

Remise des clés du bâtiment des Pôles cancérologie et biologie du CHRU de Besançon



3 juillet 2015

DOSSIER DE PRESSE

Contact presse

Valérie Lagier

Cellule communication

03 81 21 86 61 - vlagier@chu-besancon.fr

SOMMAIRE

Communiqué de presse	2
Le regroupement des activités de cancérologie	3
L'accueil du siège de l'Institut régional fédératif du cancer : coordonner et mutualiser la prise en charge des cancers en Franche-Comté	3
Un plateau unique pour les spécialités de biologie	5
Un bâtiment de 19 000 m ² sur 6 étages	7
La performance environnementale du chantier	9
Un projet de 65 millions d'euros	9
Les chiffres clés en cancérologie et biologie	10

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Remise des clés du bâtiment des Pôles cancérologie et biologie (PCBio) du CHRU de Besançon

Dans le cadre de son plan d'investissement et de modernisation, le CHRU de Besançon a lancé en septembre 2010, le projet de construction d'un bâtiment dédié aux activités de cancérologie et de biologie : le PCBio. Assurer une meilleure prise en charge des patients suivis en cancérologie, améliorer les conditions de travail des équipes et accroître la rapidité du service rendu aux patients, sont les enjeux majeurs qui ont prévalu à la mise en œuvre de ce projet. Un chantier d'envergure qui a mobilisé, pendant près de 5 ans, l'ensemble des équipes de l'établissement.

Le 3 juillet 2015, la cérémonie de remise des clés du bâtiment est organisée par le Directeur général du CHRU, Patrice Barberousse, le Président du Conseil de surveillance, Jean-Louis Fousseret (ou son représentant), le Président de la Commission médicale d'établissement, Pr Patrick Garbuio et le Directeur de l'Unité de formation et de recherche des sciences médicales, Pr Emmanuel Samain, en présence des professionnels du CHRU et des partenaires associés à ce projet structurant pour l'offre de soins régionale.

Le bâtiment accueillera dès l'automne 2015, les onze laboratoires du pôle biologie, les activités du pôle cancérologie et le siège de l'Institut régional fédératif du cancer (IRFC). Les déménagements des services s'échelonneront entre octobre 2015 et mars 2016 selon un calendrier étudié avec chacune des équipes.

D'un montant total de 65 millions d'euros, la réalisation du bâtiment est financée à 50 % par le Ministère de la Santé. La participation des collectivités territoriales s'élève à 7,7 millions d'euros. La Ligue contre le cancer apporte également une contribution d'1 million d'euros en équipements et aides diverses.

Le regroupement des activités de cancérologie du CHRU

Afin d'améliorer la prise en charge de ses patients, le CHRU de Besançon a conduit le projet de regrouper ses activités de cancérologie dans un seul bâtiment. Tous les services de cancérologie seront ainsi réunis dans le nouveau bâtiment PCBio, à l'exception de l'hématologie.

Ces activités de cancérologie concernent :

- la radiothérapie dotée d'un plateau technique de dernière génération : 4 accélérateurs de particules implantés dans des bunkers dédiés, offrant de nouvelles perspectives quant à la diversité des thérapeutiques qui pourront être proposées aux patients ;
- la curiethérapie avec 1 bunker dit « HDR » à haut débit (notamment en urologie et gynécologie) et 4 chambres à bas débit notamment en urologie et gynécologie. Ce bunker permettra d'effectuer en une demi-journée des séances réalisées, selon les méthodes classiques, sur plusieurs journées.
- l'unité de chimiothérapie de 45 places ;
- le plateau de consultations commun à l'oncologie, la radiothérapie et aux soins de support ;
- 30 lits d'hospitalisation complète, communs à la radiothérapie et à l'oncologie ;
- l'unité de pharmacie clinique oncologique pour la préparation des anticancéreux ;
- les locaux dédiés à la recherche ;
- le Registre des tumeurs du Doubs et du Territoire de Belfort ;
- les locaux mis à la disposition de l'Institut régional fédératif du cancer et du réseau de cancérologie Oncolie ;
- les locaux destinés aux associations et aux usagers.

L'accueil du siège de l'Institut régional fédératif du cancer : coordonner et mutualiser la prise en charge des cancers en Franche-Comté

Le bâtiment PCBio hébergera également le siège de l'Institut régional fédératif du cancer dont l'objectif principal est de développer une politique coordonnée de la prise en charge des cancers en Franche-Comté.

Créé en 2008 sous forme de groupement de coopération sanitaire, l'IRFC fédère les équipes de soins en cancérologie des établissements publics et privés pratiquant l'oncologie médicale et/ou la radiothérapie. L'IRFC répond à une préoccupation fondamentale : permettre à chaque Franc-Comtois de bénéficier d'une égalité d'accès à des soins de qualité quels que soient son lieu de résidence et son origine sociale.

La création de l'IRFC s'est traduite par la mutualisation des moyens en constituant au sein du CHRU une équipe régionale unique de praticiens, intervenants sur les différents sites de la région.



Témoignage du Pr Xavier Pivot
Chef du pôle cancérologie du CHRU de Besançon
Directeur médical de l'IRFC

« Pour vaincre le cancer, les médecins ne peuvent jouer en solistes. Il faut un orchestre. Le rôle de l'IRFC est de fédérer les équipes de soins en cancérologie. Il répond à une préoccupation fondamentale : permettre à chaque Franc-Comtois de bénéficier d'une égalité d'accès à des soins de qualité quels que soient son lieu de résidence et son origine sociale. »

Le bâtiment PCBio nous offre l'opportunité d'aller plus loin encore, en regroupant sur un site unique le siège de l'IRFC des services des services de radiothérapie et d'oncologie du CHRU.

Au-delà de cette avancée organisationnelle, le bâtiment PCBio offrira tous les avantages d'un hôpital neuf : proposer une infrastructure en phase avec les techniques de pointe, notamment en curiethérapie et en radiothérapie, ainsi qu'un accueil hôtelier lumineux et chaleureux. »



Un plateau unique pour les spécialités de biologie

Les 11 laboratoires, actuellement répartis entre les sites de Jean Minjot et de l’Arsenal au centre-ville, intégreront un plateau unique doté d’équipements et d’installations modernisés, créant ainsi la proximité nécessaire avec les services cliniques de l’établissement.

Ces spécialités de biologie seront organisées en 3 secteurs :

- un tri des prélèvements centralisé. Un réseau pneumatique de dernière génération reliera chaque service du CHRU au pôle de biologie. Chaque prélèvement sera réceptionné, trié et dirigé vers le secteur concerné depuis le centre de tri.
- un secteur infectieux comprenant les spécialités actuelles de bactériologie, de virologie, de parasitologie-mycologie, d’hygiène-épidémiologie, le laboratoire des eaux, et les deux laboratoires de type P3.
- un secteur molécules – cellules composé des spécialités de biochimie, d’immunologie, de toxicologie, de sérologie, de génétique, de biologie cellulaire, de pharmacologie et de biologie endocrinienne et métabolique.

Au-delà des équipements de pointe associés aux techniques manuelles, le CHRU activera deux dispositifs technologiques importants :

- un plateau automatisé de 400 m² regroupant les analyses de routine de biochimie, immunologie et pharmacologie sur une chaîne automatisée, en lien direct avec la réception centralisée des prélèvements ;
- le regroupement de techniques d’analyse en plate-formes technologiques pour la biologie moléculaire, les méthodes séparatives et la radio immuno analyse.

L’efficacité accrue de ce secteur bénéficiera directement et concrètement à l’ensemble de l’établissement, puisqu’elle permettra de répondre aux objectifs de qualité, de sécurité et de développement souhaités par le CHRU :

- optimiser les délais de rendu des résultats ;
- diminuer le nombre de prélèvements par patient ;
- développer une politique d’assurance qualité ;
- renforcer l’hygiène et la sécurité pour le personnel ;
- améliorer les conditions de travail ;
- disposer d’un outil de travail évolutif ;
- développer les activités innovantes et de recherche.



Témoignage du Pr Dominique Fellmann
Chef de pôle biologie et anatomie pathologique du CHRU de Besançon

« Le regroupement de nos laboratoires sur un site unique est très attendu.

Comme tous les laboratoires, nous sommes engagés dans la démarche d'accréditation COFRAC : chaque année, nous déposons un nombre croissant de dossiers décrivant l'intégralité du processus analytique, puis ces dossiers sont jugés in situ par des auditeurs extérieurs. L'année 2016 est structurante, puisque 50% de nos analyses devront être accréditées. Nous sommes très satisfaits que le planning du chantier et du déménagement nous permette d'intégrer le PCBio fin 2015, afin de préparer les dossiers d'accréditation en situation réelle.

Au-delà de cet enjeu, le PCBio offre l'opportunité de nous regrouper, et donc de mutualiser nos équipements. En se réorganisant autour de plateformes mutualisées, le laboratoire du CHRU concentrera l'effort d'investissement sur des équipements lourds et des méthodes nouvelles, qui seront utilisés par plusieurs disciplines. Cet effort de réorganisation est indispensable pour offrir le meilleur service aux prescripteurs, et donc aux patients, et pour assurer une efficience accrue de ce plateau de pointe.

Nos équipes sont très engagées dans la préparation du déménagement, qui nécessite un travail colossal, en amont, pour assurer la continuité de service le jour J. Compte tenu des temps de connexion de nos automates, notre déménagement sera étalé sur environ 2 mois.

Les mois qui viennent verront donc la concrétisation de la mobilisation de l'ensemble du personnel du Laboratoire, pour réussir cette mutation exceptionnelle ».



Un bâtiment de 19 000 m² sur 6 étages

Le bâtiment d'une surface totale de 19 000 m² comprend 6 étages :

- niveau -2 : fonctions logistiques et techniques ;
- niveau -1 : traitements de radiothérapie et de curiethérapie, préparation des anticancéreux ;
- niveau 0 : siège de l'IRFC, accueil et consultations ;
- niveau 1 : hospitalisation et chimiothérapie ;
- niveau 2 : plateau molécules-cellules ;
- niveau 3 : secteur infectieux.

La conception et le projet architectural ont été menés par le cabinet d'architectes AIA, Architectes ingénieurs associés.

Le chantier a été réalisé par le groupement Verazzi / Campenon Bernard Franche-Comté, groupe Vinci.



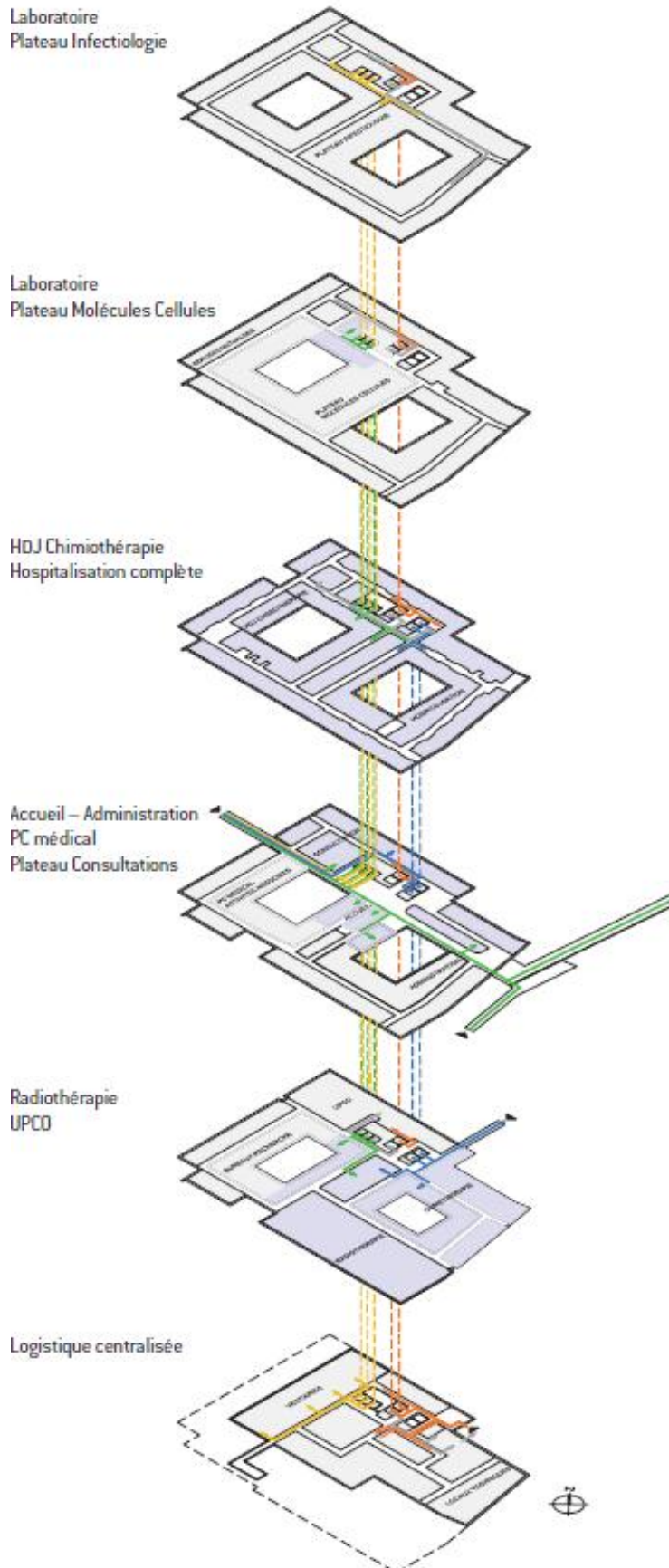
Témoignage de Laurent Pérusat
Architecte chez AIA

« L'identité du projet s'inscrit principalement au travers de la résille de la façade Sud-ouest et de son pli qui accompagne le patient depuis le hall du centre hospitalier jusqu'au nouveau programme. Formée d'un écran poreux de couleur or, il filtre et fragmente la lumière sans l'arrêter. Cet écran préserve aussi l'intimité des patients hospitalisés vis-à-vis de l'aire de stationnement tout en diminuant l'intensité lumineuse sur cette façade très exposée.

Des vides formés de façon aléatoire dans cette résille ménagent des clairs de vue à l'ensemble des locaux situés sur cette façade tout en créant une vibration lumineuse et scintillante à même de symboliser une « dynamique vitale » joyeuse et spirituelle.

Le bien être des patients est pris en compte grâce à des circuits simples et rapides vers les zones de traitement ou d'hospitalisation, mais aussi grâce à l'apport de lumière naturelle au maximum de ce qu'il était possible de faire dans un bâtiment dense et compact. En outre, une attention particulière a été apportée sur la qualité des aménagements intérieurs. Ainsi, en contraste avec l'extérieur dont les couleurs dominantes sont le blanc et l'or, nous avons souhaité que les ambiances intérieures soient dominées par l'harmonie et l'apaisement. Les chambres s'ouvrent avantageusement sur le paysage avec une baie vitrée généreuse offrant au malade couché une échappée visuelle, qu'il peut à loisir occulter ou atténuer grâce à l'usage de stores inscrits dans le complexe menuisé. Des couleurs gaies et chaleureuses associées à des matières naturelles telles que le bois font oublier l'univers hospitalier et tendent vers un caractère « hôtelier » afin d'apaiser les angoisses liées à la maladie. »

Plan des 6 niveaux du PCBio



La performance environnementale du chantier

Conçue selon une démarche Haute qualité environnementale (HQE), cette construction a représenté un chantier exemplaire dans sa prise en compte de la réduction de l'impact environnemental, de la maîtrise des risques et du respect des délais.

La démarche HQE vise à améliorer la qualité environnementale des bâtiments neufs et existants, soit à offrir des ouvrages sains et confortables dont les impacts sur l'environnement, évalués sur l'ensemble du cycle de vie, sont les plus maîtrisés possible.

Pour obtenir cette certification, l'opération du PCBio a rempli les 14 cibles (chantier à faibles nuisances, gestion de l'énergie, qualité sanitaire de l'air, confort hygrothermique...) réparties en 4 grandes catégories : éco-construction, éco-gestion, confort et santé. Sur ces 14 cibles, la moitié a atteint un niveau « très performant ».

Le PCBio est l'un des premiers bâtiments d'un établissement de santé à être certifié HQE.

Compte tenu des forts enjeux environnementaux et économiques, le projet s'inscrit également dans la labellisation Bâtiment basse consommation (BBC Effinergie).

Un projet de 65 millions d'euros

Le coût global du projet s'élève à 65 millions d'euros, 50 % sont financés par le Ministère de la Santé.

La participation des collectivités territoriales s'élève à 7,7 millions d'euros. Les collectivités engagées dans ce projet sont : la Ville de Besançon, la Communauté d'Agglomération du Grand Besançon, la Région Franche-Comté, le Département du Doubs, le Pays de Montbéliard Agglomération, la Communauté d'Agglomération de Belfort, le Département du Jura et la Communauté d'Agglomération de Vesoul.

La Ligue contre le cancer apporte également une contribution d'1 million d'euros en équipements et aides diverses.

Chiffres clés en cancérologie et biologie (année 2014)

Activités en cancérologie au CHRU de Besançon

- 3 604 patients traités par chimiothérapie
- 21 897 cures de chimiothérapie
- 1 149 patients traités par radiothérapie
- 29 787 séances de radiothérapie

Activités en cancérologie au niveau régional (7 établissements de Franche-Comté ayant une activité de chimiothérapie et / ou radiothérapie) :

- 6 879 patients traités par chimiothérapie
- 46 824 cures de chimiothérapie
- 2 266 patients traités par radiothérapie
- 55 594 séances de radiothérapie

Activités des laboratoires au CHRU de Besançon

- 4 298 264 actes de laboratoires en B (dont hors nomenclatures)

