

DOSSIER
DE PRESSE

CÉRÉMONIE DE LA PREMIÈRE PIERRE

NOUVEAU CENTRE DE MÉDECINE NUCLÉAIRE



Hôpitaux Civils
de Colmar

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

P. 5

CÉRÉMONIE DE LA PREMIÈRE PIERRE

P. 6

QUELQUES CHIFFRES

P. 9

LA MÉDECINE NUCLÉAIRE

P. 10

LES OBJECTIFS DU PROJET

P. 11

LES ACTEURS DU PROJET

P. 12

INFORMATIONS PRATIQUES

P. 14



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Les Hôpitaux Civils de Colmar bénéficieront prochainement de **nouveaux locaux**. Un bâtiment dédié à la médecine nucléaire d'une surface de 1 600 m² va être construit sur le site Pasteur afin de répondre aux **besoins importants du territoire alsacien en oncologie**.

Le coût TTC de l'opération s'élève à 6 millions d'euros – comprenant les travaux et la maîtrise d'œuvre – et est **soutenu par l'Agence régionale de santé du Grand-Est**, présente le 11 octobre pour la pose de la première pierre.

Améliorer l'offre de soins en oncologie du Centre Alsace

L'implantation d'un nouveau bâtiment accueillant le centre de médecine nucléaire répondra aux besoins de la population alsacienne en termes d'**activités de diagnostic et de thérapie du cancer**.

Ce projet comprend l'acquisition et l'exploitation, notamment, d'un équipement de TEP-scan en coopération avec la Fondation de la Maison du Diaconat. Cet équipement, essentiel à la prise en charge du cancer, est à ce jour inexistant sur le territoire Centre Alsace.

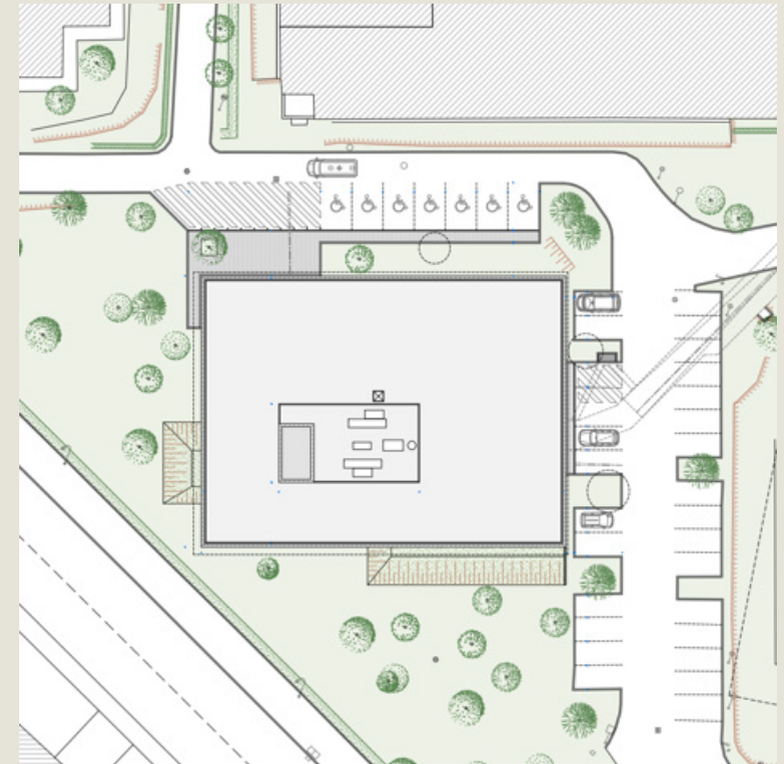
Le développement de la médecine nucléaire permettra de répondre aux besoins croissants du territoire alsacien mais également de **réduire les délais d'attente et les déplacements pour les patients** et de favoriser les synergies existantes à l'hôpital en cardiologie interventionnelle, neurochirurgie et neuroradiologie interventionnelle.

CÉRÉMONIE DE LA PREMIÈRE PIERRE : ENTRE SYMBOLE ET TRADITION

Les Hôpitaux Civils de Colmar ne pouvaient s'exempter de la traditionnelle cérémonie de la pose de la première pierre, cérémonie rassemblant les officiels et qui se veut être le point d'orgue du lancement des travaux d'un nouveau bâtiment.

Habituellement, cette manifestation se déroule autour d'une pierre symbolique sur laquelle une nouvelle structure est érigée : d'aucuns feront le choix de couler un peu de ciment pour sceller cette première pierre ou bien graveront une truelle pour l'occasion.

Nous avons fait le **choix de l'originalité** pour ce nouveau bâtiment qui accueillera le centre de médecine nucléaire, sept ans après l'achèvement du site Pasteur 2. La pierre symbolique prendra ainsi la forme d'un **mur en briques s'imbriquant les unes avec les autres**, auquel chaque administrateur se devra d'apporter sa contribution à son édification.



Situé sur le site Pasteur, le centre de médecine nucléaire est construit derrière le bâtiment 44.

Il disposera d'un parking patients, facilitant son accessibilité.

QUELQUES CHIFFRES

LE CALENDRIER

août
2024

Début des travaux



11 octobre
2024

Cérémonie de la
première pierre



4^{ème} trimestre
2025

Fin des travaux



1^{er} semestre
2026

Mise en service
et intégration des
équipements biomédicaux
lourds et déménagement

L'ESPACE



1 600 m²
de surface
cible

3 espaces
d'examens
médicaux

LE CHANTIER



6 M€ TTC
de budget

18 MOIS
de chantier

LA MÉDECINE NUCLÉAIRE AUX HÔPITAUX CIVILS DE COLMAR

La **médecine nucléaire** regroupe l'ensemble des applications médicales de la radioactivité. Elle combine l'administration de médicaments radiopharmaceutiques avec l'utilisation d'équipements d'imagerie fonctionnelle, notamment la gamma-caméra et le TEP-scan.

La médecine nucléaire est une activité de pointe revêtant une **complexité élevée**, positionnée dans des locaux spécifiques qui doivent garantir la radioprotection des patients comme des personnels. Elle est régulièrement contrôlée par l'**autorité de sûreté nucléaire**.

Aux Hôpitaux Civils de Colmar, le service de médecine nucléaire est sous la chefferie de service du Dr Xavier MALEZIEUX et rattaché au pôle oncologie. Il réalise principalement des activités de diagnostic mais également de thérapie (radiothérapie interne vectorisée).. Il dispose pour ce faire de **deux gamma-caméras** et d'un **laboratoire de radiopharmacie**.

L'hôpital est actuellement **engagé dans une activité de TEP-scan** - en l'absence d'un tel équipement en Centre Alsace - **en coopération avec la Fondation de la Maison du Diaconat** dans les locaux du GHRMSA.



LES OBJECTIFS DU PROJET

La population du Centre Alsace - environ 400 000 personnes - ne bénéficie pas à ce jour d'une **implantation de TEP-scan** sur le territoire, alors que cet équipement est **essentiel** à la prise en charge du cancer.

Les Hôpitaux Civils de Colmar ont donc inscrit l'**acquisition d'un TEP-scan** dans leur projet d'établissement et ont obtenu l'autorisation de l'Agence régionale de santé du Grand-Est d'exploiter un équipement sur le site Pasteur, **en coopération avec la Fondation de la Maison du Diaconat**.

Le nouvel équipement permettra de :

- Répondre aux **besoins croissants** du territoire alsacien en cancérologie
- Réduire les délais d'attente pour les patients du Centre Alsace
- Réduire les déplacements de ces patients vers le territoire de Haute-Alsace
- Favoriser les **synergies avec les activités existantes** du centre hospitalier de Colmar en cardiologie interventionnelle, neurochirurgie et neuroradiologie interventionnelle
- Favoriser les démarches de **recherche clinique** aux Hôpitaux Civils de Colmar

LES ACTEURS DU PROJET

Maîtrise d'ouvrage



Les Hôpitaux Civils de Colmar



Bureau d'études en radioprotection
Esprimed



CSPS (Coordination Sécurité et Protection de la Santé)
Groupe Qualiconsult



Fondation de la Maison du Diaconat
associée à l'exploitation du TEP-scan



Contrôle Technique
Apave

Maîtrise d'œuvre



Architecte mandataire
Atelier Ticho



CSSI (Coordonnateur des Systèmes de Sécurité Incendie)
Casic



BET (Bureau d'études techniques) - Structure
Somete



BET (Bureau d'études techniques)
EBATEC



OPC (Ordonnancement, Pilotage et Coordination)
Economie 2

Maîtrise d'ouvrage



Gros-œuvre - VRD
Seltz Constructions



Peintures
Lammer



Étanchéité
Schoenenberger



Chauffage, ventilation, sanitaire
Stihlé Frères



Menuiseries extérieures
Laugel & Renouard



Fluides médicaux
Médigaz



Isolation thermique extérieure
Lammer



Electricité - SSI
SIMEC



Cloisons et faux-plafonds
Olry Cloisons



Ascenseurs
Otis



Menuiseries intérieures
SAS Perrin



Traitements des effluents liquides
STCF Équipements



Revêtements de sols souples
Hertzog



Guichets ventilés
STC Portes Étanches

INFORMATIONS PRATIQUES

QUAND ?

vendredi 11 octobre
2024

Début de la cérémonie
à **11h⁰⁰**

OÙ ?

Hôpitaux Civils de
Colmar - site Pasteur

Sur le site du nouveau
Centre de Médecine
Nucléaire (CMN)

Derrière le bâtiment 44

COMMENT S'Y RENDRE ?

Voiture

Sortie : Colmar
Centre

Puis, suivre les
panneaux
« Hôpitaux Civils »

Un parking gratuit
est accessible en
face de Pasteur 2 :

1 Rue Dr Paul Betz
68000 Colmar

Bus

Compagnie de
transport Trace

Lignes 1 & 8
Arrêt : Hôpital
Pasteur

Ligne 3
Arrêt : Zurich

Train

Arrêt : gare de
Colmar

Puis 15 minutes à
pied





Hôpitaux Civils
de Colmar

CONTACT PRESSE :

Laura SCHMIT

03 89 12 51 73
communication@ch-colmar.fr