

Tissu économique

Zone étudiée

QP Yser - Pont De Madame (QP033002)

Zones de comparaison

Commune 2020 : Mérignac

EPCI 2015 : Bordeaux Métropole

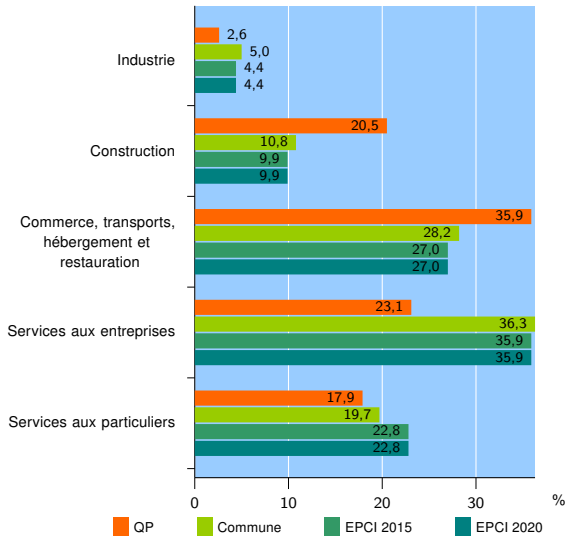
EPCI 2020 : Bordeaux Métropole

Activité des établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2020
Nombre d'établissements	39	8 686	91 751	91 751
Industrie	1	432	4 027	4 027
Construction	8	934	9 073	9 073
Commerce, transports, hébergement et restauration	14	2 450	24 769	24 769
Dont : commerce de gros ¹	0	565	4 716	4 716
commerce de détail ¹	5	891	9 365	9 365
Services aux entreprises	9	3 157	32 975	32 975
Services aux particuliers	7	1 713	20 907	20 907
Dont : enseignement, santé et action sociale	2	1 160	14 117	14 117

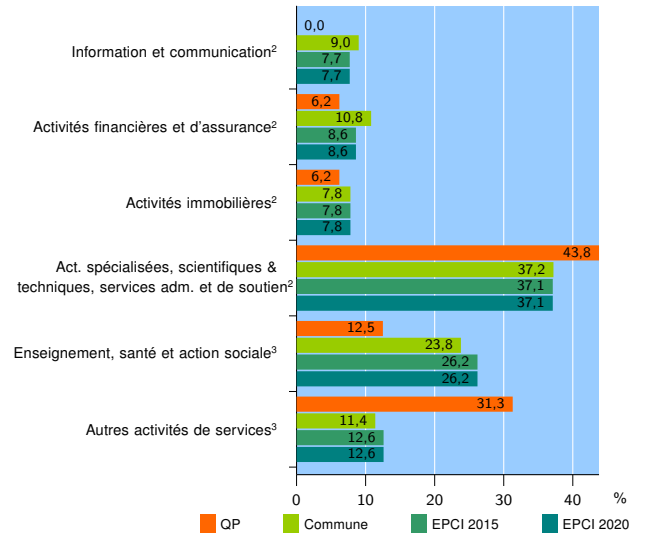
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2019

Activité des établissements



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

Activité des établissements de service



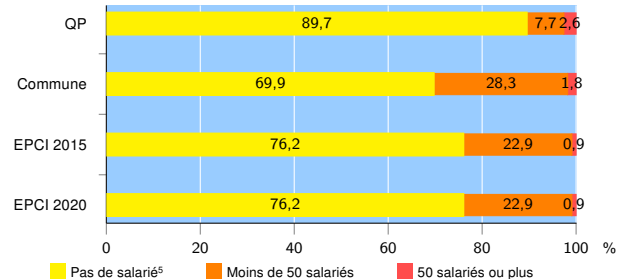
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2019

Démographie d'établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2020
Créations et transferts d'établissements	30	1 795	22 191	22 191
Part des transferts (%)	10,0	23,3	21,6	21,6
Part des créations (%)	90,0	76,7	78,4	78,4
Part de micro-entrepreneurs parmi les créations d'établissements (%)	77,8	57,0	63,1	63,1
Taux de créations et transferts (%)	76,9	20,7	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)