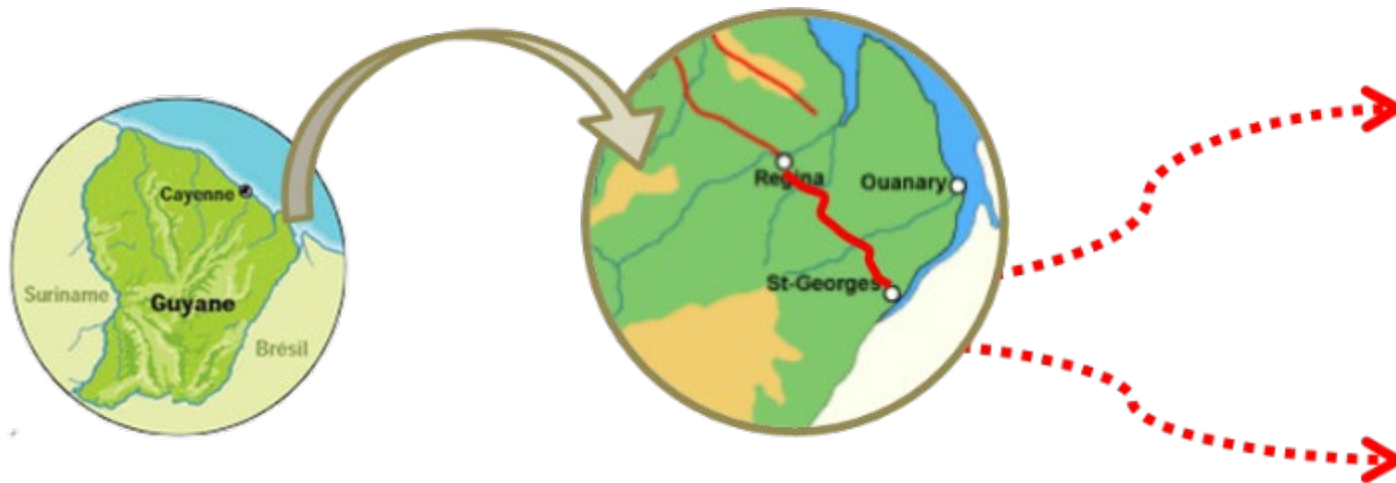


Actualité de l'OHM Oyapock

Damien Davy,
Directeur de l'OHM Oyapock



Etudes en cours

- *Impact de la chasse sur la dynamique de régénération des espèces d'arbres et de palmiers sources de produits forestiers ligneux et non ligneux dans la vallée de l'Oyapock. Session II, P.M. Forget*
- *Projets d'aménagement, réglementation environnementale et pratiques fluviales : l'Oyapock est-il un fleuve français comme les autres ? , C. Gramaglia*
- *Geografia da circulação transfronteiriça na bacia do rio Oiapoque: O “antes” e o “depois” da abertura da ponte binacional , G. Vilhena Silva*
- *Impact of agricultural practices on ant diversity and taxonomy across the Oyapock river , J. Orivel*



L'OHM Oyapock et la santé

- UMR Espacedev-IPG-UNIFAP (Brésil)-IEPA (Brésil)-FIOCRUZ (Brésil)-OHM OYAPOCK : collaboration au programme Guyamazon (IRD) : « *Guyane française - Amapá - Amazonas - Malaria : Site sentinelle transfrontalier de l'Observatoire Climat et Santé* »

Soutien de l'OHM : Caractérisation et suivi de la vulnérabilité face aux maladies vectorielles dans la zone transfrontalière, E. Roux

- *Impact de l'activité humaine sur le risque de transmission de la leishmaniose dans l'aire de Saint-Georges de l'Oyapock , A. Kocher*

- *Ethnomédock : circulation et hybridation des pharmacopées le long de l'Oyapock , G. Odonne*

- *Elaboration et validation de tests adaptés à l'évaluation des troubles cognitifs chez les personnes adultes/âgées amérindiens Palikur de Guyane française dans le cadre du repérage de la maladie d'Alzheimer, A. M. Ergis*

- Co-encadrement d'une thèse en ethnobotanique, co-tutelle entre l'Université de Montréal et l'UG, « *Connaissances, attitudes, pratiques sur le diabète: perspectives comparées entre les Palikur, les Cree et les Innu* »



Thèses en cours

- MNHN-OHM : 2012-2016, P. LAVAL, thèse en ethnoécologie, « *Ethnoécologie de la pêche sur le bas cours du fleuve Oyapock et son embouchure (frontière Guyane française - Brésil)* »
- UG/UMREcofog/OHM : 2013-2016, C. OGERON, thèse en ethnobotanique et anatomie du bois, « *Savoirs locaux sur les usages et propriétés technologiques des bois de construction du bas-Oyapock (Guyane française)* » , financement Labex DRIIHM
- CH Cayenne/UG/OHM : 2015-2016, A. LABAUDINIÈRE, thèse de médecine, « *Toxoplasmose amazonienne sur la commune de Camopi-Trois Sauts : étude rétrospective descriptive de 2000 à 2015* »



Bases de données et site internet

- Recrutement au 24 mai d'un IE Géomatique et base de données : Jérôme Fozzani
- Finalisation du Modèle Conceptuel de Données en collaboration avec l'UMR Théma
- Réalisation de la base de données documentaire
- Mise en place du site Internet



Programme OYAMAR : vers un OHM Multisite ?

Evolution de l'impact anthropique sur le littoral guyanais et les grands Estuaires transfrontaliers (Maroni et Oyapock) :

Compréhension du fonctionnement des milieux pour une meilleure gestion de l'aménagement du territoire, de l'environnement et des ressources

Axe 1 : Fonctionnement hydro-sédimentaire côtier et estuarien, qualité des habitats et recrutement de la ressource halieutique

Axe 2 : Impacts de la démographie sur les milieux estuariens frontaliers

Axe 3 : Economie des ressources et services écosystémiques (Pêche, mangrove, sable)

Axe transversal transfert de connaissance : partenariat avec plateformes SIG locales, Collectivité Territoriale de Guyane, communes, agence d'urbanisme et services de l'Etat

Financement FEDER Recherche : Budget 1,3 Million € (770 000 €)

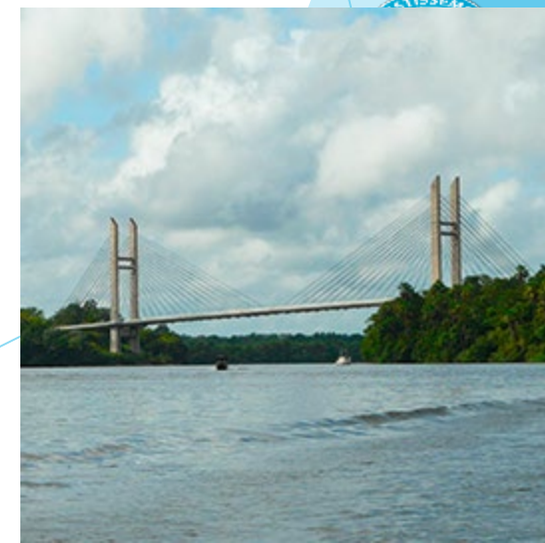


En attendant le pont...

- Accord de transport France-Brésil signé en mars 2014, approuvé au Conseil des Ministres le 13 novembre 2015 et au Sénat le 12 mai 2016
- Carte transfrontalière : mise en service en mai 2015, plus de 300 cartes délivrées (700 demandes)
- Assurances : toujours pas d'accord
- Poste de douane rive brésilienne : terminé
- A la dernière CMT : ouverture en novembre 2016 ?



MISSISSIPPI



Merci pour votre attention

Damien.davy@cnrs.fr



4^{ème} Séminaire annuel
du Labex DRIHM
23, 24 et 25 mai 2016, Toulouse