

[20] Arapis K, Chosidow D, Lehmann M, Bado A, Polanco M, Kamoun-Zana S, *et al.* Long-term results of adjustable gastric banding in a cohort of 186 super-obese patients with a BMI \geq 50 kg/m². *J Visc Surg.* 2012;149(2):e143-52.

[21] Basdevant A, Paita M, Rodde-Dunet MH, Marty M, Noguès F, Slim K, *et al.* A nationwide survey on bariatric surgery in France: Two years prospective follow-up. *Obes Surg.* 2007;17(1):39-44.

[22] Czernichow S, Paita M, Nocca D, Msika S, Basdevant A, Millat B, *et al.* Current challenges in providing bariatric surgery in France: A nationwide study. *Medicine (Baltimore).* 2016;95(49):e5314.

[23] Prise en charge préopératoire pour une chirurgie de l'obésité chez l'adulte (OBE). Résultats nationaux campagne 2017

(données 2016). Saint-Denis: Haute Autorité de santé; 2017. https://www.has-sante.fr/portail/jcms/c_2674829/fr/prise-en-charge-preoperatoire-pour-une-chirurgie-de-l-obesite-chez-l-adulte-obe

[24] Thereaux J, Lesuffleur T, Paita M, Czernichow S, Basdevant A, Msika S, *et al.* Long-term follow-up after bariatric surgery in a national cohort. *Br J Surg.* 2017;104(10):1362-71.

Citer cet article

Hazart J, Lahaye C, Farigon N, Vidal P, Slim K, Boirie Y. Évolution du recours à la chirurgie bariatrique en France entre 2008 et 2014. *Bull Epidemiol Hebd.* 2018;(5):84-92. http://invs.santepubliquefrance.fr/beh/2018/5/2018_5_3.html

ERRATUM // Erratum

Erratum // Erratum

Dans le BEH n° 3 du 6 février 2018, deux petites erreurs de chiffres se sont glissées dans les résumés de l'article :

Mazuet C, Jourdan-Da Silva N, Legeay C, Sautereau J, Popoff MR. Le botulisme humain en France, 2013-2016. *Bull Epidemiol Hebd.* 2018;(3):46-54. http://invs.santepubliquefrance.fr/beh/2018/3/2018_3_1.html

Il faut lire, dans le résumé en français :

Cette étude présente la situation du botulisme humain en France sur la période 2013-2016, à partir des données épidémiologiques de Santé publique France et des investigations biologiques du CNR. Trente-neuf foyers de botulisme confirmés (**67 cas**) et 3 suspects (4 cas), ont été identifiés : 6 foyers de type A (10 cas), 26 de type B (**46 cas**), 2 de type F (5 cas) et 5 de type indéterminé (6 cas).

Dans l'abstract :

*This study reports the situation of human botulism in France during the 2013-2016 period based on the epidemiological data of Santé publique France and the biological investigations of CNR. Thirty-nine episodes of confirmed botulism and 3 suspected episodes involving **67** and 4 persons, respectively, were identified: 6 type A episodes (10 cases), 26 type B episodes (**46 cases**), 2 type F episodes (5 cases), and 5 undetermined type episodes (6 cases).*