

# Présentation

The screenshot displays the Pyxvital software interface. At the top, there is a navigation menu with the following items: Support AMC, Saisie, Assist. AMC, Sécuriser, Quittance, and Historique. Below the menu, there are two user profile cards. The left card is for 'Madame MEDECIN RPPS-ADELI VII', an 'Omnipraticien' with identification number '001053685', and is 'Conventionné Zone E avec ID Indemnités kilométriques plaines'. The right card is for 'INSFAMILLESIX MAXIME', with N°: '1600326221709-75', 'Régime général', and birth date '17/05/1995-1'. Below these cards is a table with columns: Dates, Actes, Codification, RMO, ALD, Montant, and Qual. de dépense. The table is currently empty. At the bottom of the table, there is a yellow bar labeled 'Total des honoraires perçus'. On the left side of the interface, there are icons for 'Ajouter Actes' (a plus sign) and 'Modèles' (a document with a pencil). At the bottom left, it says 'Sécurisé' and 'Pyxistem'. At the bottom right, it shows the date '12/11/13' and the 'FSE' logo (a key and a blue circle).

L'écran d'accueil de Pyxvital

## Sommaire

- 1 Le logiciel Pyxvital
- 2 Configuration requise

## Le logiciel Pyxvital

Le logiciel Pyxvital est un logiciel qui permet de faire des **feuilles de soins électroniques (FSE)** et de les télétransmettre à la caisse afin que les remboursements puissent être pris en compte. Un historique gardant une trace de toutes les feuilles de soins créées, envoyées et reçues par la caisse existe également dans le logiciel. Il est possible de lier le logiciel Médimust avec Pyxvital afin que les deux puissent communiquer et faciliter les tâches de saisies de FSE et de recette. Cette manipulation est décrite dans le chapitre [Utilisation](#).

## Configuration requise

Afin de pouvoir installer et utiliser le logiciel Pyxvital la configuration requise est :

- un PC sous Windows XP minimum
- un accès à Internet
- un port COM ou USB disponible pour connecter le lecteur de carte vitale - une adresse mail dédiée à la télétransmission
- une carte professionnelle de santé (CPS) et son code à 4 chiffres
- une licence Pyxvital valide

OU

- un Macintosh sous Mac OS X
- un accès à Internet
- un adaptateur USB - DB9 port série de type KeySpan si le lecteur est non USB
- une adresse mail dédiée à la télétransmission
- une licence Pyxvital valide

Le lecteur de carte vitale utilisé doit être préalablement initialisé suivant la documentation constructeur et généralement pré-chargé pour une utilisation directe par un praticien.

En cas d'utilisation du kit Wanadoo Santé de France Telecom, l'installation et le paramétrage sont gérés directement par Pyxvital : les valeurs de paramétrage à définir sont demandées lors du choix de ce kit ou à la première utilisation. Pour plus d'information à ce sujet, voir le chapitre [Installation](#).