

Près de 51 km de voirie soit environ 17% de la voirie communale des 7 communes du territoire ont été déclarés d'intérêt communautaire en 2005.

Deux critères ont été retenus : d'une part toutes les voies correspondant au circuit des transports en commun, hors scolaire, tel qu'il existe à la date du 1er janvier 2006, et d'autre part, aux zones d'activité économique communautaires c'est-à-dire toutes les voies d'accès et voies internes des ZAE déclarées d'intérêt communautaire.

En 2008, les principaux travaux de voirie se sont concentrés essentiellement sur la deuxième tranche de l'avenue Ardouin au Plessis-Trévisé (montant total des deux tranches 1 086 365 € HT) et le Chemin du Marais à Sucy-en-Brie (1ère phase : 1 325 053 HT).

A Noisieu, la rue Marcellin Berthelot a été refaite pour un montant de 206 150 € HT ; à Boissy-Saint-Léger les contre-allées du bas de la rue de Paris ont été refaites par la Communauté d'Agglomération pour un montant de 118 071 € HT



Travaux rue Amboile à Ormesson-sur-Marne



Rénovation de la rue Ardouin au Plessis-Trévisé



Rue du Général Leclerc à La queue en brie



rue du Général de Gaulle à Noisieu

Programme 2009 :

Boissy-Saint-Léger
- Avenue de la Gare
- Avenue des Châtaigniers (entre la place Combernou et la rue de Marolles)

La Queue-en-Brie
- Avenue Pompidou (entre l'avenue de l'Hippodrome et la rue Louis Aragon)

Sucy-en-Brie :
- Rue des Champs Saint Denis
- Route de Bonneuil (entre les rues de Paris et Marco Polo)

Suite à la longue période de gel que le territoire a connu au cours de l'hiver 2008/2009, de nombreuses voiries communautaires ont été détériorées. C'est pourquoi un marché de réfection a été passé spécifiquement pour la remise en état des voiries les plus abîmées, notamment :

Le Plessis-Trévisé :
- Avenue de Combault (entre l'avenue Gonzalve et l'avenue de la Maréchale)

La Queue-en-Brie
- Rue Sébastopol
- Route de Villiers
- Rue Jean Jaurès (un tronçon)
- Rue Claudel (un tronçon)

Sucy-en-Brie
- Avenue du Piple
- Avenue de la Gare
- Avenue du Fort