

## **Point sur l'extension du CTLes**

## 1. Le bâtiment existant

Le bâtiment actuel du CTLes a une emprise au sol de l'ordre de 3 300 m<sup>2</sup>. Il a une surface hors œuvre nette de 6 250 m<sup>2</sup> et une surface utile de près de 4 700 m<sup>2</sup>.

Il comporte quatre étages, un rez-de-chaussée et trois étages, soit 15 mètres de hauteur. Sa forme est carrée (environ 57 mètres x 57 mètres au sol).

Il contient huit magasins de deux types :

- 2 magasins de grande hauteur aussi appelés magasins industriels qui sont d'une hauteur sous plafond de 15 mètres, soit toute la hauteur du bâtiment;
- 6 magasins traditionnels de type autoportant : un magasin sur deux est séparé du magasin situé immédiatement en dessous par des caillebotis.

L'ensemble de ces magasins peut accueillir **72 kilomètres linéaires** de collections (chiffres établis en fonction du tablettage du CTLes au 31 octobre 2009).

Les magasins traditionnels accueillent une moyenne de **7,04 ml/m²/étage** alors que les magasins industriels accueillent une moyenne de **7,81 ml/m²/étage**. La capacité de stockage des magasins traditionnels est donc comparable à celle des magasins industriels.

Les magasins occupent 77,5% de la surface du CTLes. La surface restante est occupée par des bureaux, des voies de circulation, des locaux techniques...

Au 31 octobre 2009, les collections conservées au CTLes occupent **69 kml** (52 kml de collections courantes versées dans le cadre des transferts hebdomadaires et 17 kml en provenance de la Bibliothèque interuniversitaire de la Sorbonne).

## 2. Le Projet d'extension

Deux scenarii sont à étudier.

Dans le premier cas de figure, la nouvelle construction offrirait une capacité de stockage identique à celle du bâtiment existant à savoir 72 kilomètres linéaires de rayonnages.

Ce scénario permettrait de un accroissement pour la Bibliothèque interuniversitaire de la Sorbonne de 20 kilomètres sur 25 ans, à raison de 800 mètres linéaires par an, et un accroissement pour les collections des établissements franciliens de 52 kilomètres linéaires sur 13 ans, à raison de 4 kilomètres linéaires par an.

Le coût de cette solution serait de l'ordre de 25 millions d'euros (21 millions pour la construction et 4 millions pour l'équipement).

Dans le deuxième cas de figure, la nouvelle construction offrirait une capacité de 108 kilomètres linéaires de rayonnages. L'accroissement pour les collections de la Bibliothèque interuniversitaire de la Sorbonne serait de 20 kilomètres sur 25 ans à raison de 800 mètres linéaires par an, et l'accroissement pour les collections des établissements franciliens de 88 kilomètres linéaires sur 22 ans à raison de 4 kilomètres linéaires par an.

Le surcoût de cette solution reste à chiffrer.