Fiche territoriale - Cadrage et équipement

Communes du territoire d'étude

Boisemont	95 074
Cergy	95 127
Courdimanche	95 183
Jouy-le-Moutier	95 323
Menucourt	95 388
Neuville-sur-Oise	95 450
Puiseux-Pontoise	95 510
Vauréal	95 637

Extraction depuis les données de l'Enquête Globale Transport 2010

Source: EGT 2010-STIF-OMNIL-DRIEA

stif omnil

Fiche territoriale - Cadrage et équipement

Données de cadrage

Les 2 cadres ci-dessous présentent les données brutes (non redressées) recueillies sur le territoire

Elles ne peuvent être utilisées directement mais fournissent des éléments de compréhension sur la représentativité statistique des données présentées dans la suite de la note.

Nombre de ménages enquêtés sur le territoire

150

Ces ménages représentent : 334 personnes de 5 ans et plus

Ces personnes ont effectivement réalisé :

Transports collectifs	226
Marche	408
Voiture	632

déplacements la veille du jour où elles ont été enquêtées.

Nombre de déplacements recueillis en lien avec le territoire

que le déplacement soit le fait d'un résident du territoire ou

Transports collectifs	333
Voiture	944
Marche	390

Extraction depuis les données de l'Enquête Globale Transport 2010

Source : EGT 2010-STIF-OMNIL-DRIEA

stif Omnil)

Fiche territoriale - Cadrage et équipement

Dans la suite de la note, tous les chiffres présentés correspondent aux données redressées.

Ces données localisées peuvent notamment être comparées aux données départementales et infra-départementales disponibles sur le site Internet de l'Omnil (www.omnil.fr), rubrique EGT/EGT2010/Fiches par département.

Equipement des ménages et des personnes

Les chiffres ci-dessous fournissent l'équipement des ménages et des personnes résidant sur le territoire.

Répartition des ménages selon l'équipement en voiture

Pas de voiture	16%
Une voiture	48%
Deux voitures ou plus	36%

Nombre moyen de voiture par ménage

1,26

Répartition des ménages selon l'équipement en deux-roues motorisés

Ménages équipés en deux roues motorisé 5%

Répartition des personnes de 5 ans et plus selon la possession d'un abonnement aux transports collectifs

Non abonnés	69%
Navigo	21%
Imagine R	9%
Autres abonnements	1%

Extraction depuis les données de l'Enquête Globale Transport 2010

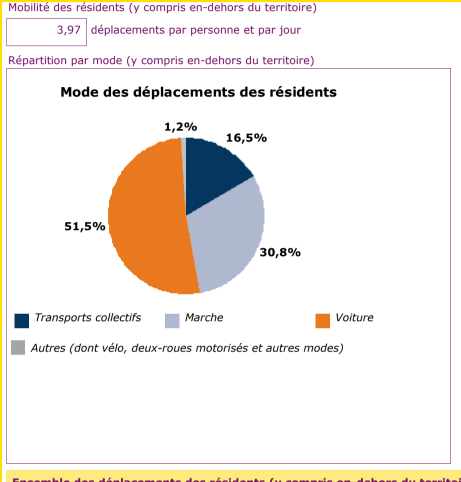
Source: EGT 2010-STIF-OMNIL-DRIEA

stif omnil

Fiche territoriale - Mobilité

Les chiffres ci-dessous décrivent les déplacements réalisés un jour de semaine, par les résidents du territoire. Ces déplacements peuvent être réalisés en lien avec le territoire (de nombreux déplacements se faisant dans la commune de résidence) mais également en-dehors du territoire.

Mobilité des résidents un jour de semaine - par mode



Ensemble des deplacements des resid	ents (y compris en-	aenors au territo
Portée et durée par mode des déplacements internes à l'Ile-de-France	Portée moyenne en kilomètres	Durée moyenne en minutes
Transports collectifs	17,7	65
Marche	0,4	12
Voiture	6,6	21

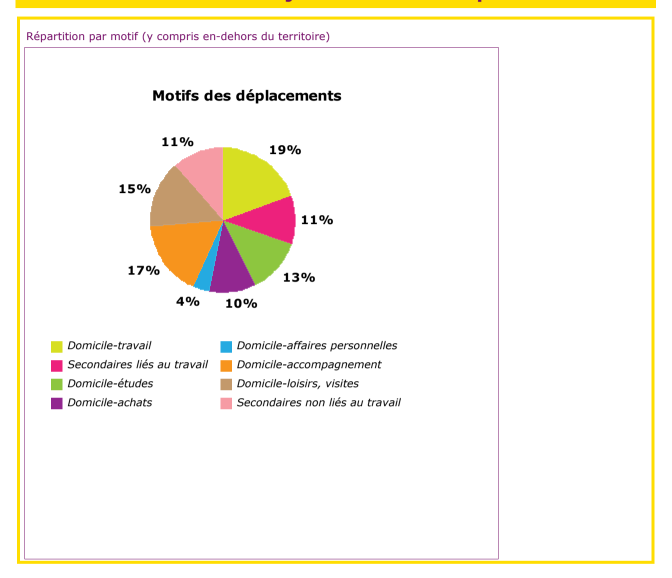
Extraction depuis les données de l'Enquête Globale Transport 2010

Source: EGT 2010-STIF-OMNIL-DRIEA



Fiche territoriale - Mobilité

Mobilité des résidents un jour de semaine - par motif



Source : EGT 2010-STIF-OMNIL-DRIEA

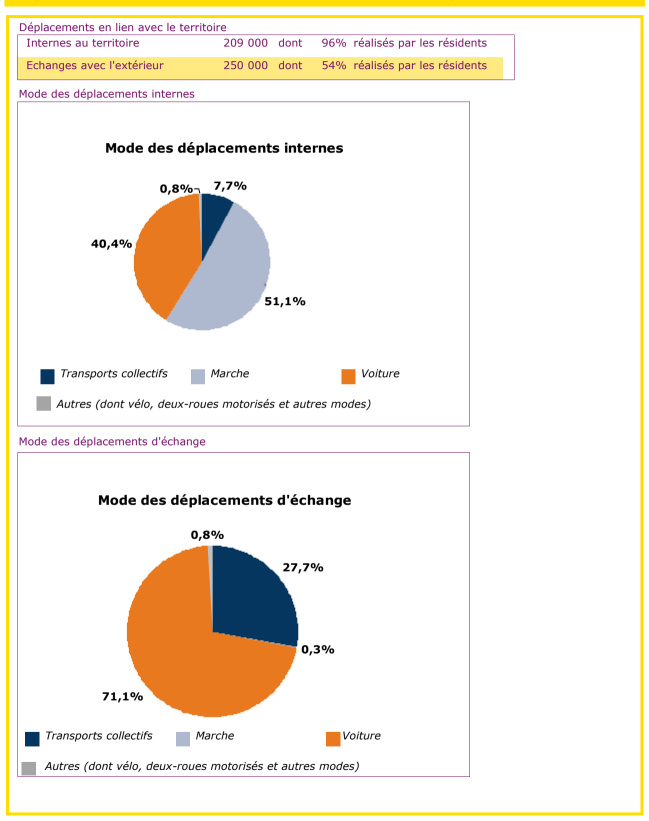
Extraction depuis les données de l'Enquête Globale Transport 2010



Fiche territoriale - Déplacements

Les chiffres ci-dessous décrivent les déplacements réalisés un jour de semaine, en lien avec le territoire. Tous les déplacements ayant leur origine et/ou leur destination dans une des communes du territoires sont pris en compte. Une partie de ces déplacements est donc réalisée par des personnes résidant hors du territoire.

Déplacements en lien avec le territoire un jour de semaine



Extraction depuis les données de l'Enquête Globale Transport 2010

Source: EGT 2010-STIF-OMNIL-DRIEA



Fiche territoriale - Déplacements

	Portée et durée par mode des déplacements internes à l'Ile-de-France	Portée moyenne en kilomètres	
	Transports collectifs	18,0	63
	Marche	0,4	12
	Voiture	8,4	23
ŀ			

Extraction depuis les données de l'Enquête Globale Transport 2010

Source: EGT 2010-STIF-OMNIL-DRIEA

stif omnil