

Tissu économique

Zone étudiée

QP Pierre Et Marie Curie (QP094001)

Zones de comparaison

Commune 2021 : Ivry-sur-Seine

EPCI 2015 : CA Seine Amont

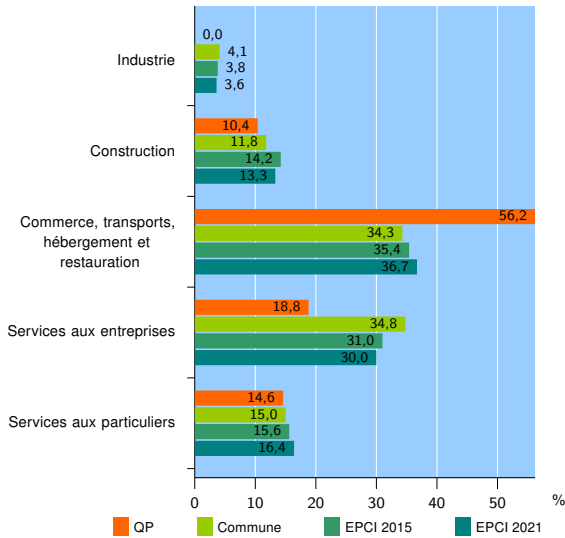
EPCI 2021 : EPT Grand-Orly Seine Bièvre

Activité des établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2021
Nombre d'établissements	48	6 512	17 159	57 690
Industrie	0	270	650	2 077
Construction	5	767	2 445	7 678
Commerce, transports, hébergement et restauration	27	2 231	6 072	21 149
Dont : commerce de gros ¹	1	370	822	3 442
commerce de détail ¹	7	490	1 572	5 921
Services aux entreprises	9	2 268	5 317	17 326
Services aux particuliers	7	976	2 675	9 460
Dont : enseignement, santé et action sociale	5	533	1 565	5 625

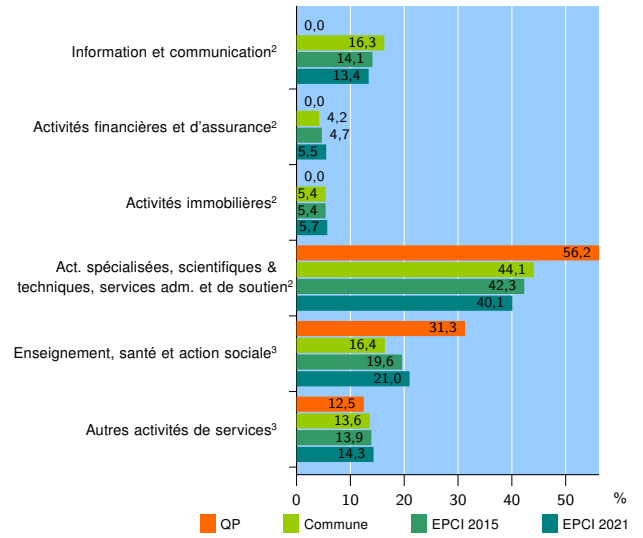
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2019

Activité des établissements



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

Activité des établissements de service



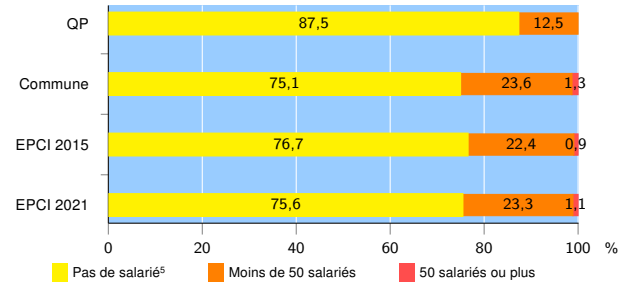
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2019

Démographie d'établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2021
Créations et transferts d'établissements	29	1 866	5 187	16 142
Part des transferts (%)	3,4	14,6	13,3	12,6
Part des créations (%)	96,6	85,4	86,7	87,4
Part de micro-entrepreneurs parmi les créations d'établissements (%)	85,7	71,6	72,6	70,8
Taux de créations et transferts (%)	60,4	28,7	30,2	28,0

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)