

Communiqué de presse

Le 28 octobre 2022

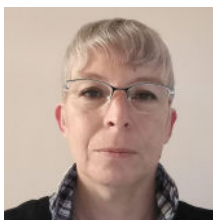
Le déploiement du télé-AVC by Deeplink Medical en Centre-Val de Loire: une coordination simultanée de toutes les parties prenantes au service de l'équité des soins

Avec plus de **150 000 AVC par an**, l'AVC est aujourd'hui en France la **3ème cause de décès** et la **1ère cause de handicap acquis de l'adulte**. Les 2 techniques, thrombolyse ou thrombectomie, permettant de limiter les séquelles de l'AVC ischémique (80% des AVC) sont conditionnées par **une prise en charge rapide ("time is brain")** et par **une coordination optimale des acteurs médicaux**.

Malgré le déploiement progressif des **Unités Neurovasculaires (UNV)**, **seulement 32% des patients arrivent dans la structure adaptée dans des délais compatibles avec une thrombolyse**. Quant aux patients bénéficiant d'une thrombectomie, en 2017, ils n'étaient que 4%.

En région **Centre-Val de Loire**, des disparités en termes d'accès aux UNV et de filière neuro-vasculaire sont constatées et ont nécessité de déployer **de nouvelles technologies pour réduire les inégalités d'accès aux soins et proposer des pratiques innovantes aux professionnels de santé**. Les travaux régionaux sur la téléradiologie portés par L'ARS et le GIP e-Santé Centre-Val de Loire ont permis d'identifier cette opportunité de renouveau numérique pour la filière neuro-vasculaire.

L'**axe Châteauroux - Tours** a été identifié en pilote pour déployer en priorité une solution innovante de télé-AVC en lien avec l'expertise de l'UNV de Tours : la **solution de télé-AVC by Deeplink Medical**. Cette solution, déployée depuis Juin 2022, a permis la **coordination de la prise en charge des patients grâce à une plateforme digitale partagée, accessible par toutes les parties prenantes en simultanée**. Urgentistes, radiologues, neurologues et neuroradiologues: tous **échantent simultanément** sur cette fiche collaborative et ont **accès instantanément au partage du dossier patient et à l'imagerie**.



*"Le nouveau système a permis **une prise en charge plus fluide et rapide des patients** par les urgentistes du CH de CHATEAUROUX-LE BLANC site de CHATEAUROUX, en collaboration avec les neurologues du CHU de TOURS, grâce à des fonctionnalités comme le déclenchement rapide du SOS AVC par appel contextuel avec le logiciel métier ou la visioconférence possible depuis un téléphone portable. La réactivité lors de la mise en route du projet a facilité l'adhésion des médecins urgentistes du CH de CHÂTEAUROUX " - **Patricia BOUAMAMA, référente télésanté GHT 36, cheffe de projet du projet régional SOS AVC pour le CH de Châteauroux***

Les premiers mois d'utilisation ont confirmé l'efficacité de la solution, comme en témoignent Dr Mariam Annan, coordinatrice régionale de la filière AVC à l'ARS Centre-Val de Loire, neurologue à Tours et Dr Marie Gaudron-Assor, responsable de l'Unité Neurovasculaire du CHRU de Tours.

"Avec cette solution, nous avons pu prendre en charge en télé-AVC plus de patients en 3 mois qu'en une année avec la précédente solution. Le télé-AVC by Deeplink Medical a permis de prendre en charge des patients qui auraient été hors délai s'ils avaient été dirigés à Tours directement" - Dr Mariam ANNAN, coordinatrice régionale de la filière AVC à l'ARS Centre-Val de Loire, neurologue à Tours



"De nombreuses fonctionnalités facilitant la coordination, et in fine, la prise en charge rapide des patients: une visualisation des images rapide et de qualité, un aspect visuel synthétique avec un accès à toutes les informations clés sur la même page, un accès plus rapide au compte-rendu délivré par le neurologue" - Dr Marie GAUDRON-ASSOR, responsable de l'Unité Neurovasculaire du CHRU de Tours

Suite à ce premier succès, Deeplink Medical a déposé un dossier de candidature aux Talents de le e-santé, avec l'appui du GIP e-Santé Centre Val de Loire afin de mettre en lumière ce modèle répliquable à l'échelle nationale.

En Centre-Val de Loire, la prochaine étape consiste à déployer la solution sur tout le territoire régional. En cette journée mondiale de l'AVC, un objectif: l'équité de prise en charge de l'AVC sur tout le territoire.

A propos de Deeplink Medical :

Basée à Lyon et créée en 2014, Deeplink Medical digitalise l'imagerie médicale en proposant des plateformes pour optimiser et accélérer les parcours de soin.

À l'initiative de 5 médecins radiologues, Deeplink Medical construit ses solutions autour du patient, basées sur les dernières innovations technologiques et médicales, et selon les meilleures pratiques du secteur (certifications ISO 27001 et HDS, marquage CE "dispositif médical").

Ce sont aujourd'hui une cinquantaine de collaborateurs réunis au sein de nos 3 pôles d'excellence : médical, R&D, opérationnel qui travaillent au développement continu de nos plateformes.

Plus de 130 d'établissements de santé en France nous font confiance et ont choisis, ITIS pour l'encadrement des examens radiologiques et télé radiologiques, MIRIO pour le suivi oncologique et l'évaluation de la réponse thérapeutique et notre solution de transfert d'images DICOM : la DLMbox.

Plus d'informations sont disponibles à l'adresse : <http://deeplink-medical.com>

Contact presse : Sarah THOMAS - communication@deeplink-medical.com

À propos du GIP e-Santé Centre-Val de Loire

Le Groupement d'intérêt public (GIP) e-Santé Centre-Val de Loire est le groupement régional d'appui au développement de l'e-Santé (GRADEs).

Créé en mars 2018 et mu par une volonté de décloisonnement au profit des patients et usagers, il est chargé de mettre en œuvre la stratégie régionale d'e-santé. Une stratégie issue de la concertation menée par l'agence régionale de santé (ARS) auprès de ses partenaires de la commission de coordination des politiques publiques d'e-santé (CCPP e-santé).

Le GIP CVL e-Santé fédère l'ensemble des acteurs régionaux publics, privés, privés à but non lucratif et libéraux des champs sanitaire, médico-social et social. Il encourage la mutualisation de leurs moyens. Il favorise la co-construction d'outils et de services numériques qui répondent aux besoins métiers des professionnels ainsi qu'aux attentes des patients et usagers en matière de parcours de soins et d'accès aux données personnelles.

Plus d'informations sont disponibles à l'adresse : https://www.esante-centre.fr/portail_pro/

Contact presse : Aurélie BILLAC - abillac@esante-centre.fr