Compte rendu Réunion polaire du 2/06/2021

Objectifs : avoir un état des lieux des réflexions entamées sur la réponse aux appels d’offres PPR et Flagship

Présents : par visio en moyenne 22 participants dont je n’ai pas noté les noms, mais avec des représentants de plusieurs labo de l’IUEM (LEMAR, LOPS, LM2E, AMURE, LGO, LETG) + LOCEAN

1. Présentation rapide des appels à projets flagship (Johann Lavaud, LEMAR) et PPR (Brivaëla Moriceau, LEMAR)
2. Discussion :

Les stratégies de ces 2 appels à projets sont très différentes :

ISBLUE soutient des démarches réunissant différents partenaires d’ISBLUE (comm de L. Memery, il faudrait aller plus loin qu’une collaboration LEMAR-LOPS) et apprécie les collaborations internationales et un rayonnement international

PPR : nécessité de créer un fort consortium national sur la thématique choisie. Ne peut absolument pas être en majorité brestois, les collaborations internationales ne sont pas spécialement un atout, et ces collaborations ne seront pas financées

Laurent chauvaud souligne la nécessité que le projet PPR soit transformant, mais il doit vérifier cet aspect.

**Etat des lieux des projets prévus ou au moins en réflexion** :

Un tableau Excel a été créé sur le drive afin d’aider à la discussion et d’identifier les volontaires et les potentiels participants : <https://docs.google.com/spreadsheets/d/1fStatnDgsDGqAMLFLrWByLHaxRlRpVHj/edit#gid=804639791>

* PPR consortium APERO : leader L. Memery (LEMAR) ne sera pas sur le défi polaire (défi 2)

**En réponse au défi 2 ce que nous savons :**

* PPR Polarpod : mené par David Antoine
* PPR Antarctique : réflexion entamée par le LOCEAN qui a approché Laurent Chauvaud

A l’IUEM

* PPR Arctique : Réflexion entamée par Camille Lique (LOPS), T. Gorgues (LOPS), B. Moriceau (LEMAR), J. Lavaud (LEMAR). L’idée de ce PPR est d’améliorer la résolution des modèles physiques et biogéochimiques actuels afin d’améliorer les prédictions à l’échelle locale. Dans l’idée ce PPR sera centré sur les processus, étudiés en laboratoire avec accès possible à des stations fixes ou à des campagnes opportunistes, mais ne servira pas au financement d’une campagne à grande échelle.
* PPR Antarctique : réflexion entamée par Lois Maignien (LM2E) et Aude Leynaert (LEMAR) : l’idée ici serait de mettre en place un observatoire à la base DDU, mise au point de capteurs biogéochimiques, de l’utilisation de l’imagerie, de la génomique pour mieux caractériser l’écosystème côtier antarctique et l’évolution de ses communautés côtières.

Flagship ISBLUE :

Arctique : J. Lavaud et B. Moriceau (LEMAR) : en réflexion

Antarctique : Aude Leynaert (LEMAR) et Lois Maignien (LM2E) : en réflexion