

Tissu économique

Zone étudiée

QP La Plaine De Lys - Bernard De Poret (QP077008)

Zones de comparaison

Commune 2022 : Dammarie-les-Lys

EPCI 2015 : CA Melun Val de Seine

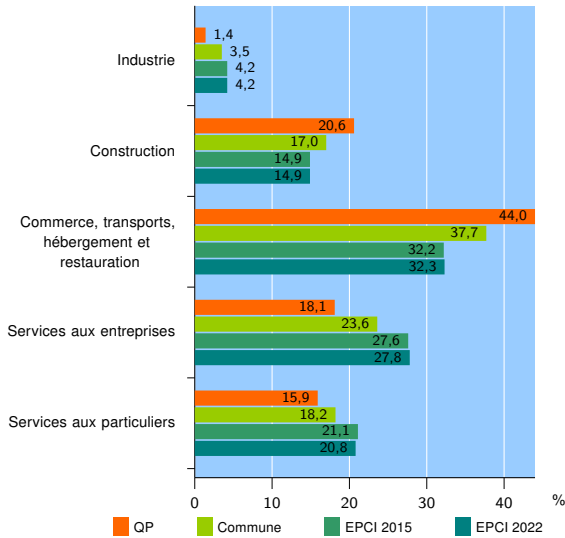
EPCI 2022 : CA Melun Val de Seine

Activité des établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2022
Nombre d'établissements	282	1 455	8 814	10 536
Industrie	4	51	367	447
Construction	58	247	1 317	1 567
Commerce, transports, hébergement et restauration	124	549	2 836	3 401
Dont : commerce de gros ¹	9	67	408	526
commerce de détail ¹	50	194	949	1 164
Services aux entreprises	51	343	2 434	2 925
Services aux particuliers	45	265	1 860	2 196
Dont : enseignement, santé et action sociale	25	152	1 143	1 329

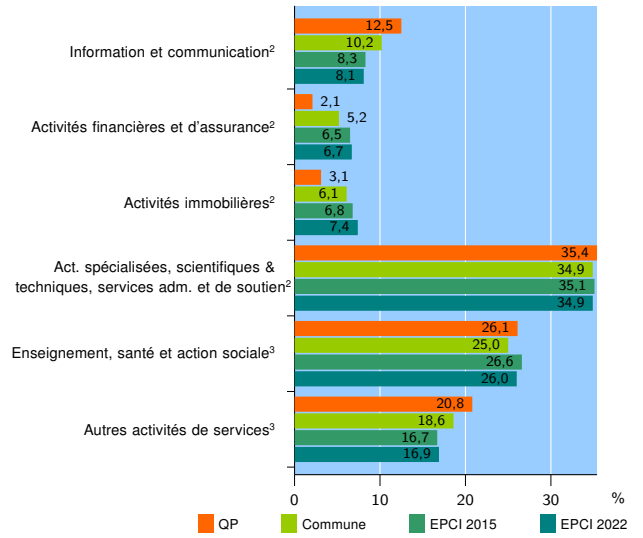
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2020

Activité des établissements



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

Activité des établissements de service



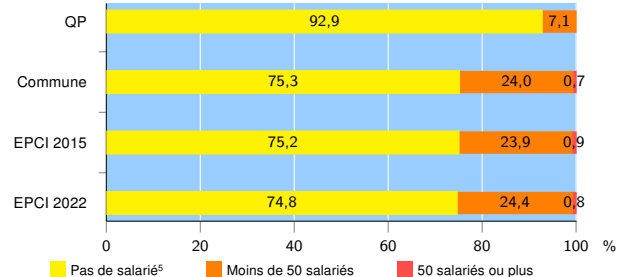
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2020

Démographie d'établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2022
Créations et transferts d'établissements	147	448	2 506	2 920
Part des transferts (%)	5,4	12,1	12,8	13,3
Part des créations (%)	94,6	87,9	87,2	86,7
Part de micro-entrepreneurs parmi les créations d'établissements (%)	83,5	78,4	70,3	69,2
Taux de créations et transferts (%)	52,1	30,8	28,4	27,7

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)