

DOSSIER DE PRESSE

Pose de la Première Pierre du futur Centre d'Oncologie et de Radiothérapie du Pays Basque (COPB) à Bayonne

La pose de la première pierre du futur Centre d'Oncologie et de Radiothérapie du Pays Basque (COPB) a eu lieu ce 31 mars à Bayonne.

A cette occasion, un lilas des Indes a été planté symboliquement.

LES AMÉLIORATIONS ET PLUS-VALUE POUR LE TERRITOIRE

Ce projet, mené en étroite collaboration dès ses débuts avec la CAPB et la ville de Bayonne, va permettre d'améliorer l'offre de soins en radiothérapie pour la région alors que les besoins en la matière augmentent. En effet, le nombre de patients traités en radiothérapie a progressé **de 40 % en 9 ans**, passant de 1138 patients en 2012 à 1589 en 2021, totalisant 1846 traitements en radiothérapie en 2021.

Ce nouveau lieu, situé avenue du 14 avril 1814 à Bayonne; en face des logements des Hauts de Sainte Croix sur la D810, a été retenu pour ses très **nombreux atouts** et permet la **construction d'un bâtiment plus spacieux** abritant un nombre plus important de bureaux de consultation et de salles de traitement de radiothérapie.

Il est situé à seulement trois kilomètres de l'ancien site et à équidistance des deux principaux acteurs de la cancérologie de la région : le Centre Hospitalier de la Côte Basque (CHCB) et la clinique Belharra. **Le COPB espère développer des projets communs en réunissant l'ensemble des acteurs de la cancérologie de la région**, qu'ils soient du public et du privé ainsi que ses partenaires comme La Ligue contre le Cancer, le Centre de Coordination en Cancérologie (les 3 C) et les associations de patients.

Il s'agit du **seul centre d'oncologie et de radiothérapie du Pays Basque**, les plus proches étant à Pau, Dax ou Bordeaux.

UN DES ATOUTS MAJEURS EST L'ACCESSIBILITÉ IDÉALE POUR LES PATIENTS ET LES SOIGNANTS :

via le Tram'Bus avec l'arrêt JOANDIN (Ligne 1) situé juste en face, par les pistes cyclables en développement, mais également par sa proximité immédiate avec les autoroutes A63 et A64 et les départementales D810 et D817.

UN ENGAGEMENT FORT DE LA PART DE LA COMMUNAUTÉ PAYS BASQUE EN FAVEUR DE LA SANTÉ PUBLIQUE.

La Communauté Pays Basque porte dans ce cadre des projets innovants et parfaitement adaptés aux nouveaux besoins des professionnels.

La CAPB a joué un rôle de facilitateur en trouvant un terrain adapté au projet. La collectivité a cédé une partie du terrain lui appartenant au prix zone d'activité. Le coût des travaux a été pris en charge par les médecins.

LES NOUVEAUTÉS DU PROJET EN RADIOTHÉRAPIE

Ce nouveau centre accueillera six nouvelles salles de traitements (contre seulement trois sur le site actuel) qui permettront pour septembre 2023 la mise en activité de quatre accélérateurs de particules (appareils de traitement) et un 5^{ème} avant la fin 2023.

Il permettra de développer les traitements innovants en radiothérapie, notamment d'augmenter l'offre actuelle des traitements en radiothérapie stéréotaxique (délivrance de fortes doses en peu de séances), dont la demande ne fait qu'accroître ces dernières années.

Il permettra en outre de proposer des traitements de radiothérapie dans les meilleurs délais, que cela soit pour des prises en charge curatives (ou une prise en charge rapide améliore les chances de survie) que pour des prises en charge plus palliatives pour soulager les patients de nombreux symptômes dont la douleur.

DES CHOIX ARCHITECTURAUX ET UN ENGAGEMENT RSE

Dans le cadre de ce nouveau projet, le Centre d'Oncologie du Pays Basque a souhaité intégrer son bâtiment dans un environnement naturel et boisé et dans une démarche engagée en termes d'exigences environnementales et de bien-être. Les patients et soignants pourront bénéficier d'activités en extérieur et de salles de repos avec des terrasses. Des soins support seront prévus : soutien psychologique, diététique, aide d'une assistance sociale, cours de yoga, de méditation...

Ainsi, en vue de minimiser l'impact de la construction sur l'environnement le Centre d'Oncologie a souhaité que l'incidence de son bâtiment soit prise en compte dès la conception du projet et incluant tous les stades de la vie du bâtiment.

Des études spécifiques permettant de prendre en compte les exigences environnementales Energie positive (E+) et Réduction Carbone (C-) ont été menées et une partie de ces études a bénéficié de subventions de la part de la Région Nouvelle Aquitaine au titre de l'Appel à Projet « Bâtiment du Futur : Rénovations et Constructions exemplaires »).

Le bâtiment atteint le vertueux niveau d'exigences environnementales « E3C1 ». Dans cette continuité de bien-être et qualité de vie le Centre s'est naturellement inscrit dans une **démarche de labélisation « OSMOZ » du nouveau Centre.**

Le nouveau centre, d'une superficie utile de **3269 mètres carrés** (contre 1288 m² au site actuel) accueillera au rez de chaussée, **cinq patios dont quatre accessibles au public, et sept bureaux de consultation avec des espaces d'attente chaleureux et tournés vers la nature.**

117 places de parking seront disponibles contre une vingtaine en ce moment, dont une partie en souterrain.

Deux grandes salles de réunion seront dédiées, en plus des réunions de service, à accueillir les acteurs de la cancérologie de la région pour des projets communs.

Le **COPB** s'est également engagé, depuis le début du projet, à travailler avec les **entreprises locales**, que cela soit dans le gros œuvre comme les aménagements intérieurs.

UNE AGENCE D'ARCHITECTURE SPÉCIALISÉE

Anciennement Od-Architecte, **Tam architecture** est issue de la fusion de deux cabinets d'architecture proposant chacun plus de **25 ans d'expériences** dans des domaines aussi variés que le **médical**, le logement et le tertiaire. Il compte aujourd'hui deux associés et 11 collaborateurs.

Le cabinet a déjà eu l'occasion de réaliser plusieurs sites de radiothérapie avec la même équipe que celle intervenant ici. Cette collaboration riche et nourrie permet aujourd'hui de développer rapidement des projets avec un fort retour d'expérience mis au service de la maîtrise d'ouvrage. **La part médicale représente aujourd'hui environ 50% de l'activité de l'agence.**

LE CHOIX DE MAS BTP, UNE ETI RÉGIONALE INTERVENANT EN QUALITÉ D'ENTREPRISE GÉNÉRALE

Un groupe enraciné depuis **60 ans dans les Pyrénées Atlantiques et particulièrement à Bayonne.** Il emploie 90 personnes au Pays Basque et 200 personnes dans les Pyrénées Atlantiques.

MAS BTP a su s'engager très en amont dans une **démarche novatrice** sur un coût, des délais et une qualité garantie afin de sécuriser le **COPB**.

L'entreprise s'est attachée à réaliser l'opération avec des **entreprises partenaires établies localement en Pays Basque.**

C'est une entreprise générale qui mène **ses études en BIM** et qui **intègre dans ses processus les démarches de prévention sécurité et environnementales en adéquation avec les attendus du COPB.**

Cette année, le Groupe **MAS BTP** fête ses 60 ans et reste résolument tourné vers l'avenir **afin de continuer à satisfaire durablement ses clients sur leur territoire.**

Les travaux ont débuté au premier trimestre 2022
et s'achèveront à l'été 2023 pour accueillir le nouveau
Centre d'Oncologie et de Radiothérapie du Pays Basque.

Monsieur Jean-René ETCHEGARAY,

Maire de Bayonne et Président de la Communauté d'Agglomération du Pays Basque,

Madame Sylvie DURRUTY,

Première Adjointe au Maire de Bayonne et Vice-Présidente en charge du développement économique et de l'innovation à la Communauté d'Agglomération du Pays Basque,

Docteur Maxime BOBIN, Oncologue-Radiothérapeute et Directeur Général du COPB,

Docteur Léna ALBERT-DUFROIS, Oncologue-Radiothérapeute et Présidente du COPB,

Docteur Caroline GENEDES, Oncologue-Radiothérapeute et Directeur Associé du COPB,

Monsieur Olivier DUCASSE, Architecte, Directeur de TAM Architecture,

Monsieur Alain JOURGNAC, Directeur Général MAS BTP,

ont participé à la pose de la première pierre.

CONTACTS PRESSE :

Dr Maxime BOBIN, oncologue-radiothérapeute et Directeur Général du COPB / maxime.bobin@copb.eu

Dr Léna ALBERT-DUFROIS, oncologue-radiothérapeute et Présidente du COPB / lena.albert-dufrois@copb.eu

Dr Caroline GENEDES, oncologue-radiothérapeute et Directeur Associé du COPB / caroline.geneses@copb.eu