

10h00 - 10h10 Accueil et Introduction **Nabila Gaertner-Mazouni**
Vice-Présidente de la Commission Recherche de l'Université de la Polynésie française

Projets réalisés dans le cadre de l'AAP Partenariats Public-Privé

- 10h10- 10h30 *TenaciFight : « Lutte contre les infections bactériennes du genre Tenacibaculum pour un développement durable de la filière piscicole du Platax orbicularis en Polynésie française »* **Ifremer - CAPF**
Denis SAULNIER, Ifremer - UMR-241 EIO ; Benoit LE MARECHAL, Coopérative aqua quole de Polynésie française
- 10h30- 10h50 *BIOPLATES : « Développement de collecteurs de larves d'huître perlière en biomatériau »* **UPF-Plastiserd- DRM- IRD**
Tutea RICHMOND, Post-doc UPF - UMR-241 EIO ; Bruneau BELLANGER, DG. PLASTISERD
- 10h50- 11h10 *Rao puha : « Etude de la valorisation industrielle d'un procédé de production de larves d'insectes Hermetia illucens par bioconversion de tourteaux de coprah et autres déchets agricoles et agro-industriels pour l'alimentation en aquaculture »* **ILM - Technival**
Jade Tetohu, Doctorante ILM ; Ariinui Prout, chargé d'affaire Technival
- 11h10- 11h30 *E-CRQUEST : « Etude des crues rares et de la qualité des eaux superficielles, souterraines et sous-marines de Tahiti »* **UPF - UM - IRD Hydroscience - IRSTEA - SPEED**
Garance TANGUY, UPF - EA GEPASUD ; Anne Vautravers, Société Polynésienne de l'Eau, de l'Electricité et des Déchets (SPEED)
- 11h30- 11h50 *Te 'Aute : « Étude de la valorisation des variétés d'Hibiscus en Polynésie française visant à une production de produits agroalimentaires et cosmétiques »* **ILM - SARL Te Aute**
Edourad SUHAS, ILM - UMR-241 EIO ; Tehotu TANATA, Fondateur & Gérant SARL Te Aute

11h50 - 12h30 **Table ronde : Encourager et renforcer les partenariats public – privé pour un développement socio-économique innovant, durable et équitable de la Polynésie française**

- **Tearii Te Moana ALPHA**, Ministre de l'Agriculture et du Foncier, en charge du Domaine et de la Recherche
- **Christelle LEHARTEL/Thierry DELMAS**, Ministre de l'Education et de la Modernisation de l'administration, en charge du Numérique (à confirmer)
- **Nabila GAERTNER-MAZOUNI**, Vice-Présidente de la Commission Recherche de l'Université de la Polynésie française
- **Jean-Christophe AUFFRAY**, Délégué Territorial à la Recherche et à la Technologie de la Polynésie française
- **Stéphane CHIN LOY**, président de la CCISM (à confirmer)
- **Frédéric DOCK**, président du MEDEF Polynésie française (à confirmer)
- **Bruno BELANGER**, directeur de PLASTISERD
- **Tehotu TANATA**, fondateur et gérant de la jeune entreprise innovante 'AUTE

12h30 - 13h45 **Pause déjeuner**

13h45 - 14h00 *Le Monoï de Tahiti, vers une Appellation d'Origine Protégée.*
Romain Faes, UPF - UMR 241-EIO

14h00 - 14h15 *Quantification du rôle de la plasticité phénotypique et de l'adaptation dans la réponse thermique chez *Pinctada sp**
Klervi Lugué, Doctorante, IFREMER – UMR-241 EIO

14h15 - 14h30 *L'approche participative à Moorea : résultats et perspectives.*
Jean Wencelius, Post-doc UCSD, Rahui center

14h30 - 14h45 *Biotransformation enzymatique des ciguatoxines algales en conditions in vitro – Etude de faisabilité.*
Thomas YON, Post-doc, ILM-UMR-241 EIO

14h45 - 15h00 *La contamination en plastiques des poissons consommés par les populations insulaires de Polynésie française.*
Chloé PUIPIER, Post-doc l'UPF - UMR 241-EIO

15h00 - 15h15 *Mécanismes moléculaires associés à la thermotolérance des coraux de Polynésie française.*
Caroline DUBÉ, Post-doc, EPHE, LabEx CORAIL

15h15- 15h25 *Les sciences de la pêche construits avec les populations de tahiti et Moorea.*
Marguerite Tairui, Doctorante (à confirmer)

15h25 - 15h35 *Le rôle des croyances et la conservation à Huahine.*
Marta Muntoni, M2, Criobe

15h35 - 15h45 *Etude de la capacité de rétention de microplastiques par le bénitier (*Tridacna maxima*).*
Emeline Petit UPF, M2 EIO, UPF

15h45 - 16h00 *Etude de la pollution plastique dans les sédiments en milieu insulaire*
Fiona Gimenez, M2 EIO, UPF

16h00 - 16h20 **Pause café**

16h20 - 16h40 *Modèles de niche physiologiques pour guider le développement aquacole dans une contexte de changement climatique.*
Cristián J Monaco, IFREMER - UMR-241 EIO

16h40 - 17h00 *Du voyage transatlantique à l'odyssée dans le Pacifique : place et rôle de l'océan dans le destin de l'Amérique.*
Florent Atem (en vidéo), UPF - EA 4241 GDI

17h00 -17h20 *Les rahui co-construits depuis 12 ans.*
Tamatoa bambridge et/ou Tiphanie François, CNRS - Criobe

17h20 - 17h40 *Impact des fourmis folles jaunes sur l'atoll de Tetiaroa – et projet d'éradication*
Simon Ducatez (en vidéo), IRD - UMR-241 EIO

17h40 - 18h00 **Clôture des conférences et remise du Prix EUROPCAR 2023** 