

Jeudi 25 mai 2017

10h00

Parc d'Activités de la Providence
Dothémare, Abymes



Visite des locaux et présentation du cyclotron

Depuis le 5 mai 2017, le cyclotron, pièce maîtresse du CIMGUA, est arrivé sur site. Cet accélérateur de particules qui produira les isotopes nécessaires à la réalisation des examens TEP est un modèle ISOTRACE d'une énergie de 12 MeV, produit par la société PMB (Groupe Alcen), entreprise française basée à Peynier, entre Aix-en-Provence et Marseille. D'ici le mois de juillet, tous les équipements y compris les consommables seront livrés et installés. Débuteront alors les phases de qualification et d'essais obligatoires à l'obtention des autorisations attendues, notamment celles de l'ASN (Autorité de Sûreté Nucléaire). Les équipes du CHU travailleront de concert avec le personnel du CIMGUA pour une prise en charge fluide des patients. La production des radiotraceurs se fera en laboratoire de synthèse dans le cadre de la PUI (Pharmacie à Usage Intérieur) et les examens, sous la responsabilité des médecins nucléaires du CHU de Pointe-à-Pitre/Abymes. CIMGUA est et sera accompagné dans toutes les étapes de qualification et de mise en service par le laboratoire IASON, plus grand détenteur d'AMM (Autorisation de Mise sur le Marché) en Europe. Ainsi, dès son ouverture prévue en octobre, le CIMGUA pourra prendre en charge 10 patients par jour.

Centre d'Imagerie Moléculaire de la Guadeloupe



2014

Suite à la pétition lancée par Eddy Nedelkovsky « La Guadeloupe a vraiment besoin d'un TEPscan et d'un cyclotron », le 4 juin 2014, et qui recueille un grand nombre de signatures rapidement, le Conseil Régional initie le projet et le confie à la SEM Patrimoniale Région Guadeloupe. Après les études de faisabilités et les différentes expertises menées, la

Guadeloupe fait le choix d'une structure « all inclusive » avec sur le même site : la production des isotopes (cyclotron), le laboratoire de synthèse des radiotraceurs et une partie clinique permettant les examens grâce à la caméra TEPscan.

2015

Les experts, dont le Professeur Gilles KARCHER (ci-contre), affinent l'opération avec le comité de pilotage, tandis qu'une bataille politique tente d'opposer les projets guadeloupéen et martiniquais. En mai, le Président de la République, lors de sa venue en Guadeloupe « autorisera » le cyclotron sur notre île. Les études techniques sont réalisées et les appels d'offres sont lancés avant la fin de l'année.



2016

Le groupement de conception-réalisation mené par GTM Guadeloupe et les architectes Véronique BIGEARD et Jean-Baptiste ALIX, remportent l'appel d'offre. Le chantier démarre en juillet 2016 et fera travailler près de 100 personnes, tous corps de métier confondus. Hormis l'entreprise chargée des réseaux « gaz spéciaux », toutes les entreprises présentes sur le projet sont guadeloupéennes.

2017

Cette année marque l'arrivée des premiers équipements sur le chantier : les enceintes blindées au mois de mars, puis le cyclotron au mois de mai. Elle marque aussi évidemment l'inauguration et l'ouverture du Centre d'Imagerie Moléculaire, premier centre de référence en matière de traitement et de dépistage des cancers dans la Caraïbes, et par la suite des maladies cardio-vasculaires et neurodégénératives. Outre la prise en charge des patients de la Guadeloupe, le CIMGUA intègre une dimension économique nouvelle qui porte sur le tourisme médical. Le centre accueillera également, grâce à la société PMB, un espace « Recherche et Développement » financé à hauteur de 250.000 euros par an assurés sur les cinq premières années.

