

MORTALITÉ PAR ACCIDENT VASCULAIRE CÉRÉBRAL EN FRANCE EN 2013 ET ÉVOLUTIONS 2008-2013

// STROKE MORTALITY IN FRANCE IN 2013, AND TRENDS BETWEEN 2008 AND 2013

Camille Lecoffre¹ (camille.lecoffre@santepubliquefrance.fr), Christine de Peretti², Amélie Gabet¹, Olivier Grimaud³, France Woimant^{4,5}, Maurice Giroud⁶, Yannick Béjot⁶, Valérie Olié¹

¹ Santé publique France, Saint-Maurice, France

² Direction de la recherche, des études, de l'évaluation et des statistiques, Paris, France

³ École des hautes études en santé publique, Rennes, France

⁴ Agence régionale de santé Île-de-France, Paris, France

⁵ Hôpital Lariboisière, Assistance publique-Hôpitaux de Paris, Paris, France

⁶ CHU Dijon Bourgogne, Registre dijonnais des AVC, Dijon, France

Soumis le 30.11.2016 // Date of submission: 11.30.2016

Résumé // Abstract

Introduction – En France, l'accident vasculaire cérébral (AVC) est la première cause de mortalité chez les femmes. Les taux de mortalité par AVC ont cependant diminué entre 2000 et 2006. Dans un contexte de changements importants de sa prise en charge, cette étude décrit les évolutions des taux de mortalité par AVC depuis 2008.

Méthodes – Les données proviennent de la base nationale des causes médicales de décès pour la période 2008-2013. Les taux bruts de mortalité par classe d'âge et par sexe ont été calculés puis standardisés sur l'âge. Les évolutions temporelles ont été analysées par régression de Poisson.

Résultats – En 2013, 31 346 décès par AVC ont été comptabilisés. Entre 2008 et 2013, le taux de mortalité par AVC a diminué de 13,1%. Cette diminution concernait les deux sexes et les différentes classes d'âge, excepté les femmes de 45 à 64 ans et les personnes de 85 ans et plus. D'importantes disparités régionales des taux de mortalité ont été observées en 2013, les taux variant du simple au double. Les quatre régions ultramarines, les Hauts-de-France et la Bretagne présentaient les taux les plus élevés et l'Île-de-France le plus bas.

Conclusion – La diminution de la mortalité par AVC se poursuit. Cependant, des progrès sont encore nécessaires pour permettre au maximum de patients victimes d'un AVC de bénéficier d'une prise en charge précoce. Enfin, une diminution de l'incidence de l'AVC chez les femmes de 45-64 ans et une augmentation de leur prise en charge en unités neuro-vasculaires pourraient permettre de diminuer la mortalité dans cette population.

Introduction – In France, stroke is the first cause of death in women. However, the age-standardized rates of stroke mortality decreased between 2000 and 2006. In relation to major changes in stroke management, this study describes trends in stroke mortality rates since 2008.

Methods – Data came from the French national medical causes of death database (2008-2013). Crude mortality rates were calculated by age group and sex, and then age-standardized. Time trends were tested using a Poisson regression model.

Results – In 2013, 31,346 deaths due to stroke were recorded in France. Between 2008 and 2013, stroke mortality decreased by 13.1%. This decrease was observed in both men and women and in all age groups, except in women aged 45-64 years and in people aged 85 years and over. Important regional disparities were observed in stroke mortality rates (the rates doubled). The highest rates were observed in the four overseas territories, the Northern region and Brittany, and the lowest in the great Paris area.

Conclusion – The decrease in stroke mortality is ongoing. However, improvements are still necessary to make sure all patients benefit from early stroke management. Finally, the reduction of stroke incidence in women aged 45-64 years, and the increase of their hospitalization in stroke units should decrease stroke mortality in this population.

Mots-clés : Accident vasculaire cérébral, Mortalité, Disparités régionales

// **Keywords**: Stroke, Mortality, Regional disparities

Introduction

Les accidents vasculaires cérébraux (AVC) représentaient en 2013 la deuxième cause d'années de vie perdues dans le monde et auraient entraîné près de 6,5 millions de décès¹. En France, en 2013, ils

constituaient la première cause de mortalité chez les femmes, devant le cancer du sein, et la troisième chez les hommes, derrière le cancer du poumon et les causes externes (accidents de transports, suicides...)². En outre, la mortalité par AVC est plus élevée dans les populations socioéconomiquement les plus défavorisées³.

Les données de mortalité françaises montrent, comme dans d'autres pays développés, une diminution marquée au cours des dernières décennies dans les deux sexes^{1,4-6}. Ainsi, entre 2000 et 2006, les taux de mortalité ont diminué de 23%, avec une baisse plus importante chez les plus de 65 ans que chez les plus jeunes⁴. Ces évolutions favorables reflètent plutôt une augmentation de la survie liée à l'amélioration importante de la prise en charge thérapeutique au moment de la phase aiguë (thrombolyse intraveineuse, thrombectomie mécanique...) qu'une évolution de l'incidence des hospitalisations qui, depuis 2002, a certes diminué chez les 65 ans et plus mais a augmenté chez les moins de 65 ans^{7,8}. En France, depuis le début des années 2000 et, plus récemment, dans le cadre du plan d'actions national accidents vasculaires cérébraux 2010-2014⁹, la prise en charge de l'AVC s'est structurée avec le développement important des unités neuro-vasculaires (UNV)¹⁰, pour lesquelles des disparités d'accès persistent néanmoins. De plus, l'augmentation de l'incidence des AVC ischémiques chez les personnes de moins de 65 ans pourrait, à terme, peser sur la mortalité dans cette classe d'âge. L'objectif de cette étude était d'analyser les évolutions depuis 2008 des taux de mortalité par AVC et de décrire d'éventuelles disparités régionales.

Matériel et méthodes

Données

Les données de mortalité proviennent de la base de données nationales du Centre d'épidémiologie sur les causes médicales de décès (Inserm-CépiDC). Pour cette étude, les décès des personnes domiciliées en France (hors Mayotte) survenus entre 2008 et 2013 et codés I60 à I64 et I69 en cause initiale selon la 10^e révision de la classification internationale des maladies (CIM-10) ont été sélectionnés.

Les données de population utilisées étaient les populations moyennes nationales et régionales des années 2008 à 2013 publiées par l'Institut national de la statistique et des études économiques (Insee).

Analyses statistiques

Les taux bruts de mortalité par AVC ont été calculés, ainsi que les taux spécifiques par sexe et par classe d'âge. Les taux standardisés sur l'âge ont été calculés par la méthode directe, en prenant la population française de 2010 comme population de référence. Les taux sont exprimés pour 100 000 habitants. Pour le calcul des taux annuels régionaux, les décès des années 2008 à 2010 et 2011 à 2013 ont été regroupés pour limiter les fluctuations annuelles des effectifs et garantir des effectifs régionaux suffisants. L'écart entre le taux régional standardisé et le taux national standardisé a été exprimé en pourcentage de variation ([taux régional standardisé – taux national standardisé]/taux national standardisé). La mortalité prématurée correspond aux décès survenus avant 65 ans.

Les comparaisons des caractéristiques de la population selon le sexe ont été testées avec le test du Chi2 pour les variables qualitatives.

Les évolutions annuelles moyennes des taux bruts par classe d'âge ont été calculées pour chaque sexe au moyen de régressions de Poisson, avec le logarithme des populations annuelles moyennes comme population d'exposition (en variable offset). Pour étudier l'évolution des taux annuels régionaux, nous avons comparé les taux moyens de la période 2008-2010 à ceux de 2011-2013.

Les analyses ont été réalisées au moyen du logiciel SAS® Enterprise Guide, version 7.1.

Résultats

En 2013, 31 346 personnes sont décédées d'un AVC en France, dont 58,5% de femmes (tableau). L'âge moyen au décès était significativement plus élevé chez les femmes (85,1 ans) que chez les hommes (79,4 ans). Près de 5% des femmes et 12% des hommes décédés avaient moins de 65 ans.

Le taux standardisé de mortalité par AVC tous sexes confondus était de 44,7 pour 100 000 personnes. Il était plus élevé chez les hommes que chez les femmes (50,3 vs 40,3/100 000).

Disparités régionales

Tous âges confondus, les taux standardisés de mortalité par AVC les plus élevés étaient observés dans les régions ultramarines, avec un maximum à La Réunion et en Guyane (respectivement 73,8 et 72,0/100 000) et, pour la métropole, dans les régions Hauts-de-France et Bretagne (respectivement 52,5 et 50,4/100 000) (figure 1a). L'Île-de-France présentait le taux de mortalité le plus faible (35,9/100 000), près de deux fois plus bas que celui observé à La Réunion.

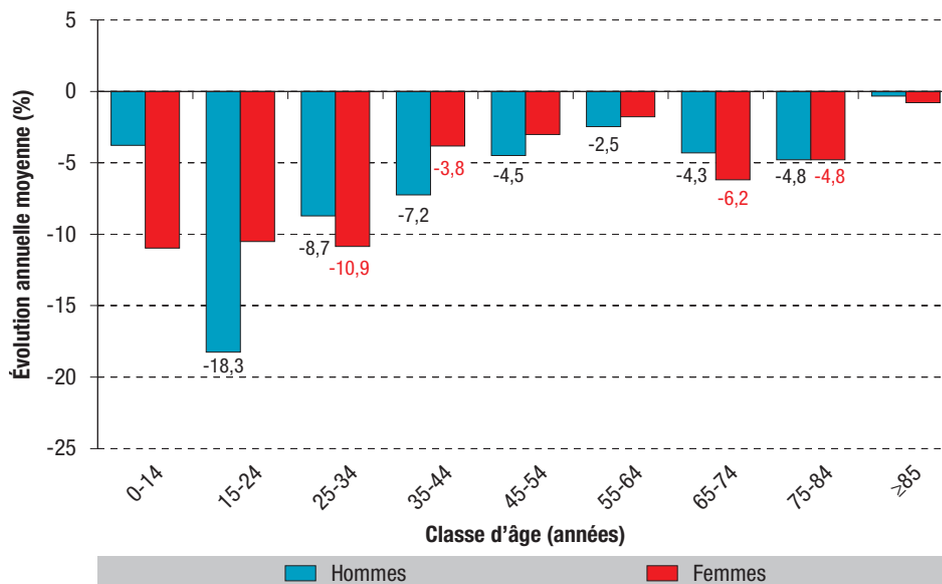
La carte des disparités régionales différait peu pour la mortalité prématurée, les Hauts-de-France et les régions ultramarines conservant des taux de mortalité jusqu'à trois fois plus élevés que certaines régions. Les taux les plus bas étaient observés en Auvergne-Rhône-Alpes, Occitanie, Pays de la Loire, Île-de-France et Corse (de 4,0 à 4,4/100 000) (figure 1b).

Évolutions temporelles

Entre 2008 et 2013, le nombre de décès par AVC est resté stable (+0,07%), autour de 31 000 par an. En revanche, le taux standardisé de mortalité par AVC a diminué globalement de 13,1% dans les deux sexes. La diminution était de 15,1% chez les moins de 65 ans, un peu plus marquée chez les hommes que chez les femmes de cette classe d'âge (-15,6% vs -13,8%), et de 12,9% chez les 65 ans et plus, sans différence selon le sexe. L'analyse des évolutions annuelles moyennes par sexe et par classe d'âge confirme cette baisse chez les hommes et les femmes dans toutes les classes d'âge, excepté chez les femmes âgées de 45 à 64 ans et chez les hommes et les femmes de plus de 85 ans, pour lesquels la mortalité était stable sur la période

Figure 2

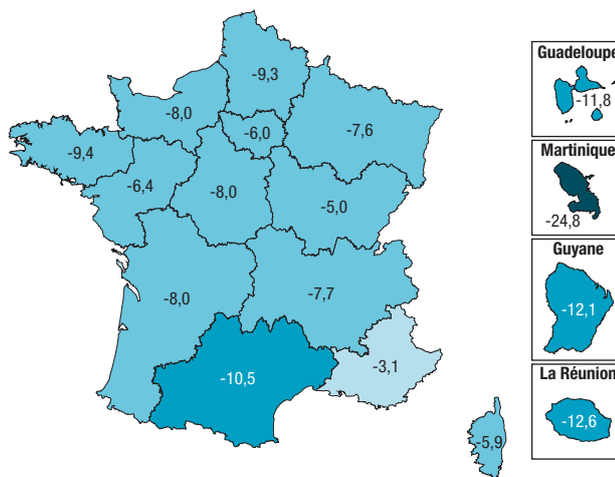
Évolution annuelle moyenne des taux de mortalité par accident vasculaire cérébral, tous types, en fonction du sexe et de la classe d'âge, en France entre 2008 et 2013



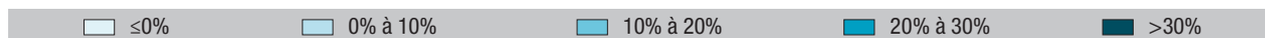
NB : seules les évolutions significatives figurent sur les graphiques.
 Source : Causes médicales de décès 2008-2013 (Inserm-CépiDc).
 Champ : France entière (hors Mayotte), tous âges.

Figure 3

Évolution des taux régionaux de mortalité par accident vasculaire cérébral standardisés sur l'âge en France, entre les périodes 2008-2010 et 2011-2013



Pourcentage d'évolution



Source : Causes médicales de décès 2008-2013 (Inserm-CépiDc). Champ : France entière (hors Mayotte), tous âges.

La région Provence-Alpes-Côte-d'Azur présentait la baisse la plus faible (-3,1%).

Discussion

En France, plus de 31 000 décès par AVC ont été comptabilisés en 2013. Depuis 2008, la mortalité par AVC est restée orientée à la baisse, excepté pour les femmes de 45 à 64 ans et les personnes de plus de 85 ans. De fortes disparités régionales de mortalité subsistaient en 2013 sur le territoire national.

La diminution de la mortalité par AVC dans les deux sexes observée dans notre étude (-13%) est en cohérence avec les résultats observés en France entre 2000 et 2006 (-23%)⁴ et dans d'autres pays développés¹¹⁻¹⁴. Toutefois, par rapport à la période précédente, la diminution semble s'être ralentie chez les plus âgés. En France, cette diminution ne peut être attribuée à une diminution de l'incidence puisque celle-ci n'a que très légèrement baissé depuis 2002^{7,15}. Elle serait principalement liée à une baisse importante de la mortalité hospitalière, découlant

de la structuration de la filière AVC, du développement des UNV et de l'évolution des techniques médicales (allongement du délai d'administration de la thrombolyse intraveineuse notamment)^{4,7,8}. De plus, l'amélioration de la prévention tertiaire, avec le développement de la rééducation en soins de suite et de réadaptation (SSR), et l'amélioration des thérapeutiques visant à réduire le risque de récurrence d'AVC et de décès, ont contribué à réduire la mortalité¹⁶. Toutefois, une marge de progression demeure, puisque moins d'un patient sur deux était hospitalisé en UNV en 2014⁷ et que les délais d'accès aux UNV restent élevés dans certaines zones géographiques. Le développement de la télémédecine, et plus particulièrement de la télé-fibrinolyse, pourrait permettre d'atténuer certaines inégalités territoriales de prise en charge de l'AVC¹⁷. Enfin, les efforts de prévention primaire de l'AVC (détection et prise en charge de l'hypertension artérielle et réduction du tabagisme notamment) doivent être poursuivis, notamment chez les moins de 65 ans, pour juguler l'augmentation observée du taux de patients hospitalisés pour AVC⁷.

La stabilisation de la mortalité chez les femmes de 45-64 ans observée dans notre étude pourrait témoigner, en partie, des augmentations importantes de l'incidence de l'AVC ischémique dans ces classes d'âge, en lien avec l'augmentation de la prévalence de facteurs de risque vasculaires (diabète, obésité, tabagisme, consommation de cannabis...) ^{7,18}. Une augmentation de la proportion de femmes âgées de 55 à 64 ans qui fument quotidiennement a été observée en France entre 2005 et 2014 (vs une stabilité chez les hommes de cette classe d'âge)¹⁹. En revanche, l'absence de baisse de la mortalité chez les personnes âgées de 85 ans ou plus est probablement liée à des causes différentes : une hospitalisation en UNV moins fréquente que chez les jeunes adultes, une moindre mobilisation des ressources médicales (scanner cérébral, doppler des troncs supra-aortiques) et la hausse de l'incidence des AVC hémorragiques observée chez les plus de 80 ans ^{7,10,20}.

Malgré la baisse globale de la mortalité par AVC, nous avons mis en évidence des disparités régionales de mortalité importantes, les taux variant du simple au double, voire au triple chez les moins de 65 ans. Ces disparités ont déjà été décrites pour les maladies cardiovasculaires et plusieurs autres maladies cardiovasculaires^{21,22}. Elles peuvent s'expliquer par des disparités d'incidence de l'AVC (elles-mêmes liées à une répartition inégale des facteurs de risque), les régions avec les taux de mortalité les plus élevés ayant également des taux de patients hospitalisés pour AVC élevés, ainsi que par des disparités de létalité hospitalière^{7,23}. Cette hypothèse permet tout particulièrement d'expliquer les disparités de mortalité prématurée observées. En effet, la mortalité prématurée est fortement liée à des comportements individuels défavorables à la santé, accessibles aux actions de prévention primaire (tabagisme, consommation excessive d'alcool, alimentation défavorable à la santé, inactivité physique...). La variabilité régionale de l'offre de soins, notamment la répartition inégale

des UNV sur le territoire, pourrait également avoir contribué aux disparités observées. La faible mortalité observée en Île-de-France dans notre étude, comparativement aux autres régions françaises, avait déjà été rapportée pour les maladies cérébrovasculaires et pour l'ensemble des maladies de l'appareil circulatoire pour la période 1998-2000²¹. Ce résultat pourrait s'expliquer par l'un des plus faibles taux de létalité hospitalière, en partie lié à une importante offre de soins dans cette région (UNV, soins de suite et de réadaptation, rééducation fonctionnelle)^{23,24}.

Forces et limites

Les principales forces de notre étude sont l'utilisation de données nationales exhaustives concernant les causes médicales de décès, codées sur la base des recommandations internationales (CIM-10). Elles présentent une certaine homogénéité dans l'espace et dans le temps et sont comparables avec les données internationales. Toutefois, la qualité des données de mortalité, notamment du code I69 « séquelles de maladies cérébrovasculaires » n'a pas été évaluée, mais la prise en compte de ce code ne modifiait pas les tendances observées. De plus, nos résultats peuvent être légèrement surestimés chez les plus âgés du fait d'une surestimation des décès cardiovasculaires, y compris des décès par AVC, chez les plus de 85 ans²⁵. Nous n'avons pas pu décliner les analyses par type d'AVC en raison de la part élevée d'AVC non précisés comme étant hémorragique ou par infarctus (I64) (44,4%), alors que la prise en charge des AVC ischémiques et hémorragiques et leur mortalité respective diffèrent. Enfin, les causes médicales de décès permettent d'étudier la mortalité globale par AVC en cause initiale mais pas la mortalité à différents pas de temps après à la survenue de l'AVC. Ainsi, il est difficile d'identifier précisément l'impact respectif des différentes stratégies mises en œuvre pour diminuer le taux de mortalité. Des travaux complémentaires sur la létalité de l'AVC pourraient être menés à cette fin à partir des données du Système national inter-régimes de l'Assurance maladie (Sniiram), qui dispose des dates d'hospitalisation et de décès, voire avec le futur système national des données de santé dans lequel figureront également les causes médicales de décès.

Conclusion

La diminution de la mortalité par AVC, dans le contexte d'une structuration complète de la filière de prise en charge des AVC et de progrès thérapeutiques majeurs au moment de la phase aiguë, est encourageante. Toutefois, la mortalité ne diminue plus chez les femmes de 45 à 64 ans et chez les personnes de plus de 85 ans, et d'importantes disparités persistent au niveau régional. La rapidité de prise en charge étant un élément essentiel pour limiter le risque de décès, les campagnes de sensibilisation aux premiers signes de reconnaissance de l'AVC doivent être répétées et des progrès sont encore nécessaires pour permettre au maximum de patients victimes d'un AVC de bénéficier d'une prise en charge précoce. ■

Références

- [1] Feigin VL, Krishnamurthi RV, Parmar P, Norrving B, Mensah GA, Bennett DA, *et al.* GBD 2013 Writing Group; GBD 2013 Stroke Panel Experts Group. Update on the global burden of ischemic and hemorrhagic stroke in 1990-2013: The GBD 2013 Study. *Neuroepidemiology*. 2015;45(3):161-76.
- [2] Centre d'épidémiologie sur les causes médicales de décès. Interrogation des données sur les causes de décès de 1979 à 2014. [Internet]. Le Kremlin-Bicêtre: Institut national de la santé et de la recherche médicale. <http://www.cepidc.inserm.fr/inserm/html/index2.htm>
- [3] Lecoffre C, Decool E, Olié V. Mortalité cardio-neuro-vasculaire et désavantage social en France en 2011. *Bull Epidémiol Hebd*. 2016;(20-21):352-8. http://opac.invs.sante.fr/index.php?lvl=notice_display&id=12980
- [4] Béjot Y, Aouba A, de Peretti C, Grimaud O, Aboa-Eboulé C, Chin F, *et al.* Time trends in hospital-referred stroke and transient ischemic attack: results of a 7-year nationwide survey in France. *Cerebrovasc Dis*. 2010;30(4):346-54.
- [5] Koton S, Schneider AL, Rosamond WD, Shahar E, Sang Y, Gottesman RF, *et al.* Stroke incidence and mortality trends in US communities, 1987 to 2011. *JAMA*. 2014;312(3):259-68.
- [6] Rosengren A, Giang KW, Lappas G, Jern C, Toren K, Björck L. Twenty-four-year trends in the incidence of ischemic stroke in Sweden from 1987 to 2010. *Stroke*. 2013;44(9):2388-93.
- [7] Lecoffre C, de Peretti C, Gabet A, Grimaud O, Woimant F, Giroud M, *et al.* L'accident vasculaire cérébral en France : patients hospitalisés pour AVC en 2014 et évolutions 2008-2014. *Bull Epidémiol Hebd*. 2017;(5):84-94. http://invs.santepubliquefrance.fr/beh/2017/5/2017_5_1.html
- [8] Hoffmann R, Plug I, McKee M, Khoshaba B, Westerling R, Looman C, *et al.* Innovations in medical care and mortality trends from four circulatory diseases between 1970 and 2005. *Eur J Public Health*. 2013;23(5):852-7.
- [9] Fery-Lemonnier E. La prévention et la prise en charge des accidents vasculaires cérébraux en France. Rapport à Madame la ministre de la Santé et des Sports. Paris: La Documentation Française; 2009. 549 p. <http://www.ladocumentationfrancaise.fr/rapports-publics/094000505/index.shtml>
- [10] de Peretti C, Nicolau J, Tuppin P, Schnitzler A, Woimant F. Évolutions de la prise en charge hospitalière des accidents vasculaires cérébraux en court séjour et en soins de suite et de réadaptation entre 2007 et 2009 en France. *Presse Med*. 2012;41(5):491-503.
- [11] Kunst AE, Amiri M, Janssen F. The decline in stroke mortality: exploration of future trends in 7 Western European countries. *Stroke*. 2011;42(8):2126-30.
- [12] Lackland DT, Roccella EJ, Deutsch AF, Fornage M, George MG, Howard G, *et al.* Factors influencing the decline in stroke mortality: a statement from the American Heart Association/American Stroke Association. *Stroke*. 2014;45(1):315-53.
- [13] Vaartjes I, O'Flaherty M, Capewell S, Kappelle J, Bots M. Remarkable decline in ischemic stroke mortality is not matched by changes in incidence. *Stroke*. 2013;44(3):591-7.
- [14] Mozaffarian D, Benjamin EJ, Go AS, Arnett DK, Blaha MJ, Cushman M, *et al.* Heart disease and stroke statistics – 2015 update: a report from the American Heart Association. *Circulation*. 2015;131(4):e29-322.
- [15] de Peretti C, Chin F, Tuppin P, Béjot Y, Giroud M, Schnitzler A, *et al.* Personnes hospitalisées pour accident vasculaire cérébral en France. Tendances 2002-2008. *Bull Epidémiol Hebd*. 2012;(10-11):125-30. http://opac.invs.sante.fr/index.php?lvl=notice_display&id=10523
- [16] Scrutinio D, Monitillo V, Guida P, Nardulli R, Multari V, Monitillo F, *et al.* Functional gain after inpatient stroke rehabilitation: correlates and impact on long-term survival. *Stroke*. 2015;46(10):2976-80.
- [17] Legris N, Hervieu-Begue M, Daubail B, Daumas A, Delpont B, Osseby GV, *et al.* Telemedicine for the acute management of stroke in Burgundy, France: an evaluation of effectiveness and safety. *Eur J Neurol*. 2016;23(9):1433-40.
- [18] Bejot Y, Daubail B, Jacquin A, Durier J, Osseby GV, Rouaud O, *et al.* Trends in the incidence of ischaemic stroke in young adults between 1985 and 2011: the Dijon Stroke Registry. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2014;85(5):509-13.
- [19] Guignard R, Beck F, Richard JB, Lermenier A, Wilquin JL, Nguyen-Thanh V. La consommation de tabac en France en 2014 : caractéristiques et évolutions récentes. *Évolutions (Inpes)*. 2015;(31). <http://inpes.santepubliquefrance.fr/30000/actus2015/013-tabac-donnees-barometre-2014.asp>
- [20] Bejot Y, Rouaud O, Gentil A, Caillier M, Manckoundia P, Pfitzenmeyer P, *et al.* Les accidents vasculaires cérébraux du sujet âgé : ce que nous a appris l'épidémiologie du sujet jeune. *Rev Neurol (Paris)*. 2008;164(10):809-14.
- [21] Woronoff AS, Ledesert B, Debuissier S, Lunel M, Trugeon A, Villet H, *et al.* Les maladies cardio-vasculaires dans les régions de France : mortalité, affections de longue durée, hospitalisations, registres. Paris: Fédération nationale des observatoires régionaux de la santé; 2006. 84 p. <http://www.fnors.org/fnors/ors/travaux/synthesecardio.pdf>
- [22] Gabet A, Lamarche-Vadel A, Chin F, Olié V. Disparités régionales de la mortalité prématurée par maladie cardiovasculaire en France (2008-2010) et évolutions depuis 2000-2002. *Bull Epidémiol Hebd*. 2014;(26):430-8. http://opac.invs.sante.fr/index.php?lvl=notice_display&id=12218
- [23] Roussot A, Cottenet J, Gadreau M, Giroud M, Bejot Y, Quantin C. The use of national administrative data to describe the spatial distribution of in-hospital mortality following stroke in France, 2008-2011. *Int J Health Geogr*. 2016;15:2.
- [24] de Peretti C, Nicolau J, Holstein J, Rémy-Néris O, Woimant F. Hospitalisations en soins de suite et de réadaptation en France après un accident vasculaire cérébral survenu en 2007. *Bull Epidémiol Hebd*. 2010;(49-50):501-6. http://opac.invs.sante.fr/index.php?lvl=notice_display&id=433
- [25] Alperovitch A, Bertrand M, Jouglu E, Vidal JS, Ducimetiere P, Helmer C, *et al.* Do we really know the cause of death of the very old? Comparison between official mortality statistics and cohort study classification. *Eur J Epidemiol*. 2009;24(11):669-75.

Citer cet article

Lecoffre C, de Peretti C, Gabet A, Grimaud O, Woimant F, Giroud M, *et al.* Mortalité par accident vasculaire cérébral en France en 2013 et évolutions 2008-2013. *Bull Epidémiol Hebd*. 2017;(5):95-100. http://invs.santepubliquefrance.fr/beh/2017/5/2017_5_2.html