

AGLAE

Gestion prévisionnelle des lits

La gestion des lits dans les établissements de santé pose le problème de la gestion opérationnelle des flux de patients, faisant cohabiter des flux programmés et non programmés [source ANAP].

AGLAE (Assistance à la **G**estion des **L**its **A**nticipée et **E**fficente) est un outil de gestion prévisionnelle des lits et places. Il permet :

- De connaître l'occupation actuelle des lits en **temps réel**,
- D'**anticiper** l'activité par une visualisation de l'occupation **dans les heures et les jours** à venir en fonction des prévisions d'entrées/sorties et de l'attente au SAU.

Lors de l'admission ou de la programmation d'entrée, **AGLAE** se base sur une **durée prévisionnelle de séjour** calculée automatiquement à partir du **motif d'hospitalisation** (à défaut la DMS de l'unité). Cette durée prévisionnelle est ajustable pendant toute la durée du séjour en fonction de l'évolution de l'état de santé du patient.

AGLAE s'adapte aux organisations choisies par les établissements :

- Pour le **flux non-programmé**, le personnel des urgences ou le bed-manager disposent d'une fonctionnalité pour rechercher un lit et réaliser la mutation,
- Pour le **flux programmé**, **AGLAE**, couplé aux logiciels de bloc ou de rendez-vous, permet de pré-positionner un séjour sur un lit en tenant compte de **l'occupation prévisionnelle**.



Le tableau de bord **AGLAE**, simple et intuitif, affiche la situation actuelle et sur la journée. Il permet d'identifier et d'anticiper les situations de tensions au plus tôt.

AGLAE alerte les utilisateurs en cas d'événements particuliers (sorties non réalisées, patient pré-admis non entré...).

Couplé avec nos autres logiciels, **AGLAE** affiche les bio-nettoyages et les transports internes et externes.

Le module statistique présente les **indicateurs** préconisés par **l'ANAP** en matière de **bonnes pratiques** dans la gestion des flux de patients.