

Centre Hospitalier Intercommunal Poissy/Saint Germain en Laye

Mission d'étude de flux et d'assistance au dimensionnement des infrastructures de transport du futur Hôpital de Chambourcy

Mai - Juillet 2009

Périmètre : Ensemble des flux logistiques

Mme Humbert

Directrice adjointe et chargée du projet
Nouvel Hôpital
01 39 27 40 50

Contexte :

Situé dans les Yvelines, le Centre hospitalier intercommunal (CHI) de Poissy - Saint-Germain-en-Laye est le résultat de la fusion des deux établissements de Poissy et de Saint-Germain en 1997. Il constitue le premier centre hospitalier d'Ile-de-France (hors Assistance Publique – Hôpitaux de Paris).

Le CHI a programmé le regroupement des activités de soins des deux sites au sein d'une construction neuve, sur la commune de Chambourcy.

Le programme du futur hôpital de Chambourcy (NHC) devait être rendu rapidement. Il était d'ores et déjà acté que la manutention lourde serait assurée par un système de transport automatisé lourd (TAL) : AGV ou tortues. A ce stade, des décisions importantes devaient être prises concernant les surfaces nécessaires au bon fonctionnement du système de manutention lourde.

Le CHI souhaitait donc une aide extérieure pour dimensionner les flux logistiques, et choisir un scénario d'organisation des approvisionnements qui serait cohérent avec les surfaces retenues au programme.

Objectifs de la mission :

- Dimensionner les flux logistiques futurs
- Etablir des scénarii d'organisation
- Mesurer les surfaces nécessaires à la mise en place des tortues

Contributions d'Adopale:

- Réalisation d'un état des lieux clairs des différents flux
- Dimensionnement des flux logistiques futurs
- Aide à la décision d'une organisation future
- Estimation des surfaces nécessaires à la prise en charge des flux logistiques par les tortues