

Tissu économique

Zone étudiée

QP Le Noyer Renard (QP091028)

Zones de comparaison

Commune 2021 : Athis-Mons

EPCI 2015 : CA Les Portes de l'Essonne (CALPE)

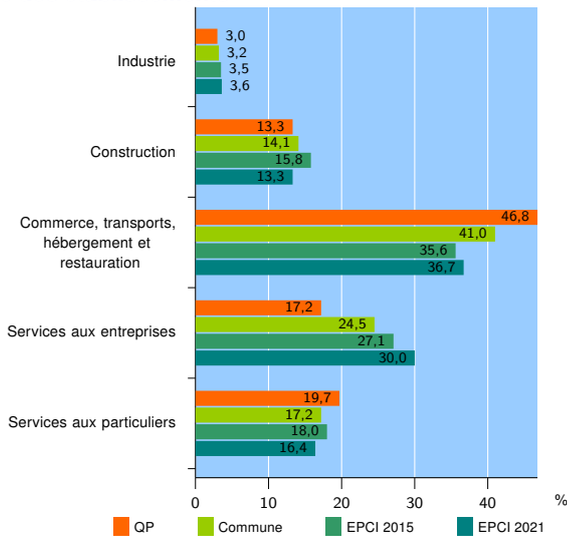
EPCI 2021 : EPT Grand-Orly Seine Bièvre

Activité des établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2021
Nombre d'établissements	203	2 575	9 200	57 690
Industrie	6	83	317	2 077
Construction	27	364	1 450	7 678
Commerce, transports, hébergement et restauration	95	1 055	3 279	21 149
Dont : commerce de gros ¹	6	98	375	3 442
commerce de détail ¹	25	349	1 130	5 921
Services aux entreprises	35	630	2 496	17 326
Services aux particuliers	40	443	1 658	9 460
Dont : enseignement, santé et action sociale	17	274	971	5 625

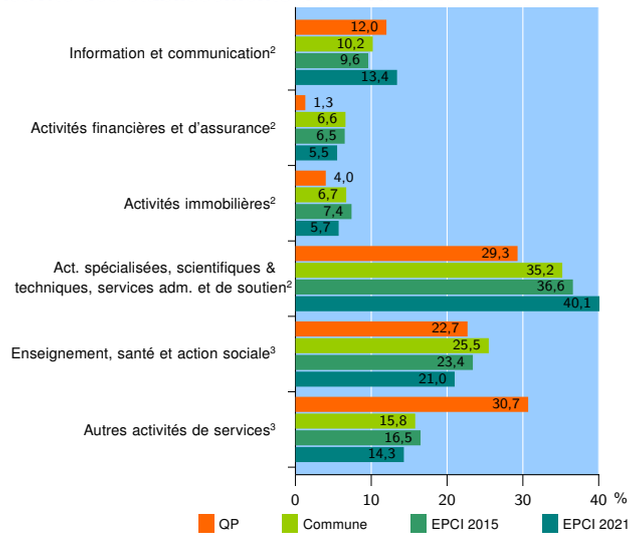
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2019

Activité des établissements



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

Activité des établissements de service



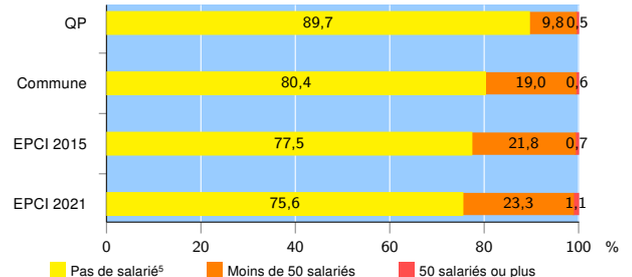
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2019

Démographie d'établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2021
Créations et transferts d'établissements	81	729	2 441	16 142
Part des transferts (%)	8,6	11,7	13,6	12,6
Part des créations (%)	91,4	88,3	86,4	87,4
Part de micro-entrepreneurs parmi les créations d'établissements (%)	63,5	65,5	66,0	70,8
Taux de créations et transferts (%)	39,9	28,3	26,5	28,0

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)