

Réunion du Bureau Fédéral

18 mars 2019

ORDRE DU JOUR

- 1 - Actualités de la coordination ILICO
- 2 - Planification budgétaire 2019
- 3 - Campagne de (re)labellisation des SNO-OA
- 4 - Défi transversal littoral d'EC2CO
- 5 - Évolution gouvernance ILICO
- 6 - Document de cadrage stratégique
- 7 - Points divers

PARTICIPANTS :

- **Guillaume Charria - COAST-HF** (Ifremer, ODE – LOPS)
- **Pascal Claquin - PHYTOBS** (Université Caen-Normandie)
- **Lucie Cocquempot**, Coordination ILICO (CNRS, IUEM – LGO)
- **Laurent Coppola – Moose** (LOV, Villefranche)
- **Christophe Delacourt** - Coordination **ILICO** ;
- **Serge Heussner** – Réseau d’Animation scientifique (CNRS, CEFREM Perpignan)
- **Régis Hocde – ReefTemps** (IRD)
- **Robert Laffite** – Réseau d’Animation scientifique (M2C, Université de Rouen)
- **Jérôme Paillet**.- Coordination **ILICO** (Ifremer, ODE)
- **Serge Planes** – **CORAIL** (CEFREM Perpignan)
- **Patrick Raimbault - MOOSE** (Institut méditerranéen d’océanologie, PYTHEAS)
- **Philippe Riou** - Coordination **ILICO** (Ifremer, ODE)
- **Nicolas Savoye - SOMLIT** (Université de Bordeaux, OASU – EPOC)
- **François Schmitt – CoastHF** (CNRS, LOG Wimereux)
- **Dominique Simon** - Réseau d’Animation scientifique (IUEM, Brest)
- **Laurent Testut – SONEL** (Université de la Rochelle, LIENSs)

SYNTHESE DES DISCUSSIONS

1. ACTUALITES DE LA COORDINATION ILICO

OceanObs’19 : du 16 au 20 septembre 2019, à Honolulu, Hawaii, USA. Premier recensement : (i) des participations physiques : à ce jour on comptabilise deux membres de la coordination de l’IR, et un membre de la coordination de CoastHF ; (ii) des posters soumis : un par la coordination de l’IR + un par la coordination de CoastHF, de plus, la coordination SOMLIT souhaite en déposer un ; (iii) des white papers : celui soumis par la coordination ILICO est en cours de révision suite au retour des reviews. Souhait des membres du BF de recevoir la version reviewée du white paper ILICO.

2. PLANIFICATION BUDGETAIRE 2019

Suite aux échanges avec les équipes de direction de chaque SNO, une proposition de budget a été présentée en séance. Il est à noter trois éléments marquants pour 2019 :

MOOSE	55 000 €
SONEL	50 000 €
DYNALIT	47 000 €
PHYTOBS	30 000 €
COAST-HF	24 000 €
SOMLIT	18 000 €
CORAIL	13 000 €
REETEMPS	9 000 €
BENTHOBS	8 000 €
Budget incitatif à distribuer	30 000 €
Contribution Réseau d’animation scientifique	60 000 €
Coordination ILICO	36 000 €
TOTAL	380 000 €

- Le CNRS/INSU a fait le choix d’octroyer à la coordination ILICO une dotation exceptionnelle de 55 k€

- Le budget anciennement dédié au financement du RESOMAR transite désormais via la coordination ILICO et financera le nouveau réseau d’animation scientifique

- Un budget a été octroyé à un nouveau réseau en incubation : BenthObs

3. CAMPAGNE DE (RE)LABELLISATION DES SNO-OA

Tous les SNO dépendant du domaine OA sont concernés par cette campagne de (re)labellisation même ceux labellisés récemment (PhytObs et CoastHF). Par ailleurs, le template a légèrement évolué, il est par conséquent conseillé de re-balayer tout le document et d'en profiter pour mettre à jour les informations. La date limite pour le dépôt des dossiers est fixée au 30 avril. Une lettre de soutien de l'unité hébergeant les ressources humaines et financières est requise.

4. DEFI TRANSVERSAL D'EC2CO

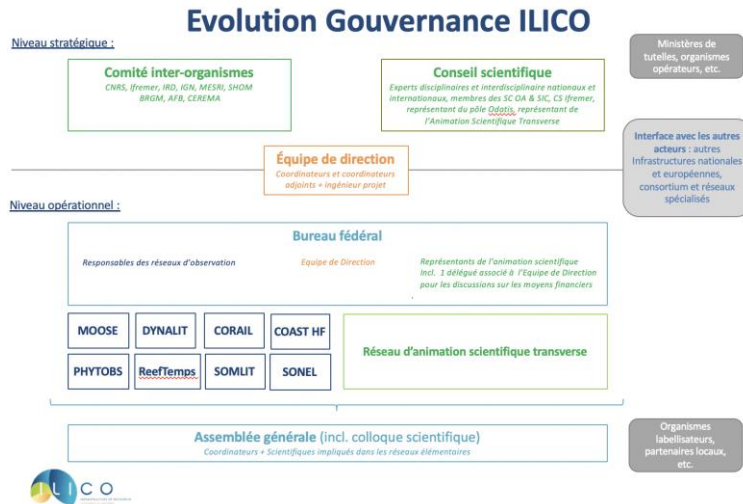
Dans le cadre de la refonte de l'AO EC2CO, le nombre d'actions thématiques (AT) va passer de 4 à 3. L'AT DRIL (Dynamique et Réactivité de l'Interface Littorale), va disparaître pour se fondre dans les 3 AT restantes (Microbiome, Contaminants et BioGeoHydroSystème). Par ailleurs, il a été décidé de proposer des défis transverses à ces 3 AT afin de créer une dynamique scientifique sur certaines thématiques ou zones géographiques nécessitant une approche transdisciplinaire. Ces défis doivent également permettre d'obtenir d'impliquer financièrement d'autres partenaires tout en étant fortement lié à la prospective SIC. Cette année, un défi consacré au littoral devrait voir le jour et plus particulièrement sur le fonctionnement des écosystèmes estuariens. L'idée a été présentée au dernier COPIL RESOMAR et a été officiellement proposée aux instances de gouvernance d'EC2CO. Il est décidé que le nouveau réseau d'animation scientifique (émanation de l'ex COPIL RESOMAR) sera en charge de la finalisation de cette proposition en tenant compte des éléments de cadrage scientifique fournis par les tutelles.

5. ÉVOLUTION DE LA GOUVERNANCE D'ILICO

Par le biais d'un courrier en date du 8/2/19 adressé aux deux coordonnateurs de l'IR, L'AFB a demandé officiellement à intégrer les instances de gouvernance d'ILICO, et plus particulièrement le CIO. Le retour du BF est favorable à cette demande, sachant que l'AFB, suite à sa participation à l'AG RESOMAR en novembre 2018 à Perpignan, a proposé un soutien financier à la proposition de défi EC2CO sur le fonctionnement des écosystèmes estuariens.

Par ailleurs, l'intégration du RESOMAR à ILICO se traduit par plusieurs modifications du schéma de gouvernance de l'IR:

- Création d'un réseau d'animation scientifique transversal (RAST acronyme à définir) avec des représentants au sein du BF
- L'intégration d'un représentant du RAS au sein de l'équipe de direction
- l'AG ILICO est adossée au colloque scientifique annuel du RAST



Enfin, au sein de l'équipe de direction de l'IR des annonces de départs ont été officialisées :

- J Paillet va occuper le poste de directeur de l'UMR LOPS,
- L Cocquempot rejoint l'Ifremer sur un poste de coordinatrice de l'observation océanographique

6. DOCUMENT DE CADRAGE STRATEGIQUE

Comme annoncé lors du dernier bureau fédéral, le nouveau document de cadrage stratégique a été présenté aux membres du BF élargi. Il ressort des discussions :

- Chapitre 1 (Introduction) : il est important de préciser que suite à l'évolution de la gouvernance (création d'un réseau d'animation scientifique), la vocation de l'infrastructure n'est pas seulement l'observation *in situ*, mais elle intègre maintenant une dimension recherche au sens large,
- Chapitre 2 dédié aux questions de recherche, les discussions en séance ont porté sur la hiérarchisation de celles-ci et plus particulièrement sur le caractère transversal de la question sur l'instrumentation et les méthodes qui pourrait selon certains membres ne pas être du même niveau,
- Chapitre 3 : il serait pertinent de préciser le rôle de l'IR vis-à-vis des données et notamment le clarifier vis-à-vis de celui de l'IR système Terre qui héberge le pôle de données océan ODATIS,
- Chapitre 4 : dans les évolutions, il semble pertinent de mentionner un potentiel nouveau dispositif qui pourrait se structurer et intégrer l'IR ILICO : le suivi du zooplancton,
- Chapitre 5 : satisfecit du BF sur « les orientations pour la mise en œuvre » mais des doutes sont remontés sur le potentiel humain mis à disposition de l'IR pour les réaliser,
- Chapitre 6 : il a été proposé de faire évoluer ce chapitre à la lumière de la proposition Jerico-S3. Par ailleurs, il est souhaité que soit inscrite une réflexion sur la vision européenne de l'outremer.

Une nouvelle version sera présentée fin Mai

7. DIVERS

Aucun point divers n'a été abordé.

PROCHAINE REUNION

- Une prochaine séance du BF sera organisée fin aout (doodle à lancer).