



telemedicine  
technologies



### Facturation

Le module « Facturation » prend en charge toutes les modalités de facturation :

- A la prestation : le patient ou la mutuelle paient directement la ou les prestations.
- Facturation globale, applicable notamment lorsqu'un organisme de sécurité sociale prend en charge les prestations.

Le module de Statistiques & pilotage permet la mise en place d'un grand nombre de tableaux de bords et rapports facilitant considérablement la gestion financière de l'établissement, que ce soit sur le plan des recettes comme sur le plan des dépenses. Possibilité d'interfaçage avec les logiciels de comptabilité du commerce.

### Télémédecine ...

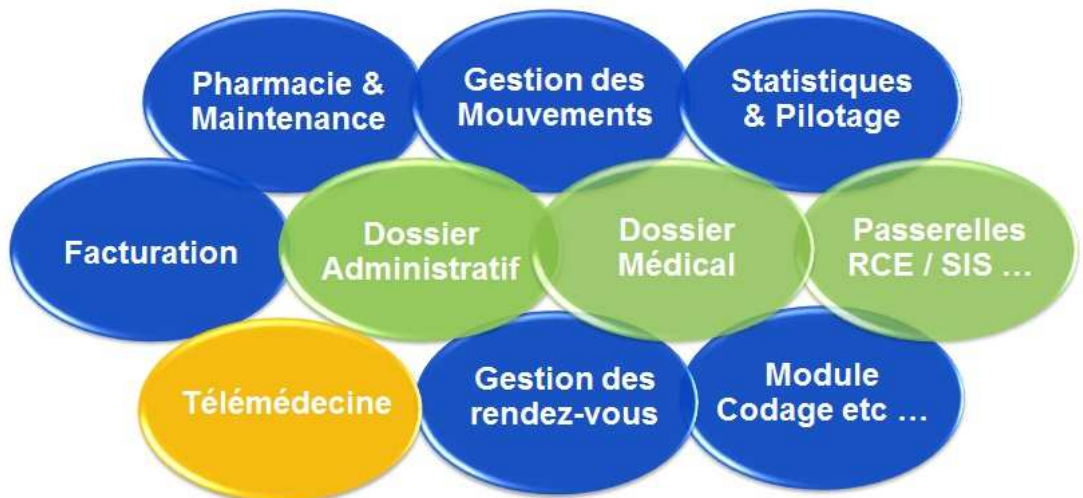
Ce module permet l'interaction entre un patient (chez lui) et un professionnel de santé du centre de santé pour de la **Téléconsultation**.

Il permet également la demande d'expertise ou **deuxième avis** depuis l'établissement de santé vers un professionnel extérieur avec possibilité de transfert de documents (Dossier médical, résultats d'examen de laboratoire, imagerie médicale).

## GeMED

Un SIH conçu pour les établissements de santé des Pays en Développement  
**Facturation - Pharmacie - GAM - DPI - Télémédecine**

**GeMED est un Système d'Information Hospitalier spécialement conçu pour les établissements de santé des Pays en Développement. Simple de mise en œuvre, il permet une amélioration immédiate de la qualité de la prise en charge des malades. Le travail de tous les professionnels de l'établissement est simplifié : chefs d'établissement, médecins, infirmiers, administratifs ...**



GeMED est entièrement configurable pour répondre au schéma d'organisation de chaque établissement. Modulaire et interopérable, il peut s'intégrer facilement avec le système d'information préexistant d'un établissement important (PACs, LIMs etc ...)




Un SIH conçu pour les établissements de santé des Pays en Développement  
**Facturation - Pharmacie - GAM - DPI – Télémedecine**

#### • Gestion Administrative du Malade - GAM

Ce module permet de gérer les données administratives des patients en respectant les standards internationaux recommandés par l'IHE (Integrating the Healthcare Enterprise). Dès son premier contact avec l'établissement, chaque patient se voit attribuer un identifiant **unique** (IPP = Identifiant Permanent du Patient) qui permet de regrouper toutes ses données dans le logiciel. **C'est un élément central de réduction des erreurs médicales.** GeMED met en œuvre de puissants algorithmes pour éviter la création de deux IPP pour un même malade. Dans le cas où néanmoins deux dossiers auraient été créés pour un même malade, une fonction de fusion est disponible. De même chaque contact (ou « venue ») du malade avec l'établissement donne lieu à l'attribution d'un identifiant unique, ce qui permet de regrouper l'ensemble des actes / prestations effectués lors d'une même venue. GeMED permet également la délivrance d'une carte adhérent intégrant un code barre, ou bien l'intégration d'une photo d'identité dans le dossier afin de faciliter l'identification des malades.

#### • Gestion des mouvements

Ce module permet de tracer la localisation du malade au sein de l'établissement depuis son entrée jusqu'à sa sortie. Pour les malades hospitalisés, le chef de service peut ainsi connaître à tout moment le taux d'occupation des lits, les dates prévues de sortie etc... Pour les consultations externes, chaque médecin connaît son planning de consultations, le nombre de malades vus au cours d'une journée etc... Le taux d'occupation fourni automatiquement par le système est un indicateur fondamental de la gestion d'un établissement, déterminant la gestion des ressources et les investissements futurs.

#### • Stock & pharmacie

La gestion des stocks permet de répondre à deux questions clé : quand commander des produits (médicaments et consommables) et quelle quantité en commander. Cela permet d'éviter le surstock et comme les ruptures de stock. Le système gère un stock central et des stocks décentralisés (par service) sans limitation de nombre. De puissantes fonctions permettent un suivi temps réel de la situation des stocks ainsi que leur bonne gestion.

#### • Dossier Patient Informatisé - DPI

Le DPI est composé d'une synthèse médicale accessible dès l'ouverture du dossier ainsi que l'historique des venues. Le DPI comprend tous les dossiers de patient : dossiers médicaux, dossiers de soins etc ... Ce module permet l'import de nombreux référentiels, que ceux-ci soient propres à un établissement à un pays (nomenclature des actes et des soins ...) ou internationaux (codification internationale des maladies – CIM 10 ...)

#### Des solutions présentes dans 50 pays

Créée en 2000, Telemedicine Technologies S.A.S. est une SSII spécialiste des systèmes d'information pour les applications médicales communicantes (recherche clinique, assistance / rapatriement, SIH & télémédecine, maintien au domicile).

Nos systèmes sont utilisés dans plus de 50 pays avec un service de support utilisateur multilingue accessible 24 h sur 24. Notre plateforme d'hébergement garantit un haut niveau de disponibilité, de confidentialité et de sécurité. Elle répond aux exigences de continuité de service dans des contextes métier à forte criticité.

La société a été labellisée « Entreprise Innovante des Pôles » par le pôle MEDICEN.



TELEMEDICINE TECHNOLOGIES S.A.S.

102-104 avenue Edouard Vaillant - 92100 Boulogne-Billancourt - France

Tél. : +33 (0) 1 55 200 800 - Fax : +33 1 49 100 652 - E-mail : contact@tentelemed.com

Société par Actions Simplifiée au capital de 764 350 Euros - R.C.S. Nanterre 429 849 318 - SIRET 42984931800044

www.tentelemed.com