



La régulation des salles de blocs opératoires.

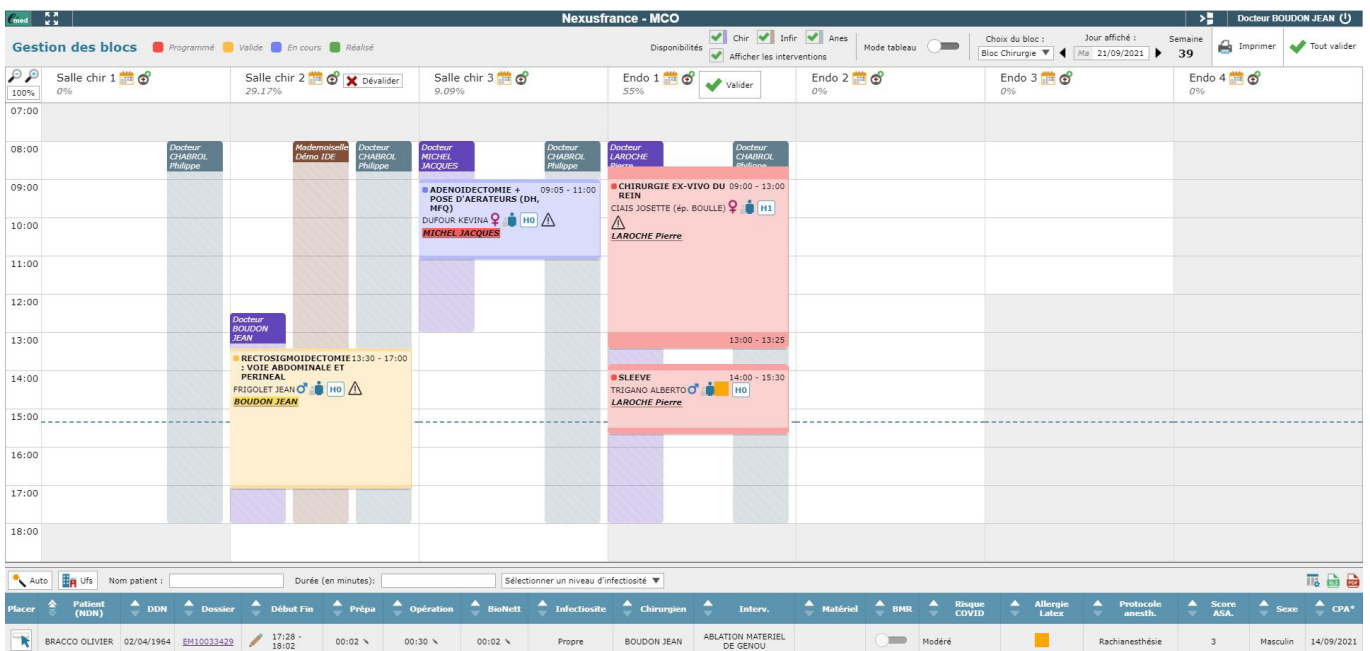
Présentation Générale

Emed / Planification blocs est le module qui vous permet d'organiser votre ou vos bloc(s), quel que soit le nombre de salles ou les spécialités (cardiologie, endo, orthopédie, etc.). Il vous aide à vérifier les informations clés :

- + En amont : consultation d'anesthésie, profil infectieux, matériel à commander.
- + Le jour de l'intervention : pour la préparation du patient, la préparation logistique.

De plus, il vous permet d'ajuster votre planning en fonction de la durée des interventions, de la disponibilité des matériels, d'automatiser le placement en fonction des vacances.

Vous pouvez autoriser la consultation du planning à différents profils (IDE, médecins, etc.).



Fonctionnalités

- + Sélection du bloc en question
- + Placement auto par rapport aux vacances.
- + Tri possible des patients du collecteur par UF.
- + Colonne du collecteur configurables avec l'affichage des données Emed (champs de formulaire) et les données issues des logiciels externes (CS ARE par exemple).
- + Visuel du calendrier par numéro de semaine.
- + Possibilité de basculer aisément d'un bloc à l'autre.
- + Panneau patient pour valider intervention par intervention, déplanifier ou ajuster les durées d'intervention ainsi que pour la gestion de la préparation et du bionettoyage.
- + Cartouche patient contenant plusieurs informations :
 - + Intervention.
 - + Informations patient.
 - + Adulte / Enfant.
 - + Chirurgiens.
 - + Dates et heures clés.
- + Accès au dossier si besoin.

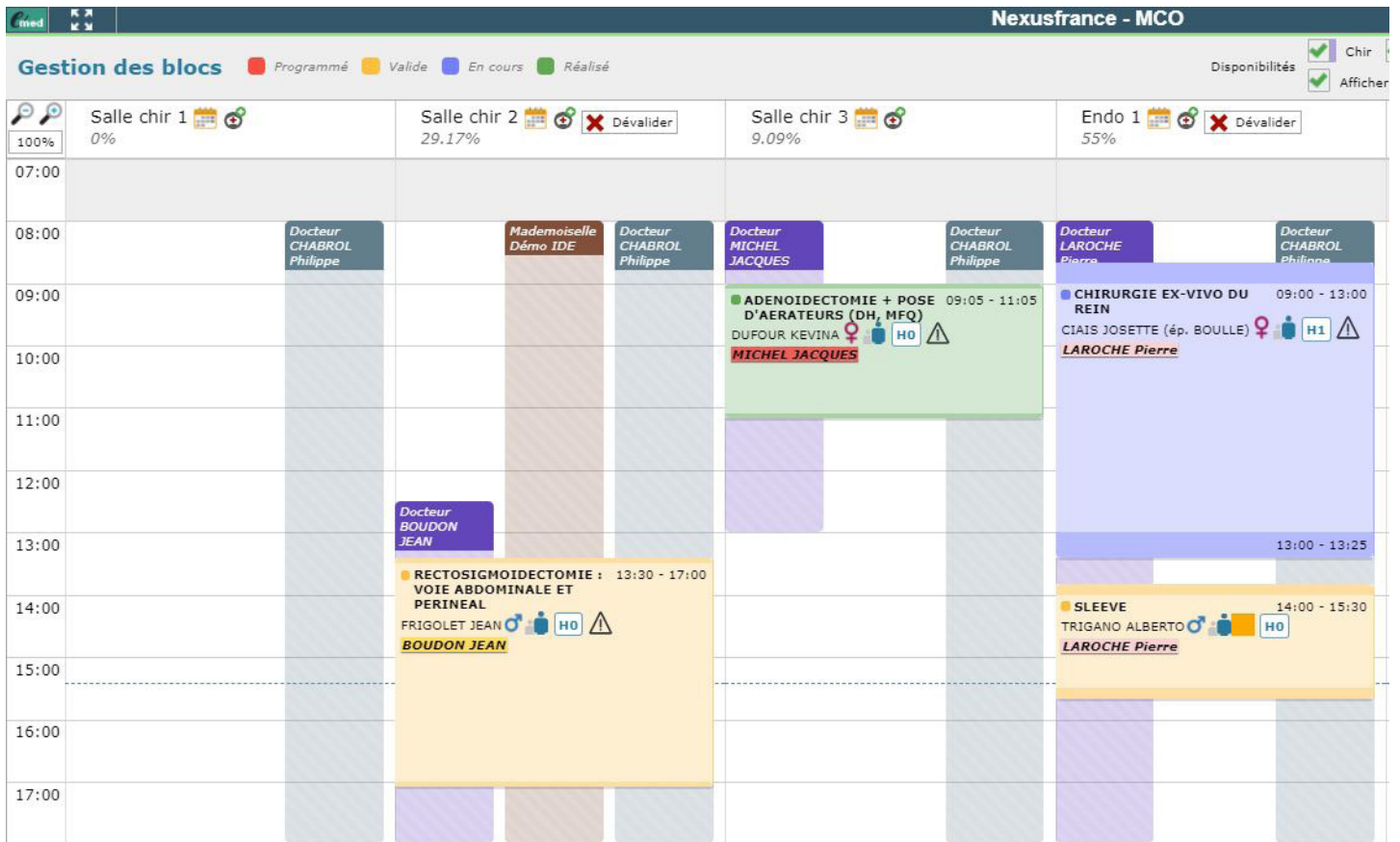
The screenshot displays the Nexusfrance - MCO software interface. The main window is titled "Bloc PerOp tactile - RECTOSIGMOIDECTOMIE : VOIE ABDOMINALE ET PERINEAL". The interface is organized into several sections:

- INTERVENTION**: Contains a table for "Intervention prévue" with columns for "Principale/Validée", "Libellé", "Chirurgien", "Date de début", "Durée", and "Etat". A row shows "RECTOSIGMOIDECTOMIE : VOIE ABDOMINALE ET PERINEAL" by "BOUDON JEAN" on "21/09/2021" from "13:30" to "03:30:00", marked as "Validée".
- ENTRÉE DU PATIENT**: Includes fields for "Installation table" (Pas de position particulière, Décubitus dorsal, Décubitus latéral, Décubitus ventral), "Positionnement du patient dans la salle" (NON APPLICABLE, GAUCHE, CENTRE, DROITE), "Genou pectoral", "Gorret", "Plaques bistouri électrique", "Gorret à Précisions", "Localisation Billot", and "Temps de gorret".
- INCISION**: Includes "Couverture chauffante" (HAUT DU CORPS, HAUT ET BAS, BAS DU CORPS), "Préparation faite selon les protocoles" (CHIRURGIEN, ETABLISSEMENT), and "Préparation cutanée" (Halogénés: Polyvinylpyrrolidone iodée (PVPi), Bétadine®, Dakin®, Hibitane®, Biseptine®; Alcools: Ethanol 70 %, Isopropanol 60 %).

The interface also features a top navigation bar with "Gestion des blocs" and various status indicators (Programmé, Valide, En cours, Réalisé). A bottom taskbar shows multiple open windows including "COVID-19", "Pilotage prise en charge", "Lettre de liaison Ets", "Agenda Patient", "Cardiologie", "Impressions groupées Link", "Biologie", and "Per Op".

Avantages

- + La possibilité d'avoir une cartouche patient contenant les interventions, les informations du patient, le chirurgien, les dates et heures clés, etc.
- + La visualisation du déroulement opératoire via un jeu de couleur (Rouge : programmé chir, Orange : validé par le chef de bloc, Bleu : intervention en cours, Vert : intervention terminée.
- + Une ligne pointillée précise l'avancement réel de la journée.



Pour plus de détails,
n'hésitez pas à visiter
notre site web



Scannez ce QR code pour
regarder le webinaire

