

Tissu économique

Zone étudiée

QP Porte De Saint-Ouen - Porte Pouchet (QP075008)

Zones de comparaison

Commune 2021 : Paris

EPCI 2015 : Sans objet

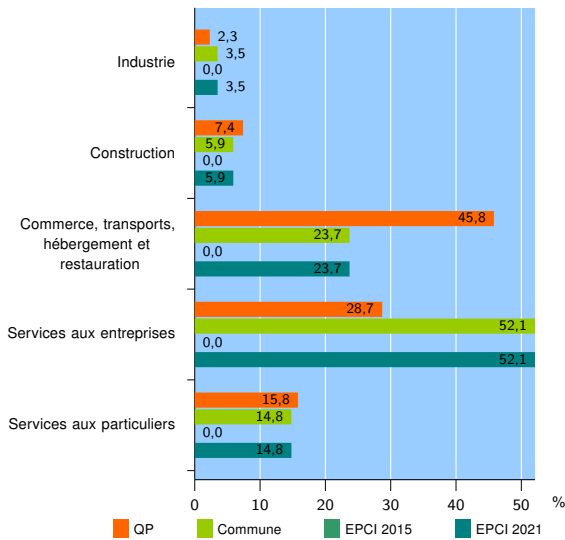
EPCI 2021 : EPT Paris

Activité des établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2021
Nombre d'établissements	216	564 769	///	564 769
Industrie	5	19 689	///	19 689
Construction	16	33 145	///	33 145
Commerce, transports, hébergement et restauration	99	134 206	///	134 206
Dont : commerce de gros ¹	10	30 130	///	30 130
commerce de détail ¹	27	51 296	///	51 296
Services aux entreprises	62	294 345	///	294 345
Services aux particuliers	34	83 384	///	83 384
Dont : enseignement, santé et action sociale	19	51 014	///	51 014

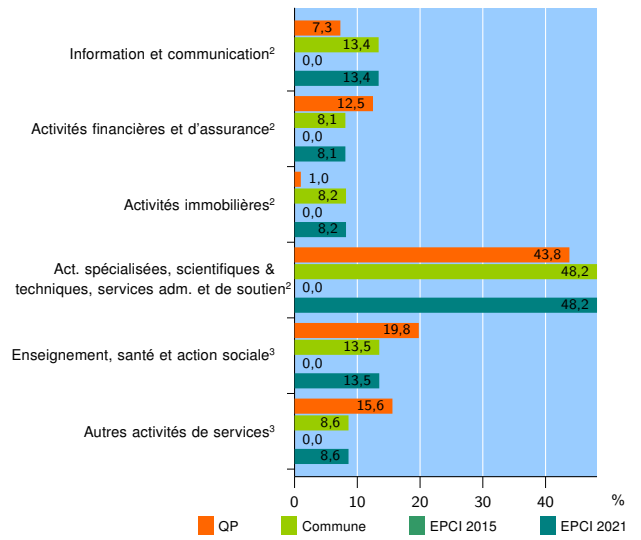
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2019

Activité des établissements



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

Activité des établissements de service



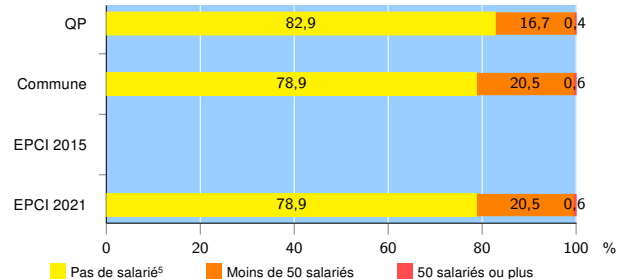
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2019

Démographie d'établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2021
Créations et transferts d'établissements	73	109 063	///	109 063
Part des transferts (%)	8,2	23,7	///	23,7
Part des créations (%)	91,8	76,3	///	76,3
Part de micro-entrepreneurs parmi les créations d'établissements (%)	76,1	52,9	///	52,9
Taux de créations et transferts (%)	33,8	19,3	///	19,3

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)