
COMPTE RENDU COPIL SC2B du 20 juin 2019

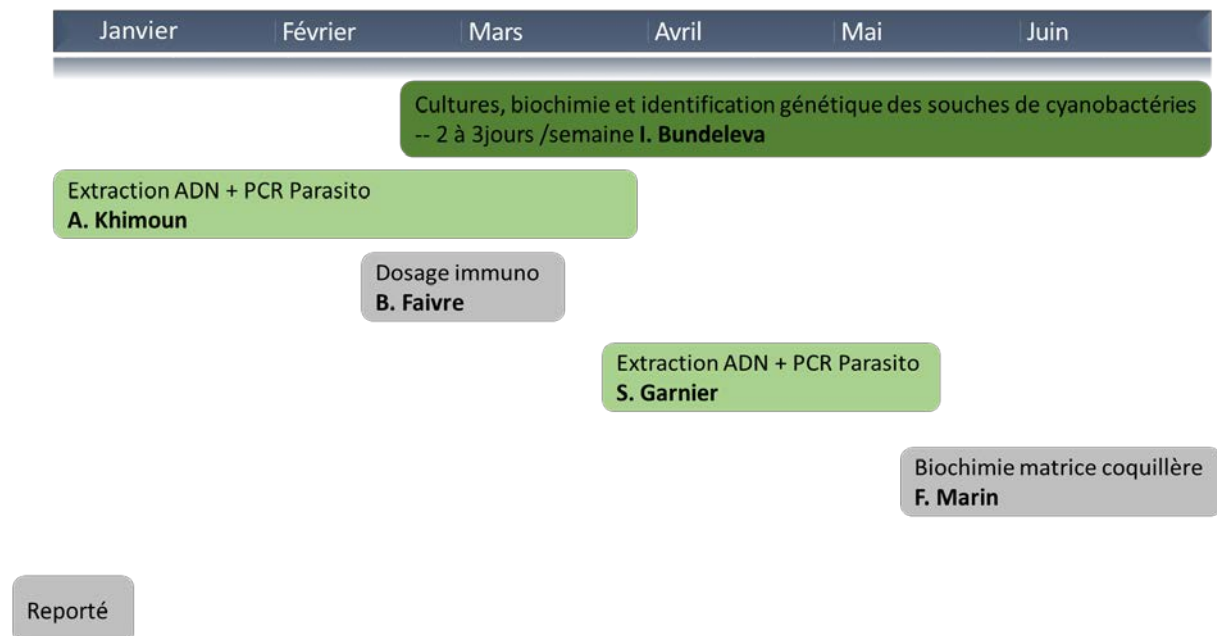
Membres présents : E. Fara, M. Teixeira, M-J Perrot-Minnot, S. Garnier, N. Debrosse, A. Brayard, A. Khimoun, F. Marin et N. Navarro

Membres excusés : F. Bretagnolle, C. Fabre et T. Saucède

1 - Bilan des activités du service (1^{er} semestre 2019)

Bilan des activités de N. Debrosse

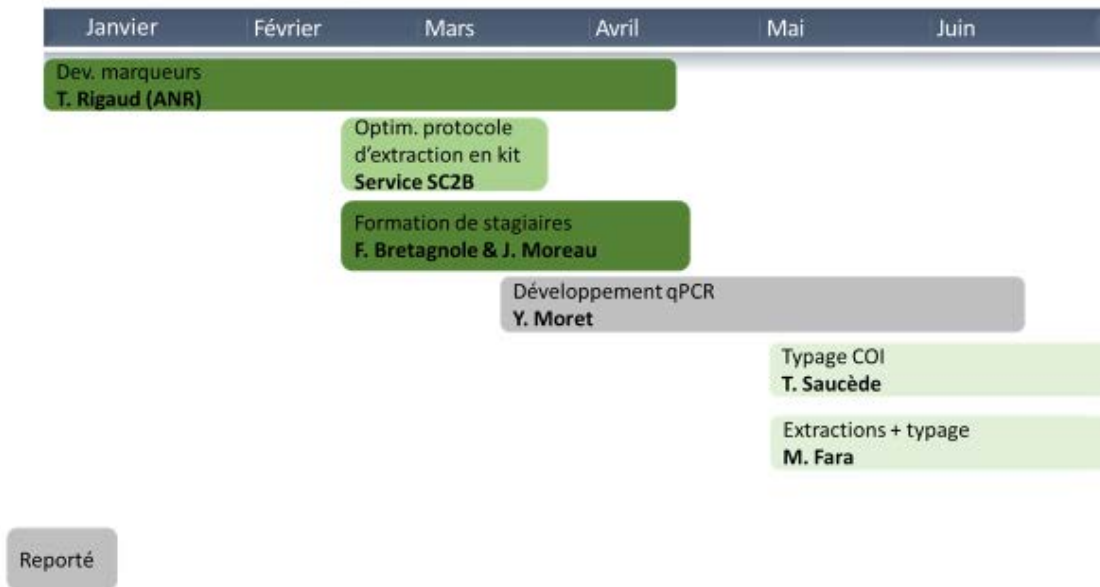
Organisation des priorités de N. Debrosse - Janvier-Juin 2019



Bilan des activités de M. Teixeira :

- Développement d'un protocole d'extraction d'ADN en kit à partir de sang d'oiseau. Les résultats sont concluants et permettront d'abandonner l'extraction classique au phénol (CMR).
- Visite des labos de manip aux nouveaux arrivants.
- Gestion courante du fonctionnement du service

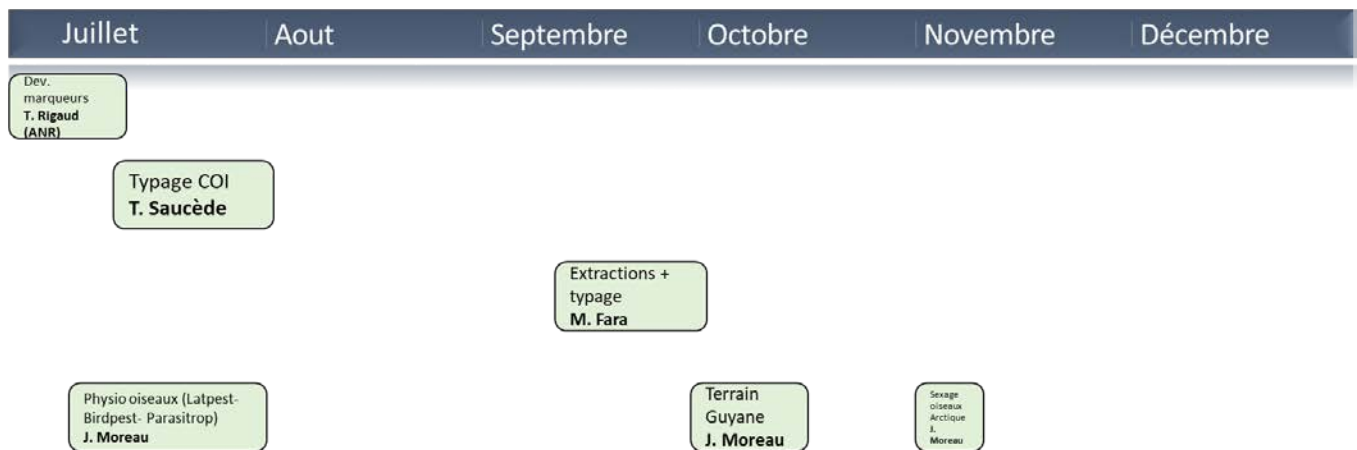
Organisation des priorités de M. Teixeira - Janvier-Juin 2019



2 – Bilan des demandes d'aide technique.

Au total, 10 demandes d'aide technique ont été recensées et leur priorisation pour la période juillet-décembre 2019 est détaillée ci-dessous (pour rappel, Nelly rejoint le département d'enseignement pour le deuxième semestre).

Organisation des priorités de M. Teixeira - Janvier-Juin 2019



3 - Réaménagement de la salle située derrière la salle des -80°C (salle HPLC).

- Le réaménagement de la salle HPLC a été achevé et la salle est à nouveau fonctionnelle. Une partie de l'espace sera occupé par M. De Brito (doctorante I. Bundelewa et P. Fisher) à compter de septembre 2019.

- L'incubateur à CO2 est toujours présent dans cette salle mais pas en fonctionnement pour le moment. Cela nécessiterait l'installation d'un détecteur à CO2 dans la pièce.

- N. Navarro soulève le problème d'espace dans la pièce prépa bio et demande l'installation du métaliseur dans les locaux du service SC2B. Une réflexion sera donc menée pour permettre l'installation de cet appareil dans les meilleures conditions de sécurité (présence de nanoparticules et donc nécessité d'un bras d'aspiration).

4 - Questions et informations diverses.

- Le service SC2B fait remonter un problème d'accessibilité à une centrifugeuse. Des solutions seront trouvées pour installer cet appareil sur une paillasse abaissée. Une demande de budget sera déposée pour permettre cet aménagement.

- Achat d'un jeu de pipettes pour N. Debrosse sur le budget du service SC2B.

- Maria sera en formation aux techniques de travaux sous-marins (9 au 13 septembre) suite à l'obtention du certificat d'aptitude à la plongée professionnelle et dans l'objectif d'intervenir en soutien au service de plongée de l'UMR.

- Maria participe à l'organisation du colloque ICA qui se tiendra à Dijon du 26 au 30 août.

Bilan des crédits du service

~30% du budget a été dépensé à ce jour et il reste encore un poste important de dépense à engager (maintenance des pipettes) ainsi qu'une commande importante de consommables avant l'été.