

## **PV de Réunion**

### **Laboratoire Milieu Marin**

Présentation des projets du laboratoire par les chefs de projets :

- **MOSBIOCLIM** : Mr Lassad Chouba a commencé par présenter les premières phases du déroulement du projet qui a débuté selon les objectifs, avec quelques difficultés au niveau des programmes des sorties de terrain suite à la restriction des budgets surtout au niveau de Lac Nord. Il a signalé que trois sorties au littoral du golfe de Tunis ont été déjà effectuées.
- **Projet GAMMA** : Mme Melika Belhssan : annonce l'acquisition du cymomètre submersible.
- Concernant le déroulement du projet GAMMA les actions commencent par une coordination avec le projet COSOMED (Envimed) en collaboration avec Mr Chérif Sammari, pour les actions d'échantillonnage et d'analyse.
- Selon Mme Amel Zouari un autre objectif de GAMMA qui est la caractérisation par séquençage à haute fréquence, dont les analyses sont effectuées dans une plateforme au Texas, USA. Dans ce cadre Mme Amel Zouari soulève la problématique de paiement des analyses de séquençage à l'étranger.
- Mr Walid Madyoub : indique que le projet lagunotox, filtration des toxines dans le golfe de Gabes. Caractérisation des biomarqueurs : mise en place de la santé de l'animale à travers les toxines.
- Dans le cadre de ces projets du laboratoire Mme Amel Zouari affirme que la collaboration avec les institutions partenaires est très lente faute de difficultés financières. Mr Ali Harsallah chef de Laboratoire propose à Amel Zouari de contacter l'ANPR, CNP pour faciliter le paiement des analyses à l'étranger.

- **Projet (DyMedTun)** Mr Cherif Sammari : l'action Méditerranée a déjà commencé avec Sana Ben Smail et Fatma Jabri, en continuité avec les deux campagnes d'échantillonnage de Canal Sicile et Sardaigne.
- Pour l'action golfe de Gabes : le projet Envimed des travaux de forçage tidal sur les phytoplanctons en collaboration avec le reste de l'équipe, utilisation au cours de la campagne de deux courantomètres, Mme Sana exploite trois ans de données T° Salinité.
- Mme Sana Maintien sa demande pour l'acquisition de la CTD Cast Way, qui sera utiliser pour compléter les mesures.
- Intégration des données physiques courantologiques.
  
- **Projet MODAPEX** : Mr Zaaboub Noureddine indique que les sorties de terrain sont effectués selon le programme et les objectif avec 8 sorties pour la lagune de Bizerte et le Lac Ichkeul. Mr Fourat El Akrouit indique que les analyses hydrobiologiques de toutes ces sorties ont déjà été effectuées ainsi que les mesures des paramètres physicochimiques.
  
- **Projet Baie de Monastir (DevBM)** une première version du model Golfe Hammamet-chebba est opérationnelle.
- En parallèle une première séries de sorties (trois jours) en mer est assurée par Mr Mouldi Ben Brahim avec échantillonnage de l'eau et du sédiment.
- Mme Amel Zouari propose de participer à la sortie selon son engagement dans ce projet. La participation de Mme Amel Zouari sera assurée durant les prochaines sorties.

## BUDGET

Ont été discutées durant la réunion :

- L'acquisition de AWCP
- CTD CastWay (pas encore, convenu ~12 MD)
- 5 disques durs de haute capacité (achetés)
- Achat de sonde multiparamètres (accordée et en cours)

- Onduleur pour les équipements du Laboratoire (Lassad Chouba, accordé).
- Haute ou équivalent pour la somme de 7 MD

## CONTRATS

- Les contrats sont accordés selon le tableau récapitulatif et l'accord déjà envoyé à tous les membres de laboratoire suite à la réunion de Juin 2016.
- Selon Mme Malika Belhassen le poste d'ingénieur cryométrie sera maintenu pour remplacer Amna (contrat rompu après 4 mois/12)
- La thèse de Yosra Khemmeri (Malika) sera remplacée par une autre thèse.
- Pour Anis, Mr Cherif Sammari Propose de régulariser le contrat.
- Wafa et Moufida on postulé pour un post doc selon Mme Malika Bel Hassen avec 6 mois pour chaque.
- Une thèse et un technicien sont accordés à M. Lassad Chouba.
- Un post Doc sera prioritaire sur les crédits de la future deuxième tranche.

## CONSOMMABLE

La liste déjà communiquée par Mail sera prise en considération, une partie du consommable du projet de Malika sera utilisé pour achat du consommable.

## PROJET INTERNATIONAUX

- COSOMED : Mr Chérif Sammari
- MEDOS H2020 Mr Chérif Sammari
- Projet Mini Bouées Mr Chérif Sammari
- Projet H2020 d'un centre d'excellence Mr Ali Harsallah
- Projet PEER, USA Mr Ali Harsallah

- ENPI Projet STMed, Mme Asma Hamza
- Projet IAEA Mme Asma Hamza réchauffement climatique et phyto.
- Reliquat Projet INCOMET sera utilisé pour achat de Voiture

## SITE DU LABORATOIRE

Présentation du site du laboratoire avec plusieurs propositions et des suggestion qui seront communiquées par mail à Nouha Barraï


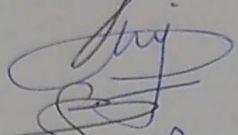
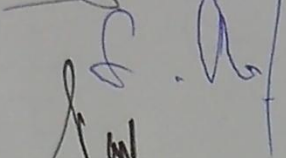
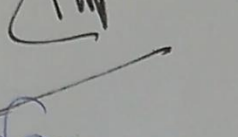
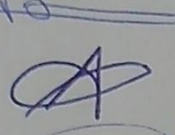
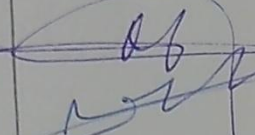
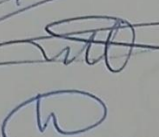
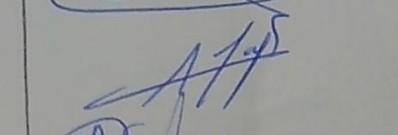
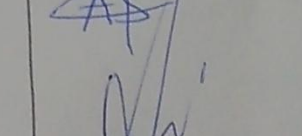
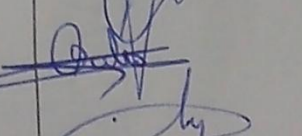
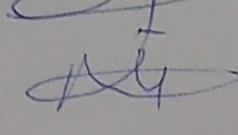
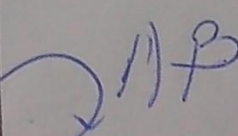
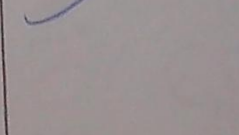

## PRODUCTION SCIENTIFIQUE 2015-2016

Une revue des publications 2016 a été faite. 22 articles ont été publiés. Mr Ali Harzallah a motionné la présence du professeur Lotfi Alaya dans plusieurs publications (12/30 en 2015 et 12/22 et 2016) et en tant que dernier auteur. Des membres du laboratoire ont mentionné que Lotfi Alaya avait collaboré avec le Laboratoire milieu marin entre 2011 et 2014 et qu'il participe à certains projets en cours. Cependant le fait qu'il soit présent dans un nombre aussi important de publications, dans des thématiques différentes et en tant que dernier auteur a nécessité un éclaircissement au sein du Laboratoire. Des membres du Laboratoires ont proposé de restreindre la collaboration sous sa forme actuelle ; d'autres ont exprimé des avis différents. Malgré l'absence d'un consensus, il a été admit qu'une solution devrait être trouvée. Au sujet des difficultés de rédaction en anglais, Mr Ali Harzallah propose de faire une convention avec Global Edico pour la rédaction des articles et des publications.

Réunion du 25/10/2016

Nom et prénom

Signature.

noureddine Zoubab	
Rym ENNOURI	
Sana Ben Boumail	
Cherif Ammani	
Moulti Frahi	
Foumit Akram	
MASTOURI Abderrazak	
Walid Redhoul	
Nouha BARRAJ	
Houaida Bouali	
Lamia Dammak	
Afef Fathalli	
AYADI Samel	
Ali Hozzali	
Oula Amrouni	
CHOURBA Hassaïl	
Asma Hamza	
Nolika B. Hassaïl	