

Descriptif fonctionnel

L'application de gestion des RPU permet de recueillir de façon systématique les données des urgences hospitalières qui sont transmises sur un mode automatisé puis centralisées à l'InVS (Institut de Veille Sanitaire).

L'application RPU en mode web s'interface avec l'ensemble des principaux logiciels de gestion des urgences, pour éviter les doubles saisies.

Chaque jour (avant 7 heures du matin) , les RPU de chaque établissement sont cryptés et adressés à une plateforme régionale Opendev.

Une fois ces fichiers décryptés, ils subissent une série de contrôles pour déceler d'éventuels dysfonctionnements techniques. Ces contrôles de cohérence sont également menés à bien pour corriger les anomalies d'enregistrement : date de sortie antérieure à la date d'entrée, modes d'admission incompatibles...

Depuis le serveur régional, les fichiers sont ensuite de nouveau cryptés et adressés à l'InVS. Dans le même temps, les données de base sont traduites en graphiques qui illustrent les rapports d'activité hebdomadaires envoyés aux différents utilisateurs, à l'échelle des établissements ou de la région (observatoires...)

Les profils d'utilisateurs

Administrateur régional

Référents établissements

Une fois connecté à l'application, l'utilisateur peut naviguer selon

- **En mode territoire (région entière, territoire donné...)**

Un rapport d'activité présente alors sous forme graphique le nombre cumulé d'admissions, le nombre de patients de plus de 75 ans, le nombre d'hospitalisations, le nombre d'hospitalisations en UHCD*, le nombre de passages par heure et les durées de séjour.

- **En mode établissement**

Les mêmes variables sont référencées à l'échelle d'un établissement.

* UHCD : Unité d'hospitalisation de courte durée.