

 <p>MiVEGEC Maladies Infectieuses et Vecteurs Écologie, Génétique, Évolution et Contrôle</p>	<h1>Réunion AP MIVEGEC</h1>	Le 18. 01. 2024 ³
---	-----------------------------	------------------------------

Présents : Marie R – Céline A – Nathalie B – Isabelle C – Arnaud B ;

Excusé : Slavica S et davy J.

1 : Renouvellement mandat des APs :

Nous avons reçu notre nouvelle lettre de cadrage en Décembre 2023, transmise par notre DU. Ceux qui sont concernés, l'ont signée, renvoyée au DU qui lui-même l'a renvoyée à Sophie B.

Déborah a questionné Sophie B sur l'avancement des dossiers :

Les lettres de cadrage sont encore en « signature » à son bureau. Toutefois, il a été convenu que les missions soient validées auprès des RH, pour que les agents concernés continuent à percevoir leur prime SST.

2 : Retour sur 1^{ère} réunion « risque biologique DRO » :

Réunion animée par Sophie Bourquin.

Sophie nous a transmis son CR.

RAS de notre côté. On est satisfait et attendons la mise en place des groupes de travail.

- Nous avons aussi suivi une réunion « risque chimique », à nouveau organisée par Sophie B.

Nous retenons la présentation de 2 produits révolutionnaires :

- L'un en cas d'exposition à un agent chimique sur peau et muqueuse oculaire : La Diphotérine.
- L'autre, le Trovorex, produit absorbant (en cas de déversement de produits chimiques) avec indicateur de pH, et plus performant que la vermiculite.

Nous prévoyons de proposer l'achat de ces produits pour nos laboratoires.

3 : Retour sur la visite F4SCT du Vectopôle :

Les membres du F4SCT ont réalisés une contre-visite du Vectopôle, pour évaluer l'évolution de la situation sur les points suivants :

- Les accidents (piqûres et coupures) dans le I3.
- L'état du bâtiment en lien avec les anomalies structurelles.

En plus du DU Mivegec, 3 agents étaient présents pour accueillir le comité de visite : la responsable technique du Vectopôle et 2 APs.

Les RP (Représentants du Personnel) ont rédigé et transmis leur CR à la DRO. Le CR sera validé à la prochaine session F4SCT puis diffusé.

Déborah G, qui était présente en tant que RP, nous informe que les RPs ont noté une réelle volonté de la part de Mivegec d'améliorer la situation.

Le CR validé en F4SCT nous permettra de constater les préconisations et les actions validées par la direction (DRO).

4 : Le soucis du plastique des rinces-œil :

La partie plastique en contact avec l'œil devient collante. Il s'agit de l'ancien lot acheté en 2022. S'agit-il d'un défaut de fabrication ou d'un coup de chaud ? Nous allons les remplacer par des lots plus récents encore en stock.

5 : Questions diverses :

- Manip avec Karen McKoy : Gorgement de tiques avec du sang contenant du m=Mercure ou Méthyl-mercure (forme biologiquement active) dans le cadre d'une étude sur l'effet des polluants (projet ANR).

Utilisation de polluants (Mercure) : on ne sait pas sous quelle forme (solide ou liquide ?).

Karen doit se renseigner sur la façon de manipuler le Mercure : EPC – EPI à utiliser.

On fera un point sur l'avancée de ce projet lors de prochaines réunions.

De leur côté, les APs vont se renseigner.