

# DOSSIER DE PRESSE

Romilly-sur-Seine, le 14 juin 2017

**OUVERTURE DE L'ANTENNE TÉLÉ AVC  
AU GHAM - SITE DE ROMILLY-SUR-SEINE  
AVEC LE CH SUD FRANCILIEN**

# SOMMAIRE

**Antenne TV AVC GHAM / CHSF : pour une meilleure prise en charge de l'AVC sur le territoire du GHAM .....3**

Comment ça fonctionne la télémédecine ? .....3

Un projet pluridisciplinaire et régional, une mobilisation de nombreux acteurs.....5

**Parce que agir vite, c'est important : l'AVC, une pathologie à prendre au sérieux .....6**

Qu'est-ce qu'un AVC ? .....6

Comment reconnaître l'AVC? Signes et symptômes qui ne trompent pas .....6

Quels sont les bons réflexes à avoir ?.....7

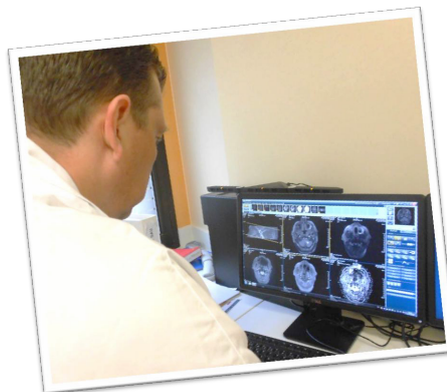
# ANTENNE TV AVC GHAM / CHSF POUR UNE MEILLEURE PRISE EN CHARGE DE L'AVC SUR LE TERRITOIRE DU GHAM

## COMMENT ÇA FONCTIONNE LA TÉLÉMÉDECINE ?

### Présentation de l'Antenne TéléAVC de Romilly sur Seine

Grâce aux **Nouvelles technologies de la communication**, les activités de télémédecine et de **Télédiagnostic en temps réel** se développent entre établissements de santé.

Depuis le **13 février 2017**, le GHAM, site de Romilly-sur-Seine, et le CHSF à Corbeil-Essonnes ont lancé un dispositif améliorant la prise en charge des Accidents Vasculaires Cérébraux (AVC) sur le territoire du GHAM : « l'Antenne TéléAVC ».



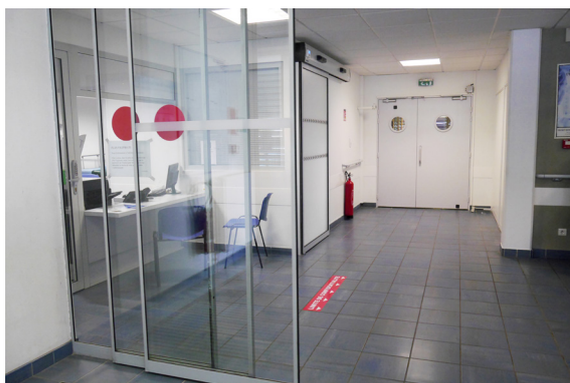
**Grâce à une caméra**, un médecin urgentiste du GHAM - site de Romilly-sur-Seine, qui prend en charge un patient suspect ou victime d'une AVC, peut bénéficier d'une **consultation à distance** par un **médecin neurologue spécialisé en pathologies neurovasculaires exerçant au Centre Hospitalier Sud Francilien**.

Cet avis peut être donné **24 heures sur 24 et 7 jours sur 7**. L'urgentiste, en lien avec le médecin neurovasculaire, décide de la réalisation d'un **examen d'imagerie (Scanner cérébral avec injection de produit de contraste)** et de l'opportunité de réaliser un **acte de thrombolyse**<sup>1</sup>. La thrombolyse est alors réalisée par l'urgentiste du Centre Hospitalier de Romilly. Le patient est ensuite transféré vers l'Unité Neuro-Vasculaire (UNV) de Corbeil-Essonnes.



Salle n°3 équipée de la colonne de téléAVC au sein du service des urgences du GHAM - site de Romilly-sur-Seine

<sup>1</sup> **Thrombolyse** : injection au patient d'un traitement qui permet de dissoudre le caillot responsable de l'AVC



*Service des urgences du GHAM - site de Romilly-sur-Seine*



*Scanner du GHAM - site de Romilly-sur-Seine*

## UN PROJET PLURIDISCIPLINAIRE ET RÉGIONAL, UNE MOBILISATION DE NOMBREUX ACTEURS

La réussite d'un tel dispositif dépend de la **coordination de nombreux professionnels de santé** présents sur deux établissements hospitaliers, à savoir des urgentistes, des neurologues spécialisés en pathologies neurovasculaires, des radiologues, des biologistes et le SAMU.

Pour garantir une coordination optimale, la mise en place de l'Antenne TéléAVC entre le CH de Romilly-sur-Seine et le CHSF a nécessité **9 mois de travail et d'échanges** :

- ♦ L'Agence Régionale de Santé a piloté le projet au niveau médical, en mettant à disposition un référent médical régional qui a coordonné le projet. La mise en œuvre réussie du lien entre le GHAM- Romilly-sur-Seine et le CHSF participe à l'amélioration de l'offre de prise en charge de l'AVC dans la région. Cette offre comprend désormais :
  - L'installation de deux Unité Neuro-Vasculaires (UNV) au CH de Troyes et au CHU de Reims
  - Un Service de Neuro radiologie Interventionnelle au CHU de REIMS permettant les thrombectomies (Ablation mécanique de caillots)
  - Le développement de la télémedecine : télé-AVC aux CH de Chaumont et de Langres en lien avec le CHU de Dijon, télé-AVC au CH de Charleville-Mézières en lien avec le CHU de Reims ainsi que l'ouverture prochaine des centres dans les hôpitaux d'Eprenay et de Chalons en Champagne.

C'est un véritable **plan régional quinquennal d'actions pour organiser le maillage du territoire et améliorer la fluidité**, qui a été lancé par l'ARS et ses partenaires, en 2014. Parmi elles, la promotion du réflexe de l'appel au 15 par le grand public ou encore la formation des acteurs du pré-hospitalier et du premier recours à la détection des AVC (pompiers, ambulanciers, médecins généralistes, pharmaciens, dentistes, ...).

- ♦ Les professionnels médicaux, soignants et administratifs du GHAM - site de Romilly-sur-Seine se sont mobilisés pour :
  - Se former à la thrombolyse
  - Se former au logiciel ETIAM (Dossier Patient AVC)
  - Installer les équipements logistiques et informatiques nécessaires (caméra ; PC ; logiciel ; mise en réseau)
  - Rédiger des protocoles de soins à toutes les étapes de la prise en charge d'un patient suspect ou victime d'un AVC.



- ♦ Le CHSF a aidé le GHAM à structurer l'organisation de l'Antenne TéléAVC et à élaborer les protocoles de prise en charge.
- ♦ Le SAMU 10 et le SAMU 51 ont également permis au GHAM de bénéficier de leur expérience dans la prise en charge en urgence des patients suspects ou victimes d'AVC.



# PARCE QUE AGIR VITE, C'EST IMPORTANT : L'AVC, UNE PATHOLOGIE À PRENDRE AU SÉRIEUX

## QU'EST-CE QU'UN AVC ?

### L'AVC, une pathologie fréquente et grave

L'Accident Vasculaire Cérébral survient lorsque la circulation sanguine dans ou vers le cerveau cesse, soit par un vaisseau sanguin bouché par un caillot (infarctus cérébral ; le plus fréquent), soit par une rupture d'un vaisseau sanguin. En conséquence, le cerveau n'est plus suffisamment oxygéné et ne fonctionne plus normalement.



**3<sup>ÈME</sup> CAUSE DE MORTALITÉ POUR LES HOMMES**

**1<sup>ÈRE</sup> CAUSE DE HANDICAP ACQUIS CHEZ L'ADULTE.**

**LA RÉGION CHAMPAGNE-ARDENNE EST FORTEMENT TOUCHÉE : 3200 PERSONNES PAR AN SONT VICTIMES D'UN AVC .**

L'Antenne TéléAVC de Romilly-sur-Seine répond donc à un **réel enjeu de santé publique**. Elle rend **plus accessible** et **plus proche à la population** du territoire du GHAM la possibilité d'un diagnostic précoce et d'une prise en charge rapide, qui pourraient permettre de réduire la mortalité et le risque de séquelles graves.

## COMMENT RECONNAÎTRE L'AVC? Signes et symptômes qui ne trompent pas

Les personnes victimes d'un AVC présentent souvent des signes qui doivent alerter :

- ♥ Une faiblesse d'un côté du corps, bras ou jambe
- ♥ Une paralysie du bras et / ou du visage
- ♥ Une déformation de la bouche
- ♥ Des difficultés à parler
- ♥ Des possibles troubles de l'équilibre, de la vision ou maux de tête





## QUELS SONT LES BONS RÉFLEXES À AVOIR ?

Si vous reconnaissez un de ces signes d'alerte, un seul réflexe : **appeler vite le 15 !**

Ce **geste simple** peut permettre à un patient d'éviter des séquelles qui peuvent être lourdes. En effet, suite à un AVC, les séquelles possibles sont :

- ♥ Des difficultés à parler, écrire ou lire
- ♥ Des difficultés à marcher, à utiliser le bras ou la main
- ♥ Des difficultés d'attention, de concentration ou de mémoire

Plus vite le traitement du patient victime débutera, plus le risque de lésions cérébrales diminuera. **Vous l'avez compris, chaque minute compte !**

Dans l'attente d'une ambulance, il est important de **suivre les conseils du médecin régulateur du Centre 15** :

- ♥ Ne pas faire boire ni faire manger
- ♥ Ne donner aucun médicament ni faire aucune injection
- ♥ Allonger la personne à plat jusqu'à l'arrivée des secours
- ♥ Noter l'heure où les signes sont apparus
- ♥ Regrouper les ordonnances et les résultats des dernières prises de sang réalisées

**AGIR VITE, C'EST IMPORTANT !**



**Groupe Hospitalier Aube Marne**  
Siège social - Hôpital Maurice Camuset  
Rue Paul Vaillant Couturier - BP 159 - 10105 Romilly-sur-Seine  
Tél standard : 03.25.21.96.00 - [www.gham.fr](http://www.gham.fr)