



Ce baromètre présente les informations saillantes concernant les salariés des entreprises libérales du champ de l'OMPL, à partir des données de la DADS 2015 fournies par l'Insee. Il propose une photographie comparative des caractéristiques et des conditions d'emploi des salariés.



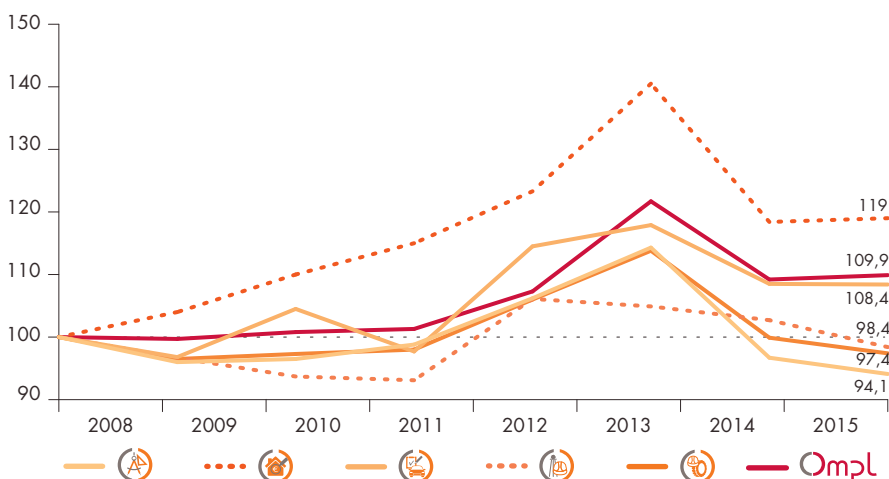
REPLI DES EFFECTIFS

Le secteur enregistre une baisse des effectifs par rapport à 2008. En 2012 et 2013, la hausse des effectifs peut, en partie, être le résultat d'une évolution de la collecte et du traitement de la DADS par l'Insee et non d'une augmentation effective. À partir de 2014, les données utilisées ne sont plus issues d'un échantillonnage mais des bases complètes de l'Insee.

Évolution des effectifs salariés par branche en volume

Années						Ompl
2008	37 872	2 400	5 292	11 628	57 192	399 860
2009	36 348	2 496	5 124	11 244	55 212	398 724
2010	36 552	2 640	5 532	10 896	55 632	403 152
2011	37 416	2 760	5 172	10 824	56 052	404 892
2012	40 234	2 958	6 061	12 334	60 641	428 939
2013	43 296	3 372	6 240	12 192	65 100	486 768
2014	36 629	2 841	5 740	11 937	57 147	436 504
2015	35 646	2 856	5 734	11 446	55 682	439 506

Évolution des effectifs salariés par branche en indice (base 100 en 2008)



Secteur cadre de vie-technique

Branches professionnelles

Entreprises d'architecture

Entreprises d'économistes de la construction

Entreprises d'experts en automobile

Cabinets de géomètres-experts, géomètres-topographes, photogrammètres et experts fonciers

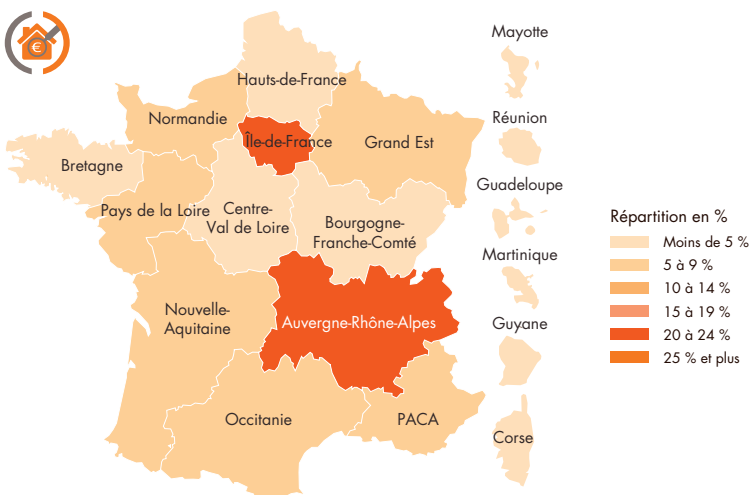
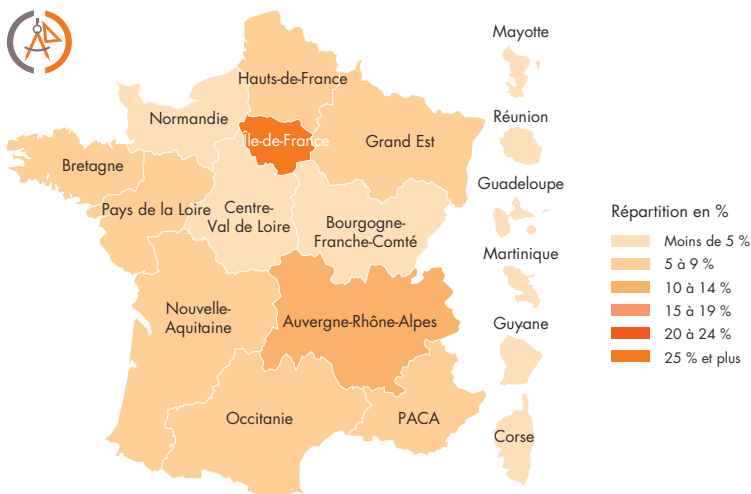
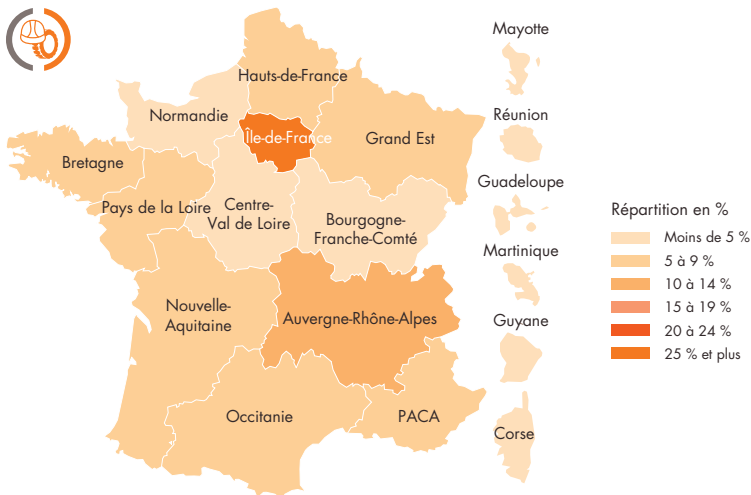


PLUS DE LA MOITIÉ DES EFFECTIFS DANS TROIS RÉGIONS

- L'Île-de-France rassemble 27,7 % des salariés du secteur et son poids est plus important que pour l'ensemble de l'OMPL (21,1 %).
- La région Auvergne-Rhône-Alpes est la seconde région pour l'emploi du secteur (14,3 %).
- La Nouvelle-Aquitaine occupe la troisième place en nombre de salariés (8,6 %).

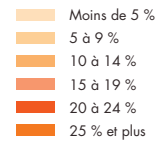
Ces trois régions regroupent 50,6 % des salariés du secteur.

Effectifs par région et branche (%)

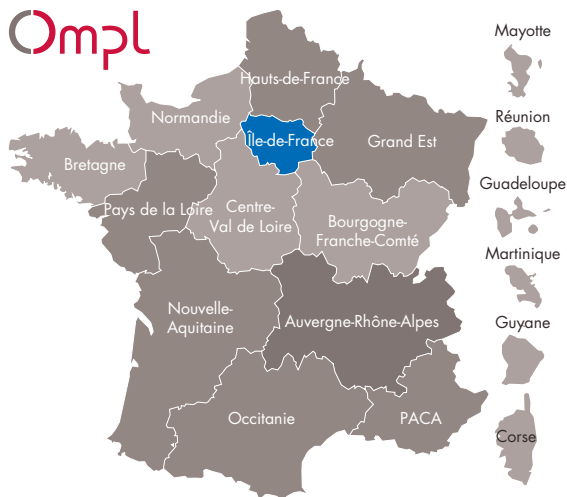
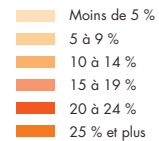




Répartition en %



Répartition en %



Répartition en %

