

	<h1>Réunion AP MIVEGEC</h1>	<p>Le 6.02.2023</p>
---	-----------------------------	---------------------

Présents : Marie R, Arnaud B, Céline A, Déborah G.

Excusés : Nathalie B

Absent : Davy J

1 : Renouvellement Trousse Pharmacie – rinces-œil :

- L'animalerie : est ok côté trousse à pharmacie - a besoin de 2 rinces œil.
- DRO 2ème étage : trousse pharmacie à remplacer intégralement - 5 rinces-œil (3 pour les L2 – 1 BET – 1 biomol).
- Le vectopole : trousse pharmacie à compléter – 4 rinces-œil.
- Bâtiment Paire : trousse pharmacie à compléter – 3 rinces-œil, et un antiseptique

Les devis (ou panier) seront proposés au GL pour validation avant commande.

2 : Remplacement/réparation Centrifugeuses – hottes chimiques :

Après la vérification du 17.01.2023, 4 centrifugeuses sont non conformes et les filtres de certaines hottes chimiques sont à remplacer.

Les devis de remplacement (filtres et vérins) ont été proposés au GL, et validés par celui-ci.

3 : Divers : Documentation SST – évaluation des risques – Incidents :

- 1) Diffusion de la documentation « prévention SST » : magazines et fiches à mettre à disposition.

Actuellement quelques magazines mis sur table, au 2eme étage, coté coin café.

Nous souhaiterions un espace de diffusion de l'info H&S Mivegec

Un support mural, dans le couloir au niveau du bureau des gestionnaires serait intéressant.

- 2) Evaluation risque chimique :

- Coté CNRS : Nouvel outil mis à disposition par le CNRS.
- Coté IRD : l'évaluation des risques chimiques est le sujet d'un étudiant de master en alternance encadré par Sophie Bourquin..

- 3) Risques avec impression 3D :

Alerte du SPS (par l'intermédiaire de Marie Rossignol) sur les risques chimiques liés à la fabrication additive. L'équipement et les matériaux utilisés (PLA) par l'imprimante de Mivegec ne sont pas les plus concernés par ces risques hormis le risque de brûlures, la machine est entièrement capotées et le taux de renouvellement d'air de la pièce est élevé comme dans toutes les pièce du vectopole. L'évaluation des risques chimiques pour l'utilisation de l'imprimante 3D sera revue avec le SPS

- 4) Incident : Respiration 2-Méthyl-Butane (en insectarium) :

Marie R s'assure de la mise en place d'un bon procédé :

- Durant son travail : Il est conseillé à l'utilisatrice de manipuler sous hotte chimique.
- Pour le stockage et mise en déchet : après vérification de la FDS, Marie a relocalisé le flacon de 2-Méthyl-Butane dans les armoires ventilés-réfrigérées du labo insecticide, et fourni un flacon « déchets » avec un bouchon spécial solvant, placé lui aussi dans l'armoire ventilée