



## BTP

### Chantier faible nuisance Hôtel HILTON Parc Monceau

#### Le client

- **Localisation** : Paris (75008)
- **Maître d'ouvrage** : Hilton
- **Maître d'œuvre** : Rabot Dutilleul
- **Durée du chantier** : 16 mois

#### Caractéristiques du site

- SHON = 29 000 m<sup>2</sup>,
- Inertes : 137 T,  
Déchet en mélange : 600 T,  
Cartons : 31 T,  
Bois : 73 T,  
Ferraille : 50 T,  
DID (et DAS) : 3 T

#### Autres prestations

- 600 heures de nettoyage sur chantier et balayages voiries extérieures chaque vendredi soir pendant 3 mois

#### Bénéfices client

- Sécurité renforcée sur le chantier grâce à un protocole mis en place
- Gain économique sur le coût de traitement
- Promouvoir une image environnementale

#### Le besoin du client

- Un prestataire capable de gérer tout type de déchets
- Assurer la séparation réglementaire entre déchets banals, déchets valorisables et déchets dangereux
- Aider à dimensionner le poste gestion des déchets de chantier

#### La solution Veolia Propreté

- **Mettre en place le coltinage des déchets** : collecte des déchets à proximité des sources de production afin d'éviter les mélanges et ainsi réduire les coûts d'élimination,
- **Assurer l'évacuation de tous les déchets** sans entraver le travail des différentes entreprises intervenant sur le chantier,
- **Respecter la réglementation en vigueur,**
- **Installer une véritable collaboration avec l'ensemble des intervenants** afin d'adapter constamment les prestations aux véritables besoins,
- Suivi des objectifs **recyclage et budgétaire,**
- Assurer également **l'information du personnel** sur les nouveaux gestes de tri.
- **Les plus Veolia Propreté :**
  - Les moyens humains spécifiques : 3 agents de coltinage et 1 agent de tri
  - Une formation initiale est dispensée lors de réunions de chantier
  - Une sensibilisation au quotidien, grâce à la présence des agents Veolia Propreté sur chantier

#### Résultats

- Absence de déclassement des bennes grâce à une bonne communication sur le chantier accompagnée d'une signalétique adaptée
- 70% de valorisation matière