



## Compte rendu Copil SC2B du 14 juin 2023

Présents: Sébastien Couette, Frédéric Marin, Nicolas Navarro, Thierry Rigaud, Thomas Saucède (présent jusqu'à 9h30), Maria Teixeira, Rémi Wattier

Excusés: Philippe Louâpre, Arnaud Brayard

### Ordre du jour:

1. Point RH: stratégie demande poste BAP A SC2B (DOR/DOM)
2. Recrutement d'un AI, Marie Da Silva Feliciano
3. Synthèse des fiches besoins pour le deuxième semestre 2023
3. Point budget
4. Lancement activité ECOGEN: fonctionnement et articulation avec SC2B

## 1. Point RH: stratégie demande poste BAP A SC2B (DOR/DOM) ?

Retour de notre DU sur le DOR/DOM: nos tutelles demandent au laboratoire de retravailler le profil du poste d'ASI BAP A pour le service SC2B. Le profil déposé actuellement (ASI en expérimentations et instrumentations biologiques) est jugé peu attrayant et a peu de chances d'être pourvu en l'état.

L'évolution de ce profil vers un métier incluant des compétences en bioinformatique devra être envisagé pour répondre à des besoins dans ce domaine (ASI biologiste en traitement de données).

Les membres du copil SC2B doivent se concerter pour redéfinir le profil du poste demandé.



## 2. Recrutement d'une AI, Marie Da Silva Feliciano

- Formation: Master BEE Environnement Santé
- Expériences: 14 mois Tech Parasito + 18 mois AI Bactério
- Compétences: "généralistes"
- Début de contrat: 1<sup>er</sup> septembre 2023 (12 mois)
- Pourcentage temps alloué au fonctionnement général du SC2B : 20%
- Pourcentage temps alloué aux projets liés au SC2B : 80%

## 3. Synthèse des fiches besoins juillet à décembre 2023

Pour information, A. Bauer intègre à 20 % de son temps de travail le service SC2B

Bilan demandes SC2B	temps de soutien demandé (jours)	Personnel ressource	Période souhaitée	Demandeur	Porteur du projet	Type de manip	Modèle d'étude	Nb échant.	Remarques
Nouvelle demande	10	Maria	pas d'impératif	Agathe Crosland	Yannick Moret	routine	ténébrio	180	Extraction d'ADN pour analyse des télomères. Travail en binôme avec C. Develay
Nouvelle demande	30	Marie	septembre à décembre	Quentin Jossart	Thomas Saucède	routine	macrofaunes benthiques	quelques milliers pour le tri; plusieurs centaines pour la génétique	dissections, extraction ADN, PCR, séquençage
Nouvelle demande	25	Marie	? (dépend du contrat d'Anthony)	Stéphane Garnier	Stéphane Garnier	routine+ développement accompagné	parasites sanguins d'oiseaux	X	Appui à A. Ollivier en fonction de la prolongation de son contrat
Nouvelle demande	15	Maria et Alexandre	septembre à décembre	Thierry Rigaud	Thierry Rigaud	routine	parasites acanthocéphales et gammaridés	100	extraction ADN, PCR, séquençage
Nouvelle demande	30	Marie	septembre à décembre	Frédéric Marin	Frédéric Marin	développement accompagné	extraits de coquilles	plusieurs dizaines	techniques de bactériologie: mise au point de tests antimicrobiens d'extraits de coquilles en microplaques
Nouvelle demande	5	Maria	juillet	Jérôme Moreau	Jérôme Moreau	développement accompagné	sang de tortues	150	mise au point de dosages physiologiques
Poursuite d'un projet en cours	15	Maria	juillet	Batistin Marsouin	Sophie Montuire	optimisation	tissus frais de campagnols	300	extraction ADN + dosages
Poursuite projet en cours	5	Maria	urgent	Jérôme Moreau	Jérôme Moreau	routine	oiseaux	environ 380 échantillons	dosages physio
Poursuite projet en cours	20	Maria	pas d'impératif	Emmanuel Fara	Emmanuel Fara	routine+ optimisation	mollusques d'eau douce (bythinelles, Bythiospeum, Islamia)	20	extraction ADN, PCR, séquençage et développement de nouveaux marqueurs génétiques

## 4. Exercice du budget SC2B 2023

> Rappel: crédits récurrents 2023 reçus: 11790 euros HT

Dépenses (au 20/6/23)	Effective/Prévue	Montant HT
Produits chimiques (éthanol)	E	214 €
Consommables	E	1770,31 €
Maintenance/réparation équipements (kit calibration pour qPCR)	E	782,92 €
Panne incubateur bactério: devis estimatif de réparation	E	1123,20 €
Révision des micropipettes du service (estimation)	P	3000 €
Réapprovisionnement du stock de consommables avant l'été	E	494,20 €
TOTAL DEPENSES :		6601,71 € (56 % crédits récurrents engagés)
<b>Disponible:</b>		<b>5188,29 €</b>

## 5. Lancement activité ECOGEN: fonctionnement et articulation avec SC2B

- Premier contrat de prestation externe du secteur Ecogen de MorphOptics à prévoir dès cet été (pas encore finalisé)
- Personnel technique impliqué dans sa réalisation: Emilie Steimetz
- Nécessite un accès à SC2B pour la réalisation technique de la prestation notamment pour l'utilisation des équipements du service
- L'ensemble des consommables sera pris en charge et géré par ECOGEN
- Une ligne budgétaire générée par les prestations Ecogen est créée. La partie des crédits concernant l'amortissement des machines SC2B utilisées dans le cadre de la prestation sera mise à disposition du service pour la réparation ou le cofinancement de dépenses d'équipement.