STRATEGIE CHUM / démarche de certification V2020



STRATEGIE CHUM MISE EN OEUVRE V2020

> Objectif : Evaluer la conformité du CHUM au regard des thématiques des 17 critères impératifs en vue d'éviter une non-certification



MONTÉE EN CHARGE PROGRESSIVE

17 critères impératifs + 1 critère avancé = 18 critères

Visite 1 HAS V2020 127 critères évalués EV (+1 sur Recours à l'éthique)

2024 : 53 critères standards + 2 critères avancés

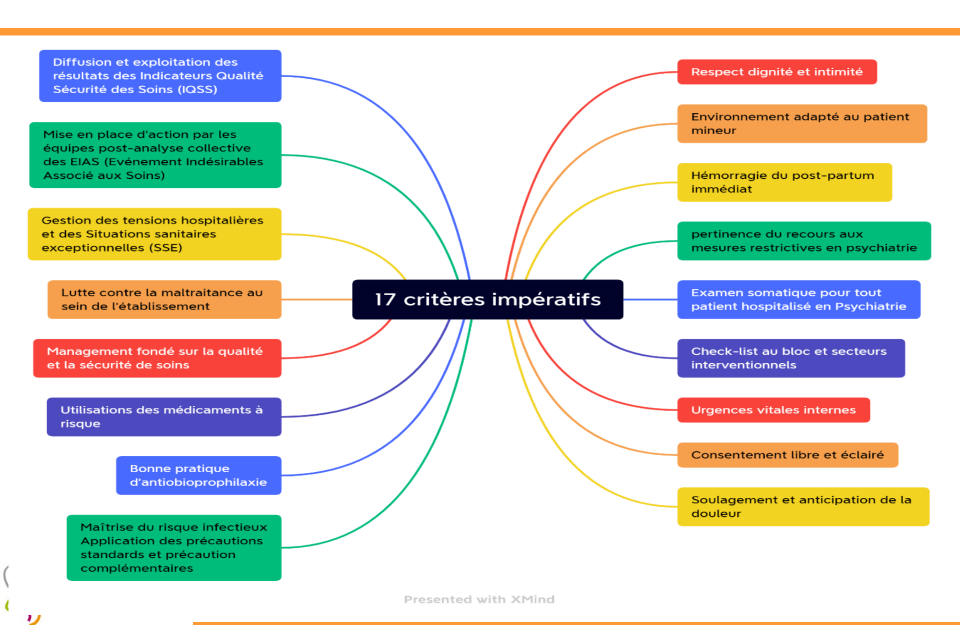
+ LEVÉE DES ECARTS POST VISITE 1 Avril 2023

2025: 52 critères standards + 2 critères avancés



HU de Martinique → Total CHUM : 127 critères

STRATEGIE CHUM MISE EN OEUVRE V2020



PHASAGE CERTIFICATION HAS **SUIVI V2014 VERS V2020**



MONDE - FRANCE

MAI 2020 -**OCTOBRE 2021**

Suivi Plans d'actions

post visite Mai 2019 :

réserves

ceux liés aux 3

OCTOBRE 2019 – MARS 2020

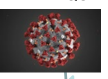
Suivi Plans d'actions post visite Mai 2019:

Surtout ceux liés aux 3 réserves

MARS 2020 PANDÉMIE

ANNONCE HAS SUSPENSION DÉMARCHES ET REPORT VISITE MAI 2020

MARTINIQUE



NOVEMBRE 2021 - AVRIL 2022

Définition méthodologie Mise en œuvre V2020 au CHUM → 2 scénarios

MAI 2022

Reprise COPIL QR après 7 mois de suspension >

Validation Stratégie Mise en œuvre V2020 du CHUM

AVRIL 2022 ANNONCE HAS

REPORT VISITE **EN MAI 2023**

NOVEMBRE 2021

ACCORD HAS INTÉGRATION CHUM CYCLE CERTIFICATION V2020 VISITE PLANIFIÉE EN OCTOBRE 2022

CHU de M

COMMUNICATION AVEC LES PROFESSIONNELS

PHASAGE CERTIFICATION HAS **MISE EN ŒUVRE CERTIFICATION V2020**





JUIN 2022 -Evaluation interne AVRIL 2023

17 critères impératifs

*Par Encadrement services Pôles / site

*Par Commissions / groupes thématiques

(Droits patients, CLIN, Gouvernance...)

*Par les 3 méthodes traceurs

15/01/2023

ENVOI DOCUMENTS OBLIGATOIRES À HAS



LE CHUM EST ICI

DECEMBRE 2022 - AVRIL 2023

Réalisation Actions d'amélioration

24 au 28 AVRIL 2023 **Visite HAS**

9 experts-visiteurs:

1 Coord. EV

4 EV Médecins

4 EV

PREPARATION LOGISTIQUE VISITE HAS



Sensibilisation /

Formations

COMMUNICATION AVEC LES PROFESSIONNELS