

EQUIPEMENT

## L'Institut Sainte-Catherine s'agrandit

Afin de répondre aux besoins croissants de la population de notre territoire, l'Institut Sainte-Catherine, spécialisé dans le dépistage et le traitement des tumeurs cancéreuses, lance un vaste projet d'extension et de restructuration, dénommé ISC 2020.

Une étape importante pour l'Institut, puisque 22 millions d'euros seront investis dans ce projet, qui vise notamment à restructurer les activités ambulatoires afin de favoriser ce mode de prise en charge dans le parcours de soins. L'accent sera également mis sur l'accès aux technologies de pointe en matière de radiothérapie, l'Institut étant leader régional dans ce domaine.

L'Institut Sainte-Catherine s'étend aujourd'hui sur 17 000 m<sup>2</sup>. À l'issue du projet ISC 2020, courant 2019, la surface sera portée à 19 200 m<sup>2</sup>.



Mardi 24 octobre 2017, pose de la 1<sup>ère</sup> pierre du projet d'extension et de restructuration de l'Institut Sainte-Catherine, en présence du **Docteur Daniel Serin**, Vice-président de l'Institut Sainte-Catherine, de **Claude d'Harcourt**, directeur de l'Agence Régionale de Santé PACA, du **Docteur Gaëtan De Rougloude**, directeur médical de l'Institut, de **Roland Sicard**, Président de l'Institut Sainte-Catherine, de **Patrice Sapéy**, directeur général administratif de l'Institut, de **Jean-Marc Roubaud**, Président du Grand Avignon et de **Cécile Helie**, Maire d'Avignon

# L'Institut Sainte-Catherine en première ligne contre le cancer

AVIGNON Pôle d'excellence reconnu, l'établissement va connaître une nouvelle configuration et une transformation organisationnelle avec le lancement, en janvier, de travaux d'extension

Il n'a pas le titre officiel, Centre de lutte contre le cancer, mais en assure l'essentiel des missions (hormis la chirurgie): le dépistage, les soins de traitement, la recherche clinique et la formation de praticiens. À Avignon, l'Institut Sainte-Catherine, établissement de santé privé d'intérêt collectif, installé sur le pôle médical de la Durance est, depuis plusieurs années, un des centres les plus performants dans le dépistage et le traitement des tumeurs cancéreuses, à l'exception des leucémies et cancers de l'enfant, "traités" au centre hospitalier d'Avignon, à Marseille et Montpellier.

La renommée de ses équipes, la qualité de la prise en charge, son assise territoriale (sur trois régions et cinq départements) le placent régulièrement dans le top ten des établissements de santé. Sachez qu'il assure plus de trois quarts des chimiothérapies en Vaucluse (10% sur la région, derrière l'Institut Paoli Calmettes de Marseille, l'Assistance Publique-Hôpitaux de Marseille et le centre Lacassagne de Nice).

55 000 séances de radiothérapie sont effectuées chaque année dans ses locaux (1<sup>er</sup> rang en région Paca). Une activité qui ne fait que progresser.

Il y a les données démographiques de notre région, une population vieillissante et les données épidémiologiques, explique Patrice Sapéy, directeur général administratif. Et la renommée des équipes de l'Institut. Un tout qui explique cette croissance de 2%. Il fallait donc répondre à ce défi.

C'est ainsi qu'est né l'ISC 2020, un projet stratégique combinant schéma architectural et renforcement humain.

### 500 patients ambulatoires chaque jour

Les travaux qui débuteront en janvier prochain s'annoncent d'envergure, sur ce site de 16 700 m<sup>2</sup>. Avec des restructurations (3444 m<sup>2</sup>) et des extensions (2146 m<sup>2</sup>).



L'Institut Sainte-Catherine s'étend sur 2 hectares (16 000 m<sup>2</sup> de bâti). La zone surlignée représente l'extension de l'hôpital de jour, le nouveau laboratoire et les deux futurs bunkers de radiothérapie.

**Coût des travaux:**  
22 millions d'euros.  
**Durée:** 2 ans

Entre la radiothérapie, la chimiothérapie ambulatoire et les consultations, ce sont chaque jour 500 patients qui franchissent les portes de l'Institut. "Nous avons déclaré la consolidation du vitrage ambulatoire demandé par les tutelles, confie Patrice Sapéy. Des transformations qui impacteront également notre façon de travailler".

Ainsi l'hôpital de jour chimiothérapie sera agrandi, passant de 38 à 52 postes d'injection, avec une partie en open space, une autre en boxes individuels, intégrant

l'unité de recherche clinique. "C'est une nouvelle activité dans les services d'hospitalisation, détaille M. Sapéy. Du coup il y a une surveillance accrue, il y aura deux infirmières en situation centrale qui auront en permanence dans leur champ de vision quatre patients. Nous avons des essais cliniques que nous portons seuls et d'autres en collaboration avec le centre hospitalier d'Avignon, l'IPC de Marseille".

Le point important et sur lequel les équipes de l'ISC se sont longuement penchées, en coopération avec l'architecte avignonnais, Thomas Caillier, touche à la création de nouveaux circuits des patients ambulatoires, par organe et non plus par spécialité. Ainsi, le parcours "sein", plus cocooning, aura une liaison directe

entre les consultations et le secteur d'imagerie dédié à la sénologie.

Deux bunkers de radiothérapie et un nouveau laboratoire sortiront également de terre (voir ci-dessous), tout comme un petit internat (une dizaine de studios). Dans la pharmacie centralisée, les capacités de production de chimiothérapie seront augmentées. Enfin, le parking gagnera lui aussi en places supplémentaires, de 439 aujourd'hui à 536 dans deux ans.

### Les soins de confort seront développés

C'est un véritable tournant que s'approprie à engager l'Institut Sainte-Catherine. Les équipes s'y préparent, se fédérant. "On va aussi dans les mois à venir être amenés à dévelop-

### EN CHIFFRES

20 000 le nombre de patients différents qui passent au moins une fois dans l'année à l'Institut Sainte-Catherine.

2500 nouveaux cas enregistrés chaque année.

18 000 séances de chimiothérapie chaque année.

55 000 le nombre de séances de radiothérapie. Qui augmente régulièrement de 6% chaque année.

6 accélérateurs de particules de dernière génération. Ces appareils de radiothérapie ont pour but de traiter les tumeurs par "bombardement" de photons ou d'électrons.

88 lits en hospitalisation complète.

350 salariés.

L'ISC est un des cinq plus gros centres de radiothérapie de France.

per les soins de confort autour de la chimiothérapie et de la radiothérapie. Nous avons déjà une trentaine de personnes dédiées à ces soins, diététicienne, socio-esthéticienne, assistante sociale... confirme Patrice Sapéy. De plus en plus, notre stratégie sera aussi d'être présent en dehors de l'hôpital, de développer la chimiothérapie médicamenteuse. L'ARS (Agence régionale de la santé, ndr) nous a financés, pour deux ans, deux postes d'infirmières de coordination, pour organiser le suivi de patients à domicile".

Le paysage sanitaire est en constante évolution. Dans la lutte contre le cancer et ses effroyables dictats, l'Institut Sainte-Catherine est plus que jamais en avant-garde.

Chantal MALAURE  
cmalaure@laprovence-press.fr

### Deux nouveaux bunkers de radiothérapie

Un bunker est une pièce de traitement de radiothérapie, aux murs d'une épaisseur de 1,20 m. Dans ces deux nouveaux bunkers, des machines dernière génération seront installées (de celles que l'on trouve à l'Institut Gustave Roussif à Villejuif ou à l'Institut Curie de Paris). L'ISC possède les techniques de radiothérapie guidées par l'image 3D qui permettent des traitements de plus en plus ciblés, en épargnant les tissus sains.

### Un pôle d'analyse d'excellence

Le groupe Bioxiome (qui a acheté le laboratoire que possédait l'Institut Sainte-Catherine) va faire construire sur le site de avignonnais, un laboratoire "high tech" sur trois étages, où sera développée une plateforme de biologie moléculaire. Ce laboratoire sera en connexion directe avec le nouveau pôle ambulatoire créé dans le cadre du projet ISC 2020, améliorant là encore le parcours du patient.

Au-delà de toutes les analyses de routine, les oncologues auront accès pour leurs patients aux analyses de biologie moléculaire qui permettront les traitements personnalisés de demain.



Patrice Sapéy, directeur général administratif de l'ISC depuis octobre 2015, a auparavant passé dix ans

## L'Institut Sainte-Catherine, spécia

ISC 2020 : TEL EST LE NOM CODE DU PROJET DE TRANSFORMATION DE L'INSTITUT SAINT-CATHERINE, ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ PRIVÉ D'INTÉRÊT COLLECTIF (ESPIC) SITUÉ À AVIGNON. LE PROJET POURSUIT UN TRIPLE OBJECTIF : RESTRUCTURER TOUTES LES ACTIVITÉS AMBULATOIRES VISANT À FAVORISER CE MODE DE PRISE EN CHARGE DANS LE PARCOURS DE SOINS EN CANCÉROLOGIE, MAINTENIR SON RÔLE DE LEADER RÉGIONAL EN RADIOTHÉRAPIE EN DÉVELOPPANT L'ACCÈS AUX TECHNOLOGIES DE POINTE, FORMALISER ET COORDONNER LES DIFFÉRENTS PARCOURS-PATIENTS AU SEIN DE L'ÉTABLISSEMENT, EN DÉVELOPPANT LES PRISES EN CHARGES TRANSVERSALES DE SOINS DE SUPPORT. REPORTAGE.

Seize millions d'euros HT de travaux et 7 millions d'euros d'équipement...

L'Institut Sainte-Catherine à Avignon va être profondément transformé d'ici 2019 avec 5 000 m<sup>2</sup> d'extension et 5 000 m<sup>2</sup> réhabilités. L'opération a été financée par l'appel à l'emprunt, les fonds propres et « 3 millions d'euros pourraient venir de l'Agence régionale de santé », selon Patrice Sapey, directeur général administratif de l'Institut Sainte-Catherine. Le projet prévoit « la création de deux bunkers de radiothérapie (il en existe huit bunkers à la fin de ce projet, NDLR), la conception d'un hôpital de jour chimiothérapie avec 52 places (au lieu de 38 actuellement, NDLR), intégrant l'unité de recherche clinique, l'agrandissement de nos capacités de



production de chimiothérapie en pharmacie centralisée, le regroupement de toutes les consultations des oncologues médicaux et radiothérapeutes, favorisant la nécessaire coopération entre les spécialistes, par la création d'unités fonctionnelles (par exemple type de maladie, NDLR). Le projet va permettre également la réalisation d'une nouvelle entrée visible et dédiée à toutes les activités ambulatoires de l'in-

stitut pour faciliter le parcours du patient, la création d'une plateforme logistique commune pour le service achat et pharmacie, la délocalisation et le regroupement de la logistique et du biomédical », explique Gaitan de Rauglaudre, directeur médical de l'Institut Sainte-Catherine. « Notre réflexion nous a amenés à repenser le circuit global de nos patients ambulatoires, qui représentent chaque jour

en moyenne 500 patients entre la radiothérapie, la chimiothérapie ambulatoire et les consultations, ceci afin de concrétiser le virage ambulatoire et la transformation organisationnelle de notre établissement », souligne Patrice Sapey. Il existera donc deux parties distinctes : l'ambulatoire et l'hospitalisation.

Les travaux ont commencé en juillet dernier. La maîtrise d'œuvre a été confiée à

## lisé dans le cancer, se transforme



l'agence Batyss. Les fondations spéciales sont conduites par Granper Fondations, le gros œuvre par Poggio, l'échafaudage par SAB Etanchéité, les façades par Indigo, les menuiseries extérieures par SMAB\*, la serrurerie par Kileo, les menuiseries bois par ADM\*\*

## Un chantier en quatre phases

Le chantier va se poursuivre en quatre phases. Les phases 1, 2 et 3 prévoient la création du laboratoire Bioaxiome (1 500 m<sup>2</sup>) qui sera la plateforme de garde d'une grande partie des établissements de santé de Vaucluse, la réalisation de l'hôpital de jour et des consultations, et l'agrandissement de la radiothérapie. La construction de ces sec-

« NOTRE RÉFLEXION NOUS A AMENÉS À REPENSER LE CIRCUIT GLOBAL DE NOS PATIENTS AMBULATOIRES, QUI REPRÉSENTENT CHAQUE JOUR EN MOYENNE 500 PATIENTS ENTRE LA RADIOTHÉRAPIE, LA CHIMIOTHÉRAPIE AMBULATOIRE ET LES CONSULTATIONS. C'EST AFIN DE CONCRÉTISER LE VIRAGE AMBULATOIRE ET LA TRANSFORMATION ORGANISATIONNELLE DE NOTRE ÉTABLISSEMENT », SOULIGNE PATRICE SAPEY, DIRECTEUR GÉNÉRAL ADMINISTRATIF DE L'INSTITUT SAINT-CATHERINE.

teurs d'activité, exclusivement médicaux et d'activité, va s'échelonner pendant vingt mois. Durant la période de

travaux, ils continueront de fonctionner dans les locaux actuels jusqu'à la livraison des nouveaux bâtiments. « La phase 4 est le transfert des services médicaux dans les constructions nouvelles. Il permettra la réhabilitation de toutes les surfaces existantes qui vont être rélogées, dans un premier temps, les activités transversales transférées provisoirement et dans un second temps, l'installation d'un internat. Seuls la pharmacie et l'économat seront aménagés par zone pour permettre le fonctionnement pendant les travaux dont la durée est estimée à six mois », précise Patrice Sapey. ■ Alain Bucci

\* Service Mémoire Aluminés Bouches  
\*\* Agencement Décoration Hogaltes.

## EN DATES

1945 : création du premier cabinet de radiologie par le docteur Georges Rebolu.  
1956 : création de la Clinique Sainte-Catherine et orientation vers la prise en charge du traitement médical de la pathologie cancéreuse (à l'exclusion de la cancérologie pédiatrique, prise en charge par les services spécialisés de Marseille et de Montpellier, et de l'hématologie, prise en charge par les équipes du Centre hospitalier d'Avignon et de l'Institut Paoli-Calmettes à Marseille).  
1956 : équipement avec le premier appareil de Cobalt.  
1980 : construction de l'Institut Sainte-Catherine sur son emplacement actuel.  
2001 : obtention du statut PSPH, c'est-à-dire Participant au service public hospitalier, désormais appelé Espic (Établissement de santé privé d'intérêt collectif).

## EN CHIFFRES

3 000 nouveaux cas de cancer pris en charge chaque année par l'Institut  
56 000 séances de radiothérapie par an avec six machines  
15 000 séances de chimiothérapie par an  
30 000 patients passent chaque année dans l'Institut  
100 lits d'hospitalisation  
53 places d'hôpital de jour  
18 000 m<sup>2</sup> de surface dont 5 000 m<sup>2</sup> réhabilités, 5 000 m<sup>2</sup> créés  
100 salariés  
16 millions d'euros de chiffre d'affaires

## ■ GRAND AVIGNON

midilibre.fr  
mercredi 25 octobre 2017

9

## L'Institut Sainte-Catherine se développe face au cancer

Santé. Le chantier de 22 M € va permettre à l'établissement avignonnais d'être plus performant.

C'est une étape importante dans le développement de l'Institut Sainte-Catherine », a souligné, mardi, Roland Sicard, le président de l'établissement avignonnais, spécialisé dans le dépistage et le traitement des tumeurs cancéreuses, lors de la pose de la première pierre du projet ISC 2020. Pour un montant de 22 millions d'euros, cet Espic (établissement de santé privé d'intérêt collectif) réputé va se transformer et s'agrandir pour faire face à l'augmentation du nombre de cancer.

## Rechercher l'excellence

« La population vieillit et augmente », avec, pour corollaire, l'augmentation du nombre de cancer. « Nous avons déjà 20 000 patients par an avec une augmentation de 2 %. On doit revoir nos modalités de prise en charge », alors que l'ISC rayonne sur un bassin de population de 800 000 habitants. « Le cancer est la première cause de mortalité en France. Il faut en permanence rechercher l'excellence et l'innovation pour prendre en charge cette pathologie »,



Mardi matin, les représentants de l'Institut et les élus ont posé la première pierre.

a rappelé Claude d'Harcourt, directeur de l'ARS (Agence régionale de santé) de Paca, de laquelle l'Institut Sainte-Catherine espère une subvention de 3 M €. Au-delà de l'agrandissement du site, dont la surface va passer de 17 000 m<sup>2</sup> à 19 200 m<sup>2</sup>, c'est toute l'organisation de l'établissement qui va être revue. Notamment pour optimiser la prise en charge en ambulatoire, qui

concerne 500 patients par jour. Et ce flux n'est pas près de diminuer : l'ISC constate en effet le développement de la chimiothérapie orale. Dans cette optique, davantage de postes - 52 pour 38 actuellement - vont être affectés au nouvel hôpital de jour de l'Institut. Autre nouveauté, deux bunkers de radiothérapie, plus performants, sont prévus, l'un en remplacement du plus

ancien, l'autre en supplément des quatre existants. Parallèlement à l'évolution de l'Institut, un nouveau laboratoire privé d'analyses biologiques implanté sur le site sera opérationnel en juin 2018, ouvert 24 h/24 et sept jours sur sept. Là encore, pour davantage de performance.

CÉCILE BODARWÉ  
cbodarwe@midilibre.com

## EN CHIFFRES

## Radio et chimio

L'ISC réalise chaque année 56 000 séances de radiothérapies, soit la totalité de celles réalisées dans la Vaucluse et 33 % de celles réalisées dans la région Paca. L'ISC est ainsi leader en radiothérapie en Paca. Sont également réalisées 15 000 séances de chimiothérapie par an.

## EN DATES

## D' Rebolu

La clinique Sainte-Catherine a été créée en 1946 à Avignon, rue Sainte-Catherine, par le docteur Georges Rebolu. En 1969, est installé le premier accélérateur de particules du secteur libéral français. En 1978, la clinique déménage sur le site actuel, chemin de Baigne-Pieds, non loin de l'hôpital d'Avignon. En 1992, certains services sont délocalisés dans la nouvelle clinique Rhône-Durance.

## Domazan

## ● HALLOWEEN

Les enfants voulant participer à la soirée du vendredi 27 octobre doivent se réunir à 18 h, sous mairie, pour faire le tour du village pour la récolte des bonbons, suivi d'une soirée musicale au bar. Les personnes désireuses d'offrir des bonbons, peuvent s'inscrire au bar.

## Pujaut

## ● CONCERT

Dans le cadre de Bu kin'Art et, en partenariat avec Tôtout'Art, l'association Clip propose un concert à la salle polyvalente samedi 28 octobre, 20 h 30. Le groupe Palib quatuor afro-jazz avec 5 inspirations dans la musique mandingue, proposera un voyage festif en Afrique de l'Ouest.

Informations : soundcloud.com/falibacres et 06 88 49 59 34.

## Les Angles

## ● JOURNÉE DE LA VUE

Comme chaque année depuis 1998, la Journée mondiale de la vue est prévue mercredi 8 novembre. Organisée par le Lions club d'Avignon-Villeneuve les Angles, elle est dédiée à la prévention de la cécité et à l'amélioration de la vue. Elle est gratuite et ouverte à tous. Rendez-vous au parking de Bellevue, aux Angles de 9 h à 17 h.

Santé

L'institut Sainte-Catherine déjà en 2020

L'institut Sainte-Catherine s'élève. Un projet architectural en droite ligne avec la réorganisation de son lieu régional du traitement des cancers, et particulièrement de ses activités de radiothérapie soutenues par l'acquisition de deux nouveaux accélérateurs de particules très innovants.

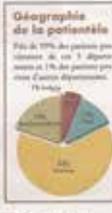
L'année 2015 a été marquée par de nombreuses réalisations. Le site d'extension de l'Institut Sainte-Catherine a été inauguré le 17 mai 2015. L'opération d'extension de l'Institut Sainte-Catherine a été inaugurée le 17 mai 2015. L'opération d'extension de l'Institut Sainte-Catherine a été inaugurée le 17 mai 2015.

Le projet architectural en droite ligne avec la réorganisation de son lieu régional du traitement des cancers, et particulièrement de ses activités de radiothérapie soutenues par l'acquisition de deux nouveaux accélérateurs de particules très innovants.

Le projet architectural en droite ligne avec la réorganisation de son lieu régional du traitement des cancers, et particulièrement de ses activités de radiothérapie soutenues par l'acquisition de deux nouveaux accélérateurs de particules très innovants.



SEIN DE PROJETS : BÂTIMENT SOCIÉTAL, BÂTIMENT TRAITEMENT, BÂTIMENT DE LABORATOIRE.



Plus de 10% des patients potentiels de la région sont répartis dans les départements de la Vallée de l'Ardèche.

Le projet architectural en droite ligne avec la réorganisation de son lieu régional du traitement des cancers, et particulièrement de ses activités de radiothérapie soutenues par l'acquisition de deux nouveaux accélérateurs de particules très innovants.

Le projet architectural en droite ligne avec la réorganisation de son lieu régional du traitement des cancers, et particulièrement de ses activités de radiothérapie soutenues par l'acquisition de deux nouveaux accélérateurs de particules très innovants.

Le projet architectural en droite ligne avec la réorganisation de son lieu régional du traitement des cancers, et particulièrement de ses activités de radiothérapie soutenues par l'acquisition de deux nouveaux accélérateurs de particules très innovants.

Le projet architectural en droite ligne avec la réorganisation de son lieu régional du traitement des cancers, et particulièrement de ses activités de radiothérapie soutenues par l'acquisition de deux nouveaux accélérateurs de particules très innovants.

Le projet architectural en droite ligne avec la réorganisation de son lieu régional du traitement des cancers, et particulièrement de ses activités de radiothérapie soutenues par l'acquisition de deux nouveaux accélérateurs de particules très innovants.

Le projet architectural en droite ligne avec la réorganisation de son lieu régional du traitement des cancers, et particulièrement de ses activités de radiothérapie soutenues par l'acquisition de deux nouveaux accélérateurs de particules très innovants.

Le projet architectural en droite ligne avec la réorganisation de son lieu régional du traitement des cancers, et particulièrement de ses activités de radiothérapie soutenues par l'acquisition de deux nouveaux accélérateurs de particules très innovants.

Le projet architectural en droite ligne avec la réorganisation de son lieu régional du traitement des cancers, et particulièrement de ses activités de radiothérapie soutenues par l'acquisition de deux nouveaux accélérateurs de particules très innovants.



L'Institut Sainte-Catherine

Table with 2 columns: 'Les chiffres de l'activité 2014 et 2017'. Rows show patient numbers for different categories in 2014 and 2017.

Evolution de la population, de sa structure et de son état de santé à l'horizon 2025-2030, en Vallée

Table showing population trends and health indicators for the Vallée region from 2010 to 2030.

Advertisement for 'lechno du mardi' featuring 'Les Petites Affiches de Vaucluse depuis 1839' and '8 mai 2018'. Includes various service categories like 'ACROBATIE', 'AMENAGEMENT', 'ECONOMIE', etc.



Institut Sainte-Catherine - Pages 10 & 11



INSTITUT SAINTE-CATHERINE

## LA CANCÉROLOGIE DE DEMAIN EN AMBULATOIRE

Après à peine deux ans de travaux, l'Institut Sainte-Catherine a inauguré en juin dernier son nouveau bâtiment. Un plateau de 2 700 m<sup>2</sup> dédié aux traitements des cancers en ambulatoire. Apportant un meilleur confort pour les patients et des conditions de travail optimisées, c'est une étape importante pour l'établissement de soins. Un investissement de 22 millions d'euros qui répond aux enjeux du territoire et s'inscrit dans le projet « ISC 2020 ».

● Sébastien ● Christophe Aubry

**S**itué au carrefour de deux régions, la qualité de l'Institut Sainte-Catherine lui permet d'attirer des patients de cinq départements : Vaucluse, Gard, Bouches-du-Rhône, Drôme ou encore Ardèche. Loin de la croissance démographique et épidémiologique, l'établissement envisage chaque année une croissance de son activité de l'ordre de 2 % et chaque jour, ce sont en moyenne 500 patients qui se rendent à Sainte-Catherine pour une consultation, des traitements de radiothérapie ou de chimiothérapie.

### Humaniste et ultra-moderne

Ainsi, ce nouveau bâtiment « humanisé dans sa conception et ultra-moderne par ses équipements » comme le souligne Roland Sicard, président de l'ISC, permet de faciliter les démarches et les traitements des patients en ambulatoire. En effet, le bâtiment regroupe désormais sur un lieu unique toutes les consultations des oncologues médicaux et radiothérapeutes ainsi que les consultations de la recherche clinique (près de 300 patients par an). Des consultations pharmaciens et infirmières sont également proposées et un « parcours soin » spécifique a été mis en place. L'hôpital de jour dispose ainsi désormais de 32 postes soit 14 postes supplémentaires tandis que le plateau de radiothérapie offre quant à lui huit bunkers et sept accélérateurs : soit « l'un des cinq plus grands services de radiothérapie de France, grâce à des capacités de plus en plus importantes et performantes au monde et par son volume d'activité précise Roland Sicard.

### Une labellisation européenne

Fédérant ses partenaires hospitaliers privés et publics, Sainte-Catherine entend bien devenir l'un des plus importants pôles de biologie et d'immunothérapie stomacale et offrir à ses patients les traitements de médecine de précision en cancérologie les plus performants. En 2020, Sainte-Catherine devrait ainsi être labellisé par l'Organisation of European Cancer Institutes (OECI) dans la catégorie Clinical Cancer Centre. Elle s'appellera alors Sainte-Catherine Institut du Cancer Arignon-Provence.

### L'Institut Sainte-Catherine

Créé par le docteur Georges Roboué en 1946, Sainte-Catherine est un établissement de Santé Privé d'Intérêt Public (ESPIP) spécialisé dans le diagnostic et le traitement des tumeurs cancéreuses. Il prend en charge chaque année 20 000 patients. 3 000 nouveaux patients sont soignés chaque année à l'Institut, 36 000 séances de radiothérapie y sont pratiquées chaque année et 16 000 séances de chimiothérapie.

7<sup>e</sup> centre de radiothérapie de PACA (et l'un des cinq plus grands de France), 4<sup>e</sup> centre de chimiothérapie, l'Institut Sainte-Catherine est également fortement positionné sur les essais cliniques. 1 500 patients sont en cours de suivi dans des essais cliniques et chaque année, ce sont 300 nouveaux patients qui participent à des essais de recherche clinique à l'Institut.

### Un laboratoire de pointe

En connexion directe avec le nouveau pôle ambulatoire de Sainte-Catherine, et en partenariat avec le laboratoire bioscience, un pôle d'analyse d'excellence a été construit. 1 500 m<sup>2</sup> sur trois niveaux qui permettent aux oncologues de réaliser des examens innovants (tels qu'analyse de biologie moléculaire) en plus des analyses de routine indispensables pour proposer aux patients les traitements personnalisés de demain.