

## CR AFC 12 sept 2022 – groupe Biosécurité et environnement

Présent :

Sandrine ALFENORE [alfenore@insa-toulouse.fr](mailto:alfenore@insa-toulouse.fr)

Muriel ANDRIEU [muriel.andrieu@inserm.fr](mailto:muriel.andrieu@inserm.fr)

Emmanuelle NASER [Emmanuelle.Naser@ipbs.fr](mailto:Emmanuelle.Naser@ipbs.fr)

Christophe PARIZOT [christophe.parizot@aphp.fr](mailto:christophe.parizot@aphp.fr)

Mylene PEZET [mylene.pezet@inserm.fr](mailto:mylene.pezet@inserm.fr)

Victoria RAGGUENEAU [vraggueneau@ght78sud.fr](mailto:vraggueneau@ght78sud.fr)

Florent RAFFIN [raffin.florent.irba@gmail.com](mailto:raffin.florent.irba@gmail.com)

Peggy SANATINE [psanatine@genethon.fr](mailto:psanatine@genethon.fr)

Marie-laure AKNIN [marie-laure.aknin@universite-paris-saclay.fr](mailto:marie-laure.aknin@universite-paris-saclay.fr)

~~

- a. Intervention de Mrs A. Picard et J-M Fleury de LA MAISON DE L'EAU-TREFFLER, pour discuter des solutions de traitement des effluents.
- b. Finalisation du questionnaire fournisseur

~~

### **a- Maison de l'eau-TREFFLER**

Présentation des différentes solutions proposées pour traiter les déchets de cytométrie.

- Petit équipement pouvant être relié à des équipements (se renseigner sur la taille, voir automate d'hémo ayant ce système) : Absorption (résine/charbon) + UVC  
-> 10 000 €
- Gros équipement, nécessité d'une pièce de 10-15m<sup>2</sup> pour l'équipement : Ozonation + UV  
-> 100 000 €

Au vue des caractéristiques les déchets de cytométrie le traitement le plus adéquate serait les petits équipements (Absorption +UV), mais faire attention au CMR ou fluorochromes même si fortement dilués, ils risquent d'être encore présent après traitement.

Pour l'ozonation il serait plus envisageable de le prévoir pour tous les déchets produits par un centre, car des quantités importantes sont traités 1m<sup>3</sup>/jour.

Nous allons voir avec la société pour faire des tests sur des échantillons et évaluer la DCO (demande chimique en oxygène) de nos différents déchets. Pour cela il est demandé aux différents membres du groupe de recenser dans le tableau ci-joint les différents déchets produits.

### **b- Questionnaire Fournisseur**

Peggy à changer le format du questionnaire nous partons sur un fichier Word qui sera plus facile à remplir par les fournisseurs même si un peu plus complexe pour l'analyse.

Chaque membre du groupe doit valider le questionnaire qui se trouve sur le nuage (<https://nuage.ipmc.cnrs.fr/apps/onlyoffice/s/y5LpG25oQLGtsgX?fileId=2525535>), il faut le télécharger pour avoir un meilleur visuel.

Un envoi du questionnaire sera fait d'ici 2 semaines.

Chaque membre du groupe doit s'identifier dans le tableau suivant pour la répartition des envois à chaque fournisseur.

PS : Au dernier CA il a été demandé de mettre à jour l'entête du groupe sur le site web de l'AFC pour mettre en avant la pluridisciplinarité du groupe (clinique et recherche)

---

Prochain rdv : 13 mars 2023

Ordre du jour :

- \* Bilan questionnaire Clinique (Victoria RAGGUENEAU & Christophe PARIZOT)
- \* Congres AFC 2023 : organisation de la session
- \* Point d'étape questionnaire fournisseur