



ILICO

INFRASTRUCTURE DE RECHERCHE
LITTORALE & CÔTIÈRE

RÉUNION DU COMITÉ INTER-ORGANISMES N°4

5 OCTOBRE 2016



ORDRE DU JOUR – COMITÉ INTER-ORGANISMES DU 5 OCTOBRE 2016

- 1 – Actualités – Points divers
- 2 – Proposition de budget 2017
- 3 – Proposition de conseil scientifique
- 4 – Colloque RESOMAR et AG ILICO
- 5 – Préparation réunion ALLENvi du 20 octobre 2016

BUREAU FÉDÉRAL DU 06/09/2016

- **Présentation ILICO**
- **Présentation de chaque réseau**
- **Validation des membres du bureau** (représentants réseaux)
- **Présentation de la gouvernance et du « paysage »**
 - **Quelle place pour les universités marines ? Pour Météo-France ?**
 - Rôle « d'incubateur » de réseaux/séries à labelliser
 - Notes d'AllEnvi et réunion du 20/10
 - Lien avec les pôles de données et services, avec RESOMAR
- **Construction du budget 2017**
 - cartographie AllEnvi – Lou Morin
 - formulaire de demande 2017 (post-réunion)
- **Conseil scientifique**
 - propositions à formuler

BUREAU FÉDÉRAL DU 06/09/2016

Composante	Nom des contacts	Affiliation
Coordination ILICO	Christophe Delacourt, Lucie Cocquempot	IUEM - LGO
	Jérôme Paillet, Philippe Riou (jan.2017)	Ifremer - ODE
MOOSE	Patrick Raimbault	MIO
	Laurent Mortier	LOCEAN
DYNALIT	Christophe Delacourt, Lucie Cocquempot	IUEM - LGO
SONEL	Laurent Testut	LEGOS
	Guy Woppelmann, Médéric Gravelle	Université de La Rochelle
SOMLIT	Benoit Sautour	OASU - EPOC
REPHY	Catherine Belin	Ifremer - VIGIES
Coast-HF	Guillaume Charria	Ifremer - LOPS
	Christine David-Beausire	IUEM - LOPS
CORAIL	Serge Planes, Joachim Claudet	CRIOBE
SOMLIT - Phytoplancton	Pascal Claquin	Université de Caen
Reef Temps	Régis Hocdé	IRD Montpellier
	Bernard Pelletier	IRD Nouméa

EXTENSION DU CIO

- Météo-France ?
- BRGM ?
- Réseaux des Universités marines ?
- CEREMA ?

GROUPE DES CHARGÉS DE RELATIONS INDUSTRIELLES DES IR – 18/10/2016

- **Ordre du jour**
 - bilan des actions engagées en 2015 ;
 - répartition des tâches (organisation du prochain séminaire, GT communication, GT indicateurs, GT parangonnage) ;
 - propositions d'actions en groupes de travail (communication, séminaire, success stories, actions mutualisées, indicateurs et impacts socio-économiques)
- ILICO souhaite-elle développer des relations industrielles ?
- ILICO souhaite-elle développer des relations avec des partenaires socio-économique?

ÉTAT DE L'ART SUR DOCUMENTATION ET LES FICHES D'IDENTITÉ DES RÉSEAUX ÉLÉMENTAIRES

- Établissement de fiches d'identité

- Documentations AllEnvi

BUDGET

- Trait de côte, morpho-dynamique (SNO – SOERE – **DYNALIT**) ;
- Niveau de la mer (SNO – SOERE – **SONEL**) ;
- Suivi intégré multidisciplinaire de la Méditerranée (SNO – SOERE – **MOOSE**) ;
- Évolution physico-chimique des eaux littorales (SNO – **SOMLIT MAREL**) ;
- Évolution des écosystèmes coralliens tropicaux (SNO – **CORAIL**) ;
- Évolution des températures de l'océan de surface dans le Pacifique (**Reef Temps**) ;
- Paramètres physico-chimiques HF (**COAST-HF**) ;
- Évolution du phytoplancton (**REPHY, SOMLIT phyto**)

BUDGET

SOERE MOOSE	50
SOERE SONEL	50
SOERE DYNALIT	50
Incubation COAST-HF	20
Incubation PHYTO	20
Incitatif 8 Réseaux élémentaires	80
CS	8
Coordination / Direction	5
AG	10
Données / web	40
Sous-traitance	4
TOTAL	337 k€

RAPPEL DOSSIER ILICO

- Le conseil scientifique est composé d'experts nationaux et internationaux transdisciplinaire, représentatifs de l'ensemble de la communauté de l'IR (domaines : biologie, écologie, physique, chimie-écotoxicologie, géomorphologie, géologie, géographie, coordinateurs d'initiatives internationales, etc.)
- Le rôle du Conseil scientifique est :
 - de formuler avis et recommandations sur les orientations scientifiques et stratégiques de l'IR, notamment via la relecture des rapports scientifiques ;
 - de veiller au positionnement de l'IR par rapport aux autres projets/initiatives/infrastructures (existantes ou en projet) national(es), européen(nes) et international ayant trait au même domaine scientifique
- Le CS ILICO ne se substitue pas aux CS des briques de base. Fréquence de convocation : experts nationaux 1 fois/an, experts internationaux 1fois/2ans



Des sessions extra-ordinaires (plénière/visio) pourront être provoquées en cas de nécessité

STATUT	NOM	ORGANISME	COMPÉTENCE
Responsable RESOMAR	Serge HEUSSNER	CEFREM-Perpignan	Écologie – dynamique marine
CS SIC	Jean-luc PROBST		Bio-géochimie
CS SIC	Gilles BERGAMETTI	IPSL	Physico-chimie de l'atmosphère
CSOA	Nicolas SAVOYE	EPOC	Biogéochimie des systèmes côtiers
CS Ifremer / étranger	Chris BOWLER	ENS Institut de biologie de l'école normale supérieure	Biologie, génétique des microalgues
CS Ifremer / étranger	Peter HERMAN	DELTA RES	Hydro-sédimentologie, benthos
CS Ifremer / étranger	Denis ALLEMAND	Centre scientifique de Monaco	Biogéochimie des récifs coralliens
IRD			
Expert disciplinaire	Catherine MEUR-FEREC	LETG-BREST	SHS, Risques littoraux
Expert disciplinaire (à l'étranger)	Véronique CREACH	CEFAS - UK	Biologie du phytoplancton
Expert disciplinaire	Fabrice ARDHUIN	LOPS-BREST	Océanographie physique, vagues
Expert international	Giovanni COCO	Université Auckland	Morphodynamique pluri-environnement, écologie
Expert international	Joachim TINTORE	SOCIB, Majorque	Océanographie physique côtière
Expert disciplinaire (en outer-mer)	Mireille CHINAIN	Institut Mallardé – UMR écosystèmes insulaires océaniques, Polynésie française	Microalgues toxiques, ciguatera
Expert international	Marta MARCOS	UIB, Majorque	Océanographie, niveau de la mer
Expert international (en France)	Alvaro SANTAMARIA GOMEZ	Université Toulouse -	Géophysique, géodésie

ILICO LORS DU COLLOQUE RESOMAR

- **Lundi 21 novembre** : 17h00-17h30 = présentation de ILICO
- **Mardi 22 novembre** : Guillaume Charria, Catherine Belin, Benoit Sautour = Avancée des projets HOSEA / SOMLIT HF et REPHY / SOMLIT Microphyto
- **Mercredi 23 novembre** : 11h00-12h30 = AG ILICO

ORDRE DU JOUR DE L'AG ILICO

- **Actions 2016**
 - Site web – Lien ODATIS – RESOMAR – Logo
- **Établissement et mise à jour du budget consolidé de l'IR**
- **Proposition du budget 2017**
- **Rôle et composition du CS**
- **Présentation des « réseaux » moins présent dans RESOMAR (SONEL, Reef Temps et CORAIL)**
- **Politique de labellisation**
- **Présentation de la stratégie labellisation des réseaux COAST-HF et Phyto**

CE QUI EST DEMANDÉ À ILICO ...

- L'avancement dans la construction de l'IR
- L'intégration des SOERE relevant de son périmètre et les conséquences pour l'IR sur la gouvernance, l'organisation et la gestion
- L'intégration dans l'IR de dispositifs déjà dans son périmètre
- Une feuille de route sur quatre ans pour l'infrastructure



Structuration du paysage national des infrastructures de recherche sur l'environnement

La mise à jour de la feuille de route nationale des infrastructures a permis d'inscrire de nouvelles IR qui viennent compléter et structurer les infrastructures d'observation et d'expérimentation existantes proposant un dispositif national cohérent.

Par ailleurs, AllEnvi a suscité, avec le soutien du MENESR, un processus d'émergence de réseaux nationaux de dispositifs d'observation et d'expérimentation appelés SOERE.

Dans ce contexte, le MENESR et AllEnvi ont engagé une réflexion visant à simplifier le paysage national en assurant la cohérence entre ces deux approches. Pour ce faire, le ministère a demandé de s'appuyer principalement sur la feuille de route nationale (cf. note de clarification du MENESR et note du groupe infrastructure en annexe). On notera que la démarche générale est conforme à l'esprit qui avait présidé en 2014 aux réflexions du GT Infra d'AllEnvi sur les SOERE et les infrastructures même si elle va plus loin en suggérant la disparition progressive des SOERE au profit des IR.

La présente note précise quelques éléments de méthode de travail avec les IR inscrites dans la feuille de route.