

2023

ATELIER ILICO OUTRE-MER PACIFIQUE

14-17 MARS 2023 IRD - CPS

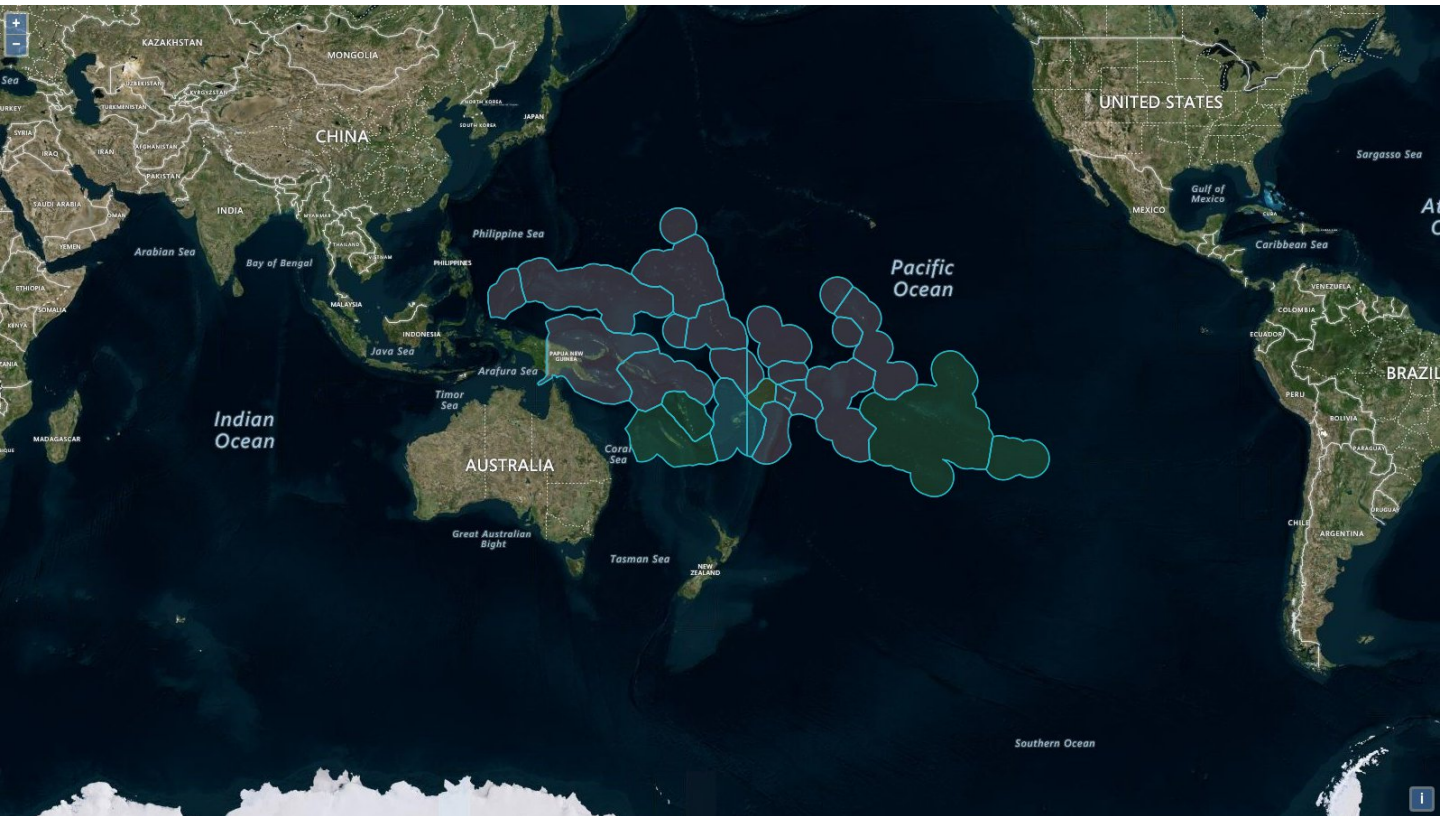
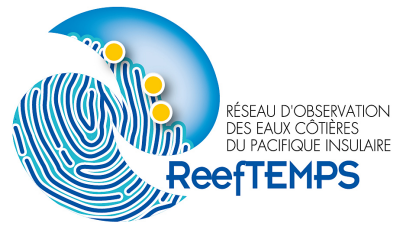
ATELIER ILICO

Outre-Mer Pacifique

Créée en 2016, l'infrastructure de recherche littorale et côtière (ILICO) a pour objectif d'observer et de comprendre les milieux et les écosystèmes littoraux et côtiers dans leur globalité. ILICO fédère des moyens d'observations multi-organismes permettant sur le long terme, de mesurer les paramètres essentiels d'évolution des systèmes littoraux et côtiers, de collecter des échantillons et d'assurer la mise à disposition de ces données. ILICO s'appuie sur des réseaux d'observations dont la qualité est assurée via des labellisations comme "service national d'observation" attribués par les "commissions spécialisées" du CNRS-INSU.

Faisant suite à l'atelier ILICO Outre-Mer de l'Océan Indien qui s'est déroulé en juin 2022 à La Réunion, l'atelier ILICO Outre-Mer portera ses réflexions autour de l'Océan Pacifique et permettra de réunir les porteurs des SNO Corail et ReefTEMPS (réseaux élémentaires d'ILICO) mais également de réseaux d'observation de la région Pacifique.+ Réunion ??

L'atelier abordera les enjeux 1/ scientifiques sur l'étude des milieux littoraux et côtiers insulaires du Pacifique Sud qui constituent des écosystèmes ultramarins et 2/ stratégiques des ministères enseignements supérieurs recherche/transition écologique de la mer et Outre mer dans leur mise en œuvre de la trajectoire Outre-mer 5.0 du gouvernement et 3/ en terme de stratégie de moyens à travers la coordination entre opérateurs, la mutualisation d'actions, la facilitation de certains processus très opérationnels, l'adéquation des ressources humaines, etc.



Mardi 14 mars

MATIN

08h30 - 09h00

Accueil des participants

09h00

Présentation des institutions et Infrastructures de recherche

<https://ird-fr.zoom.us/j/82013200567?pwd=b0FqYTMydzdMNnB3OXZ6N3BLN095UT09>

Modérateurs :

Sylvie Fiat (IRD) & Jérôme Aucan (CPS)

Présentations :

Sylvie Fiat (IRD) – Accueil de l'atelier

Jérôme Aucan (CPS) - La communauté du Pacifique Sud

France Bailly (IRD) - l'IRD dans le Pacifique

Benoit Soulard (IFREMER) - l'Ifremer de Nouméa

Pause café

Jérôme Aucan (CPS) – Liens entre l'observation et la recherche dans le Pacifique Sud Ouest

Christophe Delacourt (CNRS) - l'IR ILICO et Analyses SWOT préliminaire de la recherche Littoral & cotière ultra marine

12h00

Mardi 14 mars

APRÈS-MIDI

12h00 - 13h30

Déjeuner (libre)

13h30

Mise en œuvre des Services Nationaux d'Observation (SNO) Pacifique d'ILICO

<https://ird-fr.zoom.us/j/82013200567?pwd=b0FqYTMydzdMNnB3OXZ6N3BLN095UT09>

Modérateurs :

Christophe Delacourt (CNRS) & Régis Hocdé (IRD)

Présentations:

Yannick Chancerelle (CRIOBE) - le SNO CORAIL

Christophe Menkès (IRD) - Le SNO ReefTEMPS

Antoine De Ramon N'Yeurt (USP) - ReefTEMPS à Fidji

Pause café

Jérôme Aucan (CPS) - La CPS dans ReefTEMPS

Emmanuel Cordier (UR) – Le site atelier ILICO de La Réunion

Lionel Bigot (UR) - Mise en œuvre de SNO dans l'Océan Indien

17h00

Mercredi 15 mars

MATIN

08h30 - 09h00

Accueil des participants

09h00

Quelques réseaux d'observation du Pacifique Sud

<https://ird-fr.zoom.us/j/82013200567?pwd=b0FqYTMydzdMNnB3OXZ6N3BLN095UT09>

Modérateurs :

Sylvie Fiat (IRD) & Yannick Chancerelle (CRIOBE)

Présentations :

Julien Simon (SHOM) - Le réseau des marégraphes
REFMAR

Myriam Vendé-Leclerc (DIMENC) - L'observatoire du
Littoral de NC (OBLIC)

Pause café

Vetea Liao (DRM) - Réseau d'observation des lagons de
Polynésie (RESOLAG)

Cécile Dupouy (IRD) - MIO OSU PYTHEAS MOISE
Mouillage instrumenté biogéochimique

Emmanuel Cordier (UR) - L'exemple de l'OSU Réunion

12h00

Mercredi 15 mars

APRÈS-MIDI

12h00 - 13h30

Déjeuner (libre)

13h30

Les liens entre observation et projets de recherche

<https://ird-fr.zoom.us/j/82013200567?pwd=b0FqYTMydzdMNnB3OXZ6N3BLN095UT09>

Modérateurs :

Christophe Menkès (IRD) & Jérôme Aucan (CPS)

Présentations :

Romain Le Gendre (IFREMER)- ReefTEMPS & Marine Heat Waves

Jérôme Lefèvre (IRD) - PPR Océan et climat Futurisk

Maxime Duphil (IRD) - Le réseau des houlographes en NC

Mathide Landemard (IRD) - PAC PATH – identifier manque et besoins en terme d'observations

Jasha Dehm (IRD) – Environmental forcings on coral assemblages in Suva bay

16h00

16h00 - 18h00

Cocktail au faré de l'IRD

08h30 - 09h00

Accueil des participants

09h00

Quelles évolutions d'organisation pour l'observation marine dans le pacifique ?

<https://ird-fr.zoom.us/j/82013200567?pwd=b0FqYTMydzdMNnB3OXZ6N3BLN095UT09>

Modérateurs :

Christophe Delacourt (CNRS) & Christophe Menkès (IRD)

Présentations:

Olivier Pringault(IRD)- Stratégie de l'IRD en matière d'observatoires

Christophe Delacourt (CNRS) – Stratégie du CNRS en matière d'observatoires pour l'Outre-Mer

Discussions

Pause café

Régis Hocdé (IRD)- l'IR Data Terra & Cas de la relation ReefTemps / IDR Data Terra Pôle ODATIS

Dominique Briand (IFREMER) - Le SISMER

12h00

12h00 - 13h30

Déjeuner (libre)

13h30

La gestion des données et le portail d'accès aux données ReefTEMPS

<https://ird-fr.zoom.us/j/82013200567?pwd=b0FqYTMydzdMNnB3OXZ6N3BLN095UT09>

Modérateurs :

Régis Hocdé (IRD) & Sylvie Fiat (IRD)

Présentations:

Sylvie Fiat (IRD), Régis Hocdé (IRD) – Stratégie de gestion et d'accessibilité des données ReefTemps

Baptiste Gaudron, Sylvie Fiat (IRD) - Architecture du système d'information ReefTEMPS

Pause café

Discussions autour de la gestion des données d'observation et des évolutions du portail

16h00

Vendredi 17 mars

08h30 - 09h00

Accueil des participants

09h00

Objectifs et ligne de route scientifique ReefTEMPS horizon 2030

<https://ird-fr.zoom.us/j/82013200567?pwd=b0FqYTMydzdMNnB3OXZ6N3BLN095UT09>

Modérateurs :

Christophe Menkès (IRD) & Jérôme Aucan (CPS)

Présentations:

Régis Hocdé (IRD)- Retour sur la labellisation ReefTEMPS 2020-2025 & futurs enjeux

Sylvie Fiat (IRD) – État des lieux avant la nouvelle labellisation 2025-2030

Pause café

Discussions autour de la labellisation 2025-2030

Pause Déjeuner

Suite discussions

15h00

Fin de l'atelier

