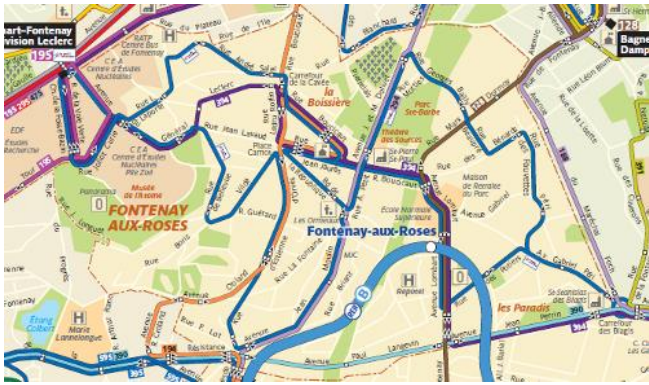


Reconversion du site de l'IRSN Fontenay-aux-Roses (92)



Maître d'ouvrage :
Bouygues Construction

Analyse des flux automobiles générés par le projet de reconversion du site de l'IRSN de Fontenay-aux-Roses et analyse du dimensionnement des équipements associés

Décembre 2013

CONTENU DE LA MISSION 2EI

Phase 1 : Analyse du fonctionnement existant du site de l'IRSN : offre de transport en commun, prise en compte des projets de transport, offre de stationnement et accès actuels.

Phase 2 : Estimation des flux automobiles générés : parts modales actuelles, estimation des parts modales futures et hypothèses de génération.

Phase 3 : Dimensionnement du stationnement aérien et souterrain, analyse des accès automobiles.

PROBLÉMATIQUES TRAITÉES

- Mobilité :
 - transport en commun
 - flux automobiles
 - report modal
 - adéquation avec les documents règlementaires.



Le projet de reconversion du site actuel de l'IRSN prévoit un nouveau bâtiment tertiaire de 12 000m² de surface (SDP).

Le projet nécessite une analyse des flux générés par le projet (salariés et visiteurs), du dimensionnement des parkings aériens et souterrains et des accès automobiles.