

Tissu économique

Zone étudiée

QP Bièvre Poterne - Zola (QP091015)

Zones de comparaison

Commune 2021 : Massy

EPCI 2015 : CA Europ'essonne (Caee)

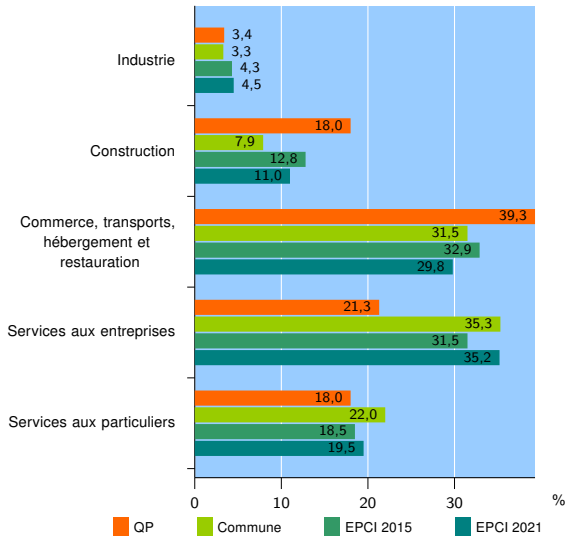
EPCI 2021 : CA Communauté Paris-Saclay

Activité des établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2021
Nombre d'établissements	89	4 093	14 622	26 899
Industrie	3	137	634	1 206
Construction	16	323	1 863	2 961
Commerce, transports, hébergement et restauration	35	1 291	4 816	8 014
Dont : commerce de gros ¹	1	166	812	1 489
commerce de détail ¹	8	404	1 587	2 625
Services aux entreprises	19	1 443	4 603	9 475
Services aux particuliers	16	899	2 706	5 243
Dont : enseignement, santé et action sociale	5	642	1 677	3 354

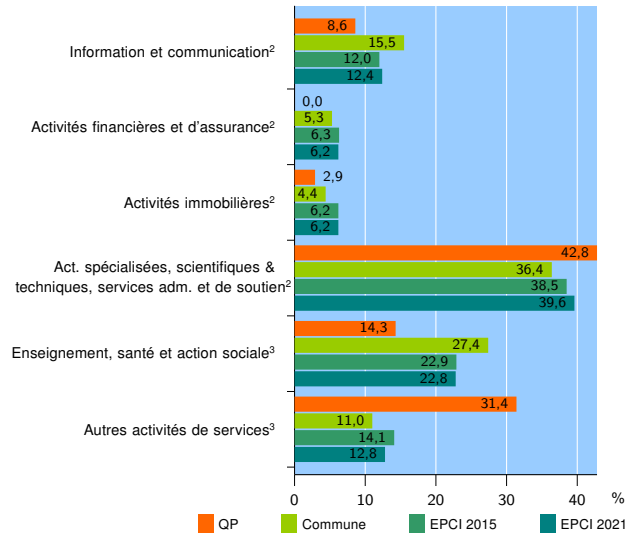
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2019

Activité des établissements



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

Activité des établissements de service



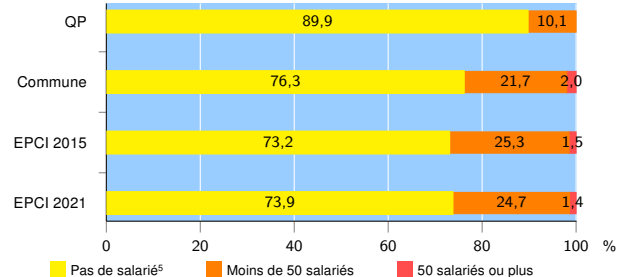
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2019

Démographie d'établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2021
Créations et transferts d'établissements	43	1 228	3 476	6 597
Part des transferts (%)	0,0	14,9	17,2	17,2
Part des créations (%)	100,0	85,1	82,8	82,8
Part de micro-entrepreneurs parmi les créations d'établissements (%)	83,7	64,8	62,6	64,5
Taux de créations et transferts (%)	48,3	30,0	23,8	24,5

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)