

Tissu économique

Zone étudiée

QP Andriillons Ormes Du mail (QP045007)

Zones de comparaison

Commune 2022 : Fleury-les-Aubrais

EPCI 2015 : CA Orléans Val de Loire (Agglo)

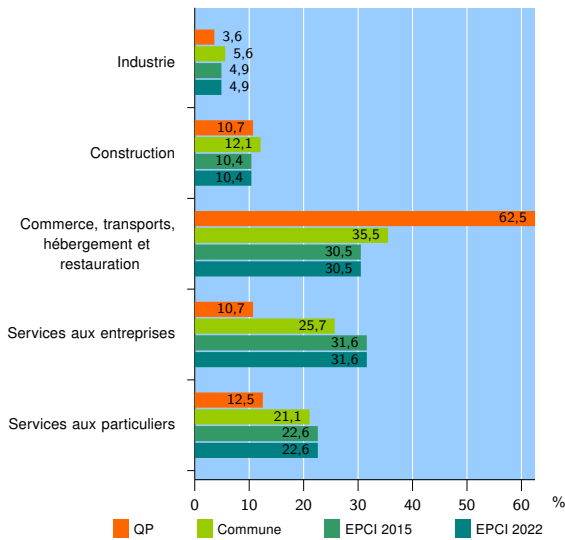
EPCI 2022 : Orléans Métropole

Activité des établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2022
Nombre d'établissements	56	1 328	21 737	21 737
Industrie	2	74	1 074	1 074
Construction	6	161	2 251	2 251
Commerce, transports, hébergement et restauration	35	471	6 638	6 638
Dont : commerce de gros ¹	4	51	928	928
commerce de détail ¹	17	186	2 681	2 681
Services aux entreprises	6	342	6 868	6 868
Services aux particuliers	7	280	4 906	4 906
Dont : enseignement, santé et action sociale	2	164	3 037	3 037

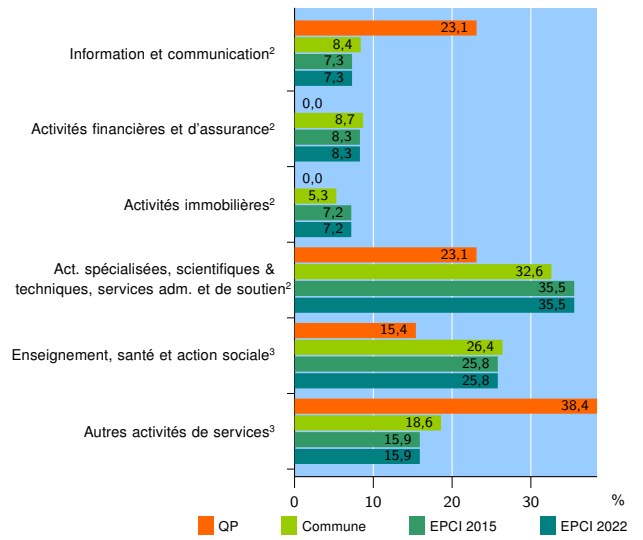
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2020

Activité des établissements



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

Activité des établissements de service



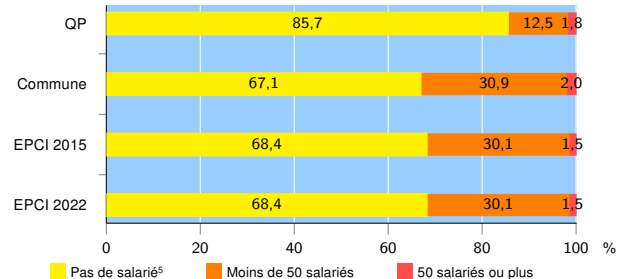
Source : Insee, Répertoire des entreprises et des établissements⁴ (Sirene) au 31/12/2020

Démographie d'établissements

	QP	Commune	EPCI 2015	EPCI 2022
Créations et transferts d'établissements	25	317	5 410	5 410
Part des transferts (%)	4,0	15,1	19,3	19,3
Part des créations (%)	96,0	84,9	80,7	80,7
Part de micro-entrepreneurs parmi les créations d'établissements (%)	87,5	69,1	64,7	64,7
Taux de créations et transferts (%)	44,6	23,9	24,9	24,9

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)