

# Bâtis santé innovants

**Proposant des programmes en layers, des infrastructures agiles ou réservant l'avenir, l'architecture hospitalière a le vent en poupe chez nous. Divers cabinets et grands bureaux se spécialisent dans la branche ou ouvrent un pôle spécifique. Building for Health 2018 en rendait compte très récemment à Flagey.**

TEXTE : PHILIPPE GOLARD

**En octobre, agendarchitecture.be organisait la deuxième édition du colloque Building for Health à Flagey.**

Désormais, de grands bureaux belges et divers cabinets y consacrent en effet une partie de leur pratique ou ont ouvert un pôle santé dédié, tels Assar Architects, Art & Build Architectes, B2Ai, VK group, Archipelago (Ar-te/BAEV). Concours, grands projets, constructions hospitalières et défis à y relever exigent en effet de réunir un nombre impressionnant d'interlocuteurs, de compétences et d'intelligence collective autour de la table. Dans un contexte de réductions de lits et budgets contraints, il faut pourtant rencontrer l'entièreté des besoins des gestionnaires, praticiens, personnels, usagers et captifs des futurs hôpitaux « agiles », aux capacités d'adaptation planifiées et affirmées.

Les conceptions de ces coûteuses et complexes infrastructures doivent désormais parfois aussi les intégrer en cœur d'agglomération, de ville et quartier.

A l'instar du CHU île de Nantes (Art&Build+Pargade) développé sur 10 ha et 225.000 m<sup>2</sup>. Malgré l'installation de 58 salles 'bloc op' et 1.384 lits, deux tiers des séjours s'y font en ambulatoire, consacrant virage pris et suprématie de l'hôpital de jour. Comme la plupart des speakers en ont rendu compte durant cet après-midi d'octobre, ces hôpitaux de demain réservent dûment l'avenir. Leurs concepteurs les organisent en pôles-layers (étude de cas BAEV), en installations évolutives voire flexibles, capables de réduire la voilure en taille-prestations lors de pics de fréquentation moindres. Et même de s'adapter aux fusions, cessations d'activités, possibles faillites ultérieures ou reconversions anticipées à d'autres fonctions: kots, retail, bureaux,.....

L'heure réfute le modèle dépassé de grandes boîtes comme le prouve l'AZ Zeno à Knokke-Heist (B2Ai) à la double façade inspirée des polders et Magritte. Projets en cours et infrastructures

futures sont aussi truffés de technologies jusqu'à l'éclairage extérieur (sécurité utilisateurs, shuffle évolutifs), gains d'énergies, matériaux santé (biomasse, bois,...). Assar et d'autres soulignent à souhait les nouvelles réponses architecturales apportées à un secteur plus nomade et éclaté, modifiant parcours et trajets soins: circuits chambres entrée-sortie-réveil-repos supprimant circulations et brancardage, vestiaires mobiles, gains de place (box double face/fauteuils opératoire en ophtalmo), fast track ou récupération rapide post-op par zonages économisant l'espace. Soulignant les tendances actuelles, cet hôpital de demain privilégie architecture compacte et humanisations des lieux.