

Tissu économique

Zone étudiée

QP Agnettes (QP092013)

Zones de comparaison

Communes 2022 : Asnières-sur-Seine, Gennevilliers

EPCI 2015 : Sans objet

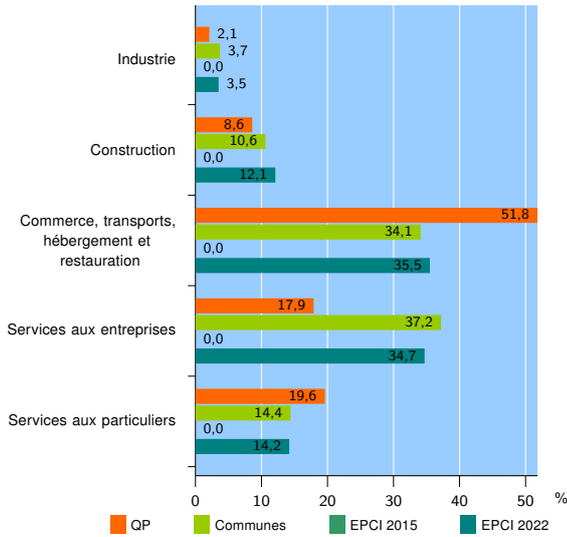
EPCI 2022 : EPT Boucle Nord de Seine

Activité des établissements

	QP	Communes	EPCI 2015	EPCI 2022
Nombre d'établissements	479	15 513	///	48 441
Industrie	10	579	///	1 716
Construction	41	1 640	///	5 835
Commerce, transports, hébergement et restauration	248	5 293	///	17 175
Dont : commerce de gros ¹	20	833	///	2 146
commerce de détail ¹	61	1 299	///	4 588
Services aux entreprises	86	5 770	///	16 820
Services aux particuliers	94	2 231	///	6 895
Dont : enseignement, santé et action sociale	61	1 311	///	4 075

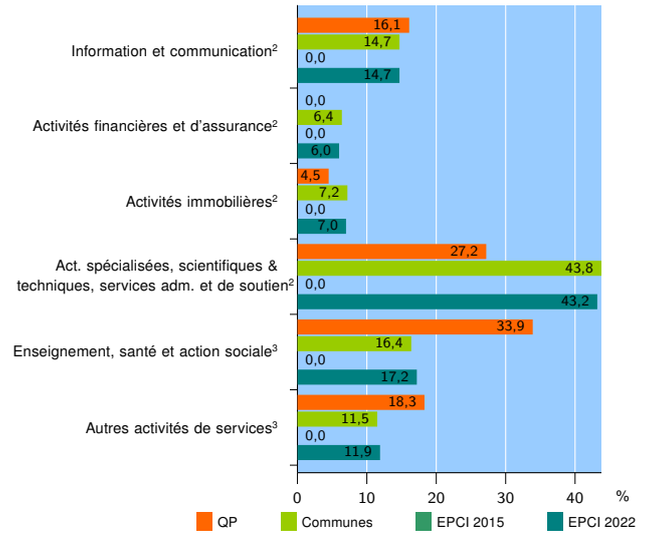
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2020

Activité des établissements



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

Activité des établissements de service



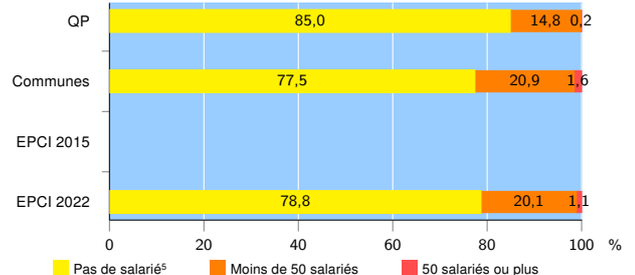
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2020

Démographie d'établissements

	QP	Communes	EPCI 2015	EPCI 2022
Créations et transferts d'établissements	139	3 829	///	12 587
Part des transferts (%)	5,0	15,5	///	14,8
Part des créations (%)	95,0	84,5	///	85,2
Part de micro-entrepreneurs parmi les créations d'établissements (%)	76,5	62,2	///	63,8
Taux de créations et transferts (%)	29,0	24,7	///	26,0

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)