

RELATION DIM/PHARMACIE

QUAND ?

QUOI ?

COMMENT ?

Ou la visite des cuisines de la T2A

QUAND ?

Caractéristiques chronologiques : Quatre fois par an



Les données du trimestre écoulé sont envoyées un mois après

QUAND ?

Environ une semaine avant la fin du mois



Ce délai est variable car il correspond à la préparation des données

- Saisie
- formatage
- Envoi

(au minimum quelques heures)

QUAND ?

- **Selon les établissements l'envoi des données n'interrompt pas le cycle**
- **Le pharmacien peut ou doit participer à la validation**
- **La validation se fait globalement après le traitement des données**
- **En principe au maximum le 15 du mois**

QUOI ?

- **Le contenu pour l'instant :**
 - Deux types de dépenses, liées à l'activité
 - **Molécules onéreuses**
 - **Dispositifs médicaux implantables**
 - Dépenses issues de la pharmacie mais non incluses dans le « prix du séjour » c'est à dire le « GHS »

QUOI ? Molécules onéreuses

Ces molécules représentent suivant le traitement ou le séjour des différences importantes de coût.

Par exemple :

24Z02Z Chimiothérapie pour tumeur

481,40 €

alors que le coût réel du séjour dépend du cytotatique utilisé.

La liste mise à jour se trouve sur www.atih.sante.fr

QUOI ?

Dispositifs médicaux implantables

Ces dispositifs, à coût élevé, sont parfois compris dans le prix du GHS, parfois pas.

- Groupe d'orthopédie : le prix des DMI est inclus
- Groupe vasculaire :
 - Les implants de pontage
 - les stimulateurs cardiaques
 - les sondes de simulation

Le prix des DMI n'est pas inclus

Pour les mêmes raisons que les molécules onéreuses.

QUOI ? DMI

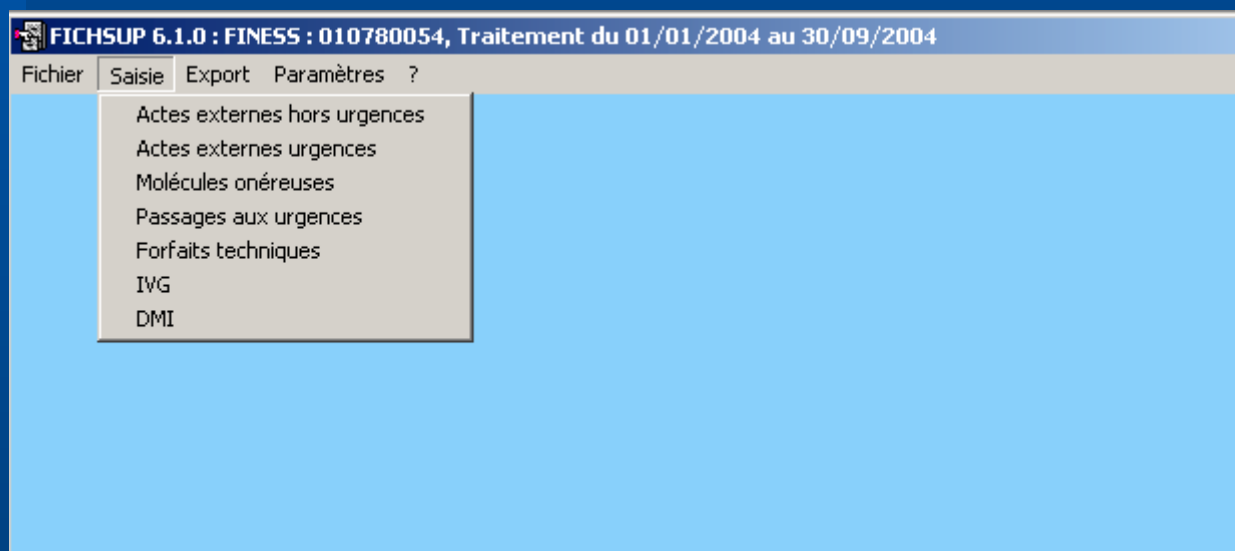
Exemple :

- **05C14Z Pose d'un simulateur cardiaque permanent avec insuffisance cardiaque**
7 228,30 €
- **05C15Z Pose d'un simulateur cardiaque permanent sans insuffisance cardiaque**
4 984,99 €
- **La liste mise à jour se trouve sur www.atih.sante.fr**

COMMENT ?

- Les données sont saisies grâce à un utilisateur commun à l'ensemble des établissements

FICHSUP



COMMENT ? Molécules onéreuses

The screenshot shows a software window titled "Saisie des Molécules onéreuses". It contains several input fields and a dropdown menu. The dropdown menu is open, showing a list of medication codes and names. The visible items in the list are: 9010750 : Bicnu inj., fl., 9055511 : Lymphoglobul, 9109000 : Thymoglobulir, 9137172 : Navelbine 10, 9137189 : Navelbine 50, 9137580 : Muphoran 20, 9141067 : Proleukin 18, and 9143534 : Theprubicine. The fields are: "Code Médicament :" with a dropdown menu, "Nombre Dispensé :" with an empty text box, "Dernier prix d'achat (centimes d'Euro sans virgule) :" with an empty text box, "Montant total (centimes d'Euro sans virgule) :" with an empty text box, and "Montant prévisionnel de consommation annuelle (centimes d'Euro sans virgule) :" with an empty text box. At the bottom, there are two buttons: "Enregistrer" and "Annuler".

La saisie se fait par code médicament croissant

Le nom et le conditionnement ne sont pas lisibles

Pour chaque code médicament :

- Nombre consommé
- dernier prix d'achat
- dépenses
- Estimation sur l'année

EN CENTIMES D'EUROS

COMMENT ? DMI

Saisie des DMI

Code prothèse : C0001 : Cœurs artificiels

Nombre :

Montants (centimes d'Eu)

Montants prévisionnel de

annuelle (centimes d'Euro sans virgule) :

Enregistrer Annuler

La saisie se fait par code prothèse croissant

Le nom n'est pas lisible

Pour chaque code prothèse :

- dépenses
- Estimation sur l'année

EN CENTIMES D'EUROS

APRES LA SAISIE

- Les tableaux fichsup sont envoyés vers **e.pop**
- **e.pop** constitue un « panier » qui est la réunion des différents tableaux Fichsup (ivg, lettres clés, activité urgence ...)
- Le panier **e.pop** est envoyé à la plateforme **e.pmsi**
- Le traitement est demandé et effectué sur la plateforme **e.pmsi**

APRES LE TRAITEMENT

- Les tableaux issus du traitement sont récupérés par l'établissement par téléchargement
- Molécule onéreuse : tableau 43
- Dispositif médicaux implantables : tableau 44
- Après vérification ces tableaux sont validés avec l'ensemble des données

**C 'est seulement après
validation que ces données sont
utilisables par les tutelles**

généralement le 15 du mois

DANS L'AVENIR

- Les DMI devraient être intégrées dans le prix des GHS
- Les molécules onéreuses devraient être soumises à « des règles de bon usage »

DANS L 'AVENIR

- **Les règles de bon usage :**
 - **Bon usage clinique :**
 - Liste des indications
 - propre à l 'établissement mais conforme aux règles des sociétés savantes
 - **Bon usage comptable :**
 - Pouvoir remonter au séjour ayant provoquer la dépense