



Emed[®] Analytics

L'analyse pertinente des données cliniques et de gestion des ressources pour une meilleure exploitation et une meilleure qualité de soins.



- ▶ La famille **Emed[®] Analytics** propose des indicateurs quantitatifs/qualitatifs permettant la mesure de la performance et l'aide à la décision.
- ▶ Elle se compose de plusieurs environnements d'analyse afin de fournir des réponses appropriées aux exigences métier.

✓ Grâce à **Emed[®] Analytics**, appréhendez de façon différente votre activité en :

- Consolidant des données pertinentes issues d'**Emed[®]**
- Explorant les associations entre vos données
- Développant la prise de décisions collaboratives en temps réel et de façon sécurisée
- Visualisant vos données à l'aide de graphiques soignés et performants
- Parcourant toutes les données de façon directe et indirecte
- Utilisant des applications, des tableaux de bord et des analyses dynamiques

✓ **Emed[®] Analytics**

Emed[®] Analytics répond à vos besoins décisionnels, de pilotage d'activité ou de performance, de politique qualité ou bien encore d'audit comme l'accréditation (production des indicateurs Hôpital Numérique...), mais vous offre également la possibilité d'exploiter de multiples domaines d'interrogation destinés à l'**ajustement et l'amélioration de vos processus d'accueil et de prise en charge patients tout en optimisant vos processus organisationnels.**

L'export au format MS Excel ou OpenOffice de l'ensemble des données ou des rapports est un standard dans les environnements d'analyse Emed[®] Analytics, comme l'impression directe des rapports produits.

Notre solution s'articule autour de 5 environnements d'analyse :

01

Emed® Analytics first, pour une analyse centrée sur les prescriptions médicales

- Statistiques relatives au CBUM
- Ordonnances (traitement d'entrée, de séjour ou de sortie), prescripteurs, validations
- Prescription (médicaments, examens, soins, consignes, protocoles)
- Médicaments (ATC, UCD, CIP, DCI, spécialités, voies, personnel ayant administré)
- Nombre d'occurrences par séjour
- Nombre de prescription moyen, par séjour, par spécialité (UF), par médecin
- Dates de présence, services, UF, taux d'occupation des lits, par médecin.
- Ratio examen à l'état «résultat»/examen à l'état demande (si présence d'un flux HPRIM résultat laboratoire)

Emed® Analytics global :

Emed® Analytics global met à votre disposition des indicateurs portant sur la **totalité** des données Emed® :

Patients - Séjour

- Dates de présence, services, UF, motif d'intervention, médecin responsable, âge, etc.
- Mouvements, mouvements temporaires (nombre, durée, opérateur, etc.)

Prescription

- Ordonnances (traitement d'entrée, de séjour ou de sortie), prescripteurs, validations
- Prescription (médicaments, examens, soins, consignes, protocoles, etc.)
- Médicaments (ATC, UCD, CIP, DCI, spécialités, voies, personnel ayant administré, etc.)

Pharmacie

- Validations, substitutions, commentaires
- Traitements hors GHS et antibiotiques à dispensation contrôlée

Soins - Transcriptions ciblées

- Soins par famille, valeurs de réalisation, IDE, service, etc.
- Nombre et écart réalisé / planifié / prescrit
- Transmissions par cible, IDE, temps de traitement

Formulaires et champs

- Recherche croisée sur les champs et valeurs de formulaire
- Comptage et répartition des valeurs

Observations médicales

- Liste, nombre moyen par dossier/prescripteur

Courriers et documents joints

- Nombre de documents et courriers transmis par dossier, types de document, émetteurs

Examens et consultations

- Examens demandés, prescripteurs, destinataires, type de demandes
- Résultats

02

03

Emed® Analytics PMSI SSR look, le suivi des données PMSI SSR :

- Pilotage à partir du PMSI
- Codage
- Facturation
- Activité
- Optimisation
- La vision de la valorisation par pôle, service ou unité

Emed® Analytics IPAQSS :

Notre environnement d'analyse Emed® IPAQSS permet de répondre automatiquement à plus de 90% des questions de l'enquête. C'est l'assurance d'un gain de temps considérable pour l'établissement.

▶ Activité MCO :

- Tenue du dossier patient (TDP)
- Délai d'envoi du courrier de fin d'hospitalisation (DEC)
- Traçabilité de l'évaluation de la douleur (TRD)
- Mesure du poids
- Dossier d'anesthésie (DAN)
- Réunion de concertation pluridisciplinaire en cancérologie

▶ Activité SSR :

- Tenue du dossier patient (TDP)
- Délai d'envoi du courrier de fin d'hospitalisation (DEC)
- Traçabilité de l'évaluation de la douleur (TRD)
- Dépistage des troubles nutritionnels (DTN)
- Suivi du poids
- Traçabilité de l'évaluation du risque d'escarre (TRE)

05

Emed® Analytics Hôpital Numérique :

Nous mettons à disposition des établissements de santé un ensemble d'indicateurs mesurant précisément la conformité avec les 5 grands domaines fonctionnels du programme Hôpital Numérique.

Les statistiques générées vous garantissent une analyse exhaustive de la situation et vous permettent d'engager des actions correctives afin de mieux répondre aux exigences et optimiser ainsi l'obtention de financement. Les indicateurs disponibles :

- Nombre de prescriptions informatisées d'examens d'imagerie et d'exploration fonctionnelle
- Nombre de prescriptions d'anatomo-pathologie structurés
- Nombre de prescriptions biologie
- Nombre total de CR d'hospitalisation informatisé
- Nombre de prescriptions médicamenteuses
- Nombre de plans de soins avec l'ensemble des prescriptions (médicament + biologie + imagerie et/ou exploration fonctionnelle + actes infirmiers, etc.)

04



CS3i
Zone d'activités des Ancises
03300 Creuzier-Le-Neuf
N° Indigo 0 825 00 33 35
Fax 04 70 59 53 09
cs3i.fr - emed.fr - info@cs3i.fr

