

Tissu économique

Zone étudiée

QP Alpilles-Vincennes-Bois Fleuri (QP033018)

Zones de comparaison

Commune 2022 : Lormont

EPCI 2015 : Bordeaux Métropole

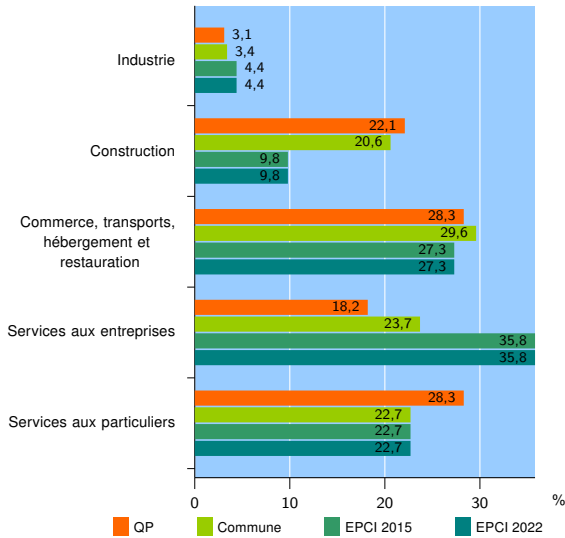
EPCI 2022 : Bordeaux Métropole

Activité des établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2022
Nombre d'établissements	226	2 580	98 181	98 181
Industrie	7	89	4 300	4 300
Construction	50	531	9 640	9 640
Commerce, transports, hébergement et restauration	64	763	26 742	26 742
Dont : commerce de gros ¹	2	102	4 994	4 994
commerce de détail ¹	28	271	9 612	9 612
Services aux entreprises	41	612	35 185	35 185
Services aux particuliers	64	585	22 314	22 314
Dont : enseignement, santé et action sociale	34	403	14 906	14 906

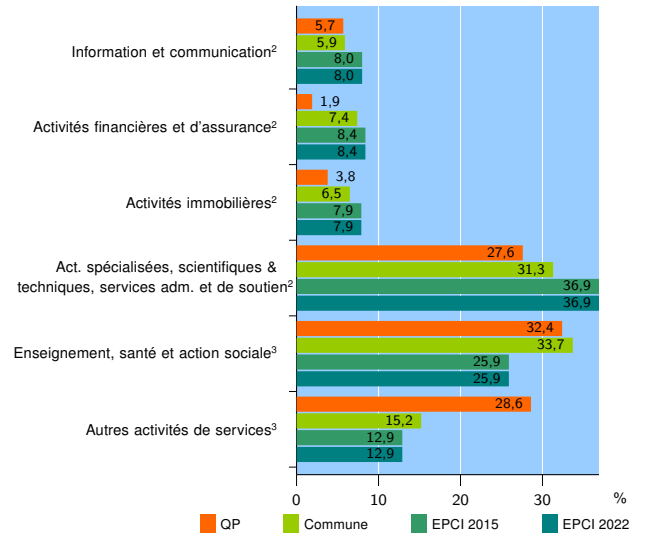
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2020

Activité des établissements



Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2020

Activité des établissements de service



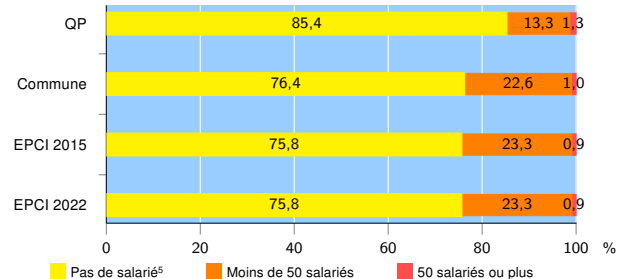
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2020

Démographie d'établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2022
Créations et transferts d'établissements	80	680	26 403	26 403
Part des transferts (%)	8,8	15,3	21,1	21,1
Part des créations (%)	91,2	84,7	78,9	78,9
Part de micro-entrepreneurs parmi les créations d'établissements (%)	74,0	71,5	64,4	64,4
Taux de créations et transferts (%)	35,4	26,4	26,9	26,9

Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) en 2021

Taille des établissements



Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2020

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)