

DOSSIER DE PRESSE

CHICAS et Institut Paoli-Calmettes : Bilan de 5 ans de partenariat en radiothérapie

*A l'occasion de la journée d'information sur la radiothérapie,
le vendredi 1^{er} juin au CHICAS de Gap,
les deux établissements réaffirment leur coopération.*

SOMMAIRE

1. LES SERVICES DE RADIOTHÉRAPIE

2. LE PARTENARIAT CHICAS-IPC

2.1. Les coopérations régionales : un axe majeur pour l'IPC en faveur de l'égalité d'accès aux soins

3. LE MRIdian : ÉQUIPEMENT DE POINTE EN RADIOTHÉRAPIE À L'IPC

3.1. La recherche avance en termes de qualité de soins

3.2. Verbatim

4. LES ÉTABLISSEMENTS

Le CHICAS

L'INSTITUT PAOLI-CALMETTES

1. LES SERVICES DE RADIOTHÉRAPIE RESPECTIFS

L'équipe de radiothérapie de l'IPC

A l'IPC :

- 6 médecins radiothérapeutes seniors et un assistant-chef de clinique,
- 1 manipulatrice principale,
- 17 manipulatrices et manipulateurs,
- 6 personnes pour l'accueil et le secrétariat

A Gap : afin de permettre aux patients de ce territoire un accès à des soins de qualité, l'IPC est détenteur de l'autorisation de radiothérapie du CHICAS de Gap

- 1,5 médecins radiothérapeutes,
- 2 physiciens,
- 6 manipulatrices.

Le CHICAS est l'établissement de santé de référence en cancérologie pour le territoire des Hautes-Alpes.

L'équipe de physique médicale dirigée par Pierre Fau compte :

A l'IPC :

- 5 physiciens médicaux,
- 3 techniciens de planification des traitements de radiothérapie,
- 1 technicien de physique médicale.

A Gap :

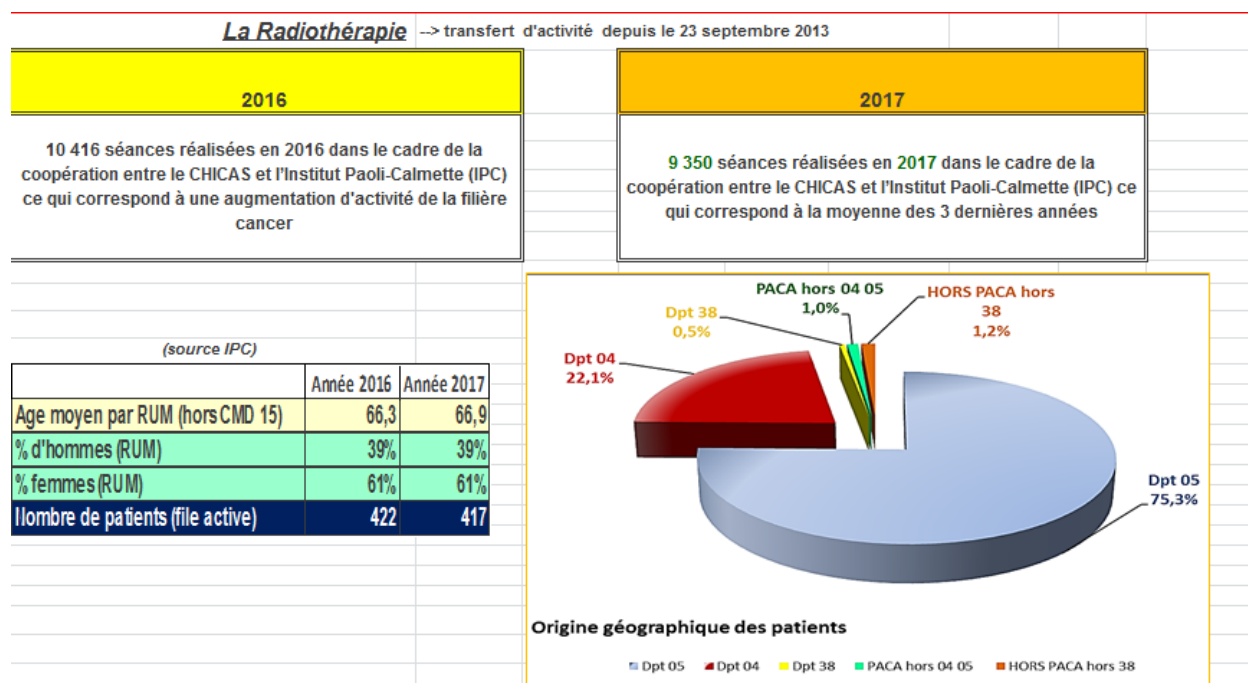
- 2 physiciens médicaux,
- 2 techniciens de planification des traitements de radiothérapie.

Le service de radiothérapie de l'IPC dispose :

- d'un parc homogène de quatre accélérateurs linéaires d'électrons à haute énergie : deux « Synergy » et un « Versa HD » à l'IPC ; un « Synergy » sur le site satellite de Gap,
- d'un appareil de contact thérapie per opératoire ,
- d'un appareil de curiethérapie, projecteur de source à haut débit de dose HDR,
- d'un dispositif de curiethérapie par iode radioactif pour les traitements des cancers de la prostate.

Le service traite un peu plus de 1 600 patients par an à l'IPC et 400 à Gap, soit près de 33 000 séances annuelles à l'IPC et 9 500 à Gap.

En 2016, 10 416 séances ont été réalisées à Gap dans le cadre de la coopération CHICAS-IPC, ce qui démontre une augmentation d'activité de la filière cancer sur le territoire. 74 % des patients pris en charge étaient originaires des Hautes-Alpes et 24 % des Alpes de Haute-Provence.



2. LE PARTENARIAT CHICAS-IPC

L'accord de coopération avait été signé à Marseille le 3 novembre 2011 par M. Richard DALMASSO Directeur du Centre Hospitalier Intercommunal des Alpes du Sud GAP – Sisteron et M. le Professeur Patrice VIENS Directeur général de l'Institut Paoli-Calmettes. Cet accord permet les collaborations suivantes :

Les praticiens du Centre Hospitalier ont un accès privilégié aux activités de recherche clinique mises en œuvre par l'Institut Paoli – Calmettes. Ils peuvent ainsi être intégrés dans les projets soumis par l'IPC en réponse aux appels d'offre ministériels annuels (projets hospitaliers de recherche clinique et projets de soutien aux technologies innovantes et coûteuses). Les équipes médicales du Centre Hospitalier peuvent également participer aux protocoles de recherche de l'IPC.

Par ailleurs, des actions de collaboration étaient déjà envisagées notamment dans les domaines suivants :

- ***transfert de technologie en matière de thérapeutique ciblée,***
- ***partage de plateau technique et/ou de praticiens,***
- ***concertation méthodologique de professionnels non médicaux (pharmacie, onco psychologie, service social...),***

Le Centre Hospitalier et l'Institut réalisent un bilan de leur collaboration dans le cadre d'une réunion bipartite qui se tient au moins tous les ans. L'évaluation correspondante porte sur les différents volets du partenariat mis en place : flux de patients, recherche, formation, ...

3. LA COOPÉRATION AU CŒUR DU PROJET D'ÉTABLISSEMENT DE L'IPC

« Centre de référence, nous travaillons en collaboration étroite avec une vingtaine d'établissements de la région et de Corse pour garantir une égalité d'accès à des soins de qualité aux patients du territoire »

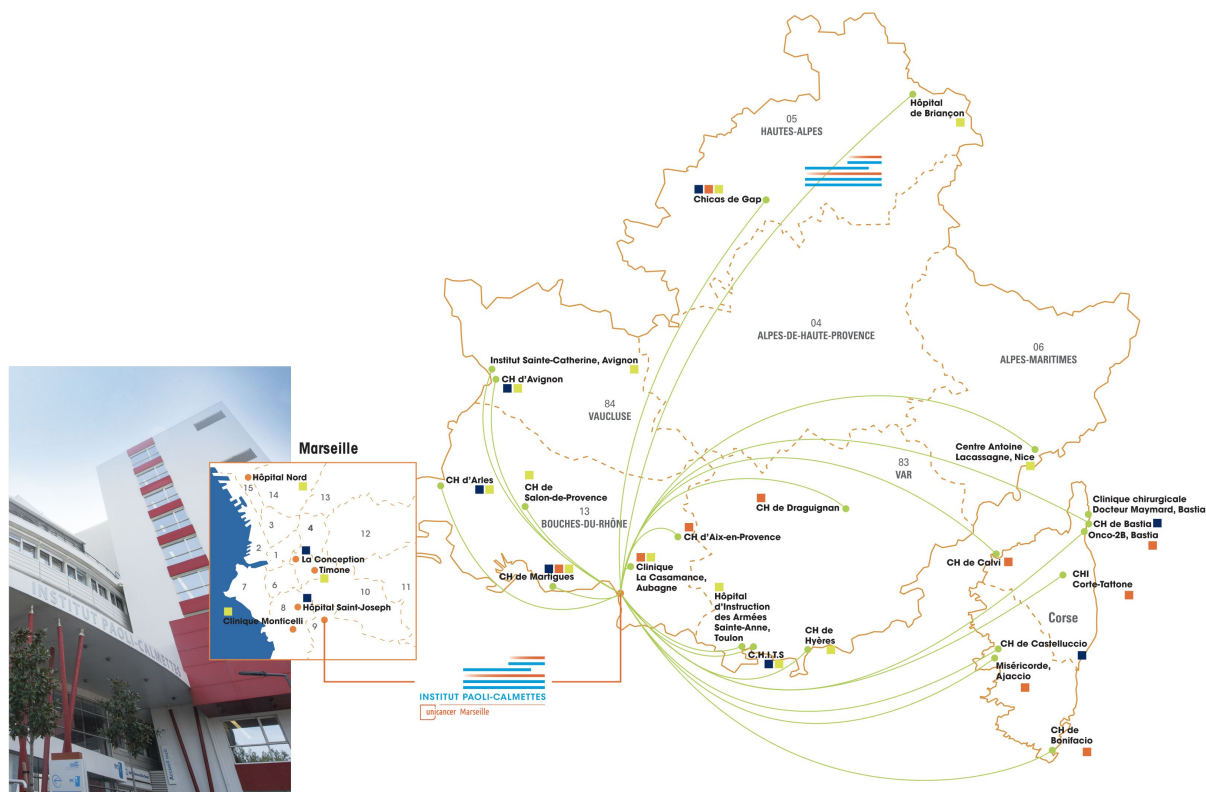
Pr Patrice Viens, Directeur général de l'Institut Paoli-Calmettes

3.1 Les coopérations régionales : un axe majeur pour l'IPC en faveur de l'égalité d'accès aux soins

Consultations, interventions chirurgicales, radiothérapie, réunion de concertations pluridisciplinaires... Les équipes soignantes de l'IPC apportent leur appui à 20 établissements de santé en région Sud.

Afin de permettre aux patients des Alpes l'accès à des soins de qualité proches de chez eux, l'IPC gère le service de radiothérapie du CHICAS de Gap depuis 2013.

Les axes du projet d'établissement s'enracinent dans le socle des valeurs communes aux centres de lutte contre le cancer dont l'IPC fait partie : la quête d'excellence, la solidarité, l'humanité, et l'innovation dans la relation aux patients. Ainsi, l'IPC marque plus nettement son appartenance à Unicancer, groupe hospitalier exclusivement dédié à la lutte contre le cancer. UNICANCER réunit tous les Centres de lutte contre le cancer (CLCC), établissements privés, à but non lucratif, assurant une triple mission de soins, recherche et formation dans le domaine de la cancérologie, et répartis sur 20 sites dans 16 régions françaises.



CARTE DES COOPERATIONS REGIONALES DE L'IPC

3.2 *Projet établissement : l'innovation technologique et le patient au cœur*

« Face au cancer, nos patients au cœur, nos patients acteurs ». C'est autour de ce slogan-phare que l'Institut Paoli-Calmettes, Centre de lutte contre le cancer et membre de la Fédération Unicancer, lance un nouveau projet d'établissement à 5 ans (2018-2022), projet qui a l'ambition de changer radicalement la donne en plaçant les patients au centre du dispositif et de l'organisation des soins.

Le nouveau projet se traduit dès 2018 par des événements-phares de l'innovation technologique, comme l'ouverture de la nouvelle plateforme d'imagerie de la femme en septembre, l'ouverture du nouveau bâtiment dédié à la cancérologie hématologique, IPC4 à l'automne, ou encore la mise en service du nouvel appareil de radiothérapie avec IRM embarquée (le MRDian) en octobre.

4. LE MRIdian : ÉQUIPEMENT DE POINTE EN RADIOTHÉRAPIE

4.1 *La recherche avance en termes de qualité de soins*

L'Institut est le premier centre en France à se doter du MRDian, un équipement de radiothérapie avec IRM embarquée d'une valeur de 8,2 millions d'euros.

En recherche permanente de la qualité de soins la mieux adaptée pour ses patients, l'Institut Paoli-Calmettes (IPC) a décidé d'acquérir un accélérateur linéaire de particules avec Imagerie par résonance magnétique (IRM) embarquée : le MRIdian® Linac de la société américaine ViewRay®, un équipement de radiothérapie de toute dernière génération.

Livré en 2018 pour une installation prévue au mois d'octobre, cet investissement majeur (8,2 millions d'euros, n'a pu être réalisé que grâce au soutien financier de la Ville de Marseille, de la Métropole Aix-Marseille Provence, du Conseil départemental des Bouches-du-Rhône, du Conseil régional de Provence-Alpes-Côte d'Azur, de l'Agence régionale de santé et de l'Institut Paoli-Calmettes sur fonds propres.

4.2 *Verbatim*

« La mobilisation et l'investissement constants des acteurs majeurs du territoire auprès de l'IPC, de ses chercheurs, de ses soignants, de ses patients, sont cruciaux pour gagner des batailles contre le cancer en allégeant, pour les patients, le prix à payer pour leur guérison, en nous permettant d'acquérir, plus vite et sans en faire peser la charge sur les patients, des équipements plus efficaces et précis. Cet appareil de radiothérapie avec IRM embarquée illustre ces innovations qui vont dans le sens de soins plus efficaces et moins lourds à supporter pour les patients de notre territoire. » Professeur Patrice Viens, directeur général de l'Institut Paoli-Calmettes.

5. LES ÉTABLISSEMENTS

Le CHICAS

Le CHICAS est l'établissement de santé de référence en cancérologie pour le territoire des Hautes-Alpes.

Le site de Gap Muret est le plus complet au niveau de l'offre de soins et le plus technique du point de vue de ses installations. D'importants travaux de reconstruction-extension sont en voie d'achèvement, visant en priorité l'amélioration de la prise en charge et de la qualité des soins, la rénovation des conditions de travail du personnel et le développement des activités hospitalières. Après les services de chirurgie, qui ont intégré de nouveaux locaux en 2013 et le bâtiment gériatrique mis en service en 2014, l'année 2016 a vu l'ouverture des nouvelles urgences et de l'hôpital de jour dédié à la prise en charge des pathologies cancéreuses. L'achèvement du programme de rénovation concernera essentiellement l'extension du bloc opératoire et la réalisation de locaux dédiés à la stérilisation.

Le site de Sisteron dispose d'un plateau technique équipé notamment d'un laboratoire de biologie médicale et d'un service d'imagerie médicale incluant un scanner. Le service des urgences-SMUR s'appuie sur ces équipements pour remplir son rôle de service de proximité d'accueil, de traitement et d'orientation des patients.

En se dotant tout récemment d'un robot chirurgical dernière génération le CHICAS est à la pointe de la technologie puisqu'il permet de réaliser des chirurgies de haute précision avec un degré de dextérité extrêmement élevé. Il s'agit du premier robot installé sur la zone nord-ouest de la région PACA, accessible à tous les patients du territoire.

Cet outil ultra-technique permet d'atteindre une précision inégalée dans l'acte du chirurgien, qui reste bien évidemment l'acteur essentiel de l'intervention, aidé par un assistant et l'ensemble de l'équipe opératoire. L'utilisation du robot en urologie (prises en charge en cancérologie), en chirurgie bariatrique (chirurgie de l'obésité) ou coloproctale ou en gynécologie... présente de multiples avantages : diminution des douleurs post-opératoires, réduction des délais de rétablissement, diminution des risques d'infection, de saignements...

L'INSTITUT PAOLI-CALMETTES

Basé à Marseille, et membre du groupe UNICANCER, l'IPC rassemble 1 550 chercheurs et personnels médicaux et non médicaux, engagés dans la prise en charge globale de l'ensemble des pathologies cancéreuses : recherche, soins médicaux et de support, enseignement et formation. L'IPC a réalisé plus de 100 000 consultations et accueilli plus de 10 280 nouveaux patients en 2017, et est donc le troisième centre de lutte contre le cancer français. La prise en charge à l'IPC s'effectue exclusivement sur la base des tarifs de la sécurité sociale, et les dépassements d'honoraires ne sont pas pratiqués dans l'établissement. L'IPC a été certifié par la Haute Autorité de Santé (HAS) en 2015 niveau A, sans remarque. L'IPC abrite le Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille (CRCM) qui réunit Aix-Marseille université (AMu), le CNRS, l'Inserm et l'IPC.

L'Institut Paoli-Calmettes, notamment à travers son nouveau projet d'établissement s'enracine dans le socle des valeurs communes aux centres de lutte contre le cancer dont l'IPC fait partie : la quête d'excellence, la solidarité, l'humanité, et l'innovation dans la relation aux patients. Ainsi, l'IPC marque plus nettement son appartenance à Unicancer, groupe hospitalier exclusivement dédié à la lutte contre le cancer. UNICANCER réunit tous les Centres de lutte contre le cancer (CLCC), établissements privés, à but non lucratif, assurant une triple mission de soins, recherche et formation dans le domaine de la cancérologie, et répartis sur 20 sites dans 16 régions françaises. Créée en 1964, la Fédération des centres de lutte contre le cancer devenue UNICANCER en 2011, porte un modèle unique de prise en charge des patients. Elle est la seule fédération française entièrement dédiée à la cancérologie. UNICANCER prend en charge 1 personne sur 10 atteintes d'un cancer en France.

Pour plus d'informations : www.institutpaolicalmettes.fr

Contacts presse :

CHICAS de Gap - Joëlle **ALPHAND** – Attachée d'administration Direction générale

04 92 33 70 40 – joelle.alphand@chicas-gap.fr

IPC - Elisabeth **BELARBI** – Chargée des Relations presse

04 91 22 37 48 - 06 46 14 30 75 – belarbie@ipc.unicancer.fr