

Tissu économique

Zone étudiée

QP Quartier Saint Pierre - La Millaire (QP057008)

Zones de comparaison

Commune 2022 : Thionville

EPCI 2015 : CA Portes de France-Thionville

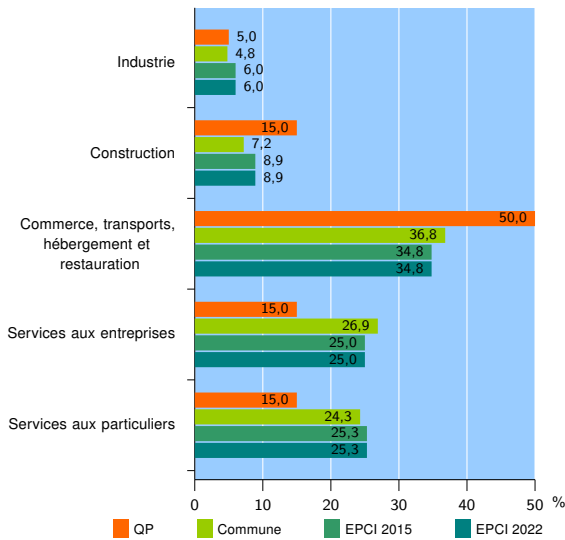
EPCI 2022 : CA Portes de France-Thionville

Activité des établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2022
Nombre d'établissements	20	3 433	5 822	5 822
Industrie	1	164	348	348
Construction	3	249	518	518
Commerce, transports, hébergement et restauration	10	1 262	2 025	2 025
Dont : commerce de gros ¹	1	146	268	268
commerce de détail ¹	7	636	967	967
Services aux entreprises	3	923	1 458	1 458
Services aux particuliers	3	835	1 473	1 473
Dont : enseignement, santé et action sociale	1	540	913	913

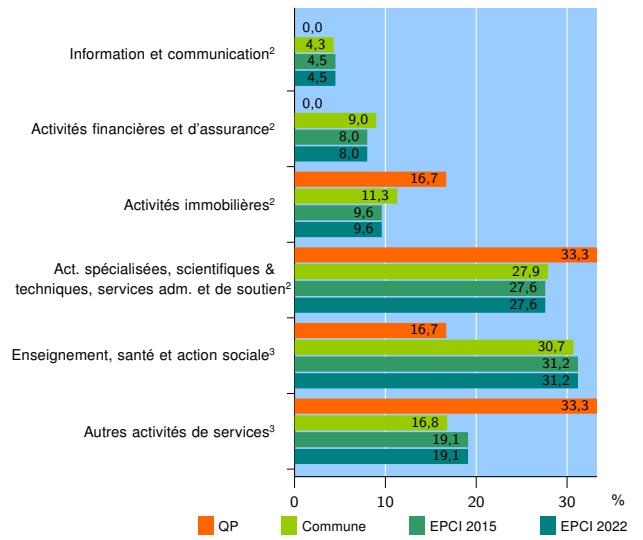
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2020

Activité des établissements



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

Activité des établissements de service



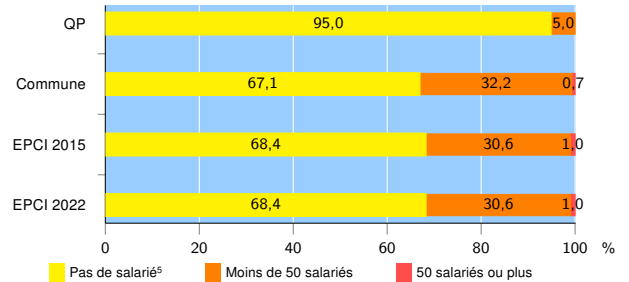
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2020

Démographie d'établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2022
Créations et transferts d'établissements	11	719	1 221	1 221
Part des transferts (%)	0,0	17,8	17,3	17,3
Part des créations (%)	100,0	82,2	82,7	82,7
Part de micro-entrepreneurs parmi les créations d'établissements (%)	81,8	59,1	61,3	61,3
Taux de créations et transferts (%)	55,0	20,9	21,0	21,0

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)