

## **Impact de la diffusion des unités neurovasculaires (UNV) sur la qualité et le recours aux soins**

**Equipe :** Damien Bricard (Irdes), Dédé Sika Kossi (FOR)

**Collaboration extérieure :** Fondation ophtalmologique Adolphe de Rothschild (FOR)

**Période de réalisation :** 2019-

### **Contexte et objectifs**

Le plan AVC (2010-2014) a permis le déploiement des unités neurovasculaires (UNV) sur le territoire afin d'améliorer la qualité de la prise en charge des patients. Plusieurs études ont montré que ce déploiement s'est accompagné d'une amélioration de l'accès à une prise en charge spécialisée (imagerie et actes salvateurs) ainsi qu'une baisse de la mortalité hospitalière. En revanche, l'impact de la diffusion des UNV sur les parcours de soins à court et moyen termes n'a pas été étudié.

L'objectif de ce projet est de mesurer l'impact de la diffusion des UNV sur des indicateurs de recours et de qualité des soins ainsi que sur les dépenses de santé l'année suivant l'AVC.

### **Méthodologie**

La méthode proposée est en deux étapes. Il s'agit tout d'abord de caractériser les territoires pour lesquels il y a eu au cours de la période une amélioration de l'accessibilité aux UNV. L'impact sera ensuite mesuré par comparaison dans le temps à des territoires témoins pour lesquels l'accessibilité aux UNV n'a pas évolué.

Les données mobilisées pour ce projet seront les cohortes des patients hospitalisés pour un primo-AVC entre 2010 et 2014 pour lesquels les données de consommations de soins du DCIR appariées aux quatre PMSI ont été extraites.

### **Bibliographie**

- Plan d'actions national « Accidents vasculaires cérébraux 2010-2014 » (2010). Paris: ministère de la Santé et des Sports, ministère du Travail, de la Solidarité et de la Fonction publique, ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, 2010. [Internet]. [http://www.cnsa.fr/documentation/plan\\_actions\\_avc\\_-\\_17avr2010.pdf](http://www.cnsa.fr/documentation/plan_actions_avc_-_17avr2010.pdf)
- Lecoffre C, de Peretti C, Gabet A, Grimaud O, Woimant F, Giroud M, *et al.* (2017). L'accident vasculaire cérébral en France : patients hospitalisés pour AVC en 2014 et évolutions 2008-2014. *Bull Epidemiol Hebd.* 2017;(5):84-94. [http://invs.santepubliquefrance.fr/beh/2017/5/2017\\_5\\_1.html](http://invs.santepubliquefrance.fr/beh/2017/5/2017_5_1.html)
- Gabet A, de Peretti C, Lecoffre C, Olié V. (2017). Évolution des admissions en soins de suite et de réadaptation (SSR) après une hospitalisation pour accident vasculaire cérébral, France, 2010-2014. *Rev Epidemiol Santé Publique.* 2017;65(Supplément 1):S33.
- De Peretti C, Gabet A, Lecoffre C, Olié V, Woimant F. (2017). Disparités régionales de prise en charge hospitalière des accidents vasculaires cérébraux en 2015. *Études et Résultats (Drees).* 2017;(1010):1-6. <http://drees.solidarites-sante.gouv.fr/etudes-et-statistiques/publications/etudes-et-resultats/article/disparites-regionales-de-prise-en-charge-hospitaliere-des-accidents-vasculaires>.
- Schnitzler A, Erbault M, Solomiac A, Sainte-Croix D, Fouchard A, May-Michelangeli L, *et al.* (2018) Impact du plan AVC sur la prise en charge des accidents vasculaires cérébraux ischémiques constitués : évolution 2011-2016 des indicateurs d'évaluation de la Haute Autorité de santé. *Bull Epidemiol Hebd.* 2018;(5):78-84. [http://invs.santepubliquefrance.fr/beh/2018/5/2018\\_5\\_2.html](http://invs.santepubliquefrance.fr/beh/2018/5/2018_5_2.html)