

Tissu économique

Zone étudiée

QP Vivier Corax (QP060006)

Zones de comparaison

Commune 2022 : Compiègne

EPCI 2015 : CA de la Région de Compiègne

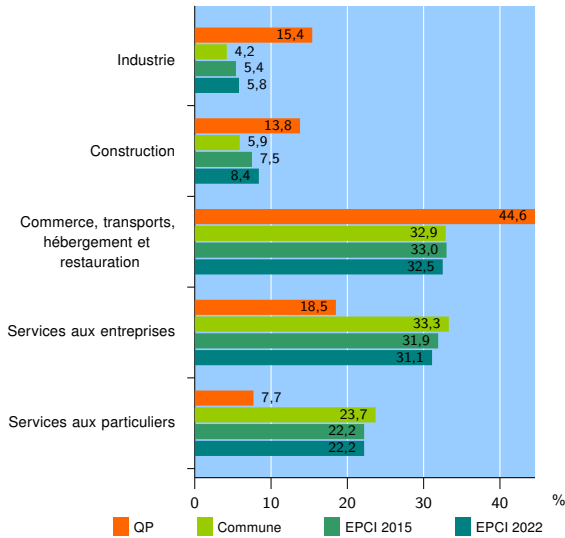
EPCI 2022 : CA de la Région de Compiègne et de la Basse Automne

Activité des établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2022
Nombre d'établissements	65	3 871	6 386	6 965
Industrie	10	163	343	403
Construction	9	228	481	583
Commerce, transports, hébergement et restauration	29	1 276	2 107	2 267
Dont : commerce de gros ¹	2	163	300	342
commerce de détail ¹	6	537	844	890
Services aux entreprises	12	1 288	2 038	2 165
Services aux particuliers	5	916	1 417	1 547
Dont : enseignement, santé et action sociale	3	658	955	1 027

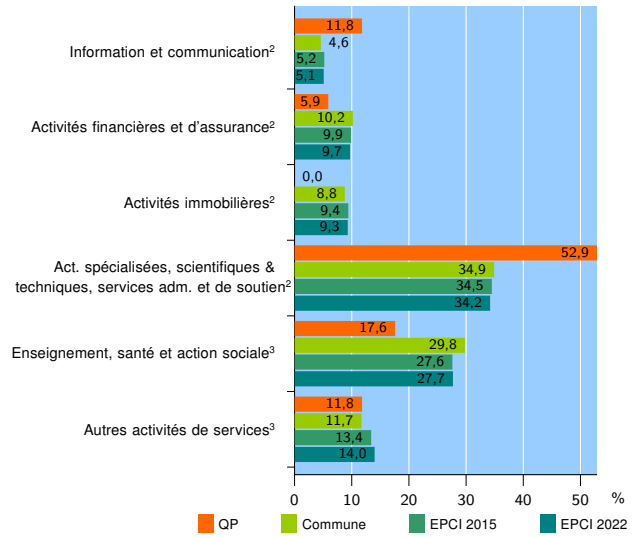
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2020

Activité des établissements



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

Activité des établissements de service



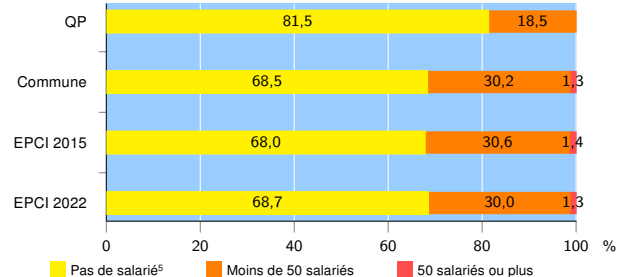
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2020

Démographie d'établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2022
Créations et transferts d'établissements	28	795	1 300	1 433
Part des transferts (%)	3,6	20,8	21,1	20,6
Part des créations (%)	96,4	79,2	78,9	79,4
Part de micro-entrepreneurs parmi les créations d'établissements (%)	85,2	56,8	58,2	59,4
Taux de créations et transferts (%)	43,1	20,5	20,4	20,6

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)