

Tissu économique

Zone étudiée

QP Châtagneraie - Arago (QP033020)

Zones de comparaison

Commune 2022 : Pessac

EPCI 2015 : Bordeaux Métropole

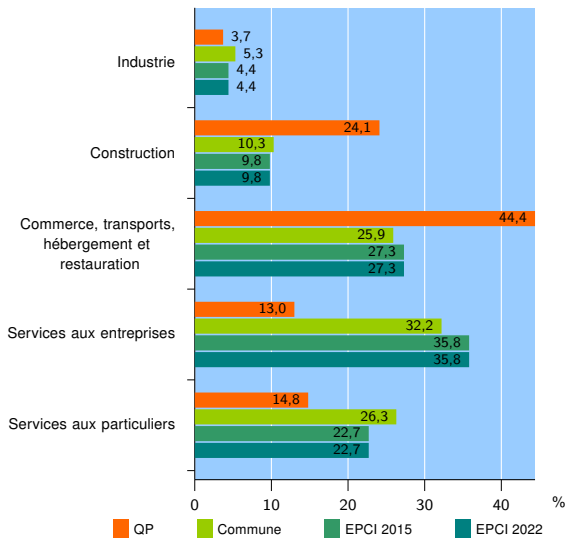
EPCI 2022 : Bordeaux Métropole

Activité des établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2022
Nombre d'établissements	162	5 497	98 181	98 181
Industrie	6	290	4 300	4 300
Construction	39	565	9 640	9 640
Commerce, transports, hébergement et restauration	72	1 424	26 742	26 742
Dont : commerce de gros ¹	7	259	4 994	4 994
commerce de détail ¹	21	464	9 612	9 612
Services aux entreprises	21	1 771	35 185	35 185
Services aux particuliers	24	1 447	22 314	22 314
Dont : enseignement, santé et action sociale	12	1 005	14 906	14 906

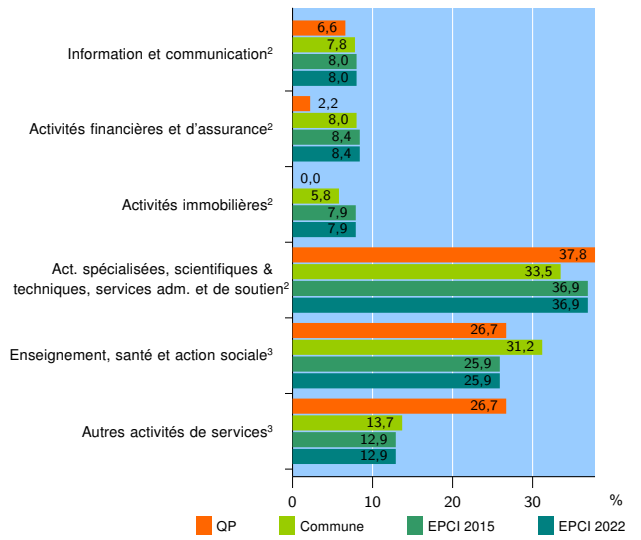
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2020

Activité des établissements



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

Activité des établissements de service



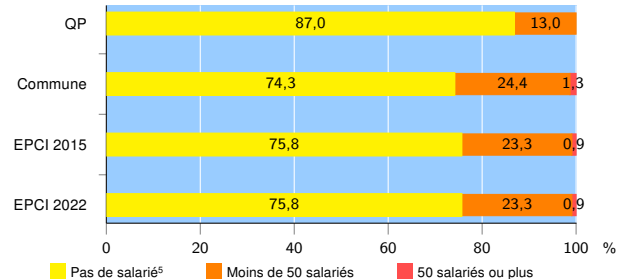
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2020

Démographie d'établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2022
Créations et transferts d'établissements	60	1 397	26 403	26 403
Part des transferts (%)	8,3	19,5	21,1	21,1
Part des créations (%)	91,7	80,5	78,9	78,9
Part de micro-entrepreneurs parmi les créations d'établissements (%)	90,9	66,5	64,4	64,4
Taux de créations et transferts (%)	37,0	25,4	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)