

## Réunion du Bureau fédéral n°3

30 Janvier 2018

### ORDRE DU JOUR

- 1/ Bilan financier 2017
- 2/ Élaboration du budget 2018
- 3/ Conseil scientifique
- 4/ Divers : demandes de labellisation, enquête couts complets, étude bibliométrique, base de données SNO

---

## PARTICIPANTS :

---

- Abadie Eric (Ifremer)
- Bacher Cédric (Ifremer)
- Bertrand Philippe, Délégué scientifique (CNRS-INSU)
- Blanke Bruno, Directeur adjoint scientifique « Océan-Atmosphère » (CNRS-INSU)
- Charria Guillaume, co-porteur **COAST-HF** (Ifremer, LOPS)
- Claquin Pascal, co-porteur **PHYTOBS** (Université Caen-Normandie)
- Claudet Joachim, co-porteur de **CORAIL** (CNRS, CRIOBE)
- Cocquempot Lucie, cellule de coordination ILICO
- Conan Pascal, co-porteur de **SOMLIT**, (UPMC, Station biologique de Banyuls)
- Coppola Laurent (Observatoire Villefranche/Mer)
- David-Beausire Christine, co-porteur **COAST-HF** (IUEM, LOPS)
- Delacourt Christophe, co-coordination **ILICO**, (**Université de Brest, CNRS-INSU**)
- Doner Anne (Ifremer)
- Farcy Patrick (Ifremer)
- Flaud Jean-Marie (Direction Générale de la Recherche et de l'Innovation)
- Galle Sylvie (Université de Grenoble)
- Hankard Fatim (IPGP)
- Hocde Régis, co-porteur **REEFTEMPS** (IRD)
- Jacqueline Franck (Ifremer)
- Lagrange Alain (Direction Générale de la Recherche et de l'Innovation)
- Lemoine Maud, co-porteur **PHYTOBS** (Ifremer)
- Paillet Jérôme, co-coordination **ILICO** (Ifremer)
- Pairaud Ivane (Ifremer)
- Person Thierry, pour la coordination **SONEL** (IGN)
- Prouteau Élisabeth, pour la coordination **SONEL** (Université de la Rochelle, LIENSs)
- Maudire Gilbert, coordination pôle **ODATIS** (Ifremer)
- Raimbault Patrick, co-porteur **MOOSE** (Institut méditerranéen d'océanologie, PYTHEAS)
- Riou Philippe, cellule de coordination **ILICO** (Ifremer)
- Savoye Nicolas, porteur **SOMLIT** (Université de Bordeaux, OASU – EPOC)

## SYNTHESE DES DISCUSSIONS

### 1. Bilan financier 2017

Rappel des sommes accordées par l'IR ILICO et des dépenses au titre de l'année 2017

Action	Budget AllEnvi (MESRI)	Rapport financier 2017	Non dépensé	%
MOOSE	50 000 €	49 829 €	171 €	100%
DYNALIT	50 000 €	44 813 €	5 187 €	90%
SONEL	50 000 €	44 697 €	5 303 €	89%
COAST-HF et PhytObs	33 000 €	27 957 €	5 043 €	85%
Coordination (AG, CIO, BF, Sous-traitance, etc.)	47 000 €	47 000 €	0 €	100%
<b>TOTAL</b>	<b>230 000 €</b>	<b>214 296 €</b>	<b>15 704 €</b>	<b>93%</b>

Incitatif inter-réseau (30k€ INSU, 15k€ IFREMER)	45 000 €	42 712 €	2 287 €	94 %
--	----------	----------	---------	------

Compte tenu de la mise en place tardive des crédits (année de transition), le taux d'exécution budgétaire de 94% est globalement acceptable. Les enseignements de ce premier exercice complet devront toutefois amener à **limiter les pertes budgétaires pour l'exercice 2018**.

### 2. Élaboration du budget 2018

La dotation MESRI-AllEnvi pour 2018 est de 220 k€.

L'IRD a d'ores et déjà alloué dans son budget 2018 une dotation ILICO de 5 k€, le CNRS 30 k€ l'Ifremer alloue une dotation de 20k€. Il est possible que d'autres tutelles apportent un soutien financier. Il est proposé de distribuer l'enveloppe budgétaire de la manière suivante :

*a. Soutien aux besoins structurels :*

Soutien aux besoins structurels	DYNALIT	40 000 €
	MOOSE	40 000 €
	SONEL	40 000 €
	SOMLIT	5 000 €
	CORAIL	5 000 €
	REEFTEMPS	5 000 €
	PHYTOBS	13 000 €
	COAST HF	13 000 €
Soutien aux initiatives nouvelles	Budget Incitatif / Phase I	40 000 €
	Budget Incitatif / Phase II	50 000 €
	Coordination ILICO	24 000 €
	<b>TOTAL</b>	<b>275 000 €</b>

- Cette dotation vise principalement à couvrir les **besoins de coordination** des réseaux.
- Cette année, il est proposé que l'ensemble des réseaux perçoivent un soutien financier d'ILICO, mais compte tenu de l'historique du financement de chacun de ces réseaux, **cela ne traduit pas un objectif à terme d'homogénéisation** des dotations
- La répartition 2018 tient compte :
  - **de l'historique** : les séries anciennement labellisées SOERE (DYNALIT, MOOSE, SONEL) perçoivent une dotation de 40k€ - (50k€ en 2017)
  - **des demandes de labellisation en cours** : en l'attente de décision de la CSOA et de financement éventuels, les séries PHYTOBS et COAST-HF sont soutenues à hauteur de 13 k€
  - **des séries labellisées SNO**

A noter :

Le réseau REEFTEMPS « mesure de la température en domaine récifal côtier sur la région du Pacifique Sud », était une action du GIP GOPS en association avec la CPS (Secrétariat général de la Communauté du Pacifique). Le GIP GOPS s'est terminé le 7 décembre 2017, et le réseau REEFTEMPS reste un SO de l'IRD

Reporting : le MESRI serait favorable à une évaluation des stratégies des IR d'Observation tous les 2/3 ans (proposition faite à AllEnvi) – au lieu d'un reporting annuel.

*b. Soutien aux initiatives nouvelles qui contribuent à construire ILICO :*

Suite aux remontées des coordinateurs de réseaux, une enveloppe première enveloppe de 40 000 euros a été distribuée pour des actions permettant de structurer l'action entre les réseaux :

Développement BDD biologiques obtenues à partir d'imagerie (MOOSE)	10 000 €
Aide à l'actualisation site web (MOOSE)	
Achat d'une base GPS (DYNALIT-SONEL)	8 000 €
Réunion DYNALIT-SONEL (DYNALIT-SONEL)	
Mise en place d'une nouvelle plateforme web d'accès aux données Polynésie (CORAIL)	3 000 €
CDD outils de requête (SONEL)	10 000 €
Gestion et diffusion de données (IFREMER, RESOMAR)	9 000 €
<b>TOTAL</b>	<b>40 000 €</b>

### Remarques :

Le reliquat du budget (24 000 euros) a été positionné à la coordination d'ILICO notamment pour :

- lancer un **nouvel appel à initiatives structurantes au cours de l'année** (ex : initiatives ayant émergé suite au colloque EVOLECO)
- financer la tenue des instances, et principalement le **conseil scientifique international**, en présentiel à Paris les 23 et 24 mai 2018 prochains.

### 3. Conseil scientifique :

Rappel de la composition du Conseil Scientifique (CS).

Statut	Nom	Affiliation	Spécialité
RESPONSABLE RESOMAR	Serge HEUSSNER	CEFREM-PERPIGNAN	Ecologie - dynamique marine
CS SIC	Gilles BERGAMETTI	IPSL	Physico chimie de l'atmosphère
CSOA	Urania CHRISTAKI	Univ Littoral Cote d'Opale	Ecologie microbienne, réseaux trophiques
<del>CS Ifremer</del>	<del>Peter HERMAN</del>	<del>DELTARES</del>	<del>Hydro sédimentologie, benthos</del>
Pôle ODATIS	Sabine SCHMIDT	EPOC	Dynamique sédimentaire
EXPERT DISCIPLINAIRE	Pascale CHABANET	IRD – La Réunion	Récifs coralliens – communautés biologiques
EXPERT DISCIPLINAIRE et CS Ifremer	Denis ALLEMAND	Centre scientifique de Monaco	Récifs coralliens
EXPERT DISCIPLINAIRE	Catherine MEUR-FERREC	LETG - BREST	Géographie - risques littoraux
EXPERT DISCIPLINAIRE (à l'étranger)	VERONIQUE CREACH	CEFAS - UK	Biologie du phytoplancton
EXPERT INTERNATIONAL	Giovanni COCO	UNIV AUCKLAND	Morphodynamique côtière, risques, interactions physique-biologie
<del>EXPERT INTERNATIONAL</del>	<del>Joachim TINTORE</del>	<del>SOCIB, Majorque</del>	<del>Océanographie physique côtière, observatoires</del>
EXPERT DISCIPLINAIRE	Renaud FICHEZ	MOI - IRD	Contaminants
EXPERT INTERNATIONAL	Marta MARCOS	UIB, Majorque	Océanographie, niveau de la mer
EXPERT INTERNATIONAL (en France)	Alvaro Santamaria Gomez	Univ Toulouse - CNAP	géophysique - géodésie
EXPERT INTERNATIONAL	Pascal Bernatchez	Univ Rimouski	Géographe, géomorphologie

(en rouge : membres présents lors de la première réunion du 6 décembre 2017  
barré : les personnes ayant décliné de participer au conseil scientifique d'ILICO)

Cette instance doit formuler des avis et des recommandations scientifiques et stratégiques ainsi que veiller aux positionnements national et international de l'IR. Le CS étant composé pour partie d'experts internationaux, c'est un vecteur de rayonnement d'ILICO. L'instance, sous l'impulsion d'un Président (à nommer en 2018), se réunira annuellement (tous les deux ans en présence physique) et proposera des recommandations à partir des questions qui lui seront soumises.

Les réseaux CORAIL, SONEL, CoastHF, PhytObs, DYNALIT et MOOSE ont précisé que le CS ILICO serait l'instance de réflexion stratégique de leur réseau. Les réseaux SOMLIT et ReefTemps mènent encore une réflexion sur ce point.

La première réunion s'est déroulée le 6 décembre 2017 en marge du colloque EVOLECO.

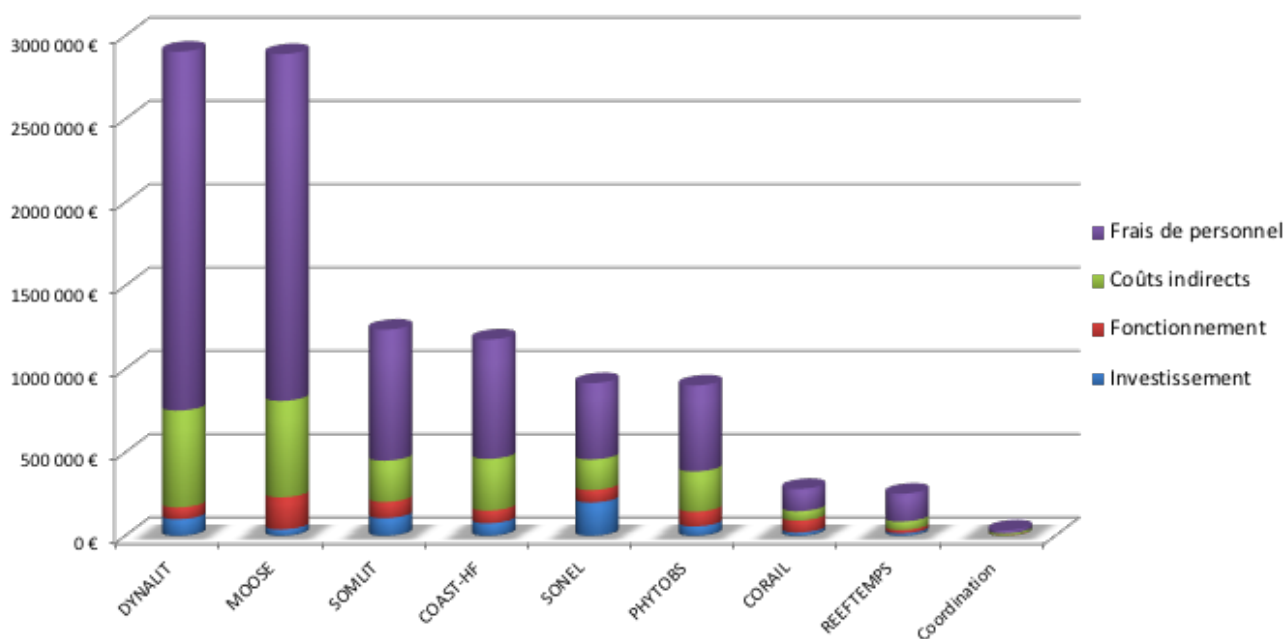
Le prochain Conseil Scientifique se déroulera à Paris les 23 et 24 mai 2018 prochain.

Les coordinateurs des **réseaux élémentaires sont invités** à prendre part aux discussions de la première demi-journée (**23 mai 2018 après-midi**). A ce titre il serait souhaitable que les réseaux s'appuyant sur le CS d'ILICO pour leur réflexion stratégique remontent **des questions/dossiers à instruire**.

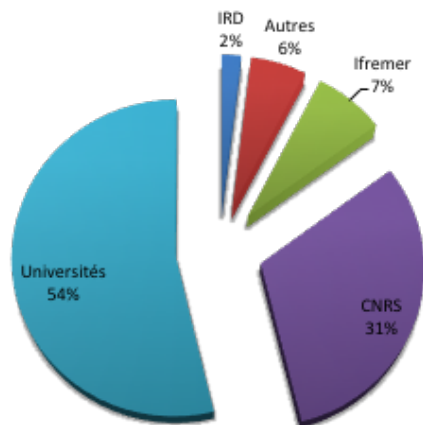
**Date limite de remontée des intentions : Fin Février.**

#### 4. Points divers :

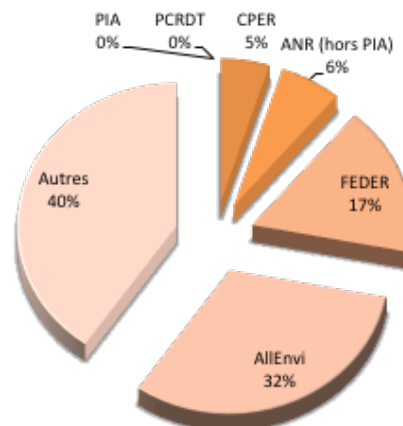
- **Labellisation** : la CSOA produira 1<sup>ère</sup> quinzaine de juin des recommandations sur les dossiers soumis CoastHF et PhytObs. La re-labellisation de ReefTemps est prévue lors de la prochaine vague d'évaluation par la CSOA.
- **Enquête coûts complets** : l'information issue de chaque réseau a permis de contribuer à l'enquête nationale menée par le MESRI et d'apporter un diagnostic très enrichissant sur l'IR ILICO. Le coût complet de l'IR avoisine les 10 M€ dont 7M€ dédiés aux frais de personnels (ajouter les graphes du CIO).



Ressources récurrentes (7,6 M€)



Ressources exceptionnelles (726 k€)



- **Étude bibliométrique :** dans sa démarche de pilotage et d'accompagnement des infrastructures de recherche dans le domaine des sciences de l'Univers, l'INSU souhaite utiliser l'expertise de l'INIST pour mener une analyse bibliographique comparée de ses infrastructures de recherche. Sur la base des éléments transmis/disponibles, le recensement établi à fin janvier fait état de 373 publications de rang A sur la période 2006-20016 :

Réseau	Origine du recensement	Date de labellisation	Nombre de publications
COAST HF	Recensement Labellisation	-	18
CORAIL	Infos sur site web	1985	5
DYNALIT	Compilation de rapports existants	2011	49
MOOSE	Compilation de rapport existants	2010	42
PHYTOBS	Recensement Labellisation	-	107
REEFTEMPS	Recensement ad hoc	2010	6
SOMLIT	Infos sur site web	1997	40
SONEL	Infos sur site web	2003	106
<b>ILICO</b>		<b>2016</b>	<b>373</b>

La cellule de coordination est en attente des porteurs de réseaux élémentaires pour une validation de ces informations.

- **Organisation et gestion DOI :** Suite à divers échanges dans la salle, il est proposé par la Coordination d'ILICO d'animer un groupe de travail trans-réseaux sur ces questions au premier semestre 2018
- **Base de données SNO :** Dans le cadre de la procédure de suivi annuel des services nationaux d'observation (SNO) les coordinateurs sont invités à mettre à jour la base de données <https://insu.obspm.fr/fmi/webd/#CNRS> (mise à jour obligatoire pour le 2 mars 2018)