



Webinaire missions nationales

SPARES : Projets 2022

19/01/2022



Outil de prévention du péril fécal en établissement de santé - 2021-2022

Elodie Couvé-Deacon, Loïc Simon, Olivia Ali-Brandmeyer

Webinaire missions nationales

19/01/2022

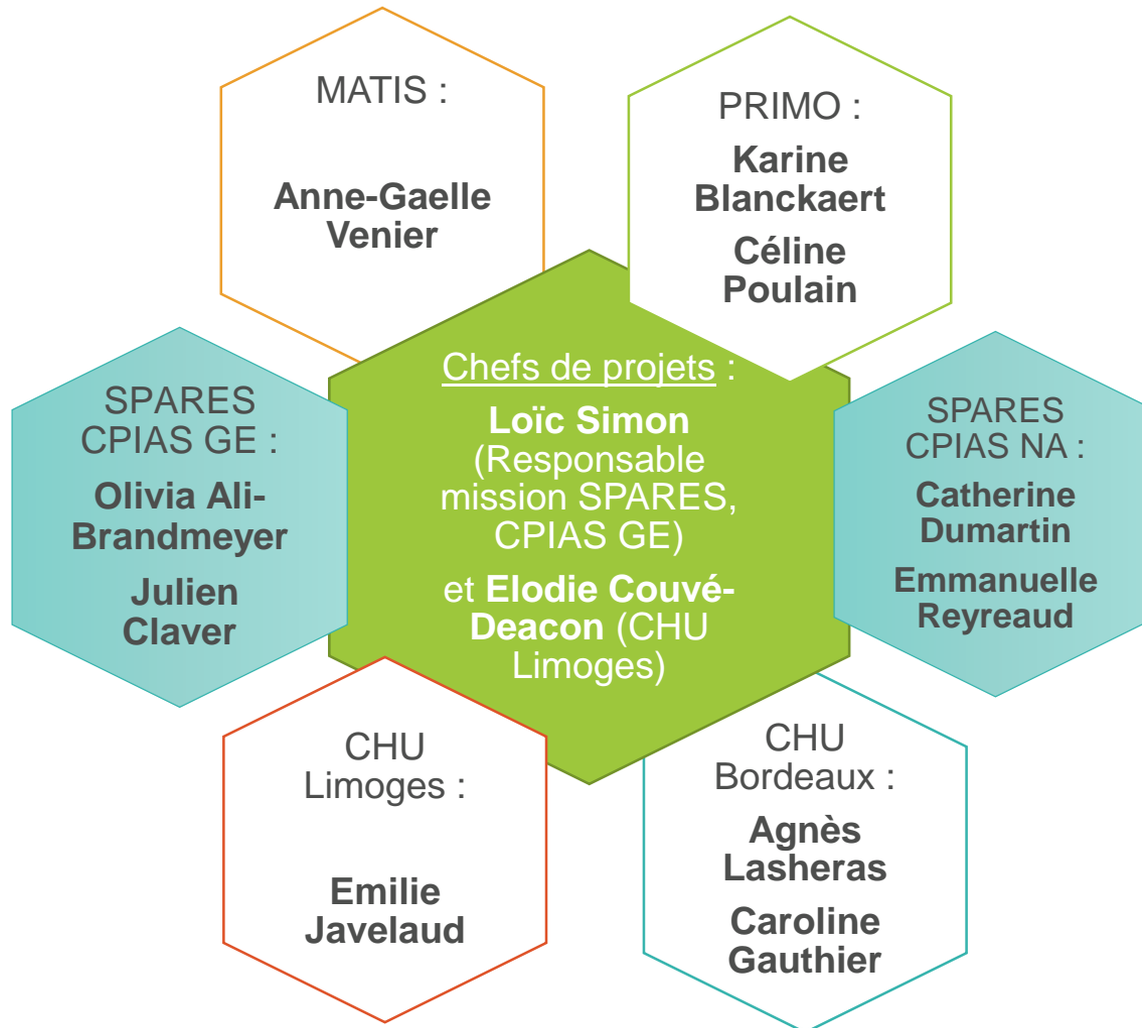
Contexte

Mai 2020 : Sondage EOH sur leurs attentes pour des nouveaux outils de prévention : **évaluation des pratiques de la prévention du péril fécal.**

→ Intégré dans une démarche d'amélioration proposée par plusieurs missions nationales (SPARES – PRIMO – MATIS) en 3 étapes successives :

- 1. En 2019 : Etat des lieux des équipements et stratégie à disposition** → L'audit GEX : manque de plan de formation des équipes associé à des moyens matériels insuffisants.
- 2. En 2021 : Formation et sensibilisation des professionnels au péril fécal et à sa prévention et permettre dans un second temps une amélioration des pratiques**
 - La mission MATIS propose en 2021 une « boîte péril fécal » permettant de réaliser cette sensibilisation auprès des équipes soignantes, des patients et des managers.
 - Outil SimSimple (outil de formation interactive proposé par le CPias Grand-Est)
- 3. En 2022 : Evaluation des pratiques de gestion des *excreta* dans le soin par audit ciblé proposés par SPARES (collaboration avec MATIS et PRIMO)**
 - En préparation ES invités à réaliser les étapes 1 et 2 **d'ici le premier trimestre 2022.**

Constitution du groupe de travail



Contexte : Volet prévention

Thématique :

- Prévention de la transmission des germes digestifs



Objectifs :

Evaluation du niveau de maîtrise → proposition d'axes d'amélioration en **fonction de la situation individuelle** de chaque établissement participant

Application de l'actualisation des **Précautions Standards** (2017) de la SF2H



Méthode

Champ d'application

- **Critères d'inclusion**

Tous les ES et services court et moyen séjour

- **Critères d'exclusion**

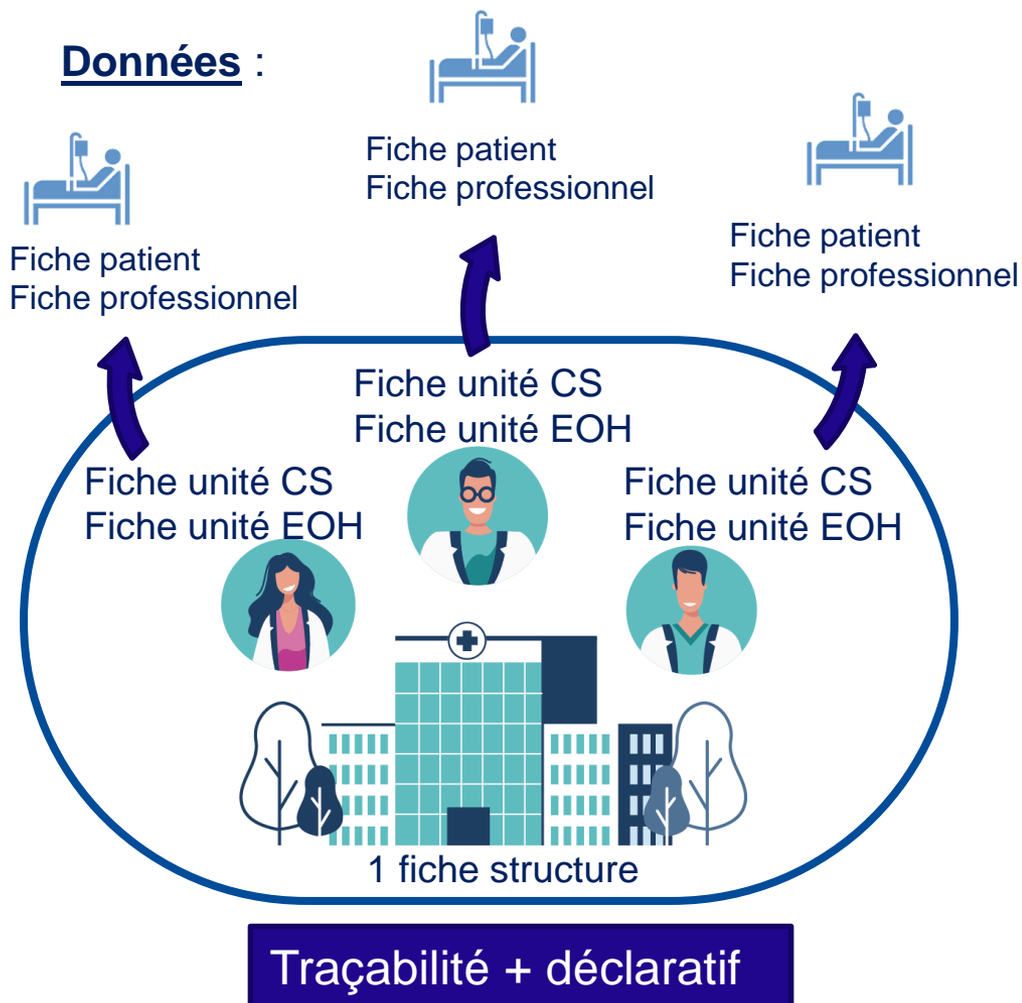
Les établissements de santé de long séjour, les établissements médico-sociaux (dont les EHPAD) et hospitalisation à domicile sont exclus de cette étude

Méthode

recueil de données

Evaluation des **moyens matériel et des pratiques déclarées** par le cadre et les personnels (+ entretien patient) portant sur la dernière semaine de travail

- **Quick audit** : questionnaire court portant sur les points les plus critiques de la GEX
- Quantification de **fréquence de pratiques** (similaire audit pulpe friction de MATIS)



Méthode évaluation

- Obtention d'un niveau de maîtrise par item
 - Haut niveau
 - Maîtrise modérée
 - Bas niveau

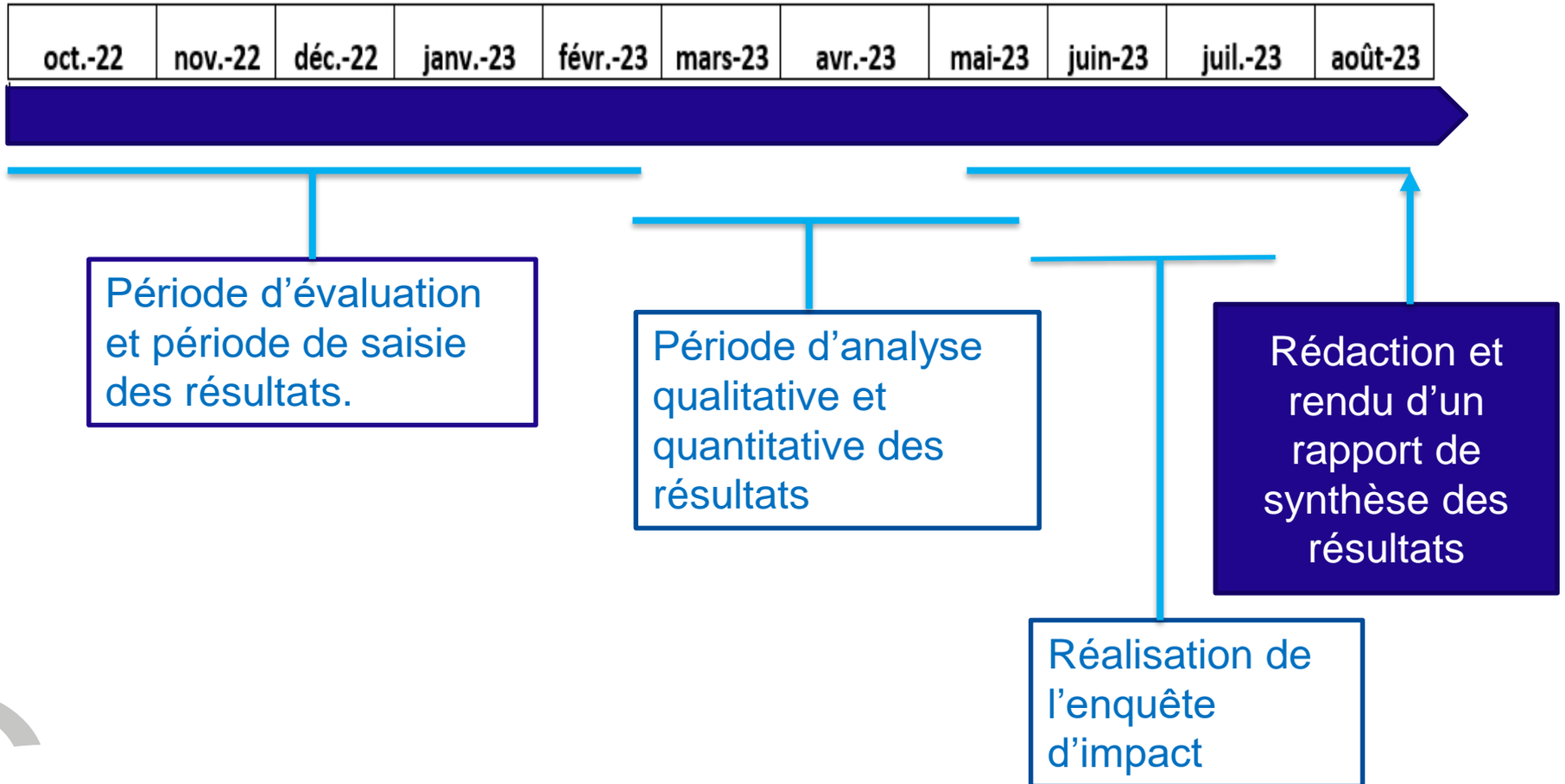
Associé à :

- Résultat
- Proposition axe d'amélioration

Moyens disponibles pour la GEX
Actions de sensibilisation réalisées
Contrôle du péril fécal dans l'unité
Habitudes de pratiques professionnelles
Freins à la pratique professionnelle
Pratiques patients

Méthode

Durée de l'étude



Conclusion

- Outil répondant à la **demande des EOH**
- **Continuité** avec le format Eva-BHRe qui avait donné satisfaction
- Intégration dans la démarche de prévention des missions nationales
→ **collaboration SPARES – PRIMO – MATIS**



Surveillance de la consommation d'antibiotiques et de la résistance bactérienne aux antibiotiques

Webinaire missions nationales

19/01/2022

Données 2020

- Consommation d'antibiotiques
 - 1 752 ES → 286 DDJ/1 000 JH
 - *2019 : 1 734 ES → 285 DDJ/ 1 000 JH*
- Résistances bactériennes
 - 1 066 ES
 - EBLSE : 8,3%
 - SARM : 14,0%
 - *2019 : 991 ES*
 - *EBLSE : 8,5%*
 - *SARM : 14,9%*

Données 2021



- Intégration des données sur www.consores.net jusqu'au **31 mars 2022**
- Méthodologie disponible sur www.cpias-grand-est.fr
- Une question ? Besoin d'aide ?
→ consores@chru-nancy.fr