

**INFINYS** est un logiciel de suivi de plaies a fait son apparition lors de la 11ème CPC, en partenariat avec la SFFPC.

- [Origine](#)
- [Capture d'écran](#)
- [Fonctionnalités](#)
- [Intégration à un applicatif existant et mise en réseau](#)
- [Liens et téléchargement](#)

## **Origine**

Ce logiciel est issu d'une part du logiciel de suivi de plaies utilisé par le **Réseau Plaies et Cicatrisations de la région de Montpellier**, qui est fonctionnel depuis plusieurs années ([RPCLR](#)).

D'autre part, INFINYS a été conçu suite à l'atelier de travail et de réflexion sur le thème de la création d'un dossier commun de suivi de plaie. Cet atelier s'est réuni début 2006, durant le 10ème Congrès national des Plaies et Cicatrisations.

Enfin, INFINYS a été finalisé avec le regard et la participation de plusieurs médecins et infirmières, membres de la SFFPC et référents dans le domaine du suivi des plaies.

## **Capture d'écran**

*Ecran de saisie d'une évaluation d'une plaie, partie "Photos, dessin et mesures".*



## Fonctionnalités

INFINYS permet de suivre les **dossiers de plaies des patients**, et de communiquer de manière sécurisée entre professionnels.

Les dossiers de suivis de plaies contiennent pour chaque patient la **liste de leurs plaies**, décrites et **localisées graphiquement**.

Des **évaluations des plaies** peuvent être faites, incluant la **colorimétrie** de la plaie, l'évaluation de la douleur, et de nombreuses autres données, comme le **traitement local** décrivant précisément le soin à apporter à une plaie. Des courbes apportent une aide visuelle au suivi de **l'évolution** de la plaie.

Des **photos numériques** peuvent être stockées pour chaque évaluation de la plaie, et consultées une à une ou toutes ensemble. Un **dessin à l'échelle réelle de la plaie** peut être réalisé facilement (à la manière de *MouseEyes*), notamment à l'aide d'un calque de la plaie, permettant ainsi d'avoir des **mesures exactes** (surface, longueur, largeur).

INFINYS peut **exporter** un dossier de suivi de plaies et le faire parvenir de manière sécurisée par Internet à un autre professionnel de santé. Ainsi, il est facilement

possible de consulter un confrère distant, recevoir ses conseils ou lui donner un avis sur ses dossiers (car il est de même possible d'importer des dossiers).

Les dossiers peuvent aussi être **imprimés** en intégralité, ou enregistrés au **format PDF** par exemple pour les envoyer par email.

D'autres fonctionnalités intéressantes sont présentes, comme les **évaluations cliniques** du patient (incluant les échelles de risque Braden, Norton et Waterlow), et le dossier de **suivi du patient**, ou encore le dossier de **statistiques graphiques**.

Des informations détaillées, ainsi qu'une version de démonstration, sont disponibles sur le site de l'éditeur ([IAMANYS](#)).

### **Intégration à un applicatif existant et mise en réseau**

Selon sa version, INFINYS peut fonctionner en monoposte, ou bien en réseau. Dans ce dernier cas, il **peut facilement s'intégrer à l'applicatif patient** d'un établissement de santé, devenant ainsi la partie "dossier de suivi de plaie" de l'applicatif.

### **Liens et téléchargement**

Editeur du logiciel INFINYS :

- **IAMANYS**  
Site internet : [www.iamanys.com](http://www.iamanys.com)
- Présentation : [Brochure de présentation du logiciel](#)
- Téléchargement du logiciel : [Version de démonstration](#)