

Et si un des critères  
de l'évolution système  
serait une saisie  
précise des données  
des patients.es ?

## Assurer une meilleure continuité des soins

Le vieillissement de la population, l'accroissement de la demande en soins complexes chroniques, une nouvelle ère post-COVID, des patient.es toujours mieux informé.es grâce et plus exigeant.es et une génération de soignant.es demandeur.euses d'une meilleure qualité de vie, obligent le système de santé à évoluer, être plus efficace tout offrant les meilleurs moyens d'aide à la décision pour prodiguer des soins de meilleure qualité.

La nouvelle version du plan ehealth belge visant à assurer une meilleure continuité des soins se décline en concepts sur lesquels repose l'effort d'évolution numérique des soins de santé. Parmi ces concepts figurent :

- la qualité, continuité et sécurité des soins de santé,
- la facilitation de l'échange de données de santé à travers le Belgian Integrated Health Record, et
- la numérisation et optimisation des processus administratifs.

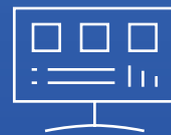
## Prise de décision et qualité des soins

La prise de décision est fondée sur des faits, quel que soit le secteur d'activité.

## La santé est justement le secteur qui est grandement influencé et dynamisé par la qualité des données.

Le monde d'aujourd'hui se dirige vers une médecine fondée sur des données probantes. Pour cela, utiliser toutes les données cliniques disponibles et les intégrer dans des analyses avancées grâce à des technologies de pointe, telles que l'intelligence artificielle (IA) et l'apprentissage automatique est important. Saisir et collecter toutes les informations d'un.e patient.e dans le dossier patient informatisé (DPI) en toute sécurité, permet de suivre son état et facilite la prise de décision pour les acteurs.rices de la prise en charge que ce soit à l'hôpital ou en ville. Cela contribue à réduire les tests coûteux et le gaspillage des ressources, et aide à prescrire le traitement adapté et à sauver davantage de vies. La précision des données de santé jouent un rôle important, non seulement parce qu'ils permettent d'améliorer la qualité des soins, mais aussi parce qu'ils aident les établissements de santé à réduire les coûts.

La qualité des données ne se résume pas à la correction des erreurs dans les documents. Si l'amélioration de la qualité des données ne s'inscrit pas dans une démarche globale et continue d'amélioration de la qualité, il est peu probable d'obtenir des avantages durables en matière de santé numérique. Cette approche consisterait, entre autres, à donner la priorité à la saisie précise des données, en toute circonstance.



L'importance de la collecte de données et de leur analyse grâce aux nouvelles technologies a démontré que plus les informations recueillies sont précises, plus les décisions prises sont judicieuses et meilleurs sont les résultats obtenus.

## Les nouvelles technologies permettent au parcours du patient d'évoluer et facilitent la continuité des soins.

La transformation numérique est une révolution technologique qui façonne tous les aspects de la société, y compris les systèmes de santé offrant les meilleurs soins possibles aux patients. Avec une meilleure qualité et efficacité des services, tout en permettant des économies d'échelle. Les nouvelles technologies permettent au parcours du patient d'évoluer. Le programme accélérateur pour le DPI dans les hôpitaux belges a permis à plus de la moitié des hôpitaux généraux de mettre en route un plan d'action pour la réalisation d'un DPI dans le respect des critères du Belgian Meaningful Use Criteria avec comme objectifs: la qualité des soins et le partage des informations entre prestataires de soins.

En veillant à ce que les informations pertinentes soient à jour et complétées avec précision dans tous les documents, les soignants. S'assurent que tous les acteurs. Rices de la prise en charge sont informés. Es avec un contenu précis, et en mesure de prendre les décisions nécessaires et garantir la continuité des soins.

Un système de santé performant contribue à améliorer la gestion des informations et l'expérience du patient. Il offre une meilleure compréhension du contexte de santé exploitant des solutions intelligentes pour fournir aux professionnels de santé une assistance personnalisée en temps réel, facilitant leur bien-être au travail.



Les données patient ont une importance vitale pour les soins. Si des données de santé précises et pertinentes provenant de nombreuses sources sont reliées et mises en commun, les chercheurs. Ses et les médecins peuvent y rechercher des schémas, ce qui les aide à développer de nouveaux moyens de prédire ou de diagnostiquer les maladies, et à identifier de meilleurs moyens d'améliorer les soins de santé.

Une étude sur le taux et les modes d'adoption de l'IA au sein des hôpitaux belges montre (sur un échantillon provisoire) ce que les professionnels de santé voient comme potentiel dans l'IA,



L'amélioration de la qualité de vie au travail de 50%



Le gain de temps pour des tâches à plus haute valeur ajoutée de 40%



La réduction du taux d'erreurs de 39%



L'amélioration de la prise de décision de 50%



L'amélioration des performances économiques de l'hôpital de 28%

## Sécurité, efficacité et qualité avec Dragon Medical One

Dragon Medical One, la solution de reconnaissance vocale de Nuance, portée par l'IA et disponible dans le cloud offre :



### Qualité

Une précision inégalée de 99%, grâce à l'IA permettant de documenter en temps réel toutes les informations pertinentes du patient.e.



### Compatibilité

Dragon Medical One est compatible avec les principaux DPI du marché.



### Mobilité

Les médecins peuvent dicter en tout lieu (à l'hôpital, au cabinet, en visite chez un patient, etc.) et à tout moment.



### Sécurité

Microsoft Azure, l'infrastructure d'hébergement en France est conforme au RGPD et est certifiée HDS et ISO 27001. Toutes les communications sont cryptées.

Pour en savoir plus sur Dragon Medical One, veuillez visiter [nuance.com/fr-be/healthcare](https://nuance.com/fr-be/healthcare)



#### A propos de Nuance Communications, Inc.

Nuance Communications est un pionnier de la technologie et leader sur le marché de l'IA conversationnelle et de l'intelligence ambiante. Offrant un panel complet de services, Nuance est le partenaire de confiance de 77% des hôpitaux américains et 85% des entreprises Fortune 100 à travers le monde. Nous créons des solutions intuitives qui amplifient la capacité des gens à aider les autres. Nuance est une société de Microsoft.