

## Conseil Scientifique n°1

6 décembre 2017

### ORDRE DU JOUR

- Présentation d'ILICO et de ses réseaux
- Modalités de fonctionnement du Conseil Scientifique
- Pistes pour l'élaboration d'une stratégie scientifique.

---

## PARTICIPANTS :

---

### En présentiel :

- Guillaume Charria, co-porteur **COAST-HF** (Ifremer)
- Urania Christaki, membre de la Commission Spécialisée Océan-Atmosphère du CNRS INSU (Université Littorale – Côte d’Opale) – Membre du CS
- Lucie Cocquempot, équipe de coordination **ILICO**, co-porteur **DYNALIT** (Université de Bretagne Occidentale)
- Laurent Coppola, co-porteur **MOOSE** (Observatoire d’Océanologie de Villefranche-sur-Mer)
- Christine David-Beausire, co-porteur **COAST-HF** (Université de Bretagne Occidentale)
- Maud Lemoine, co-porteur **PHYTOBS** (Ifremer)
- Jérôme Paillet, co-coordination **ILICO** (Ifremer)
- Sabine Schmidt, présidente du conseil scientifique d’ODATIS (Université de Bordeaux) – Membre du CS
- Laurent Testut– porteur **SONEL** (Université de la Rochelle)

### En visio-conférence :

- Gilles Bergametti, membre de la Commission Spécialisée Surfaces et interfaces continentales du CNRS INSU (Institut Pierre Simon Laplace) – Membre du CS
- Pascale Chabanet, expert disciplinaire (IRD – La Réunion) – Membre du CS
- Véronique Creach, expert disciplinaire (CEFAS, UK) – Membre du CS
- Christophe Delacourt, co-coordination **ILICO**, (Université de Bretagne Occidentale)
- Renaud Fichez, expert disciplinaire (IRD) – Membre du CS
- Catherine Meur Férec, expert disciplinaire (Université de Bretagne Occidentale) – Membre du CS

### Membres du CS excusés :

- Denis Allemand, expert disciplinaire et membre du CS Ifremer (Centre Scientifique de Monaco)
- Pascal Bernatchez, expert international (Université de Rimouski, CA)
- Giovanni Coco, expert international (Université d’Auckland, NZ)
- Serge Heussner, responsable RESOMAR (Université de Perpignan)
- Marta Marcos, expert international (Université des Îles Baléares, ES)
- Alvaro Santamaria Gomez, expert international (Université de Toulouse)

---

## SYNTHESE DES DISCUSSIONS

---

### I. Présentation d'ILICO et de ses réseaux

*Voir diaporama en annexe.*

### II. Modalités de fonctionnement du Conseil Scientifique

#### II.1 Le Conseil Scientifique d'ILICO comme Conseil Scientifique des réseaux élémentaires

Parmi les huit réseaux élémentaires d'ILICO, cinq réseaux ont émis le souhait de pouvoir saisir le Conseil Scientifique d'ILICO pour adresser leurs problématiques : CORAIL, SONEL, COAST-HF, PHYTOBS et DYNALIT.

Les membres du Conseil Scientifique présents sont appelés à se positionner a minima sur 2 des 8 réseaux élémentaires. Réseaux qu'ils suivront plus spécifiquement.

Membre du CS	RESEAUX ELEMENTAIRES
Renaud Fichez	Reeftemps – CORAIL
Denis Allemand	Reeftemps – CORAIL
Véronique Créach	PHYTOBS
Gilles Bergametti	DYNALIT
Catherine Meur Férec	DYNALIT
Sabine Schmidt	COAST HF – SONEL
Urania Christaki	PHYTOBS – SOMLIT - MOOSE

Ce tableau sera à compléter avec les affinités des membres excusés.

#### **Modalités de fonctionnement vis-à-vis des réseaux élémentaires :**

La question posée est de savoir si l'on organise, ou non, des sous-ensembles du CS qui se réuniraient pour traiter des questions spécifiques à tel ou tel réseau élémentaire.

Les membres du Conseil Scientifique présents préfèrent unanimement **instruire les questions particulières des réseaux élémentaires lors de séances plénières**, afin de ne pas multiplier les séances et conserver une vision d'ensemble.

#### II.2 Animation Conseil Scientifique

#### **Présidence :**

Les membres du Conseil Scientifique présents sont appelés à se prononcer sur la désignation d'un président.

Il est décidé de planifier **l'élection d'un président** lors de la **première session plénière** en 2018.

Aucune candidature n'ayant émergée lors de cette première session, l'équipe de coordination d'ILICO initiera des échanges bilatéraux parmi les membres afin d'identifier un candidat potentiel.

### **Réunions plénières :**

La première réunion plénière sera à programmer **fin mai-début juin 2018**. Un format sur deux demi-journées, un après-midi puis une matinée, est évoqué comme pratique.

L'IR ILICO **prendra en charge les déplacements** de tous les membres du Conseil Scientifique.

La présence de chacun est vivement encouragée pour initier une dynamique de groupe.

Fréquence des convocations : **une réunion tous les ans** avec visioconférence, et proposition de **sessions en présence physique tous les deux ans**.

Dans la mesure du possible, les dates de Conseil Scientifique seront couplées avec les dates de réunion des autres instances d'ILICO : Bureau Fédéral (avec les responsables des réseaux élémentaires) et Conseil Inter-Organismes (avec les représentants des tutelles)

## **II. 3 Pistes pour l'élaboration d'une stratégie scientifique.**

ILICO n'ayant qu'une feuille de route succincte, un enjeu est de bâtir une véritable stratégie scientifique accompagnant l'infrastructure. Parmi les points à traiter dans un tel document, il y aurait :

- Quelles-sont les questions scientifiques majeures qui « fondent » ILICO?
- Quelles sont les nouvelles questions de recherche à traiter, verrous à ouvrir, domaines à explorer ...
- Comment optimiser l'apport d'ILICO par rapport aux 8 réseaux élémentaires « étanches »?
- Quel paysage / quelle stratégie européenne et internationale ?
- Comment s'inscrire dans une dynamique internationale ?
- Quelles interactions avec les autres IR ?
- Cohérence des réseaux de mesure? Couverture géographique? Evolution?
- Nouveaux services d'observation à labelliser et intégrer?
- Quels services pour la recherche et la société?
- Quelles propositions d'optimisation d'organisation d'Ilico ?

Les membres du Conseil Scientifique présents sont appelés à commenter cette ambition. Parmi les points soulevés :

- Le CS doit aider à Positionner ILICO dans le **paysage international**

- Il a vocation à accroître la **notoriété** d'ILICO ; la question de la définition d'une stratégie de communication se pose
- Le CS peut aider à établir le **périmètre des services** d'ILICO pour la recherche et pour la société, en veillant à éviter un positionnement trop « opérationnel », éloigné des questions de recherche ;
- Le CS peut aussi favoriser les **relations avec les autres IR** : Système Terre, OHIS, RESIF, ACTRIS, OZCAR, etc.

L'élaboration d'un document de stratégie scientifique (visibilité, communication, accessibilité, etc.) sera **le premier chantier sur lequel l'avis du Conseil Scientifique sera recherché.**

---

## ÉCHEANCES

---

Pour information, les prochaines dates de réunion des instances ILICO:

- **Assemblée Générale**, 30 janvier de 10h à 16h
- **Conseil Inter-Organisme**, 16 février à 9h30
- **Bureau Fédéral**, à programmer en février après le prochain CIO

La coordination d'ILICO recherche une date pour **un premier CS d'ILICO en présence physique** fin mai – début juin 2018.