

Les *Rencontres* de l'accessibilité

A.PACT : Promotion de l'accessibilité et de la conception pour tous

Hôpital: un lieu de vie accessible à tous

5 décembre 2013

de 16H à 20H

274 Bld Saint Germain - 75007 Paris



Intervenants

Anne Houtman, Chef de la Représentation en France de la Commission européenne
Soraya Kompany, Présidente de l'APACT

Elodie Hémary et Florence Martel, Adjointes, pôle organisation sanitaire et médico-social de la FHF
Daniel Briand, Directeur technique et sécurité de l'Institut St Pierre et Vice-Président de l'IHF

El Hadi Benmansour, Directeur Département de la Maîtrise d'Ouvrage et de Politique Technique de l'AP-HP
Nadège Renaux, Responsable de la Mission Handicap de l'AP-HP

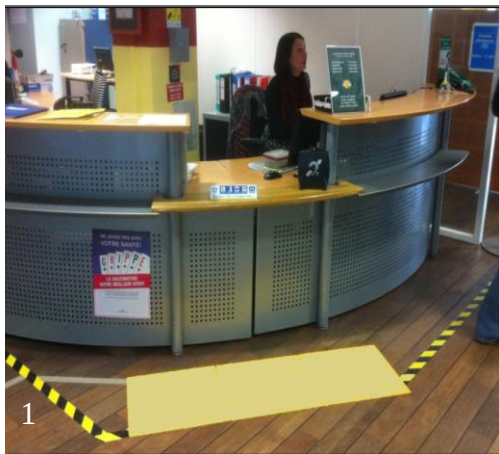
Michel Beauvais, Architecte, Agence Michel Beauvais et associés

Jacques Lemordant, Enseignant-chercheur à INRIA, Université Joseph Fourier de Grenoble.

Alain de-Bornioli, Président fondateur de l'association Accès. Cible. Production

Clôture par Patrick Gohet, Inspecteur général des Affaires sociales

Débat animé par Hélène Delmotte, Rédactrice en chef de la Gazette santé-social



La vocation première de l'hôpital est d'accueillir les patients et de les conduire vers la guérison. Ce rôle qui incombe aux médecins et aux équipes soignantes, pour être efficace, doit pouvoir être mené dans un environnement adapté. Afin d'y parvenir dans le respect des progrès de la médecine et des évolutions technologiques, l'architecture hospitalière n'a cessé d'évoluer au cours des siècles derniers. A chaque étape, l'objectif a été de faciliter la prise en charge des patients, d'améliorer les conditions de travail du personnel, de sécuriser et d'humaniser le cadre hospitalier. Depuis, d'autres exigences se sont imposées à la conception architecturale de l'hôpital: sa fonctionnalité, le confort, la sécurité, la qualité d'usage, l'accessibilité... qui plus est l'économie budgétaire est devenue le préalable à toute construction, tandis que le principe du développement durable s'inscrit dans chaque projet. Dès lors, la question de l'accessibilité et de la qualité d'usage pour tous, nécessite désormais, une attention particulière.



Hôpital : un lieu de vie accessible à tous

L'espace hospitalier doit s'adapter aux besoins de tous ses usagers, notamment ceux qui se déplacent difficilement ou ceux qui ont des difficultés à communiquer, à entendre, à voir, à s'orienter ou à se repérer dans l'espace. L'hôpital est le lieu par excellence où le principe de non-discrimination trouve son application concrète, à travers les dispositifs d'accessibilité.

Que signifie précisément la mise en accessibilité d'un hôpital, de ses équipements et de ses services?

Comment concevoir pour tous, quand chacun est différent de l'autre? Comment faciliter le séjour d'une personne déficiente auditive ou visuelle? Comment permettre à une personne âgée de se repérer et s'orienter dans un milieu qu'elle ne connaît pas? Comment apporter du confort d'usage aux médecins, infirmiers et patients? Ce sont autant de questions qui seront abordées lors de la conférence-débat du 5 décembre 2013.

Soraya KOMPANY

1-Institut St Pierre, Palavas les Flots, Daniel Briand, IHF

2- Institut de Cancérologie de l'Ouest – René Gauducheau – Michel Beauvais, architecte



L'Association APACT a pour but d'agir pour la Promotion de l'Accessibilité et de la Conception pour Tous. Son objectif est de contribuer à mobiliser et à sensibiliser le plus grand nombre pour que l'accessibilité soit prise en compte en amont de toute démarche de conception et de réalisation, qu'elle soit architecturale, culturelle, éducative, professionnelle..., afin d'améliorer la vie de chaque personne quel que soit sa situation ou son âge...



Conférence – débat
Jeudi 5 décembre 2013
de 16h à 20h

Lieu :
Délégation générale Wallonie-Bruxelles
**274, boulevard Saint
Germain 75007 Paris**

Nombre de places limité
Inscription obligatoire par mel
r.accessibilite@gmail.com
contact@apact.fr

Accessible aux personnes à
mobilité réduite, Vélotypie
assurée



Ingénieurs Hospitaliers de France



HEWI