

# Chantier du nouvel hôpital : la centrale à béton a déjà coulé la moitié de sa production totale



Six grues ont déjà été montées et une 7<sup>e</sup> grue mobile est en cours de montage à côté du bâtiment énergies. D'ici un mois, les premiers corps d'état techniques devraient se mettre au travail. Les services techniques seront les premiers investis. Avec une météo des plus favorable, le chantier a tourné à plein régime pendant l'été. (Photo aérienne Eiffage)

Grâce à une météo estivale exceptionnelle, le chantier du nouvel hôpital tourne à plein régime. La moitié des bâtiments a été réalisée. Une 7<sup>e</sup> grue est en cours de montage au pied du bâtiment technique. Rien ne vient perturber le cours du plus grand chantier du département.

**C**'est une fourmilière qui grouille d'activités à chaque passage pié-

tons, routier a été savamment organisé. Des bungalows pour les bureaux ou les lieux de vie indispensables aux 246 personnes qui travaillent sur le site. À l'entrée du chantier, il faut montrer patte blanche pour accéder au pied des six imposantes grues : des molosses aux pieds d'acier qui nourrissent continuellement les radiers grâce à la réalisation sur place des parois, coulées quotidiennement. « 22 000 m<sup>3</sup> de béton ont été coulés, ce qui correspond

à environ la moitié du béton prévu », précise Jean-Paul Saint Rapt, le directeur du projet au sein d'Eiffage, le maître d'ouvrage. Alors, que côté, bâtiment principal, le niveau - 1 (rez-de-jardin) est sorti de terre, le rez-de-chaussée est en cours de finition (70 %) et la partie ouest du bâtiment prend de la hauteur (10 %) avec un R + 1. Une forêt de poteaux en fer peuple le bâtiment technique qui sera, d'ici octobre, envahit par les premiers corps d'état techni-

que. Le futur bâtiment de crèche-résidence devrait être sorti de terre d'ici la fin de l'année. Dans un autre secteur, le bâtiment technique énergies dévoile sa future cuve de stockage pour le chauffage au bois. Mais, le bâtiment témoin qui sera achevé cet automne avec ses deux chambres : une simple, une double, un bureau, un local technique donne une réelle idée de ce que seront les futures chambres (445 lits prévus). « On peut vraiment se rendre

compte de la grandeur de la chambre, des équipements techniques qui la composent », souligne le directeur de projet qui ne dévoilera pas le secret des salles de bains : des cabines livrées toutes équipées ou à réaliser sur place ?

Pour l'heure, les 246 employés du site dont 70 d'encadrement ne lésinent pas sur le travail. L'objectif de ces prochains mois est de poursuivre le gros œuvre qui comprend le dallage, les infrastructures, l'élévation

des murs porteurs) jusqu'à la mise hors d'eau prévue au printemps 2010.

Pour cette importante mission : « Beaucoup d'entreprises locales sont embauchées. Nous avons également mis à contribution des bureaux d'études locaux. Nous utilisons au maximum les compétences des gens du coin », confie Jean-Paul Saint Rapt confirmant ainsi l'impact économique de cet énorme chantier dans une période anémique qui a bien besoin de stimulants.

Pascale Mermillod