

INTRODUCTION/OBJECTIFS

Suite à une **matéiovigilance** concernant un filtre respiratoire (FR), un audit est réalisé au sein des services utilisateurs afin d'évaluer les pratiques en matière d'utilisation des FR « **patient** » et « **machine** »

- ➔ **Constat** : **disparité** dans leur utilisation et **absence de recommandations** validées dans l'établissement
- ➔ **Objectif** : Recommandations institutionnelles à mettre en place afin d'**uniformiser les pratiques**

MATERIELS & METHODES

Réalisation d'un **audit** (48 personnes, 12 unités fonctionnelles) des pratiques puis création d'un **groupe de travail pluridisciplinaire** (médecins, cadres, infirmiers, pharmaciens) pour l'élaboration d'une **procédure institutionnelle**.

RESULTATS

Résultats audit

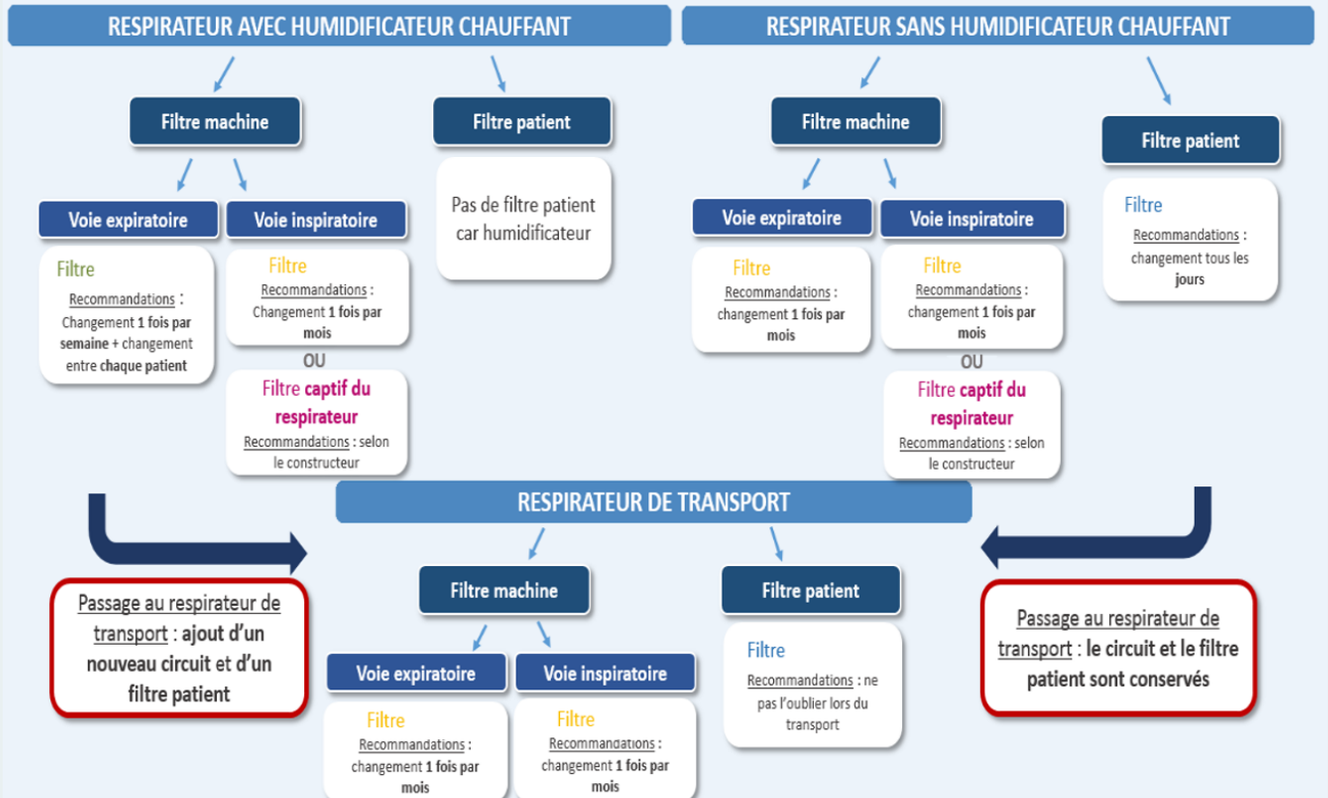
- Identification de la date de pose du filtre dans **50%** des cas
- **FR patient** : changement dans les **24-48h** dans **50%** des cas
- **FR machine** : changement varie entre **24h et 6 mois**



Elaboration d'une **procédure** sur le bon usage des FR



Schéma utilisé dans la procédure dans le cas d'un respirateur en dehors du bloc opératoire :



Pour les circuits : Changement 1 fois par mois et entre chaque patient, ou en cas de souillure visible

DISCUSSION/CONCLUSION

Cette procédure, rédigée avant l'émergence de la Covid-19, a permis d'avoir des recommandations précises mises à disposition de tous concernant l'utilisation des FR. En particulier, les recommandations sur la **durée d'utilisation** et la **fréquence de changement** des FR ont permis une meilleure gestion des stocks et d'éviter une surconsommation dans un contexte de tension d'approvisionnement.