


Sclépios I.A

Assistant clinique pour les établissements de santé

Tutoriel Mediboard — Sclépios I.A

Guide utilisateur DPI

Document établissement

Sclépios I.A

Version 3.8.11

Date : 05/07/2026

Tutoriel Mediboard

Ce tutoriel décrit les fonctions Sclépios I.A disponibles dans Mediboard. Les écrans exacts peuvent varier selon le paramétrage local de l'établissement ; les zones fonctionnelles restent celles décrites ci-dessous.

Ouvrir le DPI



Ouvrir un dossier



Repérer Sclépios I.A



Lancer une fonction



Relire et valider

Fonctions détaillées

Fonction	Où la trouver	Pourquoi	Comment
Menu Sclépios	Barre Mediboard	Accéder aux fonctions globales et formation Mediboard.	Cliquer le bouton Sclépios I.A.
Dossier patient	Iframe dossier	Aide rédactionnelle et structuration.	Utiliser les boutons dans l'iframe.
Observations	Formulaire observation médicale	Rédiger ou structurer une observation.	Cliquer Rédiger/structurer, relire, insérer.
Antécédents	Onglet antécédents	Structurer antécédents libres.	Saisir/importer, cliquer Structurer.
Traitements personnels	Onglet traitements	Structurer médicament, dosage, posologie.	Importer/dicter, structurer, relire.
Examens	Onglet examens	Traduire, reformater, importer examens.	Utiliser le panneau Sclépios en bas de l'iframe.
Imagerie	Ligne prescription imagerie	Rédiger justification clinique.	Cliquer Sclépios dans le formulaire imagerie.
Constantes	Onglet constantes	Exporter/synthétiser constantes.	Cliquer l'action Sclépios.
Facturation / actes	Vue actes	Aider CCAM/NGAP.	Ouvrir les actes, utiliser les actions.
PDF / export	Visionneuse ou export	Importer document vers dossier.	Cliquer importer, vérifier destination.
Compte-rendu	Éditeur document	Rédiger depuis dossier complet.	Générer, revoir, insérer manuellement.
Chat dossier	Panneau chat	Questionner le dossier.	Poser une question courte et vérifier.

Recette recommandée

1. Vérifier que l'extension est installée et active.
2. Tester une action courte de rédaction ou reformulation.
3. Tester une action documentaire/import si disponible.
4. Tester une génération longue si le DPI le permet.
5. Contrôler que rien n'est enregistré automatiquement sans validation utilisateur.
6. Remonter toute anomalie avec URL, heure, action et capture console si possible.

Validation : Sclépios I.A assiste l'utilisateur ; la validation médicale et administrative reste humaine.

Sclépios I.A — documentation destinée aux établissements de santé.