

CERTIFICATION POUR LA QUALITÉ DES SOINS

Le niveau de certification de l'établissement est décidé par la Haute Autorité de Santé à l'issue d'une évaluation externe. Il donne une appréciation indépendante sur la qualité et la sécurité des soins dans l'établissement.

Notre prochaine visite de certification est prévue du 3 au 5 octobre 2023

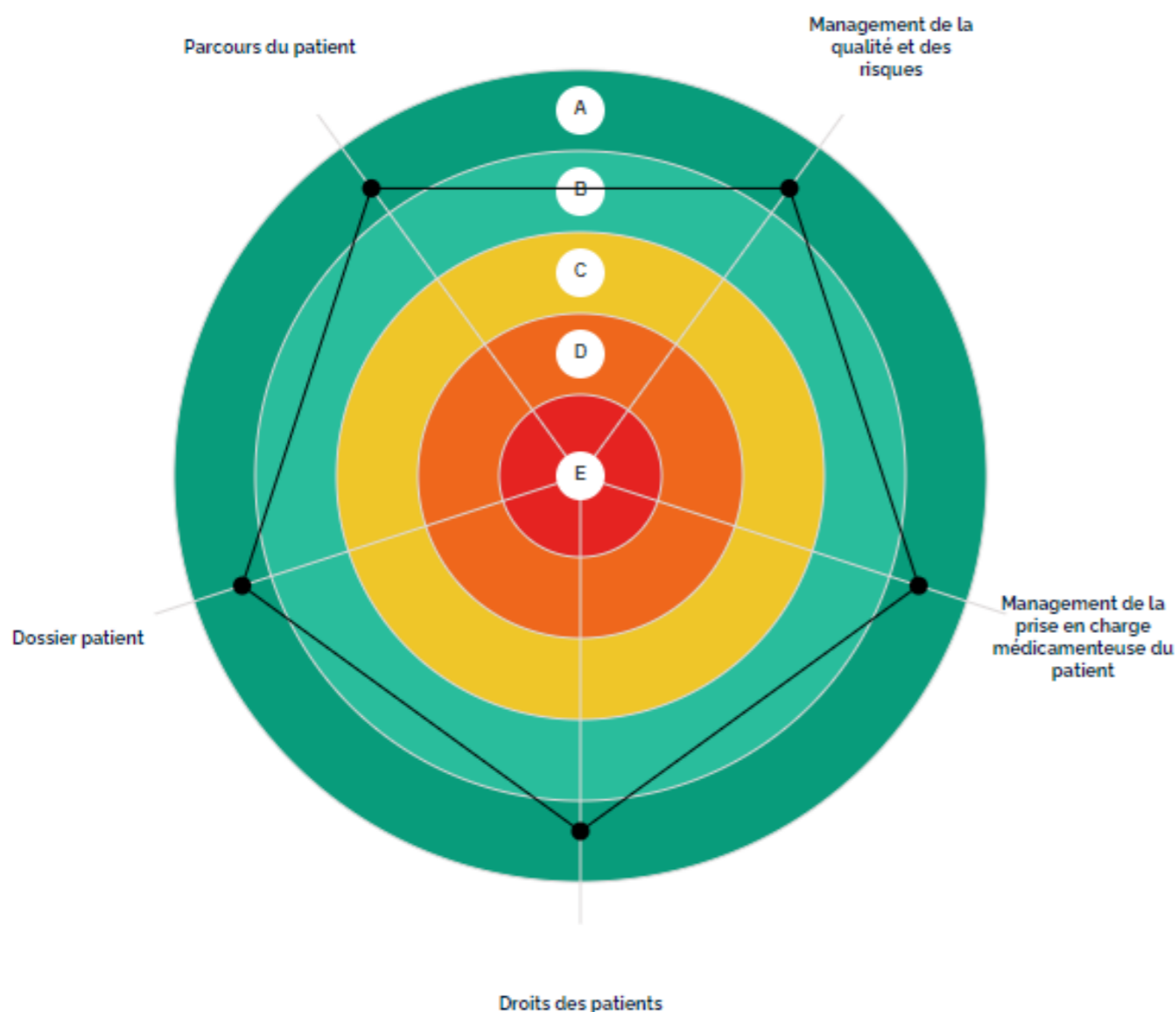


Établissement certifié

Le 15/02/2017

Référentiel V2014

RESULTATS DE LA CERTIFICATION PAR THÉMATIQUES

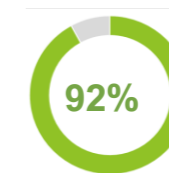


INDICATEURS POUR LA QUALITÉ DES SOINS 2023

Les Indicateurs de Qualité et de Sécurité des Soins (IQSS) sont des outils qui mesurent l'état de santé d'un patient, une pratique professionnelle ou la survenue d'un évènement afin d'évaluer de manière fiable la qualité des soins et la sécurité des patients. Ils sont recueillis chaque année pour le service de Soins Médicaux et de Réadaptation. Les résultats ci-dessous sont issus des données 2022.

PRISE EN CHARGE CLINIQUE

La prise en charge clinique désigne l'ensemble des soins apportés à un patient. Sa qualité est évaluée par des indicateurs mesurant par exemple une pratique professionnelle ou la survenue de complications

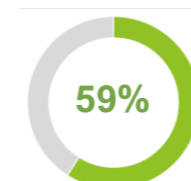


Prise en charge de la douleur

↗ en hausse
(score 2022 : 56%)

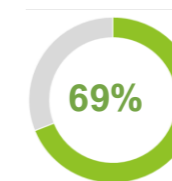
COORDINATION DES PRISES EN CHARGE

La coordination des prises en charge désigne la coordination entre les différents acteurs tout au long de la prise en charge du patient. Sa qualité est essentielle pour assurer la continuité, la sécurité et l'efficacité des soins.



Qualité de la lettre de liaison

↗ en hausse
(score 2022 : 48%)

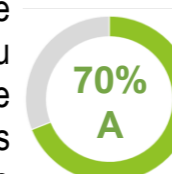


Projet de soins, projet de vie

↘ en baisse
(score 2021 : 99%)

PREVENTION DES INFECTIONS ASSOCIEES AUX SOINS

Une infection est dite associée aux soins si elle survient au cours de la prise en charge du patient. La prévention des infections est évaluée par des indicateurs mesurant par exemple les mesures de précaution ou la survenue d'infections post-opératoires.



Consommation de SHA*

↗ en baisse
(score 2022 : 105,6% Classe A)

*SHA : Solution Hydro-Alcoolique