



USR - Unité mixte de
service et de recherche



Université
de Guyane



Matinée de restitution des projets PIG 2016

Pépinière interdisciplinaire de Guyane | CNRS MI - Mission pour l'interdisciplinarité

Cayenne, **lundi 30 janvier 2017**, Centre de recherche de Montabo,
Salle de réunion Bâtiment A, Rez-de-Chaussée, Route de Montabo, Cayenne, Guyane.

- 8h30 - 9h00** Accueil des participants.
- 9h00 - 9h15** Ouverture de la réunion, par **Annaïg Le Guen**, directrice de l'USR LEEISA.
- 9h15 - 9h30** Projet **STeM**: Spatial and temporal dynamics in mangrove carbon pools / Quantification et dynamique spatio-temporelle des stocks de carbone dans les mangroves de Guyane, par **Romain Walcker**, UMR Ecolab, Université de Toulouse, Paul Sabatier.
- 9h30 - 9h45** Projet **CYCLEN** : Influence des cycles d'émersion/immersion sur les facteurs abiotiques contrôlant la distribution et la diversité des estrans vaseux guyanais, par **Swanne Gontharet**, UMR LOG, Université de Lille, Littoral – côte d'Opale.
- 9h45 - 10h00** Questions, discussion sur les deux premières présentations.
- 10h00 - 10h15** Projet **ECOPE** : Economie écologique des pêcheries guyanaises face aux changements globaux, par **Nicolas Sanz**, USR LEEISA, Université de Guyane, et **Fabian Blanchard**, USR LEEISA, Ifremer.
- 10h15 - 10h30** Projet **PALANA** : Dynamiques actuelles et passées du littoral de l'Ouest guyanais, par **Antoine Gardel**, USR LEEISA.
- 10h30 - 11h00** Pause en salle, questions, discussion sur les deux présentations.
- 11h00 - 11h15** Projet **MORPHOMAR** : Morphodynamique à l'embouchure du Maroni – implication des transferts sableux dans le contexte de l'arrivée d'un banc de vase et la modification des écosystèmes associés, par **François Longueville**, BRGM, **Geoffrey Aertgeerts**, BRGM, et **Antoine Gardel**.
- 11h15 - 11h30** Projet **SENTINEL** : Suivi des contaminants environnementaux via les oiseaux, cétacés et tortues marines indicateurs de l'état de santé du littoral guyanais, par **Olivier Chastel**, Centre d'études biologiques de Chizé, CNRS, Université de La Rochelle.
- 11h30 - 11h45** **Projet ANTIDOT** : Association of new tools to improve the understanding of the dynamic of threatened marine turtles / Nouveaux outils pour la compréhension de la



USR - Unité mixte de
service et de recherche



Université
de Guyane

Ifremer

dynamique des tortues marines menacées, par **Damien Chevallier**, IPHC, CNRS, Université de Strasbourg et **Benoît de Thoisy**, Association Kwata et Institut Pasteur de la Guyane.

- 11h45 - 12h10** Questions, discussion sur les trois dernières présentations.
- 12h10 - 12h20** Synthèse et conclusion.
- 12h20** Fin de la matinée.