

Tissu économique

Zone étudiée

QP Quartier République Vilvaudé (QP077021)

Zones de comparaison

Commune 2022 : Villeparisis

EPCI 2015 : CC Plaines et Monts de France

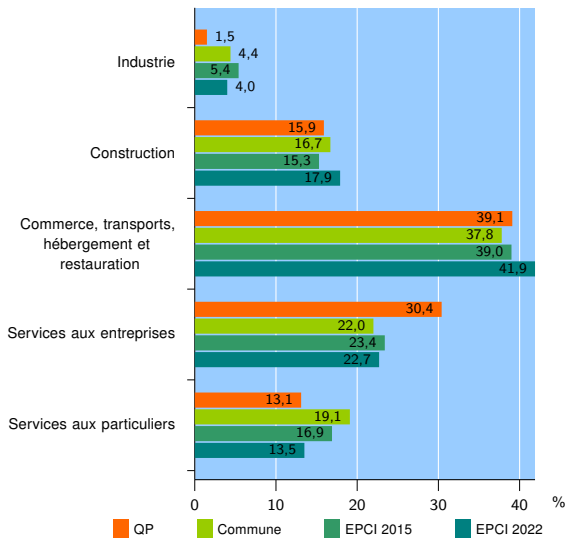
EPCI 2022 : CA Roissy Pays de France

Activité des établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2022
Nombre d'établissements	69	1 793	9 204	32 752
Industrie	1	79	496	1 309
Construction	11	300	1 408	5 853
Commerce, transports, hébergement et restauration	27	677	3 586	13 733
Dont : commerce de gros ¹	0	77	527	1 926
commerce de détail ¹	9	196	1 137	3 762
Services aux entreprises	21	395	2 154	7 423
Services aux particuliers	9	342	1 560	4 434
Dont : enseignement, santé et action sociale	7	178	831	2 581

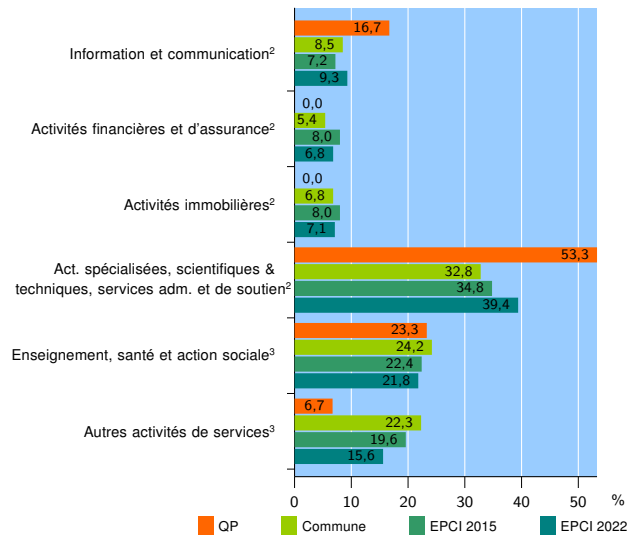
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2020

Activité des établissements



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

Activité des établissements de service



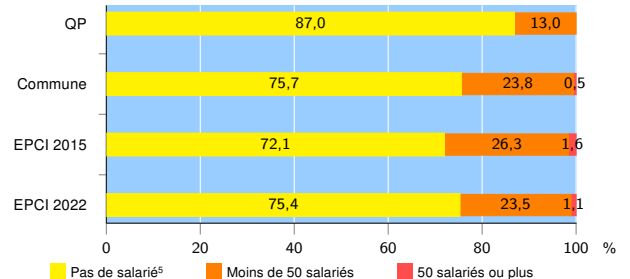
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2020

Démographie d'établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2022
Créations et transferts d'établissements	25	468	2 195	7 871
Part des transferts (%)	8,0	7,5	13,9	12,0
Part des créations (%)	92,0	92,5	86,1	88,0
Part de micro-entrepreneurs parmi les créations d'établissements (%)	91,3	68,1	61,7	60,5
Taux de créations et transferts (%)	36,2	26,1	23,8	24,0

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)