

Connaissance et gestion des écosystèmes tropicaux

Dans le cadre de la dynamique des écosystèmes tropicaux terrestres et aquatiques continentaux, il s'agit de mieux appréhender les interactions aux niveaux aussi bien intraspécifique qu'interspécifique d'abord, entre espèces et milieux ensuite, entre nature et société enfin.

Cela sera fait à partir des résultats obtenus à l'issue des projets de recherche financés sur la période 2005-2010 au sein du programme "Ecosystèmes tropicaux" piloté par le Ministère chargé du développement durable.

Les disciplines scientifiques convoquées sur cette thématique sont nombreuses : écologie, génétique, biologie des populations, ichtyologie, primatologie, ethnologie, droit, gestion des milieux naturels, politiques publiques. Les territoires étudiés se trouvent en Guyane, en Afrique tropicale humide ou sèche, en Inde, aux Antilles et dans l'océan Indien.

PROGRAMME PREVISIONNEL

Présentation des résultats des projets de recherche

Visite de l'Ecotron, très grande infrastructure de recherche en écologie du CNRS

PUBLIC VISE

Les scientifiques du domaine mais aussi les partenaires des projets de recherche, ainsi que les gestionnaires et décideurs s'intéressant au fonctionnement, à la gestion ou à la protection des écosystèmes tropicaux terrestres et aquatiques continentaux.