



Ce baromètre présente les informations saillantes concernant les salariés des entreprises libérales du champ de l'OMPL dans le secteur santé. Il propose une photographie comparative des caractéristiques et des conditions d'emploi des salariés au niveau du secteur et de la branche professionnelle.



HAUSSE CONTINUE DU NOMBRE D'EMPLOIS

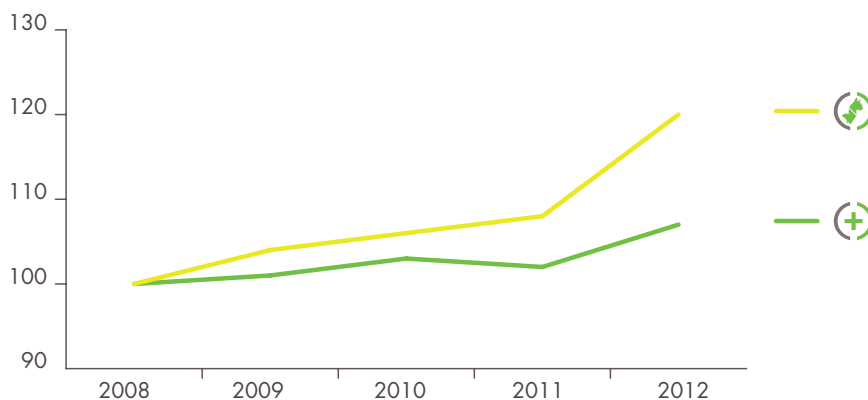
La branche enregistre une hausse du nombre de salariés entre 2008 et 2012. Cependant, la progression de l'emploi en 2012 résulte, au moins pour partie, d'un changement de méthode d'enregistrement de la DADS, observable dans un grand nombre de branches. Celle-ci est liée à des changements de méthode dans la collecte et le traitement des données issues de DADS et doit donc être relativisée.

Évolution de l'emploi 2008-2012

Année		
2008	15 180	285 732
2009	15 840	289 764
2010	16 068	293 076
2011	16 464	291 528
2012	18 090	308 124

Source DADS 2009-2012

Évolution des effectifs – indice 100 = année 2008



L'indice mesure la variation relative de l'emploi dans chacun des secteurs entre 2008 et les années suivantes. L'indice (ici l'emploi de chaque branche) représente le rapport entre les effectifs salariés en 2008 (valeur en 2008 = 100) et les effectifs salariés au cours d'années suivantes.

Secteur santé

Branche professionnelle



Cliniques vétérinaires



ÎLE-DE-FRANCE PREMIÈRE RÉGION EMPLOYEUSE

Les régions Île-de-France, Auvergne Rhône-Alpes, Aquitaine, Limousin, Poitou-Charentes regroupent plus du tiers des salariés.

Effectifs par région en 2012

Région		
Alsace, Champagne-Ardenne, Lorraine	1 400	27 669
Aquitaine, Limousin, Poitou-Charentes	2 035	28 798
Auvergne, Rhône-Alpes	2 118	36 255
Bourgogne, Franche-Comté	1 099	13 120
Bretagne	1 172	14 746
Centre	714	10 945
Corse	98	1 637
DOM	254	7 506
Île-de-France	2 295	51 379
Languedoc-Roussillon, Midi-Pyrénées	1 707	30 271
Normandie	1 283	15 000
Nord-Pas-de-Calais, Picardie	1 407	25 697
Pays de la Loire	1 206	15 596
Provence-Alpes-Côte d'Azur	1 302	29 505
Total	18 090	308 124