

## SURESNES

Définition et suivi de la mise en œuvre d'une politique de réduction de GES à l'échelle du quartier Carnot à Suresnes

**Maître d'Ouvrage :** Ville de Suresnes

**BE énergie :** LesEnR

### Superficie :

- Logements : 500 logements
- Bureaux et Activités : 82 000 m<sup>2</sup>
- Logements : 36 000 m<sup>2</sup>
- une école de 10 classes
- une crèche multi-accueil de 60 berceaux

### Calendrier :

2008-2009

### Spécificités énergétiques :

- Réduction de 25% des émissions de GES du quartier Carnot Gambetta (Bilan Carbone)
- Réduction de 25% des consommations énergétiques non renouvelables
- Réduction de 30% du trafic automobile sur le quartier
- Réduction de 20% des consommations en eau potable et de 5% des volumes d'eau pluviale remis au réseau
- Réduction de 25% des ordures ménagères résiduelles et de 15% des déchets de chantier

→ Mise en œuvre d'un plan d'actions

→ Suivi et contrôle de l'atteinte des objectifs sur la base d'une grille d'indicateurs de performance



ZAC des bords de Seine - Projet du futur siège de BNP Paribas immobilier<sup>2</sup>

*Dans le cadre de projets d'aménagement du quartier Carnot-Gambetta, où 5 opérations majeures et plusieurs opérations de construction de logements sont en cours, la ville de Suresnes souhaite étudier les conditions de mise en œuvre d'une démarche exemplaire en matière de construction durable, d'efficacité énergétique et de réduction des émissions de gaz à effet de serre, à l'échelle de ce quartier pilote.*

*Les opérations d'aménagement de grande envergure actuellement en cours ou en projet dans ce quartier offrent l'opportunité de mener une politique environnementale globale à l'échelle du quartier Carnot Gambetta. A travers cette démarche visant la création d'un quartier éco-exemplaire, la ville de Suresnes souhaite mettre en œuvre un mode de développement urbain concerté et exemplaire, dont les méthodes et les résultats pourront être capitalisés afin de permettre leur reproductibilité dans les autres quartiers de la ville.*



Perspective du projet