

## **Le CEBA en bref**



Lancé fin mars 2011, le CEBA (Centre d'Étude de la Biodiversité Amazonienne) fédère un réseau d'équipes de recherche françaises internationalement reconnues étudiant la biodiversité en Amazonie : il réunit onze équipes scientifiques en Guyane, en métropole et aux Antilles, et mobilise une centaine de personnes.

Voici les onze laboratoires concernés : l'UMR EcoFoG (Kourou), l'EA EPaT (Cayenne), l'USR CNRS-Guyane (Cayenne), l'Institut Pasteur de la Guyane (Cayenne), l'UMR AMAP (Cayenne, Montpellier), l'UMR EDB/équipe DEEP (Toulouse), l'UMR MIVEGEC/équipe DySMI (Montpellier), l'UPR ICSN/équipe PSN-P (Gif-sur-Yvette), l'UMR BioGeCo (Cestas), l'UMR EEF (Nancy) et l'UMR CRPLC (Guyane, Caraïbes).

Les six thèmes de recherche sont les suivants : biodécouverte, génétique et génomique écologique de l'adaptation, biodiversité et santé publique, processus écosystémiques et biodiversité, modélisation de la biodiversité dans l'espace et dans le temps, services offerts par la biodiversité.

Le CEBA fait partie des 171 projets retenus dans le cadre de l'appel à projets « Laboratoires d'excellence » (Labex) du programme Investissements d'avenir dont la mise en œuvre est pilotée par le Commissariat général à l'investissement, sous l'autorité du Premier ministre.

Les laboratoires d'excellence constituent l'un des instruments mis en place en 2010 pour favoriser l'innovation et la compétitivité française sur des thématiques identifiées.

Le CEBA est une structure nouvelle dans le paysage de la recherche en Guyane française. Grâce à son organisation en réseau, à l'accent mis sur l'excellence scientifique et à ses moyens sur le long terme, il se trouve dans une position unique pour favoriser l'innovation dans la recherche sur la biodiversité en Guyane, et agir en synergie avec le monde académique et les porteurs d'enjeux.

Pour plus d'informations :

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

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

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