



BUREAU FÉDÉRAL

6 OCTOBRE 2022 - VISIO

AGENDA BUREAU FÉDÉRAL

10h-12h

- Actualités
 - Temps forts de la période écoulée (2 juin - 6 octobre)
 - Convention Cadre Inter-Organismes / organisation
 - Actions
- Préparation de l'Assemblée Générale
- Préparation du rapport d'activité annuel
- Ressources Humaines
- Budget
 - 2022
 - 2023
- Point Divers

AGENDA BUREAU FÉDÉRAL

10h-12h

- Actualités
 - Temps forts de la période écoulée (2 juin - 6 octobre)
 - Convention Cadre Inter-Organismes / organisation
 - Actions
- Préparation de l'Assemblée Générale
- Préparation du rapport d'activité annuel
- Ressources Humaines
- Budget
 - 2022
 - 2023
- Point Divers

TEMPS FORTS DE LA PÉRIODE ÉCOULÉE

17 mars - 8 septembre

1-3 juin	Colloque Sea Level Rise = Présentation poster : accéder à la Donnée ILICO
15 - 19 juin	Atelier Outre-mer ILICO à La Réunion
16 juin	Audition Allenvi des co-Directeurs ILCO (Feuille de Route des IR)
23 juin	Demi journée d'échange sur le Fr-OOS et liens IR*/IR
18 - 30 juin	JERICO-DAYS Lisbonne
24 juin	Séminaire AllEnvi du GT-Infrastructures
8 juillet	Dépôt de dossier de demande de labellisation SNO BenthObs

interne

europe

national

autre représentation /
participation

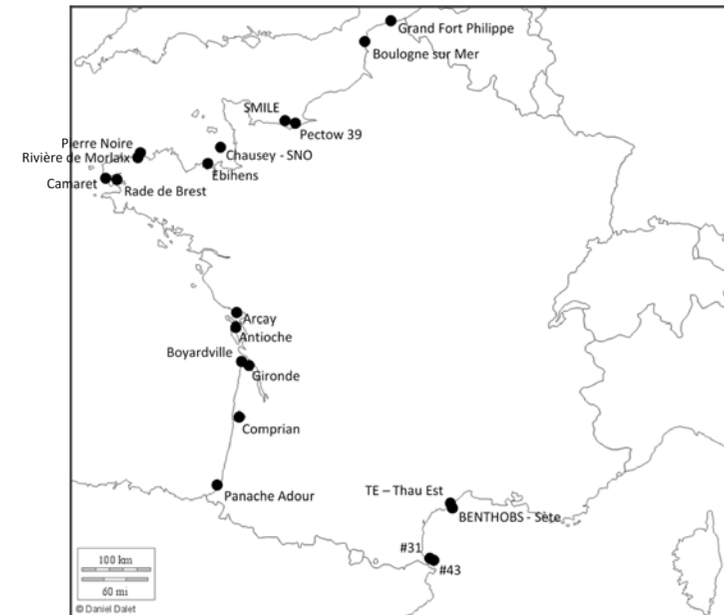
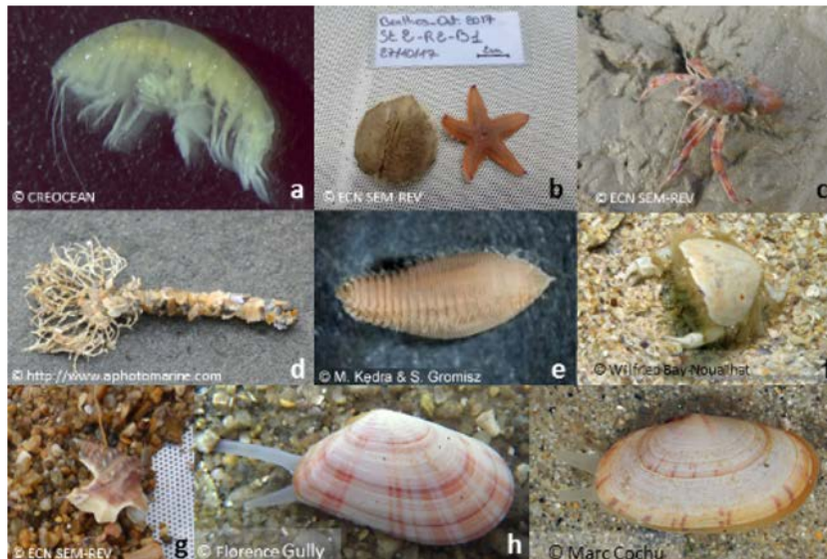
SNO

Réseau BenthObs : demande de labellisation Commission Spécialisée « Océan Atmosphère »

Réseau d'Observation Macrofaune Benthique

Porteurs : Vincent Bouchet (LOG) et Nicolas Desroy (Ifremer Dinard)

- Réunions direction ILICO / porteurs + relecture dossier
- Demande financière (50k€/an)
- Dossier déposé le 8 juillet
- Avis de la CS OA : 20 octobre



Réunions périodiques (annuelles) Responsables SNO / équipe de Direction

Plan de l'échange

- Actualités, projets en cours, difficultés
- Idées de projets à venir
- Ressources Humaines
- "Success stories", résultats scientifiques majeurs publiés récemment ou en cours
- Tout autre point de discussion proposé par le(s) responsable(s) SNO

Quelques conclusions des réunions 2022

- Poursuite de l'acculturation ILICO
- Fragilité en RH sur Observation
- Demande de renforcer l'approche inter-tutelle sur Observation
- Proposition d'actions transversales inter-SNO autour de l'optimisation de la mesure
- Implication croissante des SNO sur les sites Outre-mer

TEMPS FORTS DE LA PÉRIODE ÉCOULÉE

17 mars - 8 septembre

1-3 juin	Colloque Sea Level Rise = Présentation poster : accéder à la Donnée ILICO
15 - 19 juin	Atelier Outre-mer ILICO à La Réunion
16 juin	Audition Allenvi des co-Directeurs ILCO (Feuille de Route des IR)
23 juin	Demi journée d'échange sur le Fr-OOS et liens IR*/IR
18 - 30 juin	JERICO-DAYS Lisbonne
24 juin	Séminaire AllEnvi du GT-Infrastructures
8 juillet	Dépôt de dossier de demande de labellisation SNO BenthObs
juin - septembre	Réunions annuelles : Responsables SNO / équipe de Direction
1 septembre	Passage de la co-direction Ifremer Jérôme Paillet => Alain Lefebvre
6-7 septembre	JERICO-S3 Steering committee
8 septembre	Réunion de l'Instance Comité Inter-Organismes
18 septembre	Tournage vidéo lors de l'escale MOOSE-GE
28 septembre	Réunion de Comité d'Évaluation de propositions de stage 2023
29 septembre	Journées scientifiques Phytobs
29-30 septembre	JERICO DS Steering Committee
1 octobre	Début de mission CDD : qualification données SCOOP Coast-HF

interne

europe

national

autre représentation /
participation

SNO

AGENDA BUREAU FÉDÉRAL

10h-12h

- Actualités
 - Temps forts de la période écoulée (2 juin - 6 octobre)
 - Convention Cadre Inter-Organismes / organisation
 - Actions
- Préparation de l'Assemblée Générale
- Préparation du rapport d'activité annuel
- Ressources Humaines
- Budget
 - 2022
 - 2023
- Point Divers

Convention Inter Organismes

Parties (Signataires)

CNRS, Ifremer, IRD, SHOM, l'Université de Bretagne Occidentale, Sorbonne Université, La Rochelle Université, MNHN

- + **Un représentant du MESR**
- + **Invités Permanents** : BRGM, CEREMA, IGN, OFB, Météo-France, le Réseau des Universités Marines

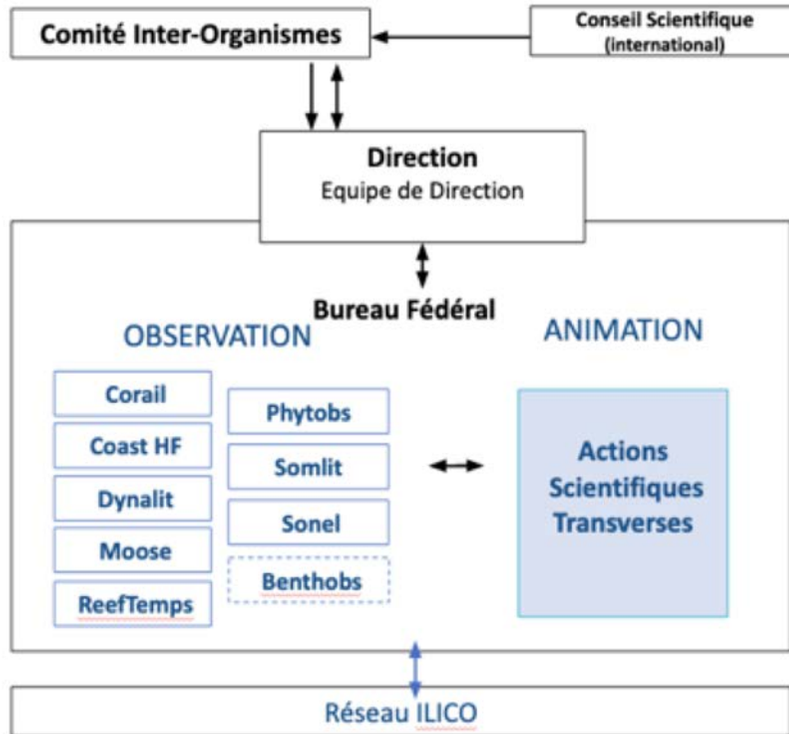
Quelques points à préciser suite à retour Services Juridiques

Représentation du Réseau des Universités Marines (RUM) :

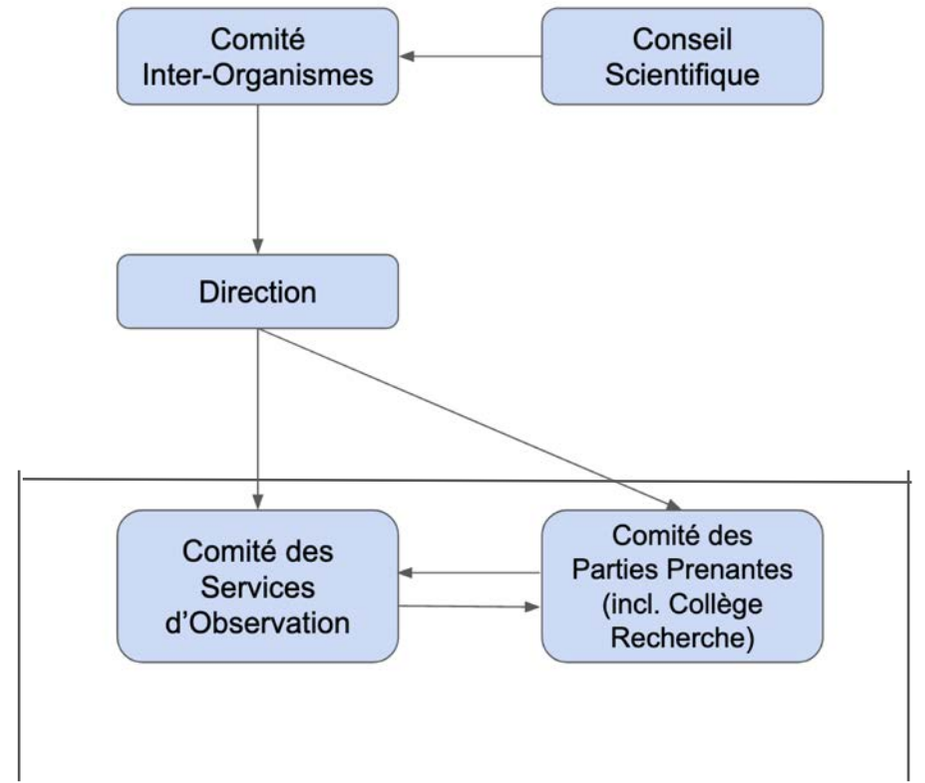
=> Proposition que le RUM demande à une autre Université du réseau (non Partie de la Convention) de désigner un représentant. Ce représentant du RUM sera invité permanent (avec voix consultative)

Gouvernance

Actuelle



Validée



Comité des Services
d'Observation (CSO)Comité des Parties
Prenantes (CPP)

	Comité des Services d'Observation (CSO)	Comité des Parties Prenantes (CPP)
Composition	Responsables des réseaux d'observations fédérés par ILICO	<ul style="list-style-type: none"> - Un collège scientifique (représentants de la communauté de la recherche) - Un collège formé de gestionnaires du milieu marin, de représentants de toute autre communauté d'utilisateurs
Mission	<ul style="list-style-type: none"> - Assurer la mise en oeuvre des services d'observation - Définir et mettre en oeuvre des activités transversales ou mutualisées - Remonter les problématiques sur les activités d'observation et les besoins de financements complémentaires - Participer à la préparation du budget - Contribuer à la rédaction des rapports annuels 	<ul style="list-style-type: none"> - Aider à définir et satisfaire les besoins des utilisateurs des données et produits d'observation - Aider à développer de nouveaux services - Proposer et mener des actions d'animation au sein de la communauté des utilisateurs

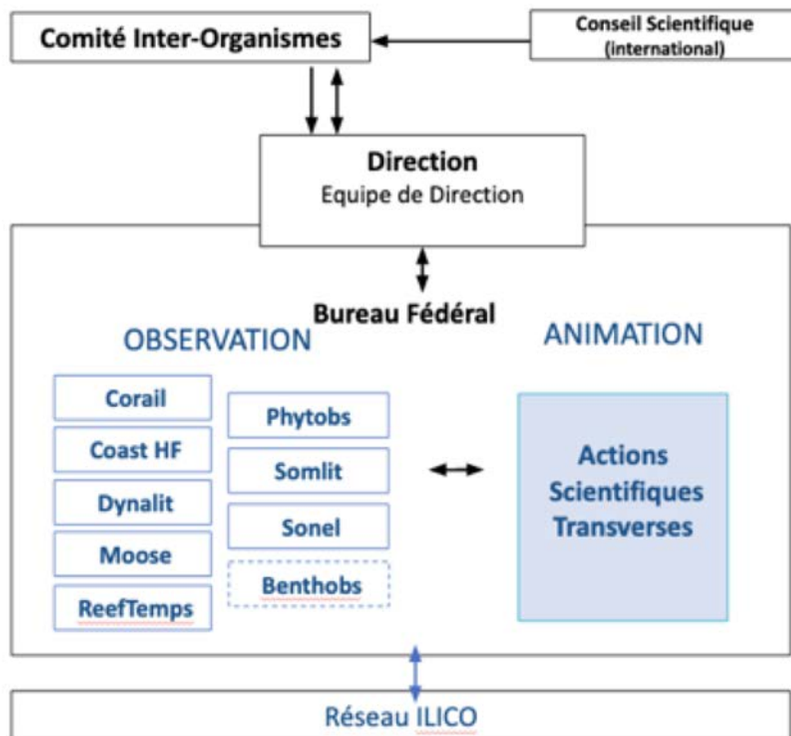
être force de proposition sur les évolutions de l'IR ILICO

Comité des Parties Prenantes (CPP)

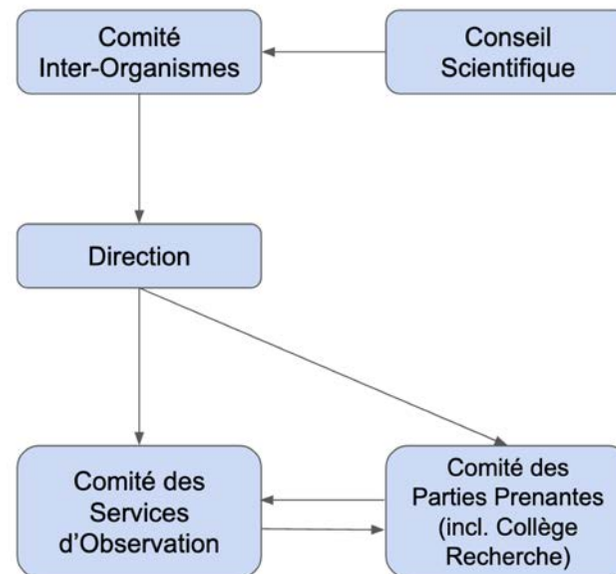
Proposition de liste de personnalités représentatives

Gouvernance

Actuelle



Validée



+ Organigramme Fonctionnel
 Equipe de Direction
 Co-directeurs + Chargés de Missions

Equipe de direction

Chargé de Mission : Animation Scientifique Transverse

Suite au départ de Patrick Raimbault, membre de l'équipe de Direction, responsable de la coordination de l'animation scientifique transverse

Missions

Le/la Chargé de Mission « Animation Scientifique Transverse » est, au sein de l'équipe de direction d'ILICO, le moteur et relais de l'animation de la communauté scientifique ILICO.

Il/elle contribuera activement à la mise en place et à l'animation de la nouvelle instance Comité des Parties Prenantes (CPP) en veillant à l'implication de la communauté ILICO, notamment aux travers des actions scientifiques transverses d'ILICO.

Equipe de direction

Chargé de Mission : Animation Scientifique Transverse

Activités (liste non exhaustive)

Le/la Chargé de Mission “Animation Scientifique Transverse”

- Est membre actif de l'équipe de Direction
- En concertation avec l'équipe de Direction, il/elle
 - Prépare et anime les réunions du Comité des Parties Prenantes, et est le garant de la réalisation des compte-rendus de ce Comité
 - Participe aux réunions d'instances d'ILICO en fonction des sujets abordés
 - Prépare et anime la réunion annuelle des correspondants du réseau de laboratoires d'ILICO ;
- Est le garant, au sein de la Direction d'ILICO, pour :
 - La rédaction des appels d'offre d'ILICO concernant l'animation scientifique transverse et pour l'évaluation des propositions
 - La préparation du colloque annuel d'ILICO

Chargé de Mission : Animation Scientifique Transverse

Behzad Mostajir, Directeur de Recherche CNRS

Center for Marine Biodiversity, Exploitation and Conservation (MARBEC)

1996 - Doctorat UPMC en Océanologie Biologique et Environnement Marin

2000 - Recruté au CNRS

2011 – 2015 : Directeur du Centre d'Écologie Marine Expérimentale MEDIMEER, UMS 3301 à Montpellier-Sète.

Auteur de 65 publications, 8 chapitres d'ouvrage, 88 communications orales et 69 posters

Quelques expériences en lien avec les Observations et les Expérimentations marines/littorales

- PI de projets européens **MESOAQUA** (2009-2012), **AQUACOSM** (2017-2021), **AQUACOSM-plus** (2020-2024) et **ANR RESTORE** 2019-2024.
- A sein du projet **JERICO-S3** (2020-2024) : Responsable d'établir le lien entre les observations faites au « Super-Site de la Méditerranée Nord-Occidentale et les expérimentations en mésocosmes dans le projet AQUACOSM-plus »
- A sein de l'**ANR PPR-Océan Augmented observatory for coastal socio-ecosystems (FUTURE-OBS)** : Co-coordonner de WP5 « *Data-science approaches to design integrated indicators* »
- Coordinateur du SNO SOMLIT-Sète, Co-coordonateur du COAST HF-Sète; Co-coordonateur du Système d'Observation REC-THAU de l'OSU OREME, Montpellier depuis 2008 ; Membre du comité de pilotage du RESOMAR (2014-2019) ; Co-coordonateur des « Actions Transverses » de l'IR ILICO depuis novembre 2019 ; Co-animateur des « Observatoires » au sein de MARBEC depuis janvier 2021.

Convention Inter Organismes

Prochaines étapes Convention Cadre :

- Octobre 2022 : Retour vers Services juridiques pour validation définitive
- Fin 2022 / Début 2023 : Circuit signatures

Prochaines étapes Gouvernance - équipe de Direction :

- Validation au CIO début septembre 2022 de la nomination de B. MOSTAJIR en tant que Chargé de Mission : Animation Scientifique Transverse
- *Automne 2022*: Appel d'Offre CNRS-INSU pour remplacement C. DELACOURT à la co-direction ILICO

AGENDA BUREAU FÉDÉRAL

10h-12h

- Actualités
 - Temps forts de la période écoulée (2 juin - 6 octobre)
 - Convention Cadre Inter-Organismes
 - Actions
- Préparation de l'Assemblée Générale
- Préparation du rapport d'activité annuel
- Ressources Humaines
- Budget
 - 2022
 - 2023
- Point Divers

Actions 1 à 5

Objet et référents	Feuille de route	Réunion lancement	Activités / remarques	Avenir / suites
Animation transverse B Mostajir, A Baltzer	Non formalisée	Oui	Fonctionnement en continu pour les AO Périmètre à préciser ?	Lien Direction fort, opérationnel
Outre-Mer A Tribollet, M Tedetti, C Delacourt	Validée	Oui	Bonne mobilisation, mobilité co-porteurs	Lien Direction fort, opérationnel
Europe et International L Guérin, L Cocquempot	Partagée	Oui	Départ co-porteur, implication équipe coordination JERICO	Lien Direction nécessaire, opérationnel
Liens avec la société C Dupuy, E Feunteun, J Burden	Partagée	Non	Difficultés de mobilisation de la communauté	
Data sciences A Bosse, S Schmidt, L Cocquempot	Partagée	Oui	Partenariat ODATIS - ILICO (GaïaData) Travaux sur les données FAIR 'boostés' par les financements CNRS, et CDDs	Lien Direction fort, opérationnel

Constat état des lieux Actions

Actions 6 à 10

Objet et référents	Feuille de route	Réunion lancement	Activités / remarques	Avenir / suites
Optimisation pratiques Observation P Rimmelin Maury, S Mas, J Paillet	Définie	Oui	Données d'intérêt collectives Besoin d'une participation des SNO en plus du comité des utilisateurs	
Approche intégrée recherche F Artigas, C Rabouille	Non	Non	Conserver mais décliner en actions ad hoc ponctuelles (ex : ILICO et télédétection...) et constituer les groupes d'action en fonction	??
Innovation technologiques F Artigas	Non	Non	Départ co-porteur, mêmes remarques que ci haut.	??
Valorisation et communication B Tessier, L Guérin, J Burden	Non formalisée	Oui	La partie communication est transversale et active	Lien Direction fort, opérationnel
Formation C Dupuy, E Metzger, C Delacourt	Partagée	Oui	Difficultés de mobilisation de la communauté	

Pilotage des actions

Propositions :

	“Type A”	“Type B”	“Type C”
Type d'action	Actions associées aux objectifs structurants de l'IR	Actions liées aux observations des SNO, à l'amélioration collective des pratiques d'observation	Actions de 'transfert de connaissances et compétences' liées à des publics plus larges et à l'utilisation des données
Qui apporte les sujets des actions ?	La feuille de route du MESRI et le CIO	La communauté ILICO (incl. la Direction)	La communauté ILICO (incl. la Direction) et les membres du CPP
Pilotage envisagé :	Chargés de mission au sein de l'équipe de Direction en s'appuyant sur les comités	Des comités ad hoc (mobilisation ponctuelle au besoin / sur demande, y compris bottom-up) au sein du CSO	Des comités ad hoc (mobilisation ponctuelle au besoin / sur demande, y compris bottom-up) au sein du CPP
Quelles actions initialement concernées ?	Actions 1, 2, 3, 5, 6 et 9	Actions 7 et 8	Actions 4 et 10 + Sous Actions ponctuelles des autres actions.

Actualité Actions

Action 1 : Animation Scientifique Transverse

Action 2 : Action Outre-mer

Action 5 : Données

Action 6 : Optimisation des pratiques d'Observation

Action 3 : Europe et international

Action 9 : Communication

Animation Scientifique Transverse

Evaluation des propositions pour les Ateliers

Projets bénéficiant d'un financement ILICO / OFB *

Dates / Lieu	Évènement
29 août -1 septembre <i>Sète / Etang de Thau</i>	BIOGEO BenthOBS : Mesures des Flux Biogéochimiques couplés au suivi de la macrofaune et méiofaune benthique
8 - 9 septembre <i>Brest</i>	LOW COAST : Observations "low coast" en milieu côtier
4 - 7 octobre <i>Endoume</i>	CIFLAI : Cytométrie en flux avancée : de l'analyse individuelle du plancton aux bases de données internationales
<i>fin 2022</i> <i>Marseille</i>	Poissons Côtiers : Surveillance et Observation des Poissons Côtiers Rocheux
23 - 27 janvier 2023 <i>Luc s/mer</i>	NEO : Niche Écologique Optimale (Etude des modèles de distribution des espèces)

Animation Scientifique Transverse

Evaluation des propositions de stages 2022

Projets bénéficiant d'un financement ILICO

Proposant/encadrant	Titre du stage	Lien avec SNO
Anthony Bosse / Léo Berline	Étude du couplage physique-biologie à (sous)mésoéchelle à partir de données océanographiques multidisciplinaires	MOOSE
Felipe Artigas / François Schmitt	Étude de la dynamique des communautés phytoplanctoniques côtières à haute fréquence au cours d'un bloom printanier	COAST-HF & PHYTOBS
Gérald Grégori / David Nérini	Caractériser la structure et la dynamique des assemblages phytoplanctoniques du milieu côtier de la série temporelle SOMLIT: Approches statistiques appliquées aux données fonctionnelles de la période 2012-2021	SOMLIT

Evaluation des propositions de stages 2023

Clôture de l'AO 16 septembre : Trois demandes reçues

Réunion d'évaluation a eu lieu le 28 septembre

L'avis et le classement des projets ont été transmis à la direction ILICO le 4 octobre 2022.

Animation Scientifique Transverse

A venir :

- Préparation du Colloque ILICO à Villefranche-sur-mer / réunion des correspondants à la fin de la 1ere journée/ Assemblée Générale (15-16 novembre)
- Lien avec le Workshop Observation régionale intégrée et multidisciplinaire en Méditerranée nord-occidentale (16-18 novembre 2022)
- Lancement AO pour les Ateliers 2023 en novembre 2022 et notification attendue début février 2023, après prochain CIO
- Création et Animation du nouveau Comité des Parties Prenantes à partir de 2023

Action Outre-Mer

Atelier : Référents Régionaux & Responsables SNO

15 - 19 Juin à la Réunion

Objectifs :

- Poursuivre la mise en place d'un réseau ILICO Outre Mer
- Finaliser la cartographie des activités Outre-mer et identification des manques (en termes de structuration / disciplines / thématiques de recherche)
- Produire des analyses SWOTs
 - Moyens : Humains, Logistiques, Analytiques, Financiers
 - Observation, gestion de données
- Poursuivre la mise en place des Sites pilotes ILICO

Prochaines étapes :

- Homogénéisation des contributions
- Synthèse – Novembre 2022
- Présentation aux tutelles : Fin 2022 / Début 2023



Pilot site – Hermitage, Ile de la Réunion



Données

Financement exceptionnel CNRS:

Recrutement d'un CDD (Amandine Thomas) sur 12 mois à partir de mai 2022

Plan de travail DATA TERRA - ILICO s'inscrivant dans le cadre du projet PIA3 Gaïa Data

➤ Objectif 1 : Documentation et harmonisation des pratiques de gestion de la donnée intra SNO

Focus 2022-2023 :

Les données biologiques (PHYTOBS, BENTHOBS, CORAIL)

- Travaux en lien avec le CDS ODATIS Station Biologique de Roscoff, le Pôle National de données de Biodiversité, la BD Recif (Quadrige à Ifremer)
- Dynamique lancée avec PHYTOBS, BENTHOBS, à trouver avec CORAIL

Vers une plus grande facilité d'accès aux données ILICO

- Travail de promotion des DMP sur le nouveau site web, le catalogue ODATIS
- Elaboration d'un poster 'les données d'ILICO'
- etc.



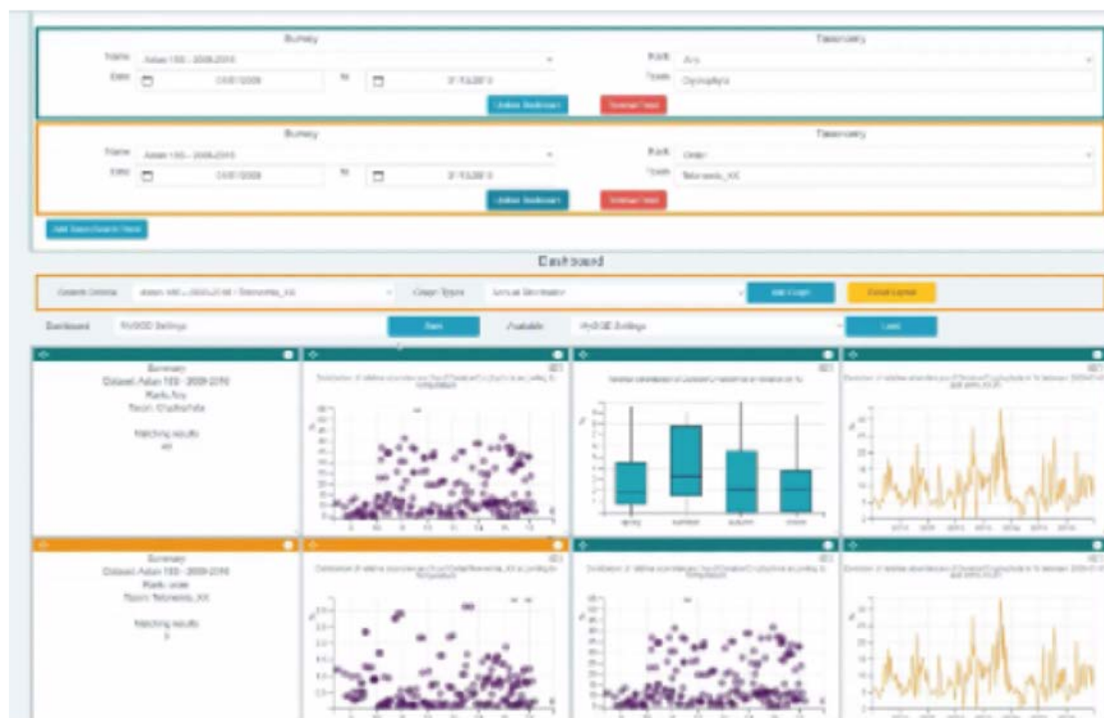
Données

Financement exceptionnel CNRS:

Recrutement d'un CDD (Amandine Thomas) sur 12 mois à partir de mai 2022

Plan de travail DATA TERRA - ILICO s'inscrivant dans le cadre du projet PIA3 Gaïa Data

➤ Objectif 2 : Développement d'un portail multi-fenêtres permettant d'explorer les données d'ILICO



➤ Objectif 3 : Vers des produits / services inter-SNO (incl. un atlas climatologique ILICO : analyse des tendances tous SNO confondus etc.)

Optimisation des pratiques d'Observation

Poursuites des travaux sur les “Données d'intérêt collectif” – Peggy Rimmelin Maury
Sébastien Mas – Jérôme Paillet

- Tableau ‘catalogue’ - affiné
- Porteurs de séries de données contactés (en cours) pour les inviter à compléter
- Implication de l'Ingénieur Gestion de Données (CDD transverse ILICO) et / ou chargé de mission
- Sujet pour l'atelier de travail sur l'Observation (OO)

The screenshot shows a Google Sheet with the following columns: Identifiants, Paramètres, Couverture géographique, and Couverture temporelle. The rows list various data series such as HTM-NET, HF Cotevin, Données atmosphériques Météo France, Houle CANSIS, Données Hydrologiques, RECOFESCA, METEO FRANCE, CORAIL - données de Temperature, RUD (Rapidly Deployed for Intrusion Observation), and T-MEDnet.

Identifiants	Paramètres	Couverture géographique	Couverture temporelle
HTM-NET	Pression dans l'air et dans l'eau (d'no niveaux d'eau) et température dans l'eau	Côte Provence - Côte d'Azur entre le Le cap Couronne (Carn) et Menton (voir site https://htmet.net.mio.esuytheas.fr pour la localisation des stations)	Depuis 2013 pour la plus ancienne (Remer Brégallion); Continu / temps réel
HF Cotevin (site atelier de la FR SCALE)	Vitesse des courants de surface (jusqu'à 5 m/s) Caractéristiques des états de mer (spectres d'énergie et paramètres intégrés en fréquence et direction)	Tout le Raz Blanchard (environ 350 km ²) Résolution en range : 1500m à 13.5 MHz et 600m à 24.5 MHz Résolution angulaire : 14° à 13.5 MHz et 7° à 24.5 MHz	Temps réel (7/7), 24/24h Acquisitions depuis janvier 2018 (jusqu'en 2028); 4 périodes mesures en 1h (2x17 min à 13.5 MHz et 2x13 min à 24.5 MHz)
Données atmosphériques Météo France	Pression, température, humidité, PAR, précipitations	Bassin Méditerranéen ND (stations à terre, bouées marines)	Temps réel et différé (cf. données HYMEX)
Houle CANSIS	houle	ZEE France - voir carte : https://zandhu.canis.fr/public/_jantes.php	Temps différé
Données Hydrologiques	mesures de hauteur d'eau	ZEE France	Temps différé
RECOFESCA	Température Salinité	Golfe de Gascogne Manche Irlande	Depuis 2006
METEO FRANCE	paramètres météo (pression, vent, température de l'air) de l'ensemble des stations météo le long du littoral sur l'ensemble de la série, c'est à dire depuis le début de l'instrumentation avec la meilleure résolution temporelle possible	France/Ultra-marins - Cf. Carte: https://donneespubliques.meteofrance.fr/?fond=produit&id_produit=06&id_categorie=31	Depuis 1996 toutes les 5h (déchargement par fichiers mensuels)
CORAIL - données de Temperature	Température		
RUD (Rapidly Deployed for Intrusion Observation)	courants dans la colonne d'eau toutes les 12 h	Mouillage I/O localisé sur environ 100m x 43° 08.52' N - 05° 14.02' E	depuis 2012 (avec trous) déplacé pour raison scientifique par rapport aux mouillages précédents GOULTS et SOH
T-MEDnet	Température	Zone côtière dans les différents sous bassins de la mer Méditerranée	2000 - préleve selon les sites et variables.
Reefemps (hors label SNO)		Pacifique Sud, Sud-Ouest et Ouest	

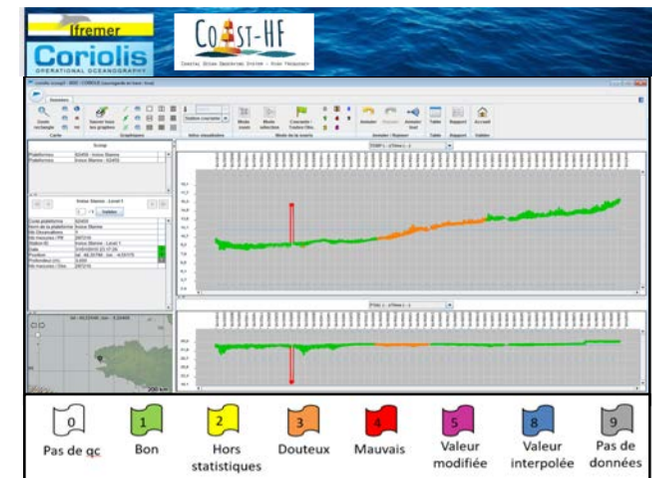
Optimisation des pratiques d'Observation

Qualification Données : Outil SCOOP soutien ILICO

Objectif:

Améliorer la mise en œuvre de l'outil de contrôle qualité Scoop (Outil de visualisation et Qualification Ifremer – Coriolis), destiné à la qualification harmonisée et à la validation des jeux de données hydrologiques haute fréquence de l'ensemble de la communauté Coast-HF.

- CDD 3 mois 1/10–31/12/2022 (C. de Charnacé)
- Encadrement : G. Charria (COAST-HF), P. Rimmelin Maury (COAST-HF Iroise), A. Bonnat (Ifremer Coriolis), S. Petton (COAST-HF SMART)



Attendus:

- Remise à jour de l'outil, tests sur jeux de données types (Coast-HF-Iroise et Smart)
- Documentation pour faciliter sa mise en œuvre par tous (niveau SNO)
- DOIisation des jeux de données

Europe & International

Liens JERICO-ILICO

Étape nécessaire pour l'émergence de JERICO-RI en 2024, faire converger:

- les initiatives pilotées par la **communauté scientifique européenne**
- les initiatives pilotées par les **États** (pour la France: **ILICO**).



Exemple d'actions concrètes :

- **Réunions mensuelles JERICO-ILICO avec L. Delauney (Coordinateur Jerico-S3, Coordination Jerico-DS par intérim) - 5ème réunion - à programmer**
- Programmation d'une série de **rencontres avec les ministères européens** pour rechercher un engagement financier sur JERICO-RI avec le concours du réseaux des attachés scientifiques en ambassade de France
- **Couplage des rdvs JERICO et ILICO** (ex : AG ILICO, Steering Committee JERICO-S3, etc.)

A noter :

- **Recrutement en cours pour la coordination JERICO**
- **Le projet JERICO-DS rentre dans sa dernière année : Assemblée Générale 25 au 27**

Europe & International

Appel à projet : HORIZON-CL6-GOVERNANCE-01-11 : Reducing observation gaps in the land-sea interface - deadline Mars 2023

L'appel vise à améliorer et à renforcer les liens entre les communautés traitant des observations in situ, des observations par satellite et de la modélisation, respectivement en abordant l'interface terre-mer, avec un accent sur les estuaires et les deltas. Les communautés de science citoyenne devraient également faire partie du projet.

Le projet de 9 millions d'euros devrait permettre de développer des jumeaux numériques des systèmes terre-côte, d'améliorer l'intégration des écoulements fluviaux dans les modèles de prévision côtière et de développer davantage la capacité d'observation in situ dans des zones spécifiques.

La communauté JERICO va se positionner.

Ifremer est pressenti pour coordonner.

Qui est partant dans la communauté ILICO ?

Réunion ILICO / JERICO semaine du 17 octobre (informations à venir)

EUROPE & International

Actions à Europe & international *hors JERICO*

Les éléments de l'atelier **Low Coast d'ILICO** seront repris et/ou valorisés dans le cadre :
de l'AtlantOS hour - 14 septembre 2022
des webinaires Ocean Best Practice Systems (OBPS) d'Octobre
d'un mini-symposium lors du symposium WIOMSA (Océan Indien) - 11 octobre
2022

La **campagne de communication ILICO (=> stickers)** a été co-conçue avec EuroGOOS
et sera valorisée dans le cadre :
du Ocean Literacy Working Group d'EuroGOOS
du projet Européen Eurosea
d'initiatives Ocean Literacy de la UN Decade

La gouvernance ILICO a été sollicitée pour l'évaluation de fin de période de
l'infrastructure de recherche **Shallow Marine and Coastal Research Infrastructure** du
South African Environmental Observation Network (SAEON)

COMMUNICATION EXTERNE

Projet vidéo



Tydeo

Le projet :

- Présenter l'intérêt de l'Observation littorale et côtière
- Série de vidéos courtes, compatibles avec diffusion sur les réseaux sociaux

Réalisation d'un film "Vis ma vie"
Opération Moose - ILICO



Vidéo pilote a pour thème '**Vis ma vie - métiers de l'observation**'

- Synopsis confronte les points de vues entre étudiant(s) et scientifiques (interviews)
- Campagne océanographique MOOSE-GE 2022 : journée de tournage lors de l'escale
- Intégration de séquences tournées à bord aux séquences tournées par le cameraman
- Présentation lors de l'Assemblée Générale ILICO en novembre à Villefranche sur mer

Perspectives : Futures vidéos sur thématique biodiversité, trait de côte et niveau de la mer, l'Observation au service des pouvoirs publics...

AGENDA BUREAU FÉDÉRAL

10h-12h

- Actualités
 - Temps forts de la période écoulée (2 juin - 6 octobre)
 - Convention Cadre Inter-Organismes
 - Actions
- Préparation de l'Assemblée Générale
- Préparation du rapport d'activité annuel
- Ressources Humaines
- Budget
 - 2022
 - 2023
- Point Divers

Colloque Annuel, Assemblée Générale ILICO & Workshop Observation régionale intégrée et multidisciplinaire en Méditerranée nord-occidentale

Séquence ILICO :

-mardi 15 novembre Colloque ILICO

-mercredi 16 novembre Assemblée Générale ILICO & Discussions PPR (FUTURISK, FUTUR-OBS, RiOMaR)

Toutes les informations sont centralisées sur le site web ILICO

>70 déjà inscrits



Pour s'inscrire



<https://www.ir-ilico.fr/?colloque2022>

Colloque Annuel - Assemblée Générale ILICO

Présentations SNO

Bilan :

Présenter un fait marquant de l'année écoulée qui vous plaît

Ce qui a été facilité / apporté par l'IR ou

Ce que vous n'auriez pas fait sans l'IR

Perspectives :

Projets inter-SNO, Données d'Intérêt Collectives, Actions communes,
Améliorations des pratiques...

Durée :

7 minutes (max) par SNO

Format :

Diapos chartées ILICO, présentation par responsable (ou représentant)



Colloque Annuel - Assemblée Générale ILICO

Restitution stages et ateliers

Les porteurs des ateliers et les encadrants de stage seront contactés par mail concernant le détail et format des contributions attendus et pour préciser les intervenants.

Bilan des actions

Les référents et / ou l'équipe de Direction vont prendre contact avec les animateurs concernés pour préciser le détail et format des contributions qui seront intégrées dans la présentation "Assemblée Générale IR-ILICO : Bilan et perspectives générales"

Colloque Annuel, Assemblée Générale ILICO & Workshop Observation régionale intégrée et multidisciplinaire en Méditerranée nord-occidentale

Séquence colloque ILICO :

Programme détaillé se finalise

Sera diffusé courant octobre

Séquence Workshop :

Agenda finalisé sur le site web

Demande François Bourrin correspondant Méditerranée
pour SNO DYNALIT

AGENDA BUREAU FÉDÉRAL

10h-12h

- Actualités
 - Temps forts de la période écoulée (2 juin - 6 octobre)
 - Convention Cadre Inter-Organismes
 - Actions
- Préparation de l'Assemblée Générale
- Préparation du rapport d'activité annuel
- Ressources Humaines
- Budget
 - 2022
 - 2023
- Point Divers

REPORTING SCIENTIFIQUE

Rappel des échéances et éléments à faire remonter

L'échéance pour faire suivre le rapport au MESR **étant le 20 novembre 2022** le rapport devra être largement consolidé **avant** l'Assemblée Générale. La date butoir pour faire remonter les éléments sera le **4 novembre 2022**.

1. Faits marquants 2022 / success story
2. Utilisations des crédits
3. Perspectives d'évolution 2023

L'utilisation des données produites par les SNO de l'IR

- Publications
- Rapports
- Stages
- Thèses
- Posters (événements nationaux et internationaux)
- Abstracts (événements nationaux et internationaux)
- Formations, activités en liens avec la société
- Insertions dans les dispositifs européens, internationaux



RAPPORT ANNUEL SCIENTIFIQUE D'ACTIVITÉ
(crédits 2021)
Infrastructures de recherche en environnement (IR) –
Réseaux - Domaine Sciences du système Terre et
Environnement

Nom de l'IR/Réseau :
Responsable(e) scientifiques(s):
Responsable(e) administratif(s):
Responsable(e) techniques(s):

I Principales activités de l'IR/réseau au cours de l'année 2021/2022 (2 pages max) incluant la prise en compte des recommandations du courrier d'AllEnvi (2 pages max)

II Avancées ou actions innovantes (ouverture aux communautés, instrumentation, mise à disposition des données, nouveaux services) (2 pages max)

III Utilisation de la subvention MESRI/AllEnvi, part dans le budget total de l'IR/réseau (hors salaires)

IV Lien avec DATA-Terra, le PNDB ou autres pôles de données labélisés ?

V Instances de gouvernance (organigramme si disponible)

VI Perspectives d'évolution (1 page max)

(indiquez les éléments susceptibles d'évolutions significatives par rapport à l'année antérieure)

- Projet scientifique et technique
- Paramètres et données
- Ouverture à d'autres communautés scientifiques (dont autres IR)
- Gouvernance
- Insertion dans les dispositifs nationaux, européens et internationaux

REPORTING FINANCIER

Rappel des échéances

Crédits MESR Allenvi (“SOERE IR ILICO – 2021”)

Il s'agit des crédits incitatifs qui ont été notifiés en début d'année et qui sont positionnés dans vos laboratoires (en gestion CNRS, Ifremer ou IRD).

- L'ensemble des dépenses doit être réalisé (=service fait) pour **fin octobre**
- Les remontées de dépenses, certifiées par votre agent comptable de proximité, doivent être ensuite envoyées au CNRS soere-contact@cnrs.fr au plus tard le **20 novembre 2022** afin de procéder aux vérifications nécessaires avant transmission au MESR

Crédits CNRS subvention d'état

Il s'agit des bénéficiaires qui ont reçu des transferts pour ateliers / demandes complémentaires

- Les crédits doivent être engagés avant **fin novembre** : les dates précises seront communiqués par votre service gestion
- Le service fait (livraison / facturation) peut être fait en 2023
- Attention à bien anticiper les engagements pour les ateliers / missions du dernier trimestre (incl le Colloque Annuel)

Des rappels ont été envoyés aux responsables et contacts gestions indiqués.

Si vous anticipez des difficultés de consommation ou de reporting merci de contacter Joanne / direction@ir-ilico.fr

Nouveau contact Inès MAHDAOUI assistante en gestion financière et budgétaire INSU

AGENDA BUREAU FÉDÉRAL

10h-12h

- Actualités
 - Temps forts de la période écoulée (2 juin - 6 octobre)
 - Convention Cadre Inter-Organismes
 - Actions
- Préparation de l'Assemblée Générale
- Préparation du rapport d'activité annuel
- Ressources Humaines
- Budget
 - 2022
 - 2023
- Point Divers

RESSOURCES HUMAINES

Sollicitation de l'INSU vers ILICO pour arbitrage des postes

Process :

- Présentation des besoins lors du point SNO / Direction
- Echange sur les fiches de poste
- Envoi de la demande DIALOG

BILAN

- **Pression sur les SNO : Postes avec composante ILICO / SNO P1 de 7 UMR / OSU = Priorité ILICO**
- Gestion de Données de l'Infrastructure de Recherche d'observation côtière ILICO en lien avec ODATIS en P2

AGENDA BUREAU FÉDÉRAL

10h-12h

- Actualités
 - Temps forts de la période écoulée (2 juin - 6 octobre)
 - Convention Cadre Inter-Organismes
 - Actions
- Préparation de l'Assemblée Générale
- Préparation du rapport d'activité annuel
- Ressources Humaines
- Budget
- Point Divers

Crédits 2022 : => *30k€ à engager avant la mi-novembre 2022*

Appel à manifester intérêt pour compléments réseaux

=> Mail à direction@ir-ilico.fr : justification du besoin, SNOs concernés, entité bénéficiaire, montant : Mi Octobre

Notification crédits incitatifs du MESR : 200 000€ pour 2023

Proposition de ventilation

SNO	Attribution crédits MESR 2023	Entités bénéficiaires (gestion des crédits)
Ventilation	Proposition	
BENTHOBS	10000	LOG / IUEM
COAST-HF	10000	LOG / Ifremer
CORAIL	10000	CRIOBE
DYNALIT	37000	IUEM
MOOSE	37000	SU
SOMLIT	10000	OASU
SONEL	37000	LIENSs
PHYTOBS	10000	IUEM
REEFTEMPS	10000	IRD
Stages (2 bénéficiaires)	7200	En attente arbitrage
Coordination ILICO	21800	IUEM
Total	200000	

Ce montant doit permettre :

- De finaliser la convention cadre « simplifiée » entre les partenaires,
- De maintenir l'animation transversale nécessaire pour assurer l'évolution de la structuration de l'IR,
- De participer à la construction, à moyen/long terme, d'une infrastructure nationale FROOS (*French ocean observation system*) dédiée à l'ensemble du domaine océanique (hauturier, littoral et côtier), avec EMSO, EURO-ARGO et le projet OHIS,
- D'aider au développement d'un parcours européen et resoumettre la candidature ESFRI de Jerico-RI pour 2024.

NOUVEAUTÉ CREDITS CNRS

=> Crédits CNRS

Nécessité d'avoir identifié en amont les laboratoires partenaires afin qu'un transfert soit possible

Conséquences :

- lors de la demande de budget prévisionnel 2023 aux responsables SNO
nécessité de préciser / bien vérifier l'entité bénéficiaire

AGENDA BUREAU FÉDÉRAL

10h-12h

- Actualités
 - Temps forts de la période écoulée (2 juin - 6 octobre)
 - Convention Cadre Inter-Organismes
 - Actions
- Préparation de l'Assemblée Générale
- Préparation du rapport d'activité annuel
- Ressources Humaines
- Budget
 - 2022
 - 2023
- Point Divers