

Tissu économique

Zone étudiée

QP Joliot Curie (QP095008)

Zones de comparaison

Commune 2021 : Argenteuil

EPCI 2015 : CA Argenteuil - Bezons

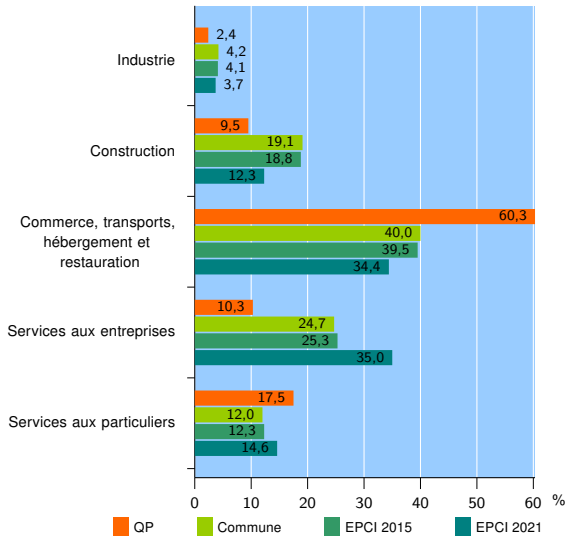
EPCI 2021 : EPT Boucle Nord de Seine

Activité des établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2021
Nombre d'établissements	126	10 096	12 806	44 045
Industrie	3	419	530	1 649
Construction	12	1 931	2 407	5 401
Commerce, transports, hébergement et restauration	76	4 043	5 053	15 174
Dont : commerce de gros ¹	1	446	573	2 025
commerce de détail ¹	32	1 200	1 470	4 275
Services aux entreprises	13	2 490	3 242	15 410
Services aux particuliers	22	1 213	1 574	6 411
Dont : enseignement, santé et action sociale	7	702	887	3 843

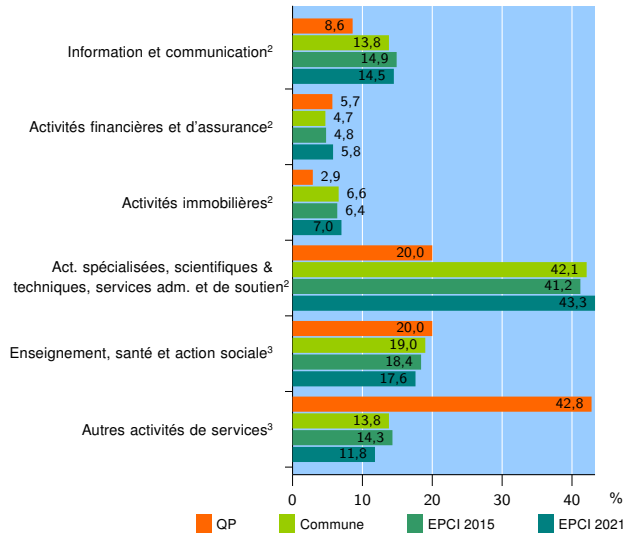
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2019

Activité des établissements



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

Activité des établissements de service



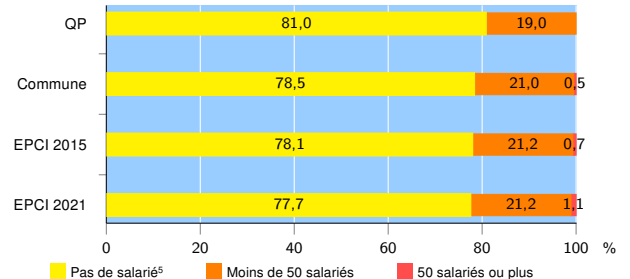
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2019

Démographie d'établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2021
Créations et transferts d'établissements	51	2 728	3 508	12 032
Part des transferts (%)	2,0	9,3	9,7	14,5
Part des créations (%)	98,0	90,7	90,3	85,5
Part de micro-entrepreneurs parmi les créations d'établissements (%)	76,0	69,1	69,4	68,0
Taux de créations et transferts (%)	40,5	27,0	27,4	27,3

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)