

Le mot du Délégué territorial

Chers partenaires,

Notre lettre des services fait peau neuve, et nous espérons qu'elle vous sera plus agréable à lire.

L'Office français de la biodiversité (OFB) poursuit sa consolidation, par le renforcement des effectifs d'une part et par l'établissement de partenariats de plus en plus nombreux avec notamment les collectivités et les associations.

Nous souhaitons toujours mieux accompagner les porteurs de projets dans les domaines qui sont les nôtres, à savoir les études et travaux d'assainissement et d'eau potable, l'amélioration des connaissances et la préservation de la biodiversité.

Du côté de la Police de l'environnement, l'équipe est quasiment au complet avec l'arrivée récente de Raphaël TRUNKENWALD en tant que chef du Service Départemental adjoint. Les 12 agents sont mobilisés sur de nombreux sujets dont certains relativement nouveaux.

L'OFB Guyane, c'est aussi des projets de connaissance développés au sein de l'Unité Technique Connaissance (UTC) et d'expertise (DRAS) sur la biodiversité, et un accompagnement pour les porteurs de projet qui souhaitent développer une activité économique en s'appuyant sur la biodiversité (Equipe ingénierie de projet).

Nous vous invitons à présent à découvrir quelques activités menées ces derniers mois au sein de nos équipes.

En vous souhaitant une bonne lecture!

Mathieu ENTRAYGUES
Délégué territorial
Guyane

Un nouveau programme d'intervention pour l'OFB

Depuis le 1^{er} janvier 2023, l'OFB est doté d'un nouveau programme d'intervention. Ce document stratégique remplace le programme d'intervention 2019-2020 de l'AFB¹ ; dont l'application avait été prolongée jusqu'en 2022. Il s'agit du document de référence qui constitue le **cadre stratégique, juridique et financier** des interventions financières de l'OFB et ce, jusqu'en 2025.

En Guyane comme dans le reste des Outre-mer, la principale nouveauté est l'attribution de subventions « **au fil de l'eau** » pour les projets de protection et reconquête de la biodiversité. Cette nouvelle modalité de financement vient en complément des dispositifs classiques d'appels à projets et d'appels à manifestation d'intérêt.

Des projets pourront être présentés à la délégation territoriale Guyane de l'OFB dès leur genèse, ce qui permettra un meilleur accompagnement dans leur construction. Une fois le projet prêt et accepté, il pourra bénéficier d'une subvention de l'OFB sans

attendre un appel à projets dédié.

Au titre de la protection des milieux, les **projets d'assainissement** restent une priorité ainsi que la **protection des captages** et la **lutte contre les fuites identifiées sur les réseaux d'eau potable**. Les dossiers d'eau et d'assainissement devront être programmés par des schémas directeurs.



Pour en savoir plus, retrouvez le document complet [ici](#).

Contact « au fil de l'eau » en Guyane :
alissia.leclerc@ofb.gouv.fr

L'agenda du mois de juin de l'OFB en Guyane

Semaine du 19 juin 2023 : Séminaire annuel des agents de la Direction des Outre-mer de l'OFB en Guyane. Des journées techniques, rencontres de partenaires et visites de sites sont prévues en marge du séminaire, à l'occasion de la venue des agents.

Vendredi 23 juin 2023 : Journée Partenaires de l'OFB Guyane

¹ L'Agence française pour la biodiversité (AFB) a fusionné avec l'Office national de la chasse et de la faune sauvage (ONCFS) en

2020 pour devenir l'Office français de la biodiversité (OFB).

Zoom sur les dispositifs de financements de l'OFB pour la Guyane

Lors d'une réunion avec des partenaires le 27 février dernier, le délégué territorial a présenté le programme d'intervention de l'établissement ainsi que les dispositifs de financement applicables à la Guyane pour l'année 2023.

Au-delà du financement « au fil de l'eau », une nouveauté est à retenir : le programme **BESTLIFE2030**, géré par un consortium piloté par l'UICN UE. L'initiative BEST est un mécanisme spécifique pour soutenir la biodiversité dans les territoires européens d'Outre-mer.

Le BESTLIFE2030 est financé dans le cadre du programme LIFE (L'Instrument Financier pour l'Environnement) de la Commission européenne. Ce programme permettra de financer des projets jusqu'à 100 000€ et devrait lancer 4 appels à projet d'ici à 2030.

Par son implication dans le consortium de gestion des appels à projet, l'OFB contribuera à leur élaboration.

Une animatrice territoriale BESTLIFE2030 basée à Cayenne apportera un soutien aux porteurs de projets dès la rentrée !

Retrouvez la présentation sur le site de l'OFB Guyane :

<https://guyane.ofb.fr/dispositifs-de-financement-2023/>

✕

Les appels à projet (AàP) et appels à manifestation d'intérêt (AMI) de l'année 2023

AMI Espèces Exotiques Envahissantes : clôturé le 30/04, 2 candidatures guyanaises déposées.

AàP ABC : clôturé le 22/03/2023, 2 candidatures guyanaises déposées.

AàP Te Me Um : clôturé le 14/05, 11 candidatures guyanaises déposées.

AàP Aires Educatives : pour les projets existants depuis plus d'un an, dépôt des candidatures clôturé le 26/05/2023.

Appui aux politiques publiques Du côté de la biodiversité !

Dans le cadre de l'appel à projet « **Initiatives pour la reconquête de la biodiversité dans les outre-mer** » lancé en 2018, l'OFB a financé un certain nombre de projets, dont plusieurs sont arrivés à terme cette année.

Inventaire, répartition et conservation du crotale des savanes (*Crotalus durissus*) sur le site de la Savane des Pères par le PNRG

A partir de la bibliographie, d'inventaires de terrain et d'enquêtes auprès des populations locales rurales, l'étude apporte une connaissance plus fine de l'écologie du crotale sud-américain et des pressions naturelles et anthropiques qui portent sur l'espèce. Une réflexion plus large de conservation de la faune littorale a pu être amorcée (maintien de corridors par exemple).

ARRIBA (Alerte au Risque Relatif aux Interactions Bloquant les Arribadas) par WWF France, CRPMEG et CNRS

Dans la continuité du projet PALICA, ARRIBA a permis une coopération entre conservateurs, scientifiques et socio-professionnels de la pêche dans un objectif commun de limiter les risques de prises accidentelles des tortues olivâtres. Des programmes d'acquisitions de connaissances sur les comportements des tortues et sur les zones de leurs interactions avec les engins de pêche ont été menés, pour mettre en place une zone volontaire de non-pêche sur la zone de regroupement et durant toute la période des pontes.

Guide d'identification des poissons d'eau douce de Guyane par la Fondation Biotope

Missions d'observation de terrain, collectes de spécimens et analyses génétiques ont été entreprises pour reprendre et compléter les données de l'*Atlas des poissons d'eau douce de Guyane* publié en 2000. L'étude a permis de compiler 500 espèces dans un guide illustré à destination des pêcheurs, des enseignants, des professionnels du tourisme et plus généralement de l'ensemble des Guyanais et Guyanaises.

« Wan mama sabi a no sabi - Le savoir d'un seul n'est pas le savoir de tous » par le Centre de formation Mama Bobi

Projet de transmission des savoir-faire traditionnels, via l'accueil de 5 contrats aidés sur les Jardins de Mama Bobi, dont l'activité principale repose sur la valorisation de la pharmacopée traditionnelle. Les objectifs du chantier étaient de restaurer les sols du site par la mise en place de techniques régénératives, mais aussi par la lutte contre l'érosion des berges du Maroni, via l'enherbement des berges avec du vétiver.

Responsabilisation des scolaires face à la reconquête de la biodiversité – développement d'actions EEDD par Trésor

Elaboration d'un kit pédagogique sur la biodiversité forestière à destination des scolaires de cycles 2 et 3. Il s'agit d'un outil clé en main pour permettre aux enseignants, aux animateurs et éducateurs de proposer aux enfants des projets pédagogiques thématiques en lien avec la forêt guyanaise. Le kit a été testé sur un large public scolaire sur le territoire et comprend près de 80 activités pédagogiques.

Conservation et valorisation des palmiers de Guyane par le Palmétum de Guyane

Ce projet a vocation à réunir au sein d'un jardin et conservatoire botanique, le Palmétum de Guyane, l'ensemble des palmiers du territoire pour en assurer la conservation et l'étude, mais aussi pour faire connaître la diversité de palmiers présents en Guyane auprès du grand public.

Création du Centre des Savoirs de la Forêt Panakuh par Panakuh

La première phase du projet de création d'un centre de transmission des savoir-faire traditionnels amérindiens, et particulièrement ceux de la communauté Palikur, financée par l'OFB, a consisté en l'aménagement du site (plantations en agroforesterie, construction de carbets) sur la commune de Saint-Georges. La seconde phase sera dédiée au lancement des activités du site (ateliers de promotion des savoir-faire traditionnels comme la vannerie, sensibilisation à la biodiversité via des sorties en forêt, etc.



Lancement de l'ABC de Matoury

Ilona CLOCHER, chargée de mission pour l'Atlas de la Biodiversité Communale de Matoury, a pris son poste au mois de mars. Elle est basée à la maison de la réserve du Mont Grand Matoury, une aire protégée co-gérée par l'ONF, l'association SEPANGUY et la commune de Matoury.

Ses missions principales sont d'encadrer les inventaires naturalistes et participatifs sur la commune de Matoury, mais aussi de mobiliser les acteurs du territoire dans le projet afin de démultiplier la connaissance sur la biodiversité communale et de la diffuser. Un premier comité de pilotage s'est tenu au mois de mai.

Le projet d'ABC de Matoury est porté par l'association SEPANGUY pour le compte de la commune de Matoury. Lauréat d'un appel à projet de l'OFB et d'une subvention de 100 206 € en 2022, le projet devrait durer jusqu'en 2025.

Retrouvez toutes les actualités sur la page [Facebook](#) de l'ABC !

Contact :

abcmatoury@sepanguy.fr

Pour en savoir plus sur les ABC, cliquez sur ce [lien](#) !

Mobilisation de la société

Les Rencontres économie et biodiversité de Guyane



© Elsa OBERLIS / Réseau Rural de Guyane

Les 28 et 29 mars 2023, l'équipe d'ingénierie de projets « économie et biodiversité » a organisé en partenariat avec le Réseau Rural de Guyane les Rencontres Économie et Biodiversité de Guyane.

L'évènement a réuni une trentaine d'intervenants et plus de 200 participants autour des enjeux de l'**alimentation durable** et de l'**écotourisme**, des sujets pour lesquels l'Office français de la biodiversité et le Réseau Rural de Guyane portent des programmes, travaux et dispositifs pour enclencher un mouvement de transformation durable de l'économie en Guyane.

Acteurs économiques, institutions et services de l'Etat, associations, professionnels de la

recherche, établissements d'enseignement, porteurs de projets et étudiants ont ainsi pu échanger pour promouvoir des activités économiques qui valorisent les ressources naturelles locales.

Les conférences, tables rondes et ateliers qui se sont déroulés lors de ces 2 journées ont permis d'identifier les besoins en accompagnement et les actions prioritaires à mettre en place sur le territoire.

A cet effet, des livrables de restitution des Rencontres seront bientôt partagés et permettront d'appuyer la poursuite des échanges entre les acteurs du territoire.

Retrouvez toutes les informations sur la page des [Rencontres Économie et Biodiversité de Guyane](#).



Contact : eco-biodiv@ofb.gouv.fr

Projet de valorisation économique des cocoteraies des îles du Salut

L'équipe d'ingénierie de projets « économie et biodiversité » a débuté en avril 2023 une étude autour de la valorisation économique des cocoteraies des îles du Salut.

Les cocotiers sont abondants sur ce site emblématique de la Guyane, mais ne sont à ce jour pas exploités. Une équipe projet a été constituée avec le CNES, l'association Agamis, la DGTM et Gadepam pour mener une réflexion sur la gestion et l'entretien de ces cocoteraies, en permettant leur valorisation sur le plan économique.

L'étude menée a pour objectif général d'explorer les possibilités d'exploitation et de valorisation de la ressource, à travers deux grands axes :

- la **valorisation agronomique** des cocoteraies, par l'exploitation et la transformation *in situ* des produits et co-produits de cocotiers ;

- la **valorisation écotouristique** du site, en proposant ces produits aux visiteurs des îles ou encore en mettant en place des itinéraires de découverte des cocoteraies.

Laurine VALADE, basée à Kourou, est en charge de réaliser ce travail dans le cadre de son stage de fin d'étude d'ingénieure agronome.

Dans un premier temps, un état des lieux global du site va être mené : état de la cocoteraie (densité, nuisibles, maladies), évaluation du potentiel productif actuel,

caractérisation des contraintes propres au site (accueil du public, contraintes logistiques, préservation de l'écosystème insulaire, préservation des vestiges du baigne, etc.).

Sur la base de cet état des lieux, l'objectif est de proposer un **plan de gestion et d'exploitation** visant à optimiser le potentiel productif de la cocoteraie, tout en tenant compte des différentes contraintes du site. Une réflexion doit également être conduite sur les meilleurs valorisations possibles (eau et huile de coco, artisanat, valorisation de la matière organique, etc.).

Un beau projet à suivre au cours des prochains mois !

Contact :

antonin.hubert@ofb.gouv.fr

Police de l'environnement

Mission de contrôle routier à Kaw



En réponse aux nombreux signalements de braconnage de caïmans dans la réserve naturelle nationale de Kaw-Roura, le Service Départemental (SD) de Guyane a organisé une opération de contrôle en fin d'année. A l'aide d'une réquisition du Procureur de la République permettant de visiter les véhicules, un poste de contrôle routier nocturne armé par 4 agents a été mis en place sur la route de Kaw. Plusieurs véhicules ont été vérifiés, aucune infraction n'a été constatée. D'autres opérations de ce type auront lieu tout au long de l'année 2023.

© RNN Kaw-Roura

Le SD & ses partenaires

Mission OFB/OCLAESP - Détention illégale d'espèce protégée

A la suite d'un signalement d'un ara bleu détenu dans une cage sur la terrasse d'un appartement, les inspecteurs de l'environnement du SD ont procédé à une perquisition sur la commune de Cayenne, en compagnie de deux gendarmes de l'antenne de l'OCLAESP de Guyane le 2 mars 2023. L'oiseau et sa cage ont été saisis puis l'animal a été placé dans un centre de soins. Le mis en cause a été convoqué en audition pour s'expliquer sur les faits. L'ara bleu (*Ara ararauna*) est une espèce protégée [par arrêté ministériel](#). La peine encourue en cas de détention illégale est de trois ans d'emprisonnement et 150 000 euros d'amende.



Ara bleu © Raphaël GROSSOT / SD973 / OFB

Contrôle de la pêche illégale dans l'Ouest

En février 2023, en coopération avec les gardes de la réserve de l'Amana, les agents de l'OFB ont parcouru la bande côtière et les canaux des anciennes rizières de Mana durant une dizaine de jours. Renforcée par 3 personnels des

services départementaux de Martinique et de Guadeloupe, cette mission a permis de contrôler de nombreuses embarcations pêchant illégalement dans les eaux guyanaises. 7,5 tonnes de poisson ont été saisies et détruites.



Les pêcheurs ont quant à eux été sommés de quitter le domaine maritime français conformément aux directives de la Direction de la Mer de Guyane.

© RNN de l'Amana

Braconnage d'œufs de tortues marines à Awala-Yalimapo

Le 16 février 2023, les inspecteurs de l'environnement du SD se sont rendus en mission sur les plages d'Awala-Yalimapo afin de lutter contre le braconnage des œufs de tortues marines. Les gardes de la réserve de l'Amana, avec lesquels le SD effectue des missions conjointes sur le secteur, les ont contactés pour avertir qu'un «pilleur» avait été interpellé en possession du contenu d'un nid. Le SD Guyane a alors pris en charge la personne interpellée et l'a remise à la gendarmerie du secteur où cette dernière a été placée en garde à vue. En comparution immédiate, le mis en cause a écopé d'une peine de prison ferme.



© Gregory CIBRELUS / SD973 / OFB

Des arrivées dans les services !

Unité technique & connaissance

Récemment diplômée d'un Master en bio-géosciences, **Holyanna ANTIEN**, a rejoint l'UTC en décembre dernier afin d'étudier les opportunités et le positionnement futur de l'unité en termes d'amélioration des connaissances sur la thématique de l'impact sur l'environnement de l'exploitation aurifère en Guyane.

Service Départemental

En provenance du SD de la Meuse où il exerçait en tant qu'inspecteur de l'environnement, **Raphaël TRUNKENWALD** occupe désormais le poste de Chef Adjoint.

Délégation territoriale

Alissia LECLERC a rejoint la délégation territoriale en mars pour venir en appui aux acteurs sur les sujets eau et biodiversité, ainsi que pour accompagner la DT sur le volet coopération internationale. Avant d'intégrer l'OFB, elle travaillait au Comité français de l'UICN sur les Solutions fondées sur la Nature.

Récemment diplômée ingénieure en agronomie et développement territorial, **Chloé JACQUES** travaille désormais sur les dispositifs de mobilisation de la société tels que les Aires Educatives, Atlas de la Biodiversité Communale (ABC) et Territoires Engagés pour la Nature (TEN).

En janvier dernier, **Lea MASSEREY** a rejoint l'équipe de l'OFB en Guyane pour appuyer la mise en œuvre du programme Te Me Um (Terres et Mers Ultramarines) sur le territoire et les autres DROM-COM.

À venir : chargée de mission pour le sous-programme BESTLIFE2030

Equipe ingénierie de projets « économie et biodiversité »

Léa ACKERER est chargée de mission au sein de l'équipe économie et biodiversité. Depuis février, elle accompagne les porteurs de projets économiques dans le développement d'une activité favorable à la conservation de la biodiversité. Avec un profil d'économiste, elle travaillait auparavant en Guinée au développement de stratégies de cohabitation Hommes-faune sauvage.

Connaissance des espèces et des milieux

Suivi du hocco alector

Depuis 2020, les équipes de l'OFB testent une technique de capture sur le Centre Spatial Guyanais. Initialement développée en métropole pour la Gélinotte des bois, nous souhaitons savoir si cette méthode est transférable au hocco (*Crax alector*), l'objectif étant d'améliorer nos connaissances sur l'écologie de cette espèce très chassée.

La technique de capture employée consiste à déployer des filets de 40 m de long et de 1,80 m de haut. Ils sont tirés à environ 1,20 m du sol et l'excédent est rabattu par-dessus, créant un ourlet. Lorsque l'animal entre en contact avec le filet, il déroule l'ourlet qui lui retombe délicatement par-dessus et le piège.

Ainsi, après de nombreuses adaptations et itérations, un premier individu a été capturé en novembre 2022. Ce résultat est le fruit de la **collaboration entre équipes de l'OFB**, l'Unité Technique Connaissance et l'équipe guyanaise de la Direction de la Recherche et de l'Appui Scientifique (DRAS). Deux agents de la DRAS, service Conservation et

Gestion Durable des Espèces Exploitées, sont venus spécialement de métropole pour perfectionner la méthode de capture.



© Cécile RICHARD-HANSEN/ DRAS/ OFB

Plusieurs données morphométriques ont été relevées (poids, taille, sexe, etc.), et l'animal a été bagué et équipé d'une balise radio. Il est depuis suivi de façon hebdomadaire.

Après ce premier succès, qui valide la méthode de capture, il ne nous reste qu'à poursuivre nos efforts afin d'équiper davantage d'individus. À noter qu'un agami trompette (*Psophia crepitans*) a aussi été pris dans un de nos filets, ouvrant la possibilité de futures études sur cette espèce.

Projet FELiPS, Feline EcoLogY In French Guiana: a Participatory Science approach

FELiPS est un projet de sciences participatives sur la génétique des fèces de félins, en partenariat avec l'Inrae et financé par le Labex CEBA. Ce programme a pour but d'obtenir des informations (régime alimentaire, structuration génétique, etc.) sur les félins à l'échelle de la Guyane.

Nous souhaitons remercier les nombreux partenaires qui s'impliquent dans la recherche de fèces : les réserves naturelles nationales du Mont Grand Matoury, des marais de Kaw-Roura, de l'Amara, de la Trinité, le Parc Amazonien de Guyane, les stations de recherche des Nouragues et de Paracou, la réserve naturelle régionale Trésor, les associations Kwata et GEPOG ainsi que l'Office National des Forêts (ONF). Grâce à eux, 38 fèces ont pu être récoltés depuis septembre 2022.

En début d'année 2023, Aurélien DESSERT nous a rejoint dans le

cadre de son stage de master 2 pour affiner les méthodes de génotypage ADN et augmenter la récolte de fèces.

En parallèle, nous demandons aux partenaires de partager leurs photos de jaguars pour les identifier. Ces photos sont mises en ligne sur une « plateforme jaguar » pour partager et homogénéiser les identifications individuelles de jaguars.



Aurélien DESSERT au laboratoire de génétique © Nathan GOULARD

Pour participer et accéder aux informations complémentaires : rendez-vous sur la [page Facebook « Félines de Guyane »](#) !

Glossaire des sigles et des acronymes

AàP / AMI : Appel à projet / à manifestation d'intérêt.

ABC : Atlas de la Biodiversité Communale, dispositif porté par l'OFB à destination des collectivités, doté d'un appel à projet annuel.

BSE : Branche de la Surveillance Externe, service de la Direction régionale des Douanes de Guyane.

CRPMEMG : Comité Régional des Pêches Maritimes et des Elevages Marins de Guyane.

DRAS : Direction Recherche et Appui Scientifique de l'OFB.

DT : Délégation territoriale Guyane de l'OFB.

Ecophyto : Appel à projet de l'OFB portant sur l'agriculture économe en intrants.

EI : Equipe d'ingénierie de projets « économie et biodiversité » de l'OFB.

Inrae : Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement.

Labex CEBA : Laboratoire d'excellence Centre d'étude de la biodiversité amazonienne.

LIFE : L'Instrument Financier pour l'Environnement, programme de la Commission Européenne dédié au soutien de projets innovants, privés ou publics, dans les domaines de l'environnement et du climat.

OCLAESP : Office central de lutte contre les atteintes à l'environnement et à la santé publique, service de police judiciaire de la Gendarmerie nationale détaché à Cayenne.

PNA : Plan National d'Actions.

RNN : Réserve Naturelle Nationale.

SD : Service Départemental Guyane de l'OFB, qui regroupe les inspecteurs et inspectrices de l'environnement.

Te Me Um : Terres et Mers Ultramarines, programme OFB destiné à soutenir de manière opérationnelle les acteurs de la biodiversité des outre-mer français. Te Me Um lance chaque année 3 appels à projet.

UTC : Unité Technique « Connaissance » Guyane de l'OFB.

PNA tortues marines

Projet éclosion et coopération internationale



© Chloé JACQUES / OFB

La Réserve naturelle nationale de l'Amana, qui abritait autrefois la plus grande population de tortues luths (*Dermochelys coriacea*) au monde, voit son nombre de pontes diminuer depuis une dizaine d'années (seuls 73 nids comptabilisés en 2022). Face à ce constat, les membres du Réseau Tortues Marines Guyane ont unanimement décidé de mettre en place une **écloserie naturelle sur la plage de Yalimapo** pour lutter contre 3 principales menaces à terre: le braconnage, la prédation canine et l'érosion du littoral. Ce projet porté par l'association Kwata, est financé par l'OFB, la DGTM, WWF France et la CTG.

L'écloserie a été inaugurée le 4 mai en présence d'Hervé BERVILLE, secrétaire d'Etat chargé de la Mer. La saison des pontes des tortues luths bas maintenant son plein et l'écloserie accueille déjà une vingtaine de nids.



© Chloé JACQUES / OFB

Les éclosiers ont d'ailleurs fait l'objet de discussions dédiées lors du 41^{ème} ISTS (symposium international sur les tortues marines) et du colloque annuel du WIDECAST (réseau tortues marines Grande Caraïbe), qui se sont tenus du 18 au 24 mars 2023, à Carthagène en Colombie. L'occasion de réunir plus de 500 experts venus de 66 pays, pour échanger sur les derniers résultats et méthodes d'étude et de conservation des tortues marines.



© UTC / OFB

L'OFB, le WWF et le CRPMEMG étaient présents pour présenter les projets mis en œuvre sur le territoire ([PNA tortues marines](#), [Plan régional d'action tortue luth](#), [projets ARRIBA et PALICA 2](#)).

Suivez notre actualité !

Site internet de l'OFB Guyane : <https://guyane.ofb.fr/>

Site national de l'OFB : <https://www.ofb.gouv.fr/>

Réseaux sociaux de l'OFB :

