

What's next



Santé

IA conversationnelle et Cloud : la bonne équation au bénéfice de la relation médecin-patient

Comment IA conversationnelle et Cloud font-ils disparaître la complexité technologique au profit de la relation médecin-patient ? Une question à laquelle répondra Nuance lors de SANTEXPO LIVE 2021 à travers le témoignage du GHT des Alpes-Maritimes. Ensemble, ces technologies apportent une simplicité d'usage, un environnement de travail uniforme, une expérience utilisateur plus intuitive... autant de paramètres qui facilitent la relation du médecin avec son environnement applicatif.

Frederik Brabant, MD

Posted 8 Mars 2021



Quand la technologie *disparaît* au profit de l'humain

Face à la multiplication des outils technologiques dans les établissements de santé, pour les médecins ceux-ci doivent être simples, rapides et faciles à utiliser. Il leur est primordial de rester concentré sur leur patient, plutôt que d'être accaparé par la technologie. Les solutions d'IA conversationnelle disponibles dans le Cloud, comme [Dragon Medical One](#), simplifient le rapport à la technologie : au premier bénéfice du médecin, mais aussi du patient comme de l'établissement où sont dispensés les soins. Elles favorisent l'expérience humaine et effacent la technologie pour qu'elle ne s'immisce pas dans les rapports humains avec le patient.

Dragon Medical One : une solution évolutive adaptée au périmètre des GHT

Au sein d'un [GHT](#), les ressources et les capacités techniques varient fortement. Dragon Medical One permet d'envisager des trajectoires de convergence plus rapides. Les établissements supports s'affranchissent des habituelles contraintes réseaux et serveurs associées aux solutions On-Premise. Le Cloud offre une simplicité de déploiement et une capacité de montée en charge instantanée. La reconnaissance vocale peut donc être déployée plus vite au sein des établissements rendant le retour sur investissement plus court. En


s'appuyant sur une infrastructure immédiatement disponible, les établissements d'un GHT peuvent ainsi passer rapidement du stade de la conception d'un projet à sa réalisation.

L'exemple du GHT des Alpes Maritimes

Dans le cadre de la mise en place d'une convergence des RIS, la nécessité d'une seule et même application de reconnaissance vocale s'est imposée. Au GHT des Alpes-Maritimes, tous les radiologues bénéficient désormais des mêmes fonctionnalités de reconnaissance vocale dans le Cloud. Tous peuvent ainsi renseigner leur RIS n'importe où, en utilisant uniquement leur voix. Prochainement, le déploiement de Dragon Medical One sera étendu au dossier patient informatisé (DPI) du CHU de Nice, puis à l'ensemble du GHT. Objectif visé : faire disparaître la complexité technologique au profit de la relation patient et redonner du temps à la prise en charge.

Tags: [Cloud Computing](#), [Dragon Medical One](#), [IA conversationnelle](#), [reconnaissance vocale](#)

More Information

	<p style="text-align: center;">Inscrivez-vous ici</p> <p style="text-align: center;">Assistez mercredi 10 mars à 15h20 à la discussion de Nuance sur SANTEXPOLIVE, à laquelle interviendra Mickaël Taine, directeur de l'innovation numérique et des systèmes d'information du CHU de Nice et du GHT Alpes-Maritimes.</p> <p style="text-align: center;">Register now</p>
---	--



About Frederik Brabant, MD

Frederik Brabant, MD is Chief Medical Information Officer at Nuance where he is in charge of the European healthcare market strategy. He joined the team in 2006 and has focused on bringing innovative speech recognition and coding solutions to the healthcare market in a variety of roles ranging from product management to marketing, both in EMEA and North America. He is a medical doctor specializing in sports medicine, holds an engineering degree, and successfully completed the International Management Program at the Vlerick Business School in Brussels.

[View all posts by Frederik Brabant, MD](#)