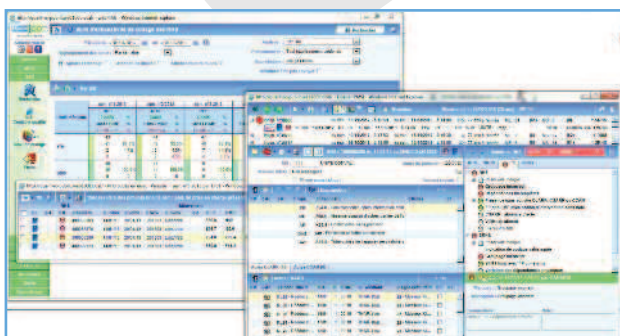


2 WEB100T : Le PMSI SSR autrement...



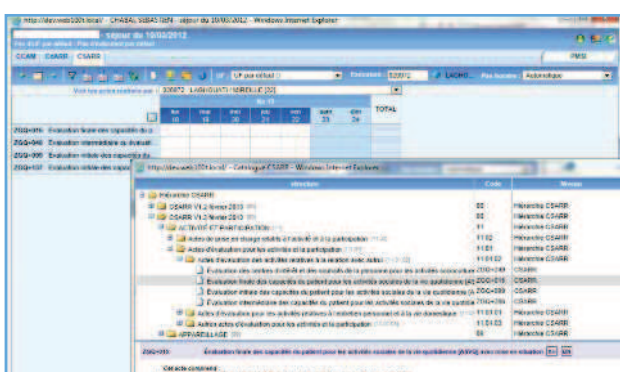
1/ Exhaustivité du codage

L'expérience de Web100T dans les outils de production du PMSI se retrouve également dans le module WebPIMs SSR. Avec une même philosophie et une approche du PMSI similaire quel que soit le secteur pris en charge, les utilisateurs du module se sentent à l'aise, leur connaissance de l'outil permettant une prise en main rapide. Axé sur une construction des résumés PMSI au fil de l'eau, WebPIMs, l'outil du DIM, propose une fonction indispensable à tout service d'information médicale : l'étude de l'exhaustivité du codage PMSI. Cet outil permet de déterminer le niveau de codage des dossiers PMSI SSR de l'établissement selon différents critères d'analyse comme l'unité ou le responsable de séjour. Il permet d'obtenir rapidement des listes de travail qui peuvent être distribuées aux différents responsables de séjours et d'accéder directement au dossier PMSI du patient. Par ailleurs, l'offre logicielle Web100T s'appuie sur un module dédié et destiné au personnel soignant, notamment pour les intervenants médico-techniques : le recueil d'hébergement WebCAD.



2/ Contrôle de la qualité des données

Exhaustivité des données, optimisation des dossiers et, surtout, garantie de qualité sont des thématiques d'autant plus importantes qu'elles constituent le socle de base en prévision du passage à la tarification à l'activité dans le secteur SSR. WebPIMs, reconnu pour sa panoplie de contrôles qualité riches et évolutifs, met à disposition des utilisateurs son moteur de contrôle qualité afin que le département d'information médicale soit en mesure d'identifier, le plus tôt possible, dès la production de l'information, la qualité de cette dernière. Disponible en direct sur le dossier PMSI, une fonction d'analyse transverse permet de cibler les anomalies et les atypies relevées par le système. Le moteur de règles peut également être adapté aux activités et à la typologie de l'établissement. Des tableaux d'analyses fournissent des listes de travail et favorisent l'accès direct au dossier PMSI, facilitant les travaux de modifications et de corrections. La solution effectue le contrôle qualité au fil de l'eau, à chaque modification, correction, validation des informations dans le dossier PMSI ; un code couleur permettant à l'opérateur de mesurer la « bonne » qualité des informations saisies et groupées.



3/ Intégration du CSARR et à terme la T2A SSR

Obligatoire à partir de juillet prochain, le nouveau catalogue CSARR apporte une meilleure définition de l'activité des intervenants médico technique. Il s'agit du catalogue spécialisé des activités de rééducation et de réadaptation. Depuis plusieurs mois déjà, Web100T assure non seulement l'intégration de ce catalogue dans ses solutions mais aussi l'accompagnement des utilisateurs en proposant des formations spécifiques. Ce catalogue, comme ici dans le cadre du recueil hébergement, permet aux intervenants médico techniques de collecter leurs actes à l'aide d'une pancarte. Pour faciliter le recueil et comme c'est déjà le cas pour la CCAM et la CIM10, l'outil utilise un module d'aide au codage intégré. Web100T, fort de son expérience de la production et du contrôle de la qualité au fil de l'eau, confirme son approche d'expertise en proposant d'accompagner, au travers de son offre logicielle, les établissements dans la mise en place de la tarification à l'activité pour le secteur SSR.