

EWMA Document:

La e-santé dans les soins plaies - aperçu et ques- tions clés à considérer avant la mise en œuvre

eHealth in Wound Care



From conception to implementation



A joint document

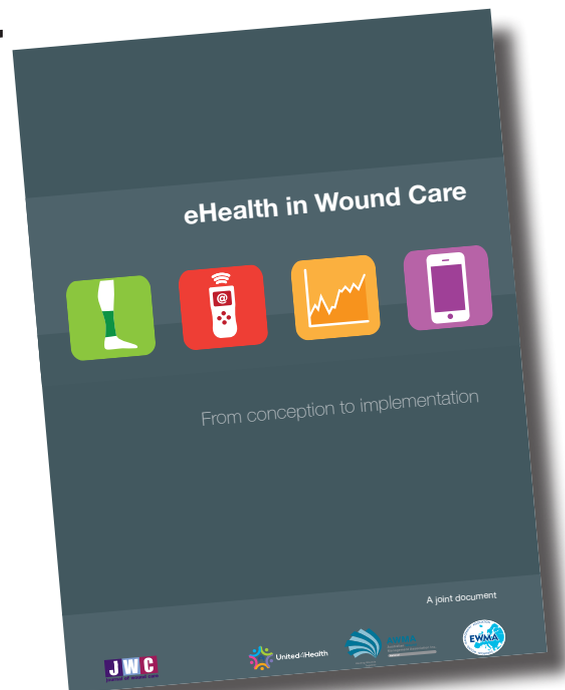


EWMA Document:

La e-santé dans les soins plaies - aperçu et questions clés à considérer avant la mise en œuvre

This document is part of the United4Health project (www.united4health.eu).

Funding program: Program to support ICT policy (ICT, Information and Communication Technologies; ICT Policy Support Programs) as part of the Competitiveness and Innovation Framework Programme (CIP) of the European Commission.



Un document conjoint de l'Association australienne pour le traitement des plaies (AWMA) et de l'Association européenne pour le traitement des plaies (EWMA). Le document est élaboré dans le cadre du projet United4health. Publié en tant que supplément en ligne par le Journal of Wound Care.

Ce document vise à fournir aux cliniciens un aperçu rapide et structuré des principaux enjeux liés à l'utilisation des applications de e-santé (télémédecine et télésanté) dans le soin des plaies. Cela comprend:

- Un aperçu de la terminologie et de la documentation disponible sur ce sujet
- Des conseils sur la méthode d'évaluation des solutions de e-santé
- Une discussion des avantages potentiels des technologies de e-santé dans le soin des plaies ainsi que des éventuels obstacles à leur mise en œuvre
- Des recommandations pour assurer un bon processus de mise en application
- Des recommandations pour encourager les professionnels du traitement de plaies à s'assurer que les solutions de e-santé pour les soins de plaies répondent aux besoins des patients

MÉTHODOLOGIE

La mise en page du document suit la structure et les domaines d'intérêt du modèle pour l'évaluation de la télémédecine (MAST), qui définit les éléments essentiels à l'évaluation d'une application de e-santé.

Le contenu du document est élaboré sur la base d'une revue de littérature qui a identifié la documentation disponible concernant l'utilisation de solutions de e-santé dans le soin des plaies. En outre, le document s'appuie sur divers documents clés, récemment publiés, sur le développement général, l'évaluation, et la mise en œuvre de solutions de e-santé. Ces documents comprennent des informations à jour et pertinentes pour tout groupe de cliniciens souhaitant suivre et influencer l'intégration des solutions de e-santé dans la pratique clinique quotidienne.

CONSTATS ET CONCLUSIONS

L'examen de la documentation a révélé que la quantité et le niveau d'éléments probants pour l'utilisation des applications de e-santé dans le soin des plaies restent limités. Certains domaines du MAST n'ont été examinés au cours d'aucune des études disponibles. Ainsi, il est nécessaire d'orienter la recherche pour identifier les avantages et les inconvénients potentiels pour les patients ainsi que les défis liés à la mise en œuvre de solutions de e-santé dans le traitement des plaies.

Le document identifie les obstacles pouvant entraver, et les éléments pouvant favoriser la mise en œuvre des applications de e-santé dans la gestion des plaies. Cependant, les recherches existantes sur l'utilisation des soins de e-santé démontrent une satisfaction du patient, une amélioration de l'accès aux services de santé pour tous les groupes de clients, y compris les groupes défavorisés, et une augmentation de la satisfaction professionnelle des cliniciens.

Le document recommande aux cliniciens de traitement des plaies envisageant l'utilisation des applications de e-santé, dans leur pratique clinique de consulter amplement (et de mener régulièrement) des évaluations de résultats pour assurer l'efficacité de la mise en œuvre de ces services.

Pour soutenir cette approche, certaines mesures pour assurer la bonne intégration au sein d'une organisation donnée ont été proposées. Ces étapes sont résumées dans un modèle à trois niveaux et illustrent les domaines exigeant une attention particulière dans les différentes phases, allant des considérations initiales à la mise en œuvre et l'utilisation du système dans une pratique clinique.

Ce modèle est illustré en Figure 1. Une description plus détaillée du modèle est fournie dans le document complet.

Ce document est publié dans le cadre du projet United4health (www.united4health.eu).

Programme de financement : Programme de politique d'appui aux TIC (ICT PSP) dans le cadre du Programme-cadre pour la compétitivité et l'innovation de la Commission européenne.

Disponible en téléchargement gratuit sur www.magonlinelibrary.com/page/jowcl/resources

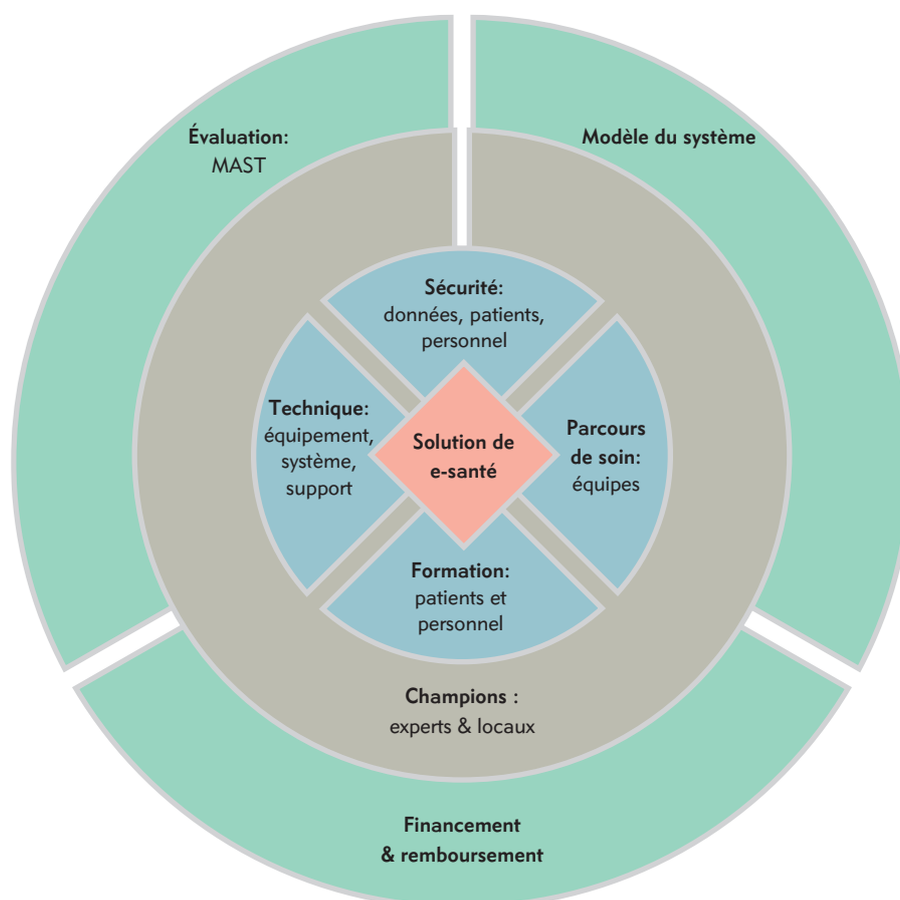


Figure 1:
Ce qui doit être en place au cours de l'élaboration et de la mise en œuvre d'une solution de e-santé.