

ANNEXE – Consortium de l'appel conjoint

Le **Cesab – Centre de Synthèse et d'Analyse de la Biodiversité de la FRB**. Le **Cesab** est un programme phare de la Fondation pour la recherche sur la biodiversité, qui vise à œuvrer des travaux innovants de synthèse et d'analyse des jeux de données déjà existants dans le domaine de la biodiversité. Lancé en 2010 après le « Grenelle de l'Environnement » par les ministères de la recherche et de l'écologie, il a été créé par huit établissements publics de recherche (BRGM, CIRAD, CNRS, IFREMER, INRA, IRD, IRSTEA et MNHN), rejoints en 2014 par LVMH, en 2017 par l'Université de Montpellier et en 2020 par l'OFB. Les chercheurs trouvent au Cesab les moyens et l'infrastructure nécessaires pour partager et valoriser les informations existantes et conduire des analyses qui répondent aux enjeux scientifiques majeurs de la biodiversité. Faire avancer les connaissances, développer la culture de la synthèse et de la collaboration, faciliter les liens entre toutes les disciplines scientifiques et avec les acteurs de la société sont les atouts principaux du Cesab. Il accueille de fait chaque année de très nombreux chercheurs, issus de tous les continents, au cours de sessions de travail échelonnées tout au long de leurs projets. <http://www.fondationbiodiversite.fr/la-frb-en-action/programmes-et-projets/le-cesab/>

Le **CEBA – Laboratoire d'Excellence CEBA** (Centre d'Etude sur la Biodiversité Amazonienne), est un programme à long-terme financé par la France et basé à Cayenne en Guyane française. Le CEBA adopte une approche interdisciplinaire de l'étude de la biodiversité, et implique 13 unités de recherche françaises. La participation financière du CEBA au présent appel à propositions, sera conditionnée à la conformité des projets financés avec les règles administratives de l'ANR (Agence Nationale de la Recherche).

<http://www.labex-ceba.fr/>

La **FAPESP - Fondation d'appui à la recherche de l'Etat de Sao Paulo** / programme BIOTA (Institut virtuel de la biodiversité), a été lancé en mars 1999 et vise à découvrir, cartographier et analyser la biodiversité brésilienne, notamment la faune, la flore et les micro-organismes, ainsi qu'à évaluer les possibilités d'exploitation durable des plantes ou des animaux ayant un potentiel économique, et à soutenir le développement de politiques de conservation, de restauration et d'utilisation durable de la biodiversité et des services écosystémiques.

<https://fapesp.br/biota/>

Le **SinBiose - centre de synthèse brésilien sur la biodiversité et les services écosystémiques**. Instauré en 2019 comme programme de recherche par le Conseil national pour le développement scientifique et technologique - CNPq, le SinBiose propose une approche inter/transdisciplinaire et collaborative pour le développement de synthèses sur des sujets liés à la biodiversité et aux services écosystémiques. Au-delà de s'attacher à rendre les connaissances pertinentes pour la prise de décision, le SinBiose peut également soutenir des projets visant à développer de nouveaux modèles conceptuels ou méthodologiques.

<http://www.sinbiose.cnpq.br/web/sinbiose>