

Tissu économique

Zone étudiée

QP Pont Du Rouitoir 2 (QP078005)

Zones de comparaison

Commune 2022 : Guyancourt

EPCI 2015 : CA de Saint-Quentin en Yvelines

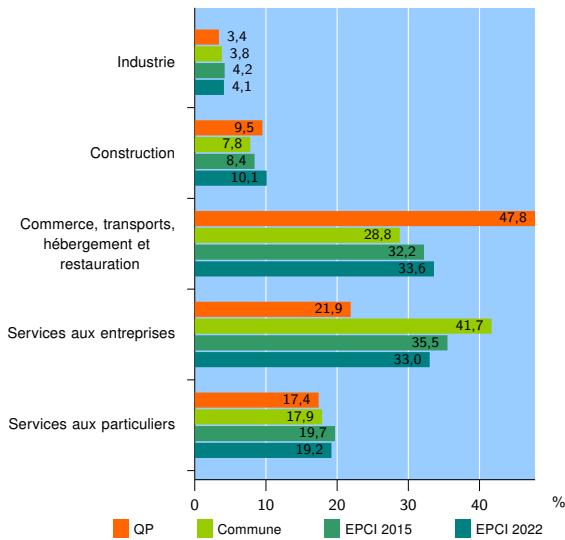
EPCI 2022 : CA de Saint-Quentin-en-Yvelines

Activité des établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2022
Nombre d'établissements	178	2 154	12 258	19 504
Industrie	6	82	518	794
Construction	17	169	1 031	1 975
Commerce, transports, hébergement et restauration	85	620	3 946	6 548
Dont : commerce de gros ¹	4	81	580	954
commerce de détail ¹	16	114	1 006	1 945
Services aux entreprises	39	898	4 345	6 444
Services aux particuliers	31	385	2 418	3 743
Dont : enseignement, santé et action sociale	22	269	1 661	2 501

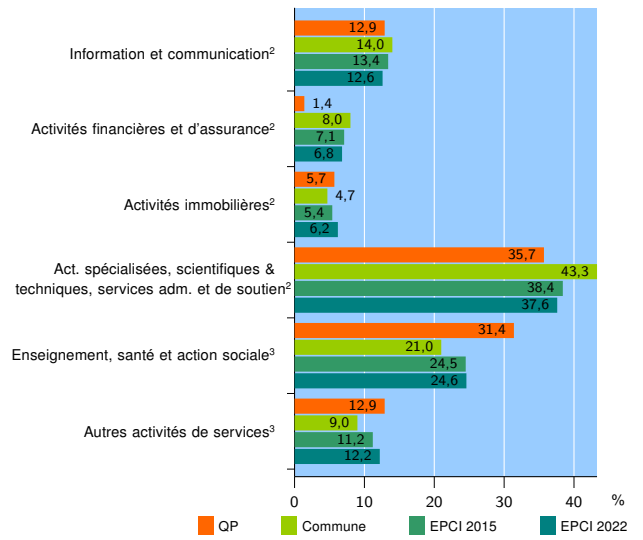
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2020

Activité des établissements



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

Activité des établissements de service



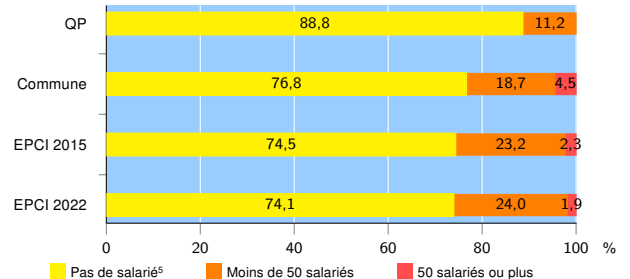
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2020

Démographie d'établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2022
Créations et transferts d'établissements	62	611	3 260	5 016
Part des transferts (%)	9,7	13,1	13,3	13,1
Part des créations (%)	90,3	86,9	86,7	86,9
Part de micro-entrepreneurs parmi les créations d'établissements (%)	80,4	69,9	69,2	67,7
Taux de créations et transferts (%)	34,8	28,4	26,6	25,7

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)