



Vendredi 3 mars 2017
à 14h30 à la bibliothèque du CRIOBE,



Annaïg Le Guen,
Directrice de l'USR mixte LEEISA
Représentante du CNRS en Guyane depuis 3 ans

Je suis ingénieure de recherche au CNRS, directrice de l'USR mixte LEEISA (Laboratoire Ecologie, Evolution, Interactions des Systèmes Amazoniens) et représentante du CNRS en Guyane depuis 3 ans.

Je suis titulaire d'une thèse de doctorat en physique (aéro et hydro dynamique) et d'un diplôme d'ingénieur en mécanique et énergétique de Valenciennes (ENSIMEV).

L'USR LEEISA (tutelles : CNRS, Université de Guyane, Ifremer) est organisée autour de 3 plateformes de service, 3 équipes scientifiques et 2 axes transversaux qui permettent une animation interdisciplinaire sur le cœur d'activité scientifique : l'écologie des écosystèmes amazoniens, les services écosystémiques et les interactions hommes-milieu. Il s'agit d'acquérir des connaissances pour mieux comprendre la dynamique des écosystèmes de type amazonien et des populations qui les habitent, afin de mieux les gérer, avec un souci permanent de préservation et de valorisation de leur biodiversité ainsi que d'amélioration du bien-être des populations concernées. A cette fin, Le LEEISA porte au cœur de l'activité collective une animation favorisant l'interdisciplinarité pour mieux intégrer les recherches.



COPAS (dispositif d'accès permanent à la canopée)

L'USR LEEISA assure également le support du LabEx CEBA - Centre d'étude de la Biodiversité amazonienne (<http://www.labex-ceba.fr/>).

Le LEEISA assure notamment la logistique et la promotion scientifique de la Station des Nouragues (<http://www.nouragues.cnrs.fr/>), station en écologie expérimentale (SEE) en réseau avec la SEE du CRIOBE.

L'objectif de cette conférence sera de présenter les enjeux scientifiques locaux et les services mis à disposition par le LEEISA à la communauté scientifique.