

Tissu économique

Zone étudiée

QP La Chapelle - Evangile (QP075011)

Zones de comparaison

Commune 2022 : Paris

EPCI 2015 : Sans objet

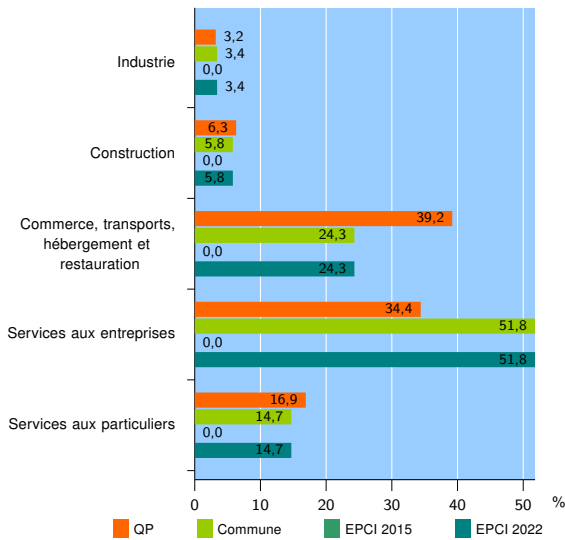
EPCI 2022 : EPT Ville de Paris

Activité des établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2022
Nombre d'établissements	756	595 917	///	595 917
Industrie	24	20 312	///	20 312
Construction	48	34 567	///	34 567
Commerce, transports, hébergement et restauration	296	144 680	///	144 680
Dont : commerce de gros ¹	52	31 280	///	31 280
commerce de détail ¹	71	53 422	///	53 422
Services aux entreprises	260	308 533	///	308 533
Services aux particuliers	128	87 825	///	87 825
Dont : enseignement, santé et action sociale	60	52 836	///	52 836

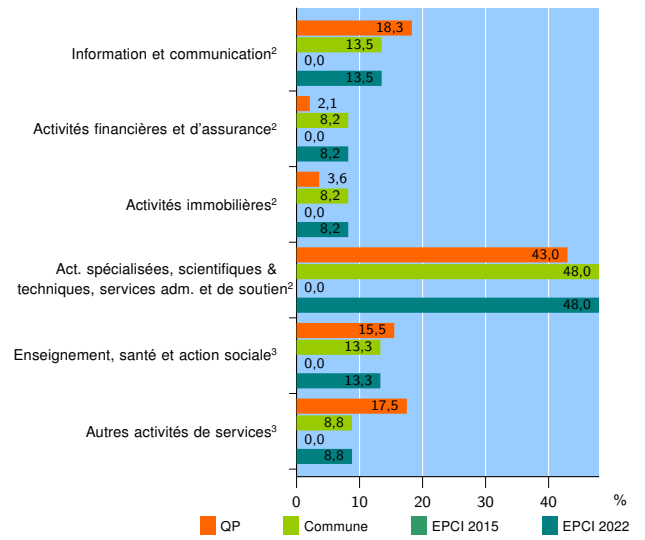
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2020

Activité des établissements



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

Activité des établissements de service



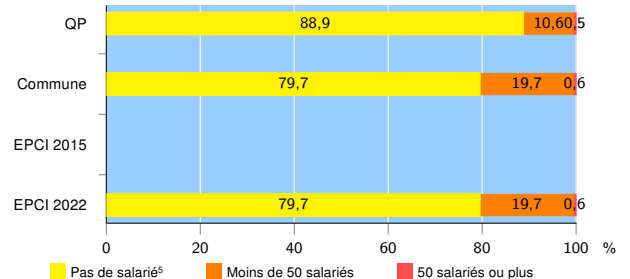
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2020

Démographie d'établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2022
Créations et transferts d'établissements	296	118 050	///	118 050
Part des transferts (%)	16,2	24,7	///	24,7
Part des créations (%)	83,8	75,3	///	75,3
Part de micro-entrepreneurs parmi les créations d'établissements (%)	75,0	48,8	///	48,8
Taux de créations et transferts (%)	39,2	19,8	///	19,8

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)