

Tissu économique

Zone étudiée

QP Le Lac (QP033007)

Zones de comparaison

Commune 2020 : Bordeaux

EPCI 2015 : Bordeaux Métropole

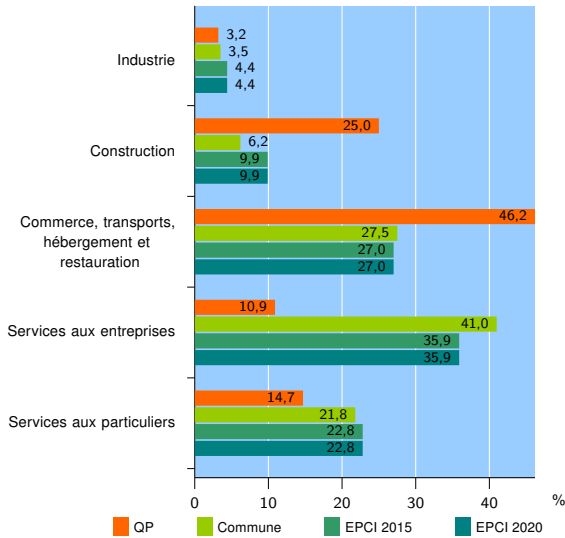
EPCI 2020 : Bordeaux Métropole

Activité des établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2020
Nombre d'établissements	156	41 119	91 751	91 751
Industrie	5	1 431	4 027	4 027
Construction	39	2 558	9 073	9 073
Commerce, transports, hébergement et restauration	72	11 289	24 769	24 769
Dont : commerce de gros ¹	0	1 954	4 716	4 716
commerce de détail ¹	38	4 490	9 365	9 365
Services aux entreprises	17	16 880	32 975	32 975
Services aux particuliers	23	8 961	20 907	20 907
Dont : enseignement, santé et action sociale	15	6 085	14 117	14 117

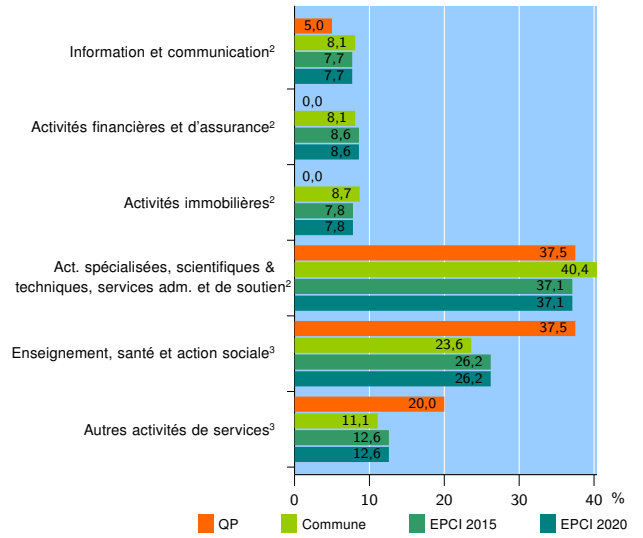
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2019

Activité des établissements



Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2019

Activité des établissements de service



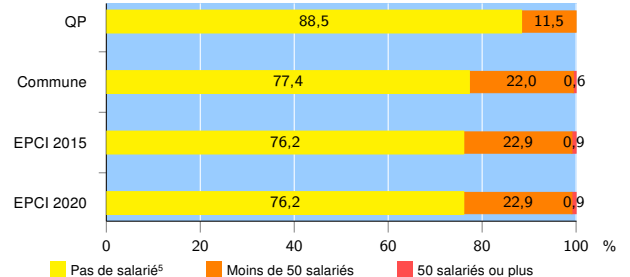
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2019

Démographie d'établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2020
Créations et transferts d'établissements	81	10 158	22 191	22 191
Part des transferts (%)	6,2	22,8	21,6	21,6
Part des créations (%)	93,8	77,2	78,4	78,4
Part de micro-entrepreneurs parmi les créations d'établissements (%)	86,8	62,0	63,1	63,1
Taux de créations et transferts (%)	51,9	24,7	24,2	24,2

Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) en 2020

Taille des établissements



Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2019

¹ : À l'exception des automobiles et des motocycles

² : Services aux entreprises

³ : Services aux particuliers

⁴ : Établissements du champ marchand non agricole

⁵ : Y compris inconnu et non enregistré

Signes conventionnels utilisés

s : secret statistique (y compris entre indicateurs et entre zones géographiques)

nd : donnée non disponible ou non diffusable

/// : donnée non calculable (ex. pas d'EPCI 2015)