

Tissu économique

Zone étudiée

QP Quartier Politique De La Ville (QP093049)

Zones de comparaison

Commune 2021 : Villetaneuse

EPCI 2015 : CA Plaine Commune

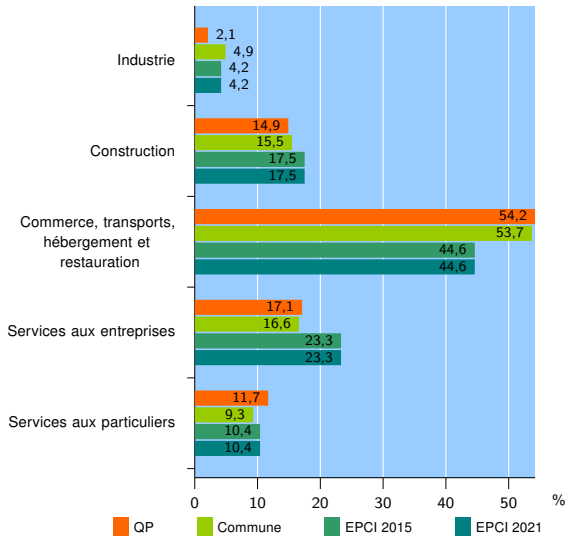
EPCI 2021 : EPT Plaine Commune

Activité des établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2021
Nombre d'établissements	469	874	48 182	48 182
Industrie	10	43	2 036	2 036
Construction	70	136	8 421	8 421
Commerce, transports, hébergement et restauration	254	469	21 504	21 504
Dont : commerce de gros ¹	10	56	4 403	4 403
commerce de détail ¹	52	106	6 093	6 093
Services aux entreprises	80	145	11 241	11 241
Services aux particuliers	55	81	4 980	4 980
Dont : enseignement, santé et action sociale	32	42	2 721	2 721

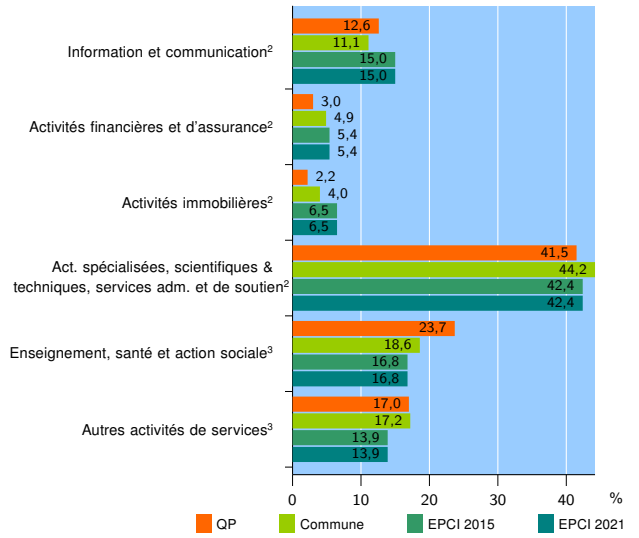
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2019

Activité des établissements



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

Activité des établissements de service



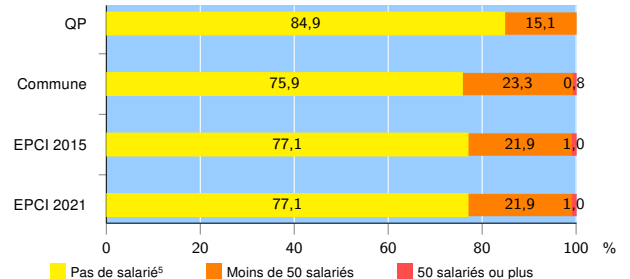
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2019

Démographie d'établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2021
Créations et transferts d'établissements	142	237	13 072	13 072
Part des transferts (%)	4,9	6,8	12,8	12,8
Part des créations (%)	95,1	93,2	87,2	87,2
Part de micro-entrepreneurs parmi les créations d'établissements (%)	73,3	73,3	69,9	69,9
Taux de créations et transferts (%)	30,3	27,1	27,1	27,1

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)