

## ABC EN OUTRE-MER : LE PASSAGE À L'ACTION POUR PRÉSERVER LA BIODIVERSITÉ DE PROXIMITÉ

INITIÉS DANS LES ANNÉES 1990 DANS LES PARCS NATURELS RÉGIONAUX AVEC L'APPUI DES ASSOCIATIONS NATURALISTES, PUIS DÉPLOYÉS EN 2010 PAR LE MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, LES ATLAS DE LA BIODIVERSITÉ COMMUNALE (ABC) SE SONT MULTIPLIÉS SUR LE TERRITOIRE FRANÇAIS. L'OFB SOUTIEN LES COLLECTIVITÉS MÉTROPOLITAINES ET ULTRAMARINES POUR LA RÉALISATION DE LEUR ABC, VÉRITABLE OUTIL STRATÉGIQUE DE L'ACTION LOCALE.

Un Atlas de la biodiversité communale (ABC) naît de la volonté d'une commune ou d'une structure intercommunale de connaître, préserver et valoriser son patrimoine naturel. Il s'agit de dresser un inventaire précis et cartographié des habitats, de la faune et la flore, en nous rendant tous acteurs de la protection de la nature. L'ABC est un outil d'aide à la décision, car il facilite l'intégration des enjeux de

la biodiversité dans les politiques locales. Chaque année depuis 2017, l'OFB publie un appel à projets dédié à soutenir ce dispositif qui a déjà bénéficié à 18 collectivités ultramarines. Naturefrance, service public d'information sur la biodiversité, propose une plateforme en ligne consacrée aux ABC. Pour les découvrir, rendez-vous sur le site : <https://abc.naturefrance.fr/>

### GUYANE : L'INCROYABLE BIODIVERSITÉ DE SAÛL

Débuté en 2018 et porté par le Parc amazonien de Guyane (PAG), le projet d'ABC de la petite commune de Saül, au cœur de la forêt amazonienne guyanaise, a été mis en œuvre en quatre ans.

Au total, 18 inventaires naturalistes ont été effectués, et les résultats sont impressionnants : près de 6400 espèces recensées et parmi elles, un nombre record d'amphibiens, de champignons, plus de 3200 espèces floristiques... mais aussi 200 nouvelles espèces à décrire ! « Dans un hectare de forêt amazonienne, on peut trouver plus d'espèces d'arbres que dans l'Europe tout entière », souligne Sébastien Sant, technicien écologiste au PAG.

Grâce à ces inventaires, le Parc va éditer le livre illustré *La flore des sous-bois du centre de la Guyane* d'ici le mois de juin. Avec l'organisation d'une soixantaine d'animations et une volonté de coconstruire avec les habitants du village, l'ABC de Saül a généré une belle mobilisation citoyenne et développé des liens forts entre les résidents et leur environnement. La fête de clôture de l'ABC, organisée du 2 au 5 décembre dernier, a été l'occasion de dresser le bilan du travail accompli mais aussi d'évoquer les projets à venir, car les perspectives restent nombreuses : « L'ABC s'achève... Vive l'ABC ! », annonce le PAG.

+ d'info ici : <https://www.facebook.com/ABCSaul>



Un colibri photographié sous la pluie à Saül. © Cécile Sourieux



L'ambiance accueillante du village de Saül. © Alice Bello



Une vue aérienne de la mare de l'Anse Colas dans le nord de la Guadeloupe, en plein environnement agricole.

## GADELOUPE : UN ATLAS INTERCOMMUNAL SUR LES MARES

L'Atlas de la biodiversité de la Communauté d'agglomération du Nord Grande-Terre (CANGT) se concentre sur un milieu menacé et peu valorisé : les mares. Le but est d'en recenser la biodiversité et de sensibiliser la population à l'importance des services rendus par ces zones humides, en particulier leur rôle dans l'adaptation aux changements

climatiques. Équipés d'un appareil photo et d'une grille de notes, les habitants et visiteurs ont été invités à participer aux inventaires des 2500 mares du Nord Grande-Terre ! D'ici 2023, la CANGT devrait développer un plan d'actions de protection et de valorisation de cette biodiversité, ainsi que 2 à 3 aires terrestres éducatives.



Le Cap Noir à La Réunion. © Romy Loublier



L'île de Rurutu dans les Australes. © Ravahere Taputuarai

## LA RÉUNION : UNE DYNAMIQUE DURABLE À LA POSSESSION

Avec 89% d'espaces naturels, dont 70% en cœur de Parc national, la commune de La Possession abrite un véritable réservoir de biodiversité. Face à la variété de ses milieux – forêts sèches, zones humides, cœur de ville, front de mer... – la commune souhaite s'affirmer comme une ville durable et met en œuvre pour cela un « Plan biodiversité ». Elle s'est lancée en 2020 le défi de réaliser le deuxième ABC de l'île, pour inventorier la flore, les oiseaux et les insectes dans différents espaces naturels et urbains, tout en sensibilisant et mobilisant les acteurs locaux et les habitants.

## POLYNÉSIE FRANÇAISE : UN PREMIER ABC POUR LA PETITE ÎLE DE RURUTU

Porté depuis 2021 par la Direction de l'environnement de Polynésie française (Diren), l'ABC de Rurutu dans l'archipel des Australes permettra de préciser les enjeux locaux de la conservation, de compléter des études naturalistes anciennes, et d'impliquer les habitants via des ateliers participatifs. Des inventaires terrestres, marins et dulçaquicoles (biodiversité en eau douce) vont être réalisés dans la commune. Cet ABC viendra en appui à la création d'une Réserve de biosphère à Rurutu prévue à l'horizon 2023, avec une volonté de l'étendre à d'autres communes de l'archipel.