

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## Architecture et ingénierie à l'hôpital

### Le défi de l'avenir

Sous la direction de François Langevin

### Comprendre l'architecture hospitalière d'aujourd'hui pour penser celle de demain

#### La flexibilité au cœur de l'architecture hospitalière

La flexibilité architecturale est désormais une notion clé dès lors qu'il s'agit de construire un hôpital, de le rénover, ou de convertir un site hospitalier. Confrontés au rythme effréné des innovations technologiques, aux défis majeurs du vieillissement de la population, du virage ambulatoire ou de la révolution numérique, les ouvrages hospitaliers doivent s'adapter constamment, dans un contexte de maîtrise des dépenses.

#### Des équilibres et arbitrages déterminants pour l'avenir des ouvrages hospitaliers

Les capacités de réflexion des décideurs sont ainsi mises à rude épreuve tant les problématiques sont diverses et tout à la fois cruciales : est-il plus sage de construire des bâtiments en réservant des espaces pour de nouvelles techniques médicales inconnues à ce jour ? Faut-il miser sur une grande longévité de l'immobilier ou au contraire en réduire les cycles de vie ? Comment mieux organiser l'offre de soins sur les territoires de santé, grandes villes ou zones rurales ? Quelle part donner au caractère industriel de l'hôpital et à celui des soins de proximité ?

#### Une vision pluridisciplinaire pour concevoir l'hôpital de demain

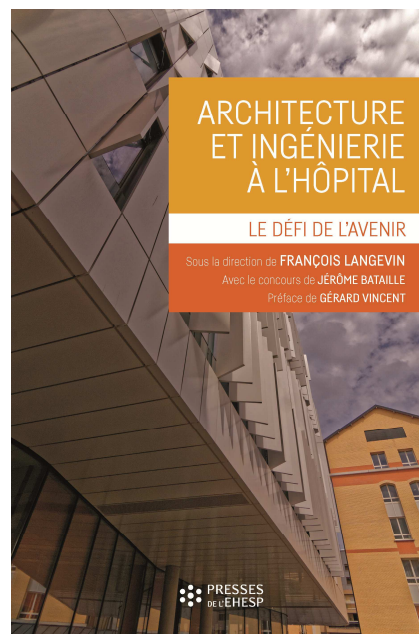
Dans cet ouvrage, qui présente de nombreuses réalisations et projets architecturaux en France et à l'étranger, professionnels (directeurs d'hôpital, ingénieurs, architectes...) et universitaires les plus compétents dans leur domaine décrivent leur cœur de métier et font part de leur expérience. Ces regards croisés nourrissent, de manière décloisonnée, une réflexion collective sur la conception de l'hôpital de demain.

#### Les auteurs :

**François Langevin**, titulaire de la chaire de management des technologies de santé de l'EHESP et chercheur à l'université de technologie de Compiègne (UTC), est ingénieur biomédical hospitalier, docteur et habilité à diriger des recherches.

Avec le concours de **Jérôme Bataille**, architecte, directeur de projets à AIA Life Designers, fondateur de la fondation d'entreprise AIA.

Préface de **Gérard Vincent**, président du Groupe de recherche et d'applications hospitalières (GRAPH).



336 PAGES, 16 X 24 CM

ISBN 978-2-8109-0711-3 • 40 €

« Cet ouvrage est plus, beaucoup plus, qu'une réflexion sur l'architecture hospitalière, l'investissement en général et la nécessaire flexibilité des ouvrages. Il constitue aussi et peut-être surtout, à travers le prisme de l'investissement, un panorama des problématiques auxquelles est confronté l'hôpital dans les domaines aussi divers que la sécurité incendie, la maintenance, l'adaptabilité des locaux, la radioprotection, les approvisionnements, sans oublier l'évolution des métiers et les conséquences des nouvelles aspirations des médecins et notamment des jeunes générations. Plus qu'un livre sur la gestion de l'investissement, c'est une vision d'ensemble qui est présentée et qui n'oublie pas les conséquences en matière d'investissement, de l'approche territoriale apportée par les groupements hospitaliers de territoire (GHT), fondements d'une future véritable stratégie de groupe hospitalière publique. »  
(Extrait de la préface de Gérard Vincent)

#### SERVICE DE PRESSE disponible auprès de :

Turpin Catherine

02 99 02 24 71

[Catherine.turpin@ehesp.fr](mailto:Catherine.turpin@ehesp.fr)

#### Disponible en librairie

25 octobre 2018

CONSULTER LA FICHE COMPLÈTE DU  
LIVRE ET TÉLÉCHARGER  
DES EXTRAITS : [WWW.PRESSES.EHESP.FR](http://WWW.PRESSES.EHESP.FR)