

ARCHITECTURE
HOSPITALIERE
2015
TEXAS

L'international comme terre d'échange et d'inspiration au service des acteurs de l'hôpital de demain

À l'initiative de David Entibi, directeur de publication de la revue « Architecture Hospitalière »*, et du représentant français du groupe de Santé Publique de l'UIA (Union Internationale des Architectes), Thomas Schinko, un voyage d'étude a été organisé en octobre dernier au Texas.

Un groupe pluridisciplinaire d'une trentaine de spécialistes (architectes spécialisés en santé, représentants de grands établissements européens de santé et industriels) a ainsi répondu à l'invitation du professeur George J. Mann*, architecte et enseignant, grand expert de l'architecture hospitalière aux États-Unis et à l'international. Ces professionnels français, belges et monégasques ont rencontré, 4 jours durant, des représentants de grandes institutions hospitalières et universitaires ainsi que des architectes dirigeant les bureaux figurant parmi les plus grandes firmes américaines.

ÉVÈNEMENT



Une dynamique d'ouverture et une volonté de dialogue

Les objectifs de ce voyage d'étude étaient de comprendre, d'analyser et de débattre de faits observés dans le cadre restreint d'un groupe de spécialistes hospitaliers européens appelés à s'inspirer de pratiques et de méthodologies mises en place dans d'autres pays. Organisé par la revue Architecture Hospitalière*, ce premier voyage d'étude aura marqué les esprits en générant pour la première fois une dynamique d'ouverture et une volonté de dialogue entre des professionnels désireux d'échanger dans un cadre à la fois inhabituel et convivial. Cela participe également à promouvoir le savoir-faire et l'expertise des architectes français et belges auprès des imposantes firmes américaines à l'heure où le parc hospitalier international est en pleine mutation.

Afin de proposer des solutions répondant aux exigences des standards internationaux, les experts hospitaliers européens, concepteurs, ingénieurs ou industriels, contribuent ensemble à un savoir-faire très apprécié dans le domaine de la santé. Attendus en France et dans de nombreux pays émergents pour concevoir et réaliser les hôpitaux de demain, ils doivent pourtant, s'ils souhaitent conserver leur leadership, proposer des réponses pertinentes tout en développant des solutions ciblées relatives aux nouvelles contraintes hospitalières comme, par exemple, celles liées au fort développement de l'activité ambulatoire. Ils doivent proposer des approches innovantes permettant de replacer, à chaque fois, le patient au cœur des nouvelles organisations.

Aujourd'hui, cette démarche fondée sur l'observation de projets aboutis est essentielle car elle agit positivement sur la perception des organisations des systèmes de santé internationaux et permet d'étudier d'autres fonctionnements et d'autres méthodologies. Pour tous les professionnels présents au Texas, notamment les experts hospitaliers, les informations collectées leur ont permis d'enrichir leurs réflexions tout en constituant de nouvelles sources d'inspiration.



Le programme de ce voyage d'étude au Texas a rempli ses objectifs

Quatre journées de visites et de conférences organisées sur des formats courts ont permis de découvrir des sites hospitaliers et des établissements de différentes échelles. Tous remarquables pour leurs capacités à toujours rechercher le confort des patients, des familles, du personnel soignant dans une logique d'efficacité et de performance de la prise en charge: centres de soins d'urgences, unités de cardiologie, centres de soins en oncologie, prévention et lutte contre le cancer, établissement hospitalier virtuel, ensemble urbain hospitalier, etc.

Les établissements visités partagent la même attention portée à tous les facteurs susceptibles de favoriser le bien-être physique, psychique et social du patient. Tous les bâtiments sont dotés de standards hôteliers remarquables permettant aux familles, aux étudiants comme aux chercheurs d'accompagner plus aisément leurs proches et d'évoluer au sein de structures naturellement « hospitalières ».

Par ailleurs, ce voyage d'étude a été marqué par la visite du campus de l'Université « Texas A&M », unique établissement universitaire au niveau mondial à avoir créé un collège spécialisé et dédié à l'architecture en santé. Son objectif est de former des architectes venus du monde entier et désireux de devenir des experts de la conception hospitalière.

Fort du succès de ce voyage d'étude, la revue Architecture Hospitalière inscrira dorénavant cette initiative chaque année en proposant de nouvelles destinations internationales aux acteurs de l'hôpital de demain, toujours grâce à la richesse du réseau mondial et aux étroites collaborations avec les membres de l'U.I.A de plus de 30 pays.



Professor George J. Mann
Texas A&M University