

Tissu économique

Zone étudiée

QP Terre-Noeue (QP062018)

Zones de comparaison

Commune 2021 : Noux-les-Mines

EPCI 2015 : CA de Béthune Bruay Noeux et Environs

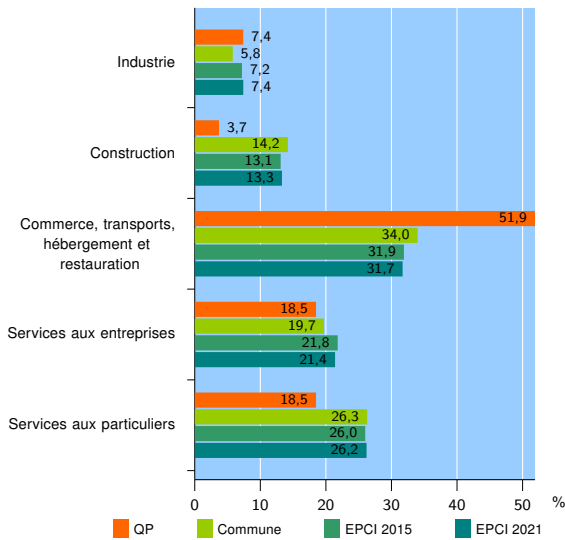
EPCI 2021 : CA de Béthune-Bruay, Artois-Lys Romane

Activité des établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2021
Nombre d'établissements	27	585	11 409	13 575
Industrie	2	34	827	1 001
Construction	1	83	1 490	1 806
Commerce, transports, hébergement et restauration	14	199	3 636	4 308
Dont : commerce de gros ¹	0	17	400	481
commerce de détail ¹	10	107	1 809	2 120
Services aux entreprises	5	115	2 492	2 902
Services aux particuliers	5	154	2 964	3 558
Dont : enseignement, santé et action sociale	3	82	1 752	2 082

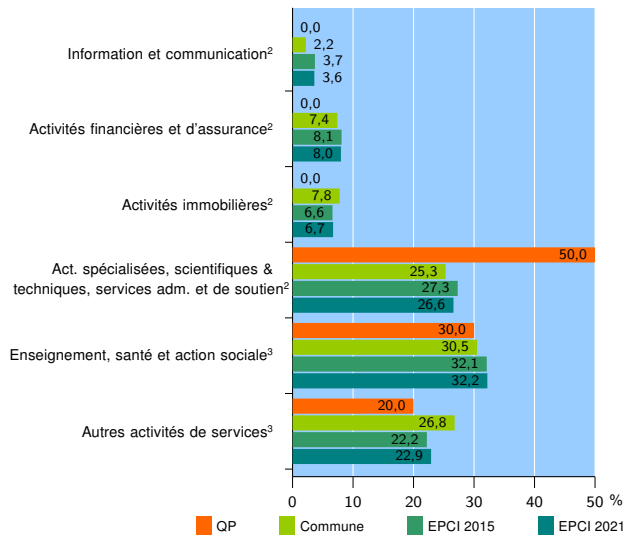
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2019

Activité des établissements



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

Activité des établissements de service



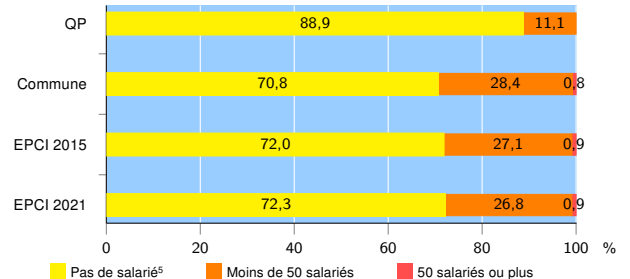
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2019

Démographie d'établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2021
Créations et transferts d'établissements	7	87	1 977	2 324
Part des transferts (%)	14,3	17,2	19,3	19,1
Part des créations (%)	85,7	82,8	80,7	80,9
Part de micro-entrepreneurs parmi les créations d'établissements (%)	83,3	54,2	59,4	60,4
Taux de créations et transferts (%)	25,9	14,9	17,3	17,1

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)