

Présentation

DALIA SSR 2016.2.0.0

Soins de suite et de réadaptation (SSR)



MAI
2016

Service Architecture et production informatiques

Pôle Logiciels des établissements de santé

Support utilisateurs

Téléphone : 0 820 771 234 (0,019 euros TTC/min)

Foire aux questions : <https://applis.atih.sante.fr/agora>

Courriel : support@atih.sante.fr



1. PRESENTATION

L'objectif de ce logiciel est de mettre à disposition des établissements et plus particulièrement des personnels des Départements d'information médicale un outil d'aide pour l'amélioration de la qualité des données recueillies qui pourra être utilisé «**au fil de l'eau** », avant que les données ne soient transmises sur la plateforme e-PMSI.

DALIA SSR est composé de trois modules :

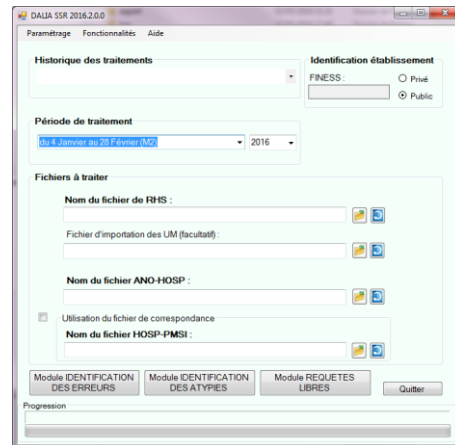
- - « Identification des erreurs » pour les erreurs de codage comme le non-respect des formats de données, l'utilisation de valeurs non autorisées, les valeurs manquantes, les incohérences de dates, les données de chaînage invalides.
Ce module est identique à celui présent dans le logiciel GenRHA (établissement sous DAF) ou AGRAF-SSR (établissement sous OQN)
- « Identification des atypies » pour les situations de codage qui ne sont pas des erreurs mais qui peuvent traduire un défaut de qualité et nécessitent d'être repérées.
Une atypie est caractérisée par rapport aux données de référence de la base nationale ou aux recommandations d'experts.
- « Requêtes libres » pour l'écriture de requêtes personnalisées afin de créer ses propres contrôles.
-

L'élaboration de ce logiciel s'inscrit dans le programme du comité technique SSR de l'ATIH. Ce travail a été coordonné par l'ATIH en collaboration avec les experts du groupe technique « Qualité PMSI SSR – Restitutions d'activité SSR ».

1.1.1. Paramétrage de l'établissement

Le statut de l'établissement et la période traitée sont affichés pour plus de lisibilité.

Le FINESS de l'établissement peut être visualisé au niveau de l'historique des traitements, ainsi que le type de traitement effectué.



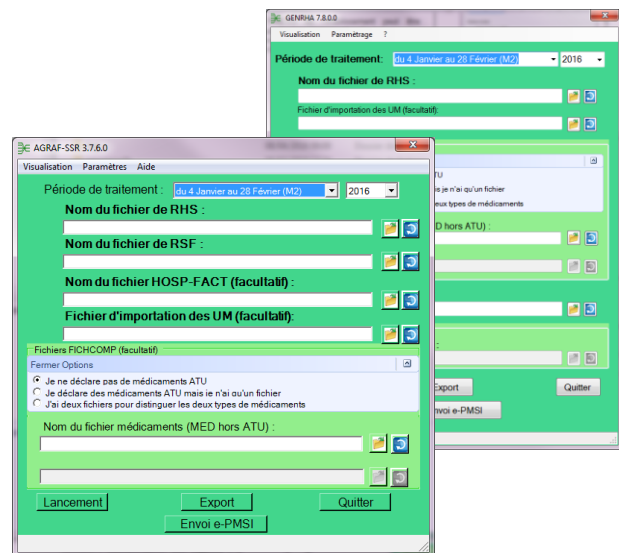
1.1.2. Traitements

Les mêmes contrôles effectués dans les logiciels GENRHA et AGRAP-SSR sont repris dans DALIA SSR via le module « **Identification des erreurs** ».

Ceci est un atout pour la conformité des données dans un processus de qualité.

Des «situations de codage » pouvant alerter le médecin DIM sont présentées sous forme d'un module « **Identification des atypies** »

Un module « **Requêtes libres** » permet de lancer les requêtes créés dans le requêteur libre.



1.1.3. Présentation des résultats

Celui présent dans les logiciels GENRHA/ AGRAP SSR (sous la forme de page HTML pour « Identification des erreurs ») et celui commun à tous les produits DALIA (navigation HTML, cf ci-après).

Chaque niveau de visualisation est **imprimable** en allant au niveau de « *Fichier | Imprimer* » du menu de votre navigateur.

