



# LA REVUE DE CHANTIER

## PFME ET BMT: LE BILAN À MI-PARCOURS (M. S. PEPE)

Les travaux de gros-oeuvre se sont achevés comme prévu fin d'année 2015. Depuis, les travaux de second-oeuvre battent leur plein. Plus de **120 ouvriers de tous corps d'état** oeuvrent quotidiennement pour respecter l'enchaînement des tâches inscrites au planning contractuel.

Pas de répit pour tous les acteurs du projet, même en été ! Les équipes des HCC et de la maîtrise d'oeuvre se relayent pour **maintenir la cadence** et veillent à la progression des travaux dans tous les secteurs (extérieurs, façades, rez-de-jardin, rez-de-chaussée, R+1 à R+3).

On relèvera notamment:

- La **finalisation des abords extérieurs du nouveau BMT** côté site Pasteur
- **L'achèvement de la façade** du nouveau PFME côté Plaine des Jeux
- La réalisation de la **zone témoin**.

Voilà donc un **chantier en plein essor** dont la propreté générale est à souligner et qui peut se faire valoir d'afficher **plus de 80 000 heures prestées** sans aucun incident.



Les abords extérieurs du BMT



La façade du PFME



La zone témoin du PFME

## MONTE - MALADE : LA NOUVELLE LIVRAISON EST RÉCEPTIONNÉE

Ce fut un chantier **particulièrement technique** qui a livré quelques surprises (et provoqué quelques sueurs froides aux ingénieurs ! ) lors de la réalisation des fondations, allant jusqu'à nécessiter **le positionnement au millimètre** de la structure métallique.

Visible dès l'accès de l'hôpital, l'ouvrage, de par son **traitement architectural moderne** signale la connexion entre les nouveaux bâtiment du PFME et du BMT et la grande barre historique.

Réservé au professionnels de santé pour l'acheminement des patients (accès contrôlé), il bénéficie **d'équipements de dernière génération** dont les performances mettent en avant sa rapidité et sa fiabilité.





# La Lettre des HCC

## Les HCC au palmarès du magazine Le point



Au tableau d'honneur 2016 du traditionnel palmarès des Hôpitaux et cliniques réalisé par l'hebdomadaire *Le Point*, publié fin août dernier, les HCC se placent à la 23<sup>ème</sup> place, réalisant ainsi leur meilleur classement depuis 2004 !

Les résultats détaillés spécialité par spécialité vous seront présentés dans un article dédié de la *Lettre des HCC* d'octobre.

## Mise à disposition du guide « Vigilance attentats: les bons réflexes »



A la suite des attentats du 13 novembre 2015, le Gouvernement a lancé une campagne de sensibilisation pour mieux **préparer et protéger les citoyens** face à la menace terroriste. Dans ce cadre, différents **guides de bonnes pratiques** ont été élaborés, dont l'un d'entre eux à destination **des personnels des établissements de santé, sociaux et médico-sociaux**.

Vous pouvez consulter et télécharger le guide « *Vigilance attentats : les bons réflexes* » sur l'intranet des HCC (Rubrique Documents → Sécurité et plans d'urgence) ou directement sur le site internet du gouvernement (<http://www.gouvernement.fr/reagir-attaque-terroriste>).

## Innovation technologique au Pôle 2 (M. E. PERRIN)

Un nouveau scanner a été mis en service en radiologie Pôle 2, en mai 2016. L'ancien équipement a été remplacé par un **scanner de dernière génération REVOLUTION EVO** de marque GE MEDICAL SYSTEMS.

Il est destiné à une **activité polyvalente de radiologie** orientée vers l'imagerie thoracique, digestive, ORL, oncologique et cardiaque, et permet également de **réaliser des gestes interventionnels** tels que des ponctions (osseux, pulmonaire et tissus mous), des infiltrations et des drainages.

Cet appareil est équipé d'un **système d'optimisation de doses de rayonnement** pour le patient. Il répond parfaitement aux attentes du service et améliore la qualité de la prise en charge des patients.



## Simplement « tout » numérique ! (M. E. PERRIN)

Une **nouvelle salle de radiologie** a été mise en service en radiologie Pôle 3, en février 2016.

La salle 1 a été remplacée par une **salle télécommandée CLISIS EXEL DRF** de marque PRIMAX, composée d'un capteur plan fixe et d'une suspension plafonnrière avec capteur plan mobile.

Elle est destinée à une activité polyvalente de radiologie générale, **d'orthopédie, de traumatologie et de neuroradiologie**. Elle permet également de réaliser des gestes interventionnels tels que des infiltrations, des arthrographies ou des néphrostomies.

Cette salle est équipée d'un système de réduction de doses de rayonnement. Enfin, la numérisation directe par capteurs plan **améliore très nettement la qualité des radiographies** et permet leur transfert vers le réseau d'images radiologiques RIS/PACS.

