

Tissu économique

Zone étudiée

QP Val Fourré (QP078001)

Zones de comparaison

Commune 2020 : Mantes-la-Jolie

EPCI 2015 : CA de Mantes en Yvelines

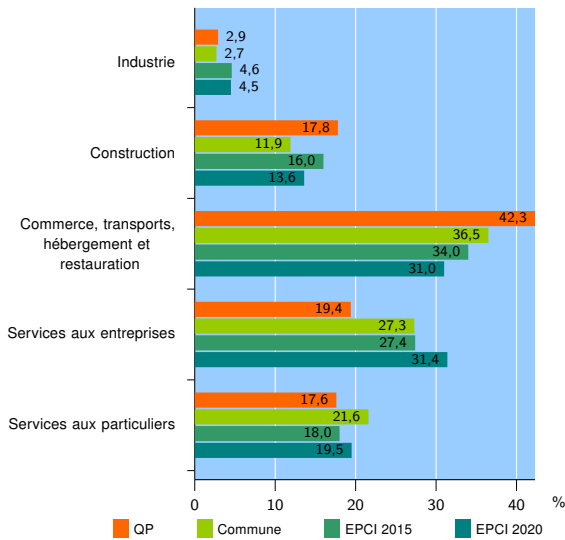
EPCI 2020 : CU Grand Paris Seine et Oise

Activité des établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2020
Nombre d'établissements	1 018	3 318	8 681	31 007
Industrie	30	90	399	1 405
Construction	181	394	1 390	4 228
Commerce, transports, hébergement et restauration	431	1 212	2 949	9 616
Dont : commerce de gros ¹	40	89	384	1 288
commerce de détail ¹	183	502	1 050	3 414
Services aux entreprises	197	904	2 380	9 731
Services aux particuliers	179	718	1 563	6 027
Dont : enseignement, santé et action sociale	142	458	907	3 716

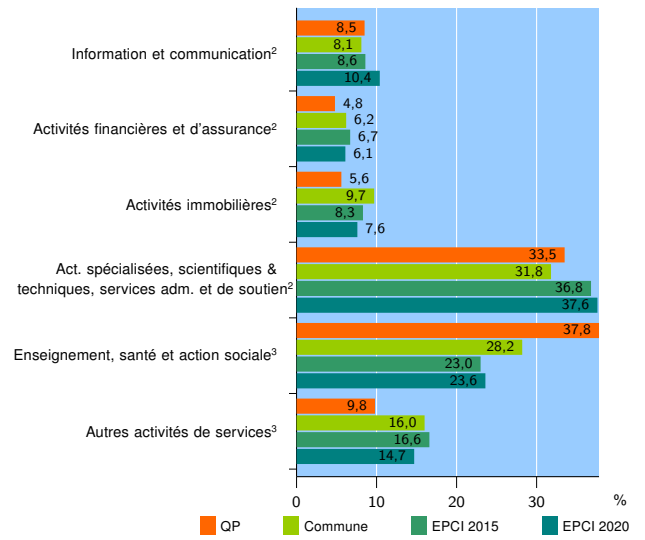
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2019

Activité des établissements



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

Activité des établissements de service



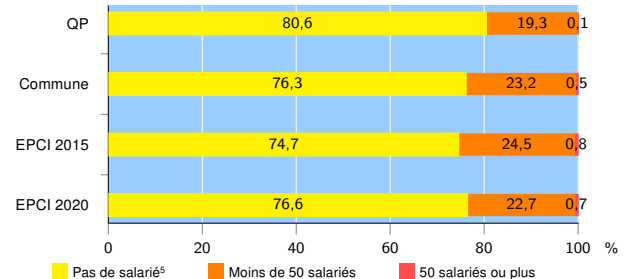
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2019

Démographie d'établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2020
Créations et transferts d'établissements	332	941	2 241	7 910
Part des transferts (%)	7,8	8,8	12,3	13,5
Part des créations (%)	92,2	91,2	87,7	86,5
Part de micro-entrepreneurs parmi les créations d'établissements (%)	68,3	70,4	65,8	67,3
Taux de créations et transferts (%)	32,6	28,4	25,8	25,5

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)