

INTRODUCTION & OBJECTIF

L'adhésion au marché GCS Haut de France fin 2021 a entraîné un changement de fournisseur pour les perfuseurs du centre hospitalier. À la suite de ce référencement, les services ont remonté des événements indésirables survenus lors du réglage du débit, avec un écoulement anormal de la perfusion par rapport au débit souhaité. Dans ce contexte où les soignants souhaitaient un changement de fournisseur, une **évaluation des pratiques professionnelles (EPP) a été proposée sur le bon usage des perfuseurs.**

MATÉRIEL & MÉTHODE

À l'aide de documents de l'OMEDIT, un questionnaire a été conçu. Cette EPP était à visée des soignants de tous les services de l'ES. Notre objectif était d'atteindre 30% des soignants, avec 1 ou 2 passages par service sur 15 jours. L'EPP a été réalisée par des binômes auditeur interne (cadre IDE) et pharmacien ou interne. Après contextualisation, chaque soignant présent devait remplir une grille. L'entretien se terminait par un temps d'échange afin de répondre aux questions.

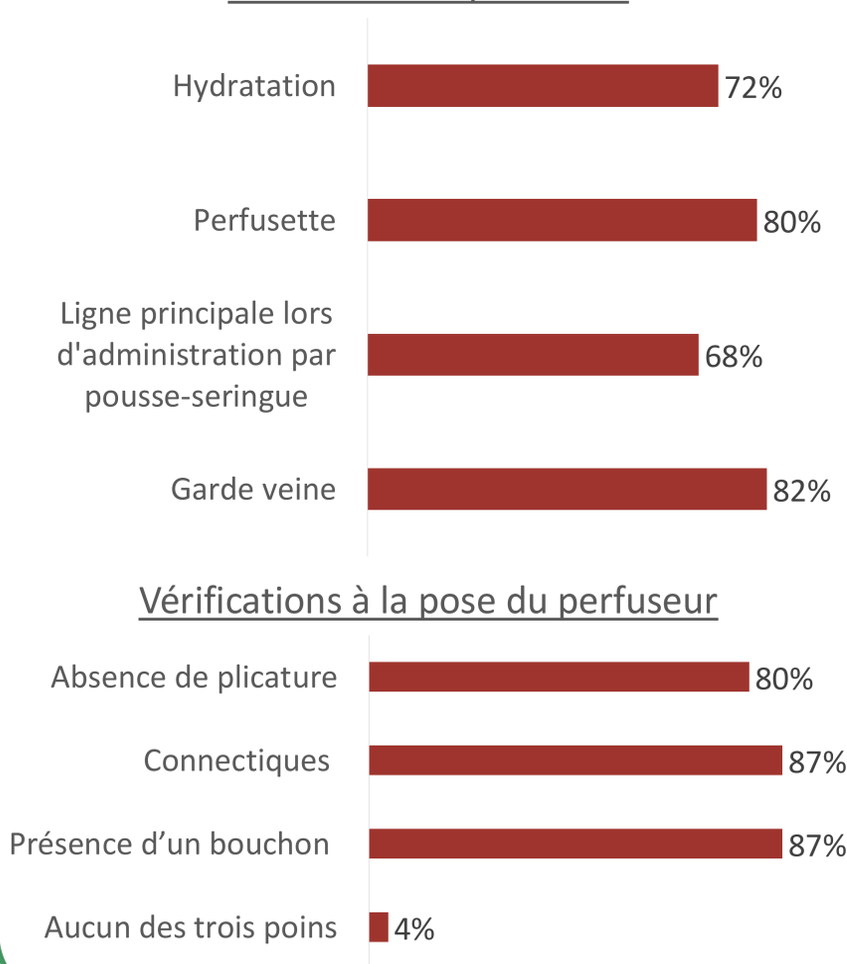
EPP

- 10 questions sur le bon usage des perfuseurs
- 1 exercice de calcul de débit
- Un espace commentaires

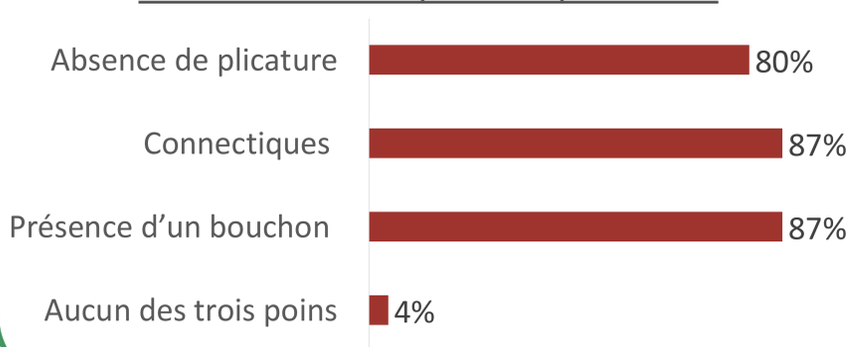
RÉSULTATS

112 infirmiers et sages-femmes ont été interrogés (26.5% des soignants)

Indications du perfuseur



Vérifications à la pose du perfuseur



2/3 des soignants ont réussi l'exercice de calcul de débit en gouttes/min, avec plus ou moins de facilité.

Le débit est vérifié au branchement par **97%** d'entre eux puis par **27%** à 15 minutes de perfusion. **41%** le vérifient au changement de position du patient.

Les précisions respectives du débit d'un PSE, d'un perfuseur par gravité avec molette et avec régulateur sont connues par **70%** des soignants. Pour ce qui est de la pompe, les réponses sont réparties entre +/- 3% (44%) et +/-5% (42%) d'erreurs.

Le régulateur de débit est utilisé pour **éviter de compter les gouttes** par **42%** du personnel.

20% des soignants ont connaissance des causes du retrait du DEHP des tubulures et **38%** de son rôle sur la flexibilité des plastiques.

Dans les réponses ouvertes, **53%** des soignants soulignent une **difficulté à obtenir le bon débit.**

CONCLUSION & DISCUSSION

Malgré les acquis, les échanges avec les soignants ont révélé une **difficulté à mettre en pratique les recommandations.** Le contrôle du débit en goutte/minute n'est pas effectué, celui-ci étant contrôlé « à l'œil » à la pose de la perfusion. Il existe aussi un mésusage du régulateur de débit. Les résultats ont été communiqués en réunion cadres, et restitués ensuite aux équipes avec les réponses correctes. Des actions sont en cours : rappels sur un poster, aide au calcul de débit sur flyer de poche, référencement de nouveaux perfuseurs et déréférencement des régulateurs.