

**COMPTE RENDU DE REUNION
LABORATOIRE DU MILIEU MARIN
20 octobre 2015**

Cette réunion qui s'est tenue le 20 octobre 2015 à 10h00 est une réunion prospective de préparation des structures et moyens à mettre en place pour la bonne marche du futur laboratoire en cours de renouvellement pour la période 2015-2018.

L'équipe du Laboratoire du Milieu Marin (LMM) s'est réunie pour discuter : logo et nom du futur laboratoire, les nouveaux projets du laboratoire, les futurs projets de coopération, recrutement et moyens de calculs du laboratoire. Ont pris part à cette réunion les collègues dont les noms figurent sur la liste des présents (annexe I).

I Logo et nom du laboratoire

Il a été proposé que « Laboratoire de l'Environnement Marin » soit le nouveau nom du laboratoire. Les noms proposés comme « écosystèmes aquatiques » et « qualité du milieu marin » ont été discutés. Le nom du laboratoire proposé est en adéquation avec les activités de l'INSTM. La comptabilisation des articles scientifiques appartenant au laboratoire ne sera sans doute pas affectée par le changement du nom du laboratoire.

Un logo du laboratoire sera choisi en tenant compte des propositions des différents membres du laboratoire. Il a été proposé de réaliser un site internet dynamique qui permet aux différents membres du laboratoire d'insérer directement leurs contributions. Une ligne téléphonique indépendante est nécessaire.

Il a été rappelé que le laboratoire doit avoir un cahier numéroté contenant toutes ses activités. Un premier draft du règlement intérieur a été proposé et une mise à jour est nécessaire avant de valider les différentes procédures par le ministère.

Le laboratoire est en phase transitoire et il est nécessaire d'appliquer une démarche consensuelle pour le suivi de son budget.

II Projets de recherche

Monsieur Ali Harzallah a rappelé à l'assistance que l'IRESA a transmis son avis concernant les projets soumis au CNEAR, et que le laboratoire a reçu une copie de cet avis. L'avis de l'IRESA concerne un certain nombre de projets :

- 1- Pour le projet « Lagune de Bizerte » on recommande de tenir en compte les activités de l'APAL et de l'ANPE.
- 2 – Pour le projet « Baie de Monastir » on recommande de tenir en compte les activités de l'aménagement de l'APAL.
- 3 – Pour le projet « Golfe de Gabes » on recommande de justifier la proposition d'un nouveau projet en continuation de l'ancien.
- 4 – Pour le projet « Golfe de Tunis » on recommande d'inclure les profondeurs inférieures à 20 m.

Les membres du laboratoire ont discuté le système d'évaluation des projets et les différents points sollicités. La préparation d'une réponse aux différents points sollicités par l'IRESA a été un sujet de discussion au cours du conseil scientifique de l'INSTM.

III Recrutement

Le conseil scientifique de l'INSTM a préparé une liste pour l'ouverture de six postes avec les disciplines correspondantes.

Les membres du laboratoire ont indiqué l'inégalité de la répartition des postes par rapport aux laboratoires. Ils ont mentionné que cette liste devrait être discutée d'abord dans les laboratoires et qu'il est nécessaire de préciser les critères de choix des disciplines pour ces postes.

L'ouverture de deux nouveaux postes a été proposée :

- 1 - Assistant (spécialité : biostatistiques).
- 2 - Maître assistant (spécialité : géochimie marine).

Mme Sameh AYADI, Maître de conférences en chimie, s'est présentée. Elle a rappelé son affectation à l'INSTM dans la spécialité « chimie quantique et spectroscopie ». Mme Sameh AYADI est intéressée aussi par les spécialités chimie analytique et chimie organique.

Mr Sabri MESSAOUDI, Maître de conférences en chimie, est affecté à la Faculté des Sciences de Bizerte et continue d'être membre du laboratoire à l'INSTM.

Il a été convenu que Mme AYADI, Mr Akrouf et Mr Mastouri assurent le fonctionnement de l'unité hydrobiologie. Mr Chouba continuera d'assurer le fonctionnement de l'unité pesticides et hydrocarbures. Une collaboration entre les deux unités ainsi qu'avec tous les membres du laboratoire doit être assurée.

Les différents membres ont proposé l'affectation d'une secrétaire au laboratoire une fois renouvelé.

III Projet H2020

Le projet H2020, le programme européen pour la recherche et le développement pour la période 2014-2020, offre une opportunité pour tous les membres du laboratoire. La Tunisie est en effet un membre associé au même niveau que les pays européens, depuis le 12 octobre 2015. Les sites internet du projet H2020 (CORDIS et H2020) facilitent la participation des chercheurs de l'INSTM. Mr Moez JBARA est le point Focal pour ce projet en Tunisie. Les membres du laboratoire ont insisté sur la difficulté de monter un nouveau projet dans le cadre du H2020.

IV Moyens de calcul du laboratoire







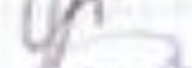

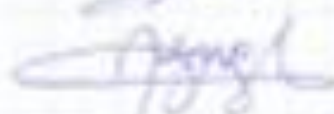



Il a été convenu d'acquérir les moyens nécessaires de calcul haute performance pour les activités du laboratoire pour pouvoir répondre à l'activité de modélisation importante et en pleine croissance au sein du laboratoire.

Le groupe de travail pour l'acquisition et la mise en place de ces moyens de calculs sont : Sameh AYADI, Ali HARZALLAH, Malika BEL HASSEN, Sabri MESSAOUDI et Béchir BEAJOUI et Nouha BARRAJ. Ces moyens de calcul Haute Performance fonctionnent sous Linux. Une prochaine réunion sera tenue et regroupera le groupe de travail du laboratoire ainsi que des personnes d'institutions ayant déjà acquis des moyens similaires.

La séance a été levée à 13h00.

Compte rendu rédigé par M. Messaoudi et M. Ali Harzallah

6 20/10/2025

Sabri Mousaoui	
Fouad AKROUT	
MASTOUNI Abderrazak	
Abouk BARAJ	
Houicha Bouali	
AYADI Samir	
EMNOURI Rym	
Amrouni Oula	
Ali Chazalidi	
Fred Belbinj Zouari	
Nadia H Zoughi	
Asma Hanga	
Helene ELHASSEN	
Zoubou Nouadine	
Béchar Béjaoui	
Walid MEDROUS	
Moukdi Fekih	
Sahli Emma	