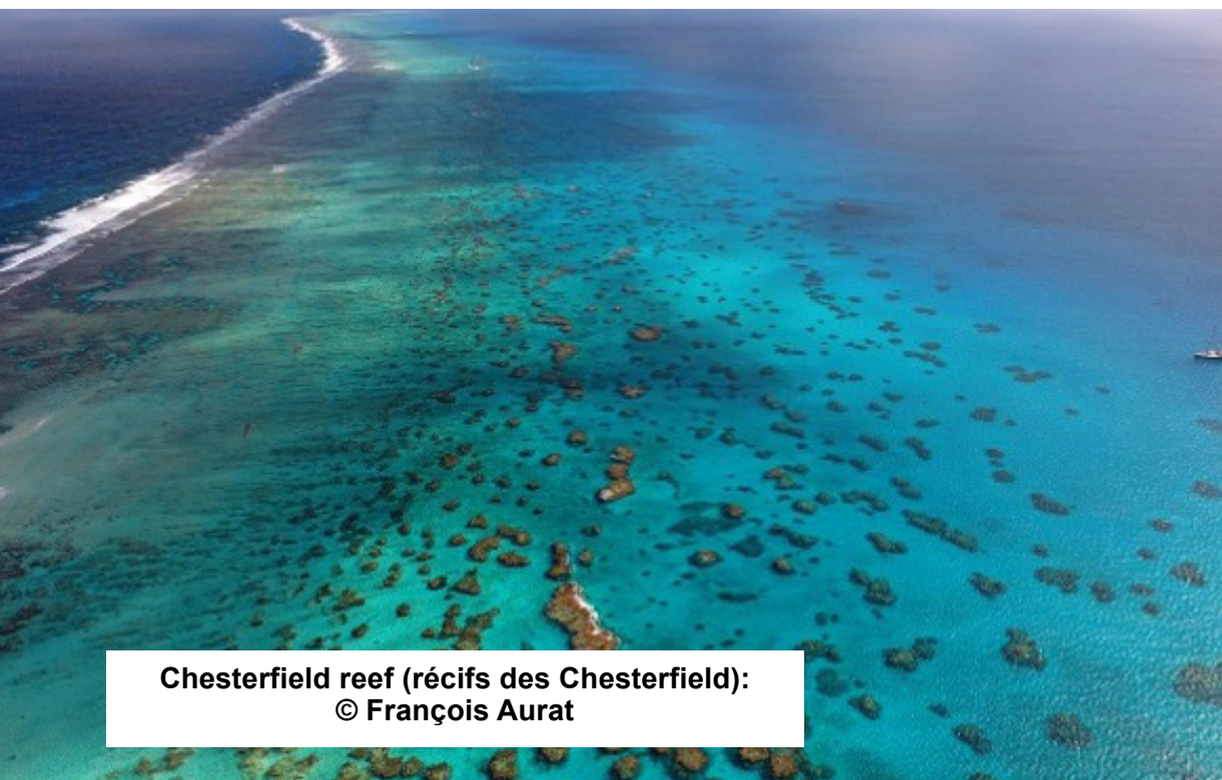
New Caledonia would like to thank the European Commission for its financial support in view of the serious crisis the territory has been experiencing since May 2024. This emergency aid will mainly be used to support the population through an exceptional aid scheme for access to energy.

New Caledonia intends to pursue its dialogue with the European Commission in order to mobilize the NDICI instrument and support the rebuilding and reconstruction of the archipelago's economic and social model in favor of greater regional integration.

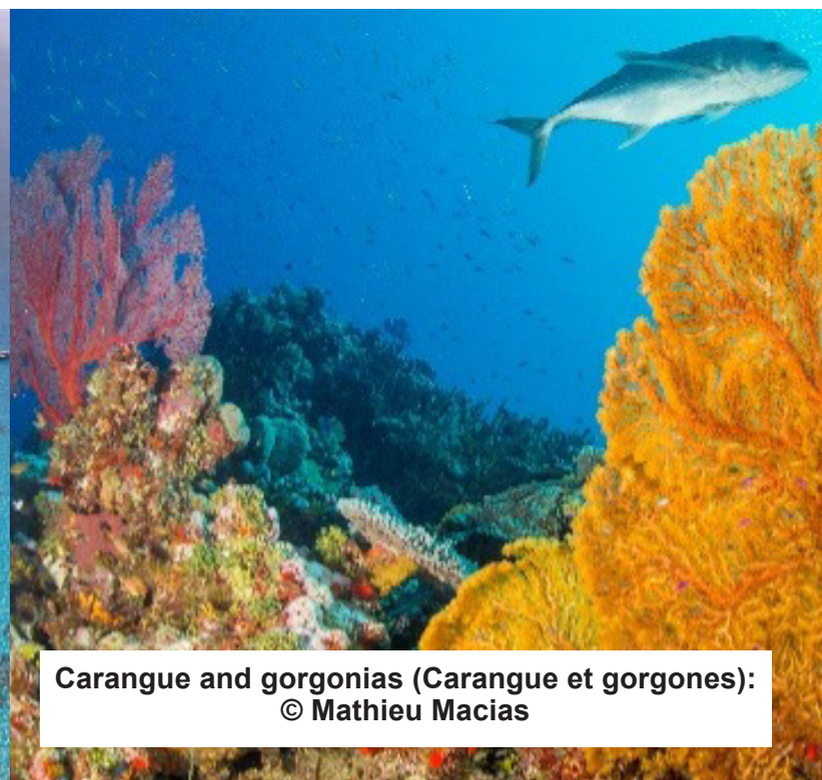
New Caledonia is delighted to be taking part in the Climate Finance Forum, organized in Brussels in October by the Green Overseas program.

This high-level event will enable New Caledonia to continue its advocacy for the protection and enhancement

of its exceptional natural heritage. New Caledonia will be keen to promote to the international community the commitments it has made in the name of protecting the planet and the climate transition, namely carbon neutrality by 2050, strong protection of 10% of its maritime space, and the introduction of a moratorium on underwater mining and exploration throughout the Coral Sea Natural Park, which is a UNESCO World Heritage site and considered one of the world's first hotspots - and last sanctuary - for biodiversity.



Chesterfield reef (récifs des Chesterfield):
© François Aurat



Carangue and gorgonias (Carangue et gorgones):
© Mathieu Macias

LA NOUVELLE CALÉDONIE

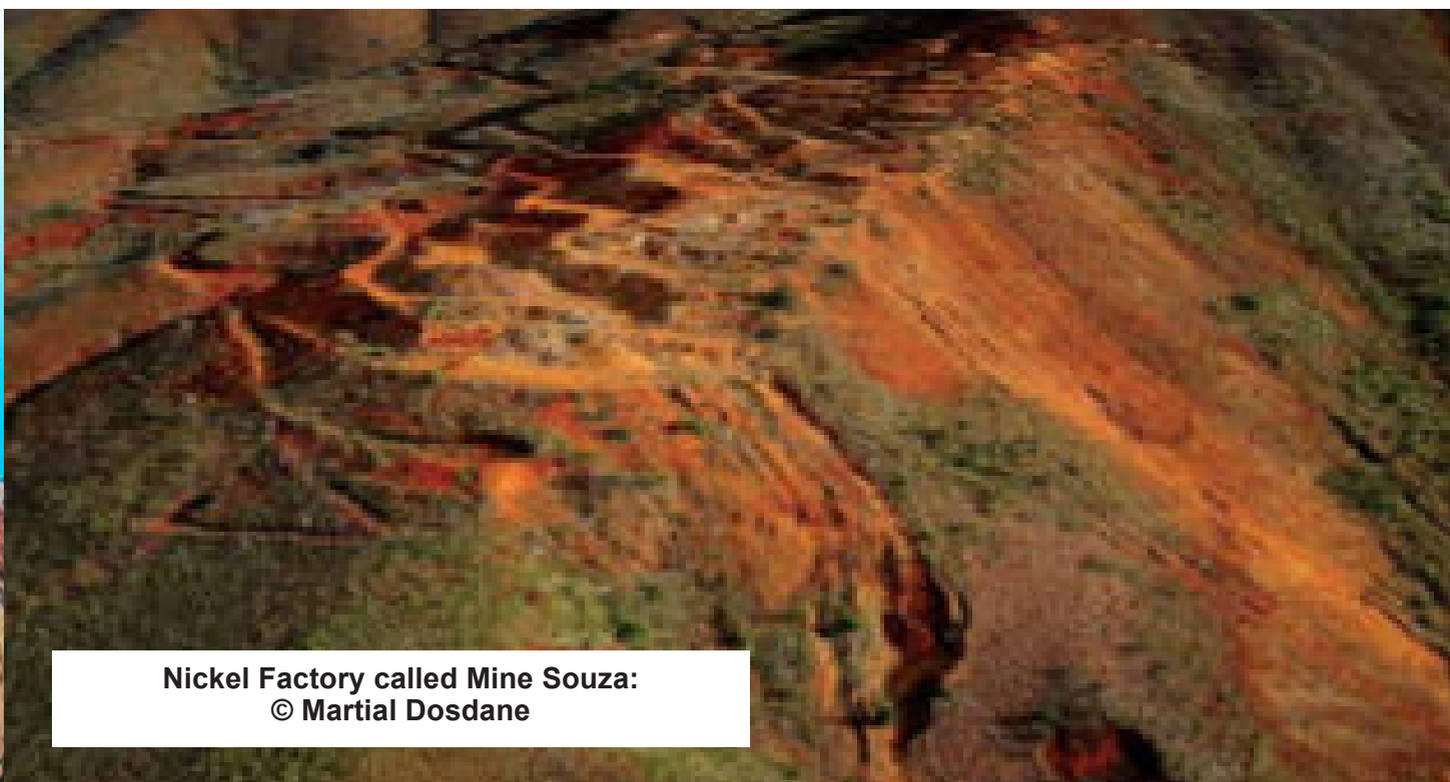
La Nouvelle-Calédonie remercie la Commission européenne pour son soutien financier au regard de la grave crise que traverse le territoire depuis mai 2024. Cette aide d'urgence, servira principalement à soutenir les populations à travers un dispositif d'aide exceptionnelle d'accès à l'énergie.

La Nouvelle-Calédonie entend poursuivre le dialogue avec la Commission européenne pour mobiliser l'instrument NDICI et permettre d'accompagner la refondation et la reconstruction du modèle économique et social de l'archipel en faveur d'une meilleure intégration régionale.

La Nouvelle-Calédonie se réjouit de participer au Forum Finance Climat, organisé en octobre à Bruxelles par le programme Green Overseas.

Cet événement de haut-niveau permettra à la Nouvelle-Calédonie de poursuivre son plaidoyer en faveur de la protection et de la valorisation de l'exceptionnel patrimoine naturel dont elle dispose.

La Nouvelle-Calédonie aura à coeur de promouvoir auprès de la communauté internationale ses engagements pris au nom de la protection de la planète et de la transition climatique, à savoir une neutralité carbone à horizon 2050, la protection forte de 10 % de son espace maritime, et l'instauration d'un moratoire sur l'exploitation et l'exploration minière sous-marine sur l'ensemble du parc naturel de la mer de Corail qui est classé au patrimoine mondial de l'UNESCO et considéré comme l'un des premiers hotspot - et dernier sanctuaire - de la biodiversité mondiale.



Nickel Factory called Mine Souza:
© Martial Dosdane

FRENCH POLYNESIA

From April 25 to May 23, 2024, French Polynesia hosted a series of Erasmus+ training sessions on project development and supporting youth in mobility, organized at the Youth and Sports Institute in Papeete. Led by Myriam Brahmi, these sessions enabled participants to strengthen their skills in project methodology, the promotion of initiatives, and youth support, while benefiting from exchanges of experiences with other local stakeholders. These training sessions are part of ongoing efforts to enhance European engagement in Polynesia.

With support from the Pacific Territories Regional Project for Sustainable Ecosystem Management (PROTEGE), French Polynesia has initiated the

construction of a kennel at Tahiti-Faa'a Airport to accommodate canine teams focused on enhancing biosecurity. Funded by the 11th European Development Fund (EDF), this project is crucial in preventing the introduction of harmful species. On June 27, 2024, an agreement was signed to extend the project timeline until August 2024, reaffirming the commitment to safeguarding the health and environmental security of French Polynesia



POLYNÉSIE FRANÇAISE

Du 25 avril au 23 mai 2024, la Polynésie française a accueilli un cycle de formations Erasmus+ sur le montage de projets et l'accompagnement des jeunes en mobilité, organisé à l'Institut de la Jeunesse et des Sports de Papeete.

Animées par Myriam Brahmi, ces sessions ont permis aux participants de renforcer leurs compétences en matière de méthodologie de projet, de valorisation des initiatives et d'accompagnement des jeunes, tout en bénéficiant des échanges d'expériences avec d'autres acteurs locaux.

Ces formations s'inscrivent dans la continuité des actions visant à dynamiser l'engagement européen en Polynésie.

La Polynésie française, avec le soutien du Projet régional océanien des territoires pour la gestion durable des écosystèmes (PROTEGE), a entrepris l'aménagement d'un chenil à l'aéroport de Tahiti-Faa'a pour héberger des équipes cynophiles destinées à renforcer la biosécurité. Financé par le 11ème Fonds Européen de Développement (FED), ce projet vise à prévenir l'introduction d'organismes nuisibles.

Le 27 juin 2024, un avenant a été signé pour prolonger la durée des travaux jusqu'en août 2024 dans le cadre de ce projet essentiel pour la sécurité sanitaire et environnementale de la Polynésie française.



ARUBA

MARIA CONVENT BUILDING

During the past two years the Government of Aruba, the University of Aruba, the Monuments Bureau, the European Union and the United Nations Development Programme (UNDP) have worked together to renovate the 2,000 square-meter Maria Convent Building.

This collaboration represents the importance of partnerships in achieving sustainable development goals, and the value of continued support and investment in projects that contribute to the preservation of cultural heritage, sustainable development, and social inclusion in Aruba and the wider region.

This building is now a state-of-the-art educational facility as a center for Science, Technology, Engineering and Mathematics (STEM) education at the University of Aruba.

The Maria Convent renovation prioritized sustainability by incorporating features that minimize environmental impact.

This includes a smart climate control system that optimizes energy efficiency, enhanced roof insulation to reduce energy consumption, smart lighting systems for further energy savings, and a water reuse system for irrigation that promotes water conservation.

The renovated building was financed by the European Union for €7.3 million and features four classrooms, two server rooms, a well-equipped library, a stunning aula (auditorium), five study rooms, office space for 30 staff members, and a computer lab outfitted with ICT equipment for 40 students. The inauguration took place on May 20, 2024.



BÂTIMENT DU COUVENT MARIA

Au cours des deux dernières années, le gouvernement d'Aruba, l'Université d'Aruba, le Bureau des monuments, l'Union européenne et le Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD) ont travaillé ensemble pour rénover le bâtiment du couvent Maria de 2 000 mètres carrés.

Cette collaboration représente l'importance des partenariats pour atteindre les objectifs de développement durable, ainsi que la valeur d'un soutien et d'un investissement continus dans des projets qui contribuent à la préservation du patrimoine culturel, au développement durable et à l'inclusion sociale à Aruba et dans la région au sens large.

Ce bâtiment est désormais un établissement d'enseignement ultramoderne en tant que centre d'enseignement des sciences, technologies, ingénierie et mathématiques (STEM) à l'Université d'Aruba.

La rénovation du couvent Maria a donné la priorité à la durabilité en incorporant des

caractéristiques qui minimisent l'impact sur l'environnement. Cela comprend un système de climatisation intelligent qui optimise l'efficacité énergétique, une isolation améliorée du toit pour réduire la consommation d'énergie, des systèmes d'éclairage intelligents pour des économies d'énergie supplémentaires et un système de réutilisation de l'eau pour l'irrigation qui favorise la conservation de l'eau.

Le bâtiment rénové a été financé par l'Union européenne à hauteur de 7,3 millions d'euros et comprend quatre salles de classe, deux salles de serveurs, une bibliothèque bien équipée, une superbe aula (auditorium), cinq salles d'étude, des bureaux pour 30 membres du personnel et un laboratoire informatique. équipé d'équipements TIC pour 40 étudiants.



GREEN OVERSEAS (GO) PROGRAMME

Aruba has introduced the first EV's in the Government car fleet

The Go facility for reducing transport related carbon emissions and fuel costs from the car fleet of the Gouvernement was approved on June 3, 2024 for € 98.424. The primary goal of this initiative is to expedite the reduction of carbon emissions associated with transportation and decrease fuel expenses within the Government of Aruba's transport fleet swiftly and efficiently.

The overarching objective is for the Government of Aruba to exemplify a paradigm of sustainable mobility and environmental responsibility, simultaneously reducing transport fuel expenditures and fostering new and sustainable economic activities.

Furthermore, this effort plays a crucial role in facilitating the transition toward renewable energy, primarily through the electrification of transportation. By adopting sustainable practices and integrating electric vehicles, the initiative not only contributes to environmental stewardship but also

stimulates the development of innovative and sustainable economic activities. The aim is to significantly contribute to the broader objective of achieving a 15% share of electric vehicles in the passenger car sector by the year 2030, aligning with national targets for a more sustainable and eco-friendly future.

Recently the tendering process took place and the implementation can start in September 2024.

Parallel to the Go program, the government of Aruba introduced in August 2024 a pilot of 4 EV's at the ministry of Economic Affairs, Communication and Sustainable Development which will be monitored through this Go facility in order to archive the following specific objectives:

- **To produce a comprehensive transition plan and a government purchase policy for electrification of the Government car fleet.**
- **To produce recommendations on a battery waste solution for Aruba (i.e. addressing the waste management aspect of electric vehicle end-of-life batteries in an island context).**



PROGRAMME OUTRE-MER VERT (GO)

Aruba a introduit les premiers véhicules électriques dans le parc automobile du gouvernement

L'installation Go visant à réduire les émissions de carbone liées aux transports et les coûts de carburant du parc automobile du gouvernement a été approuvée le 3 juin 2024 pour un montant de 98424€. L'objectif principal de cette initiative est d'accélérer la réduction des émissions de carbone associées au transport et de réduire rapidement et efficacement les dépenses en carburant au sein de la flotte de transport du gouvernement d'Aruba.

L'objectif primordial est que le gouvernement d'Aruba incarne un paradigme de mobilité durable et de responsabilité environnementale, tout en réduisant les dépenses en carburant de transport et en favorisant des activités économiques nouvelles et durables.

De plus, cet effort joue un rôle crucial pour faciliter la transition vers les énergies renouvelables, principalement grâce à l'électrification des transports. En adoptant des pratiques durables et en intégrant des véhicules électriques, l'initiative contribue non seulement à la gestion de l'environnement, mais stimule également le développement d'activités économiques innovantes et durables. L'objectif est de contribuer de manière significative à l'objectif plus large d'atteindre une part de 15 % de véhicules électriques dans le secteur des voitures particulières d'ici 2030, s'alignant ainsi sur les objectifs nationaux pour un avenir plus durable et respectueux de l'environnement.

Le processus d'appel d'offres a récemment eu lieu et la mise en œuvre peut commencer en septembre 2024.

Parallèlement au programme Go, le gouvernement d'Aruba a introduit en août 2024 un projet pilote de 4 véhicules électriques au ministère des Affaires économiques, de la Communication et du Développement durable qui seront suivis via cette installation Go afin d'archiver les objectifs spécifiques suivants:

- **Produire un plan de transition global et une politique d'achat gouvernementale pour l'électrification du parc automobile du gouvernement.**
- **Produire des recommandations sur une solution de gestion des déchets de batteries pour Aruba (c'est-à-dire aborder l'aspect de la gestion des déchets des batteries en fin de vie des véhicules électriques dans un contexte insulaire).**





ENERGY SECTOR REGULATORY FRAMEWORK

This project is about Technical Assistance for Enhancing the Energy Sector Regulatory Framework in Aruba with initial focus on Price Regulation.

The project was approved on February 9, 2024 for €92.848 (including optional activities). Currently the ToR is finalized so the tender will take place at the end of July and the implementation will start in September 2024.

RESEMBID PROGRAMME

Aruba had 3 approved projects for this regional programme for Resilience, Sustainable Energy, and Marine Biodiversity. These are:

1. **‘Aruba’s Public Safety and Multi-hazard Early Warning System’ (EWS)** which is being coordinated by the Crisis Management Office (CMO)– with a total budget of € 922.897. This project is still in the implementation phase and an additional ‘no-cost’ extension has been requested by with a new end date of April 2025.
2. **‘Validation of low-cost replicable citizen science methods to monitor**

shallow marine ecosystems on small islands’ van de Metabolic Foundation – (€ 121.380). This project ‘Surfside Science’ was completed successfully in April of 2023 and won an award for citizen science in the EU Impetus project.

3. **‘Turning the tide: maintaining economic resilience on Aruba through hands-on restoration and conservation of its marine biodiversity’**, is a consortium of WUR-FPNA, UA and Scrubble Bubbles with a total budget of 639.270 €. This project was completed successfully in April of 2024. The results can be replicated in future programs and the partners have agreed to continue to monitor the reefs performance and increased biodiversity results for the future.



CADRE RÉGLEMENTAIRE DU SECTEUR DE L'ÉNERGIE

Ce projet concerne l'assistance technique pour l'amélioration du cadre réglementaire du secteur de l'énergie à Aruba, avec un accent initial sur la régulation des prix.

Le projet a été approuvé le 9 février 2024 pour 92 848 € (y compris les activités facultatives). Actuellement, les TdR sont finalisés, l'appel d'offres aura donc lieu fin juillet et la mise en œuvre débutera en septembre 2024.

PROGRAMME RESEMBID

Aruba avait 3 projets approuvés pour ce programme régional pour la résilience, l'énergie durable et la biodiversité marine. Ceux-ci sont:

1. **“Système d'alerte précoce multi-risques et de sécurité publique d'Aruba (EWS)”**, coordonné par le Bureau de gestion des crises (CMO), avec un budget total de 922 897 €. Ce projet est encore en phase de mise en œuvre et une prolongation supplémentaire « sans frais » a été demandée avec une nouvelle date de fin en avril 2025.
2. **“Validation de méthodes de science citoyenne reproductibles à faible coût pour surveiller les écosystèmes marins peu profonds sur les petites**

îles” Fondation van de Metabolic – (121 380 €). Ce projet « Surfside Science » s'est achevé avec succès en avril 2023 et a remporté un prix pour la science citoyenne dans le cadre du projet EU Impetus.

3. **“Inverser la tendance : maintenir la résilience économique d'Aruba grâce à la restauration et à la conservation concrètes de sa biodiversité marine”**, est un consortium de WUR-FPNA, UA et Scrubble Bubbles doté d'un budget total de 639 270 €. Ce projet a été achevé avec succès en avril 2024. Les résultats peuvent être reproduits dans de futurs programmes et les partenaires ont convenu de continuer à surveiller les performances des récifs et à accroître les résultats en matière de biodiversité pour l'avenir.

CURAÇAO

QUEEN CONCH HATCHERY AND ITS CRITICAL SUPPORT FROM RESEMBID

ABOUT THE QUEEN CONCH HATCHERY

In 2019, Curaçao Sea Aquarium supported the establishment of a small-scale Queen Conch Hatchery, located on the roof of the aquarium. Since then, the hatchery has evolved into a large-scale operation, beginning in 2020. This expansion introduced advanced facilities, including larvae tanks and an algae room, enabling us to significantly enhance our breeding efforts.

Our mission is to conserve and restore the endangered Queen Conch (*Strombus gigas*) by breeding and releasing juvenile conchs and egg masses into their natural habitats in Curaçao, while raising awareness of the species' vital role in the Caribbean ecosystems. Through these efforts, we aim for a sustainable future for the Queen Conch, preserving both its cultural heritage and its critical role in the region's marine environments.

SUPPORT THROUGH RESEMBID FUNDING

Since September 22, 2022, our work has been strengthened with the support of the RESEMBID (Resilience, Sustainable Energy, and Marine Biodiversity) program. With a grant of € 417,280.00, we have made significant advancements in our hatchery operations. Those include optimizing water

quality management, refining feeding protocols, and implementing precise incubation techniques to increase the survival rate of juvenile conchs.

These efforts are crucial for ensuring that each batch of conchs raised at our facility has the best possible chance of thriving once reintroduced to the wild.

In addition to these operational advancements, we have launched widespread awareness campaigns throughout the community. These include new communication strategies through social media, email, and events.

One of our most exciting projects is the production of an educational film that tells the story of the Queen Conch and highlights the importance of marine conservation. This film will serve as a powerful tool in spreading our message to a larger audience.

The ultimate goal of the Queen Conch Hatchery is to re-establish Queen Conch populations in Curacao, safeguarding the species for future generations and reinforcing the natural marine ecosystem.

The Government of Curaçao wishes to express its gratitude to the European Union for their continued support as a key partner in development.



QUEEN CONCH HATCHERY ET SON SOUTIEN ESSENTIEL DE RESEMBID

À PROPOS DE L'ÉCLOSERIE DE LAMBIS

En 2019, l'Aquarium marin de Curaçao a soutenu la création d'une petite éclosérie de lambis, située sur le toit de l'aquarium. Depuis lors, l'éclosérie est devenue une opération à grande échelle à partir de 2020. Cette expansion a introduit des installations avancées, notamment des réservoirs de larves et une salle d'algues, nous permettant d'améliorer considérablement nos efforts d'élevage.

Notre mission est de conserver et de restaurer le lambi (*Strombus gigas*), une espèce en voie de disparition, en élevant et en relâchant des conques juvéniles et des masses d'œufs dans leurs habitats naturels à Curaçao, tout en sensibilisant au rôle vital de l'espèce dans les écosystèmes des Caraïbes. Grâce à ces efforts, nous visons un avenir durable pour le lambi, en préservant à la fois son patrimoine culturel et son rôle essentiel dans les environnements marins de la région.

SOUTIEN GRÂCE AU FINANCEMENT RESEMBID

Depuis le 22 septembre 2022, nos actions se renforcent avec le soutien du programme RESEMBID (Résilience, Énergie Durable et Biodiversité Marine). Avec une subvention de 417 280,00 €, nous avons réalisé des progrès significatifs

dans nos opérations de couvoir. Il s'agit notamment d'optimiser la gestion de la qualité de l'eau, d'affiner les protocoles d'alimentation et de mettre en œuvre des techniques d'incubation précises pour augmenter le taux de survie des conques juvéniles.

Ces efforts sont cruciaux pour garantir que chaque lot de conques élevés dans nos installations ait les meilleures chances possibles de prospérer une fois réintroduit dans la nature.

En plus de ces avancées opérationnelles, nous avons lancé de vastes campagnes de sensibilisation dans toute la communauté. Celles-ci incluent de nouvelles stratégies de communication via les réseaux sociaux, le courrier électronique et les événements.

L'un de nos projets les plus passionnants est la production d'un film éducatif qui raconte l'histoire du lambi et souligne l'importance de la conservation marine. Ce film constituera un outil puissant pour diffuser notre message auprès d'un public plus large.

Le but ultime de l'éclosérie de lambis est de rétablir les populations de lambis à Curaçao, en sauvegardant l'espèce pour les générations futures et en renforçant l'écosystème marin naturel.

Le gouvernement de Curaçao souhaite exprimer sa gratitude à l'Union européenne pour son soutien continu en tant que partenaire clé du développement.



BESTLIFE2030

OVER 550,000 EUROS GRANTED TO PROTECT AND RESTORE NATURE IN DUTCH OVERSEAS COUNTRIES AND TERRITORIES

The EU-funded BESTLIFE2030 Programme has announced funding for six projects in St. Maarten, St. Eustatius, Curaçao, and Bonaire for the first call for proposals. These projects range from supporting the reintroduction of the endangered queen conch to strengthening law enforcement for the conservation of Klein Bonaire.

Other initiatives include introducing syntropic farming methods on St. Eustatius as a sustainable alternative to harmful livestock practices and increasing the protection of sharks and rays around St. Maarten.

The BESTLIFE2030 Programme provides targeted funding for biodiversity conservation projects to empower grassroot-level organisations in the European Union's Overseas Territories, including Aruba, Bonaire, Curaçao, Saba, St. Eustatius, and St. Maarten. The second call for proposals will be launched in early 2025.

The Programme contributes to the EU's Biodiversity Strategy for 2030 by helping to stop and reverse biodiversity loss. The EU's Outermost Regions (ORs) and associated Overseas Countries and Territories (OCTs) are home to particularly rich biodiversity but are among the most vulnerable to climate change and specific environmental pressures.

The Programme focuses on protecting

habitats, restoring biodiversity, and adapting to climate change. Project proposals must contribute directly to tangible conservation results on the islands and in the surrounding marine environments. Examples include measures to protect endangered species and habitats, restore degraded ecosystems like coral reefs and mangroves, and reduce environmental pressures such as nutrient pollution, habitat loss, and bycatch.

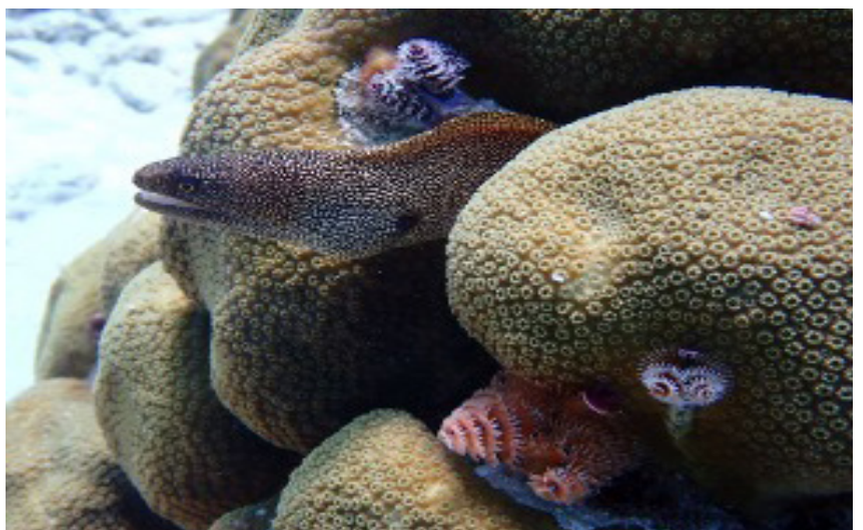
The Programme is coordinated by the IUCN European Regional Office and co-funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or CINEA. Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.

IUCN Netherlands serves as the focal point (Regional Hub) for Aruba, Bonaire, Curaçao, Saba, St. Eustatius, and St. Maarten.

MORE INFORMATION

Caspar Verwer, IUCN NL (caspar.verwer@iucn.nl)

Read more about the BESTLIFE2030 Programme: <https://bestlife2030.org/>



BESTLIFE2030

PLUS DE 550 000 EUROS ACCORDÉS POUR PROTÉGER ET RESTAURER LA NATURE DANS LES PAYS ET TERRITOIRES NÉERLANDAIS D'OUTRE-MER

Le programme BESTLIFE2030, financé par l'UE, a annoncé le financement de six projets à Saint-Martin, Saint-Eustache, Curaçao et Bonaire pour le premier appel à propositions. Ces projets vont du soutien à la réintroduction du lambi, une espèce en voie de disparition, au renforcement de l'application des lois pour la conservation de Klein Bonaire.

D'autres initiatives incluent l'introduction de méthodes d'agriculture syntropique à Saint-Eustache comme alternative durable aux pratiques d'élevage nuisibles et l'augmentation de la protection des requins et des raies autour de Saint-Martin.

Le programme BESTLIFE2030 fournit un financement ciblé pour des projets de conservation de la biodiversité afin de responsabiliser les organisations de base dans les territoires d'outre-mer de l'Union européenne, notamment Aruba, Bonaire, Curaçao, Saba, Saint-Eustache et Saint-Martin. Le deuxième appel à propositions sera lancé début 2025.

Le programme contribue à la stratégie de l'UE pour la biodiversité à l'horizon 2030 en aidant à stopper et inverser la perte de biodiversité. Les régions ultrapériphériques (RUP) de l'UE et les pays et territoires d'outre-mer (PTOM) associés abritent une biodiversité particulièrement riche,

mais sont parmi les plus vulnérables au changement climatique et aux pressions environnementales spécifiques.

Le programme se concentre sur la protection des habitats, la restauration de la biodiversité et l'adaptation au changement climatique. Les propositions de projets doivent contribuer directement à des résultats tangibles en matière de conservation sur les îles et dans les milieux marins environnants.

Les exemples incluent des mesures visant à protéger les espèces et les habitats menacés, à restaurer les écosystèmes dégradés comme les récifs coralliens et les mangroves, et à réduire les pressions environnementales telles que la pollution par les nutriments, la perte d'habitats et les prises accessoires.

Le programme est coordonné par le Bureau régional européen de l'UICN et cofinancé par l'Union européenne. Les points de vue et opinions exprimés sont toutefois ceux du ou des auteurs uniquement et ne reflètent pas nécessairement ceux de l'Union européenne ou de CINEA. Ni l'Union européenne ni l'autorité qui l'accorde ne peuvent en être tenues responsables.

L'UICN Pays-Bas sert de point focal (hub régional) pour Aruba, Bonaire, Curaçao, Saba, Saint-Eustache et Saint-Martin.

PLUS D'INFORMATIONS

Caspar Verwer, UICN Pays-Bas (caspar.verwer@iucn.nl)

En savoir plus sur le programme BESTLIFE2030: <https://bestlife2030.org/>



- Aruba
- Bonaire
- Curaçao
- Saba
- Sint Eustatius
- Sint Maarten
- French Polynesia
- French Southern and Antarctic Territories
- New Caledonia
- Saint Barthélemy
- St. Pierre et Miquelon
- Wallis et Futuna Islands
- Greenland