

Tissu économique

Zone étudiée

QP Saint Exupéry (QP078020)

Zones de comparaison

Commune 2022 : Poissy

EPCI 2015 : CA Poissy-Achères-Conflans Sainte Honorine

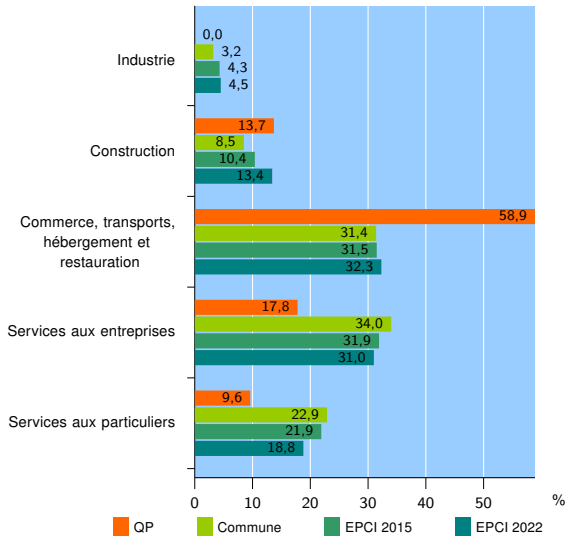
EPCI 2022 : CU Grand Paris Seine et Oise

Activité des établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2022
Nombre d'établissements	73	3 431	7 769	33 952
Industrie	0	110	331	1 537
Construction	10	293	812	4 560
Commerce, transports, hébergement et restauration	43	1 078	2 447	10 954
Dont : commerce de gros ¹	1	141	281	1 385
commerce de détail ¹	6	368	815	3 776
Services aux entreprises	13	1 166	2 480	10 517
Services aux particuliers	7	784	1 699	6 384
Dont : enseignement, santé et action sociale	2	555	1 124	3 910

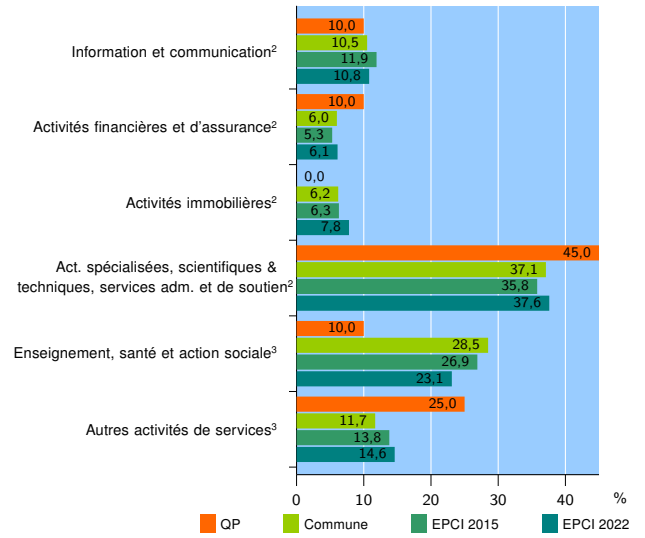
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2020

Activité des établissements



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

Activité des établissements de service



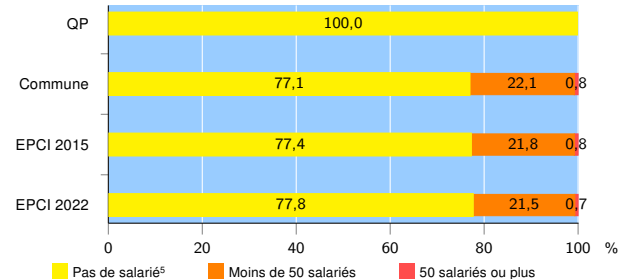
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2020

Démographie d'établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2022
Créations et transferts d'établissements	44	997	2 176	8 808
Part des transferts (%)	2,3	14,0	12,4	12,5
Part des créations (%)	97,7	86,0	87,6	87,5
Part de micro-entrepreneurs parmi les créations d'établissements (%)	79,1	70,5	71,0	67,3
Taux de créations et transferts (%)	60,3	29,1	28,0	25,9

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)