



## Réunion du RENAU-SSE

Aix-les-Bains, le 29 mars 2021

### Compte-rendu du bureau

**Présents :** Dr Marc Latappy, Dr Yann Normand, Mr Franck Scotton, Mme Géraldine Poutissou, Mme Elodie Massez, Dr Philippe Lourman, Mme Jeany Duffourd.

**Excusés :** Dr Engels, Dr Chemouni, Mme Claire Vallenet.

- **Groupe damage control :**
  - Validation de la procédure kit damage control.  
Objectif d'en faire une fiche plastifiée à joindre au kits des SMUR.
  - Validation de la fiche catégorisation du tri.  
Les UF ont été ajoutées dans les UR.
  - Cartographie : à compléter notamment par les SDIS et le SAMU 38.
- **Groupe CUMP :**  
Relecture de la procédure CUMP des trois départements.  
La faire relire par les psychiatres référents et ajouter un plan de la PUMP puis validation à la CS.
- **Groupe pharmacie :**  
Projets de travailler sur les kits à partir des lots PSM : objectif => harmonisation de ces kits dans le réseau : solliciter Christine Chevalier pour proposer une réunion en juin puis un travail de formation sur l'utilisation du PSM ; proposer un atelier de formation à la journée du 12 octobre.  
Toxidrome : travail finalisé.
- **Groupe de travail régulation :** à voir à la rentrée car les régulations du 38 et du 73 sont occupés avec la création du SAS actuellement.
- **Groupe formation :**
  - Habillage /désHabillage en vidéo ; Des IDE du CHMS seraient motivées pour un support d'exercice quotidien avec vidéo.
  - Formation sur le PSM / PMA à partir de la procédure.  
Essayer de réunir avant l'été les pharmaciens pour travailler les kits PSM et essayer de faire une formation sur le PSM (Dr Chevalier, Dr Chemouni, Dr Lourman).
- Programme de la demi-journée SSE prévue le 12 octobre en collaboration avec le TRENAU : prévoir des ateliers et des présentations ; voir ce que chaque centre peut proposer.
- Prochaine réunion du groupe pharmacie début juin.
- Prochaine réunion du bureau SSE fin juin ou début septembre pour organiser la journée du 12 octobre (probablement en zoom).

*Merci à tous,  
Amicalement.*