

Information sur les évolutions GenRSA

Recueil d'information

Logiciels de remontées (GenRSA, Preface...)

○ Dans le cadre de

- Enquêtes satisfaction
- Expérimentation Fides
- Echanges
- Agora

}
Nécessité de
moderniser
ces logiciels

○ Les principales critiques

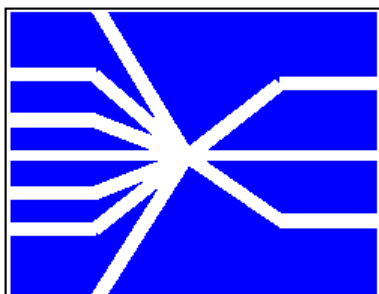
- Obsolètes (GUI, performances, ...)
- Manque homogénéité (log erreurs notamment)
- Pas/peu intégrés au SIH
- Non « pilotables » par autres appli du SIH (Gam, Gap...)
- Windows uniquement

Dans le cadre de Fides

○ Defis :

- Intégré aux SIH
 - Alimentation automatique des différents flux (RSS, ANOHOSP, FICHCOMP, ...)
- Transmission PMSI
 - Prévision du remplacement de GENRSA à terme
- Retard de la généralisation de Fides et complexité de mise en œuvre de Defis fait que nous avons décidé d'utiliser les avancées de Defis pour faire évoluer GenRSA
- Mais Defis n'est pas l'outil idéal

Convergence PMSI Fides



**Dispositif de remontée
unifié et intégré des
données des
établissements de santé
(Druides)**

Dispositif de remontée unifié et intégré des données des établissements de santé (Druides)

- **Refonte complète des outils de remontées PMSI**
 - Concerne tous les champs

- **Principales fonctionnalités**
 - Intégration au SI des établissements
 - Druides sera un module totalement intégrable et pilotable par le SIH de l'établissement.
 - DIM n'aura plus qu'à lancer la transmission des données du mois directement à partir d'un menu dans son application PMSI
 - Les traitements seront réalisés automatiquement sur e-PMSI
 - Druides pourra récupérer les résultats sur la plateforme (tableaux Ovalide et VisualValosej)

- **Distribution des référentiels**
 - Simplification des mises à jour

Druides (2)

○ Calendrier

- MCO : campagne 2019
- SSR – HAD : campagne 2020
- Psychiatrie : campagne 2021

○ Mise en œuvre progressive

- Si pas d'intégration au SI, fourniture d'une interface minimale simulant le fonctionnement

○ En 2018

- Absence de mise à jour en M1 et M2 : ce sera GenRSA 2017 qui sera utilisé
- Simplification du fonctionnement de Lamda