

Tissu économique

Zone étudiée

QP Cordon (QP093044)

Zones de comparaison

Commune 2022 : Saint-Ouen-sur-Seine

EPCI 2015 : CA Plaine Commune

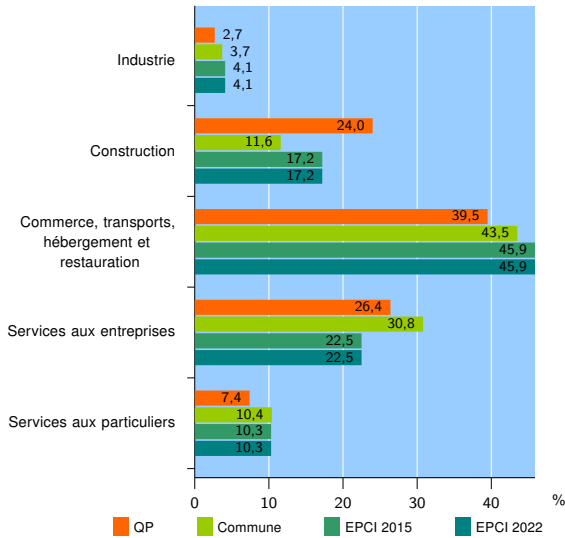
EPCI 2022 : EPT Plaine Commune

Activité des établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2022
Nombre d'établissements	258	8 768	53 167	53 167
Industrie	7	328	2 171	2 171
Construction	62	1 018	9 147	9 147
Commerce, transports, hébergement et restauration	102	3 812	24 388	24 388
Dont : commerce de gros ¹	20	398	4 456	4 456
commerce de détail ¹	18	1 732	6 374	6 374
Services aux entreprises	68	2 697	11 981	11 981
Services aux particuliers	19	913	5 480	5 480
Dont : enseignement, santé et action sociale	11	430	2 798	2 798

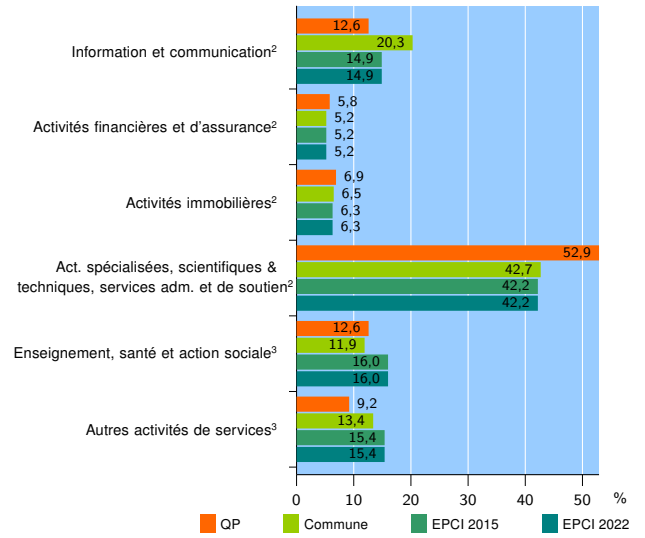
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2020

Activité des établissements



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

Activité des établissements de service



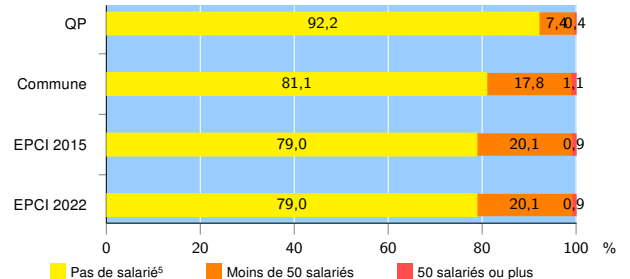
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2020

Démographie d'établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2022
Créations et transferts d'établissements	39	1 864	14 058	14 058
Part des transferts (%)	15,4	18,9	14,3	14,3
Part des créations (%)	84,6	81,1	85,7	85,7
Part de micro-entrepreneurs parmi les créations d'établissements (%)	72,7	61,3	64,0	64,0
Taux de créations et transferts (%)	15,1	21,3	26,4	26,4

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)