

PROGRAMME PROVISoire DES DOCTORIALES
mercredi 27 avril, auditorium de l'IRD

8h00 : Séance d'ouverture des Doctoriales

Session 1

- 9h00 : Philipson BANI (IRD). Caractérisation et suivi de l'évolution des principaux édifices volcaniques de l'arc insulaire du Vanuatu par couplage des méthodes d'imagerie satellite et de mesures au sol
- 9h20 : François BRISCHOUX (CNRS). Co-existence de deux espèces sœurs de serpents marins : rôle du partage des ressources et spéciation sympatrique
- 9h40 : Laure CARASSOU (IRD). Les premiers stades de vie des poissons en Nouvelle-Calédonie : structure spatio-temporelle des assemblages et identification du rôle des habitats côtiers pour les stades de pré-installation
- 10h00 : Olivier CASSAR (IPNC). Origine et diversité génétique des variants moléculaires HTLV-1 au sein d'isolats de populations
- 10h20 : Violaine CHEVILLOTTE (IRD/BRGM). Morphogenèse tropicale en contexte épirogénique modéré : exemple de la Grande Terre de la Nouvelle-Calédonie

10h40 : pause

Session 2

- 11h00 : Virginie FALCOT (IPNC). Place d'*Acinetobacter baumannii* parmi les Bactéries Multirésistantes aux antibiotiques à l'Hôpital Gaston Bourret de Nouméa
- 11h20 : Benoît FLAMAND (IRD). Morphologie du récif barrière de Nouvelle-Calédonie : contrôle de l'eustatisme et de la néotectonique
- 11h40 : Delphine FRANKO (IPNC). Etude immunochimique et pharmacologique des ciguatoxines et autres biotoxines marines : application à la détection préventive des intoxications
- 12h00 : Laetitia HEDOUIN (IRD). Bioaccumulation des métaux dans les organismes marins du lagon de Nouvelle-Calédonie: validation et calibration d'espèces bioindicatrices pour la gestion de l'environnement
- 12h20 : Isabelle JOLLIT-BONIFACE (IRD / UNC). Spatialisation des activités humaines et aide à la décision pour une gestion durable des écosystèmes coralliens : La pêche plaisancière du Sud-Ouest de la Nouvelle-Calédonie

12h40 : pause déjeuner

Session 3

- 13h40 : Aymeric JOUON (IRD). Etude intégrée du transport particulaire en milieu lagunaire
- 14h00 : Valérie KAGY (IAC). Influence des températures en pré- et post-récolte sur la qualité des mangues après la récolte
- 14h20 : Simon LE HELLO (IPNC). Place de la résistance aux Fluoroquinolones du pneumocoque en Nouvelle-Calédonie
- 14h40 : Hughes LEMONNIER (Ifremer). Effet des conditions environnementales sur le développement des pathologies à vibrioses dans les élevages de crevettes en Nouvelle Calédonie.

- 15h00 : Lydiane MATTIO (IRD). Etude morphologique et moléculaire (ITS-2) du genre *Sargassum* dans le Pacifique sud : recensement des populations et révision taxonomique
- 15h20 : Camille MELLIN (IRD). Utilisation des habitats essentiels à l'installation et stratégies de recrutement : cas des communautés de poissons des îlots du lagon de Nouvelle-Calédonie
- 15h40 : Nicolas PERRIER (IRD/UNC/IAC). Traçage géochimique et mobilité des métaux dans un manteau d'altération latéritique : le massif ultrabasique du Koniambo, Nouvelle-Calédonie

16h00 : pause / **Point Presse pour les représentants des instituts scientifiques**

Session 4

- 16h20 : Yohann PILLON (IRD / UNC). Phylogénie des Cunoniacées de Nouvelle-Calédonie : adaptations aux sols métallifères
- 16h40 : Denis POIGNONEC (IRD). Modalités d'évolution d'un écosystème côtier insulaire soumis à de fortes variations de pressions anthropiques : approche écosystémique en vue d'une gestion intégrée
- 17h00 : Fanny-Fleur TRAMONI (UNC / USP). Eco-socio-systèmes lagunaires et tourisme durable dans le Pacifique Sud : recherche d'indicateurs socio-économiques
- 17h20 : Daouda TRAORE (IRD). Altération différentielle et évolution des minéraux du groupe du platine en milieu latéritique
- 17h40 : Hélène VIRET (IRD). Rôle des communautés microbiennes benthiques sur le devenir des composés métalliques en milieu lagunaire soumis à une influence anthropique et terrigène (lagon sud-ouest de Nouvelle-Calédonie)
- 18h00 : Thierry XOZAME (UNC). Le congrès de la Nouvelle-Calédonie

18h30 : Cocktail de clôture