

LA CO-CONCEPTION EN ARCHITECTURE HOSPITALIÈRE L'impact de différentes méthodologies mises en place avec des patients de deux centres médicaux différents et l'évaluation du bien-être des espaces réalisés

Auteur : Fantou, Léa

Promoteur(s) : Elsen, Catherine

Faculté : Faculté des Sciences appliquées

Diplôme : Master en ingénieur civil architecte, à finalité spécialisée en ingénierie architecturale et urbaine

Année académique : 2017-2018

URI/URL : <http://hdl.handle.net/2268.2/4500>

Avertissement à l'attention des usagers :

Tous les documents placés en accès ouvert sur le site le site MatheO sont protégés par le droit d'auteur. Conformément aux principes énoncés par la "Budapest Open Access Initiative"(BOAI, 2002), l'utilisateur du site peut lire, télécharger, copier, transmettre, imprimer, chercher ou faire un lien vers le texte intégral de ces documents, les disséquer pour les indexer, s'en servir de données pour un logiciel, ou s'en servir à toute autre fin légale (ou prévue par la réglementation relative au droit d'auteur). Toute utilisation du document à des fins commerciales est strictement interdite.

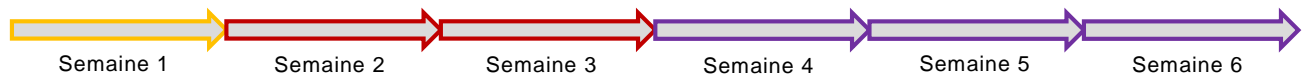
Par ailleurs, l'utilisateur s'engage à respecter les droits moraux de l'auteur, principalement le droit à l'intégrité de l'oeuvre et le droit de paternité et ce dans toute utilisation que l'utilisateur entreprend. Ainsi, à titre d'exemple, lorsqu'il reproduira un document par extrait ou dans son intégralité, l'utilisateur citera de manière complète les sources telles que mentionnées ci-dessus. Toute utilisation non explicitement autorisée ci-avant (telle que par exemple, la modification du document ou son résumé) nécessite l'autorisation préalable et expresse des auteurs ou de leurs ayants droit.

LA CO-CONCEPTION EN ARCHITECTURE HOSPITALIÈRE

L'impact de différentes méthodologies mises en place avec des patients de deux centres médicaux différents et l'évaluation du bien-être des espaces réalisés.

Travail de fin d'études réalisé en vue de l'obtention du grade de master Ingénieur Civil-Architecte par Léa FANTOU
Promotrice : Catherine ELSEN

Faculté des sciences appliquées
Année Académique 2017-2018



Ce travail analyse l'impact des différentes méthodologies collaboratives sur un processus de co-conception mené avec des patients. L'objet étudié au cours de cette démarche est un espace de l'établissement hospitalier où ils sont pris en charge. Pour cela, nous organisons des ateliers collaboratifs sur deux sites différents : le centre psychiatrique de Lierneux et le centre de revalidation d'Esneux.

Plus précisément, nous étudions comment les méthodes d'animation mises en place influencent l'appropriation des différents outils d'externalisation.

Ensuite, nous analysons comment ces outils d'externalisation permettent aux patients de s'approprier l'espace architectural étudié afin d'identifier les outils les mieux adaptés.

Enfin, nous examinons en quoi les éléments architecturaux mis en place par les patients dans l'espace étudié favorisent-ils le bien-être des usagers qui l'occupent en regard de la littérature.

En pratique, la méthodologie suivie repose sur trois phases.

Tout d'abord, nous menons une étape exploratoire pour les deux sites. Celle-ci se compose de visites des centres, de rencontres avec le personnel et de recherches littéraires. L'objectif est de comprendre le fonctionnement de chaque terrain et les besoins des usagers.

Ensuite, nous organisons trois ateliers avec les patients afin de leur permettre de définir un référentiel commun en générant un maximum d'idées. Ainsi, ils ont un même objectif à atteindre dans la deuxième partie du processus.

Une fois les idées générées, les patients sont invités à participer à trois autres ateliers au cours desquels ils les concrétisent. Cette phase incite les patients à s'approprier l'espace dans lequel leur projet s'inscrit.

Ce travail présente aussi des méthodes à utiliser pour prendre en compte l'ensemble des usagers d'un espace lorsque seulement une partie d'entre eux est impliquée dans le processus de co-conception.

Les résultats obtenus permettent d'identifier des variables propres à chaque site qui influencent l'efficacité de la démarche suivie. Celles-ci peuvent être liées au groupe de patients mais aussi au projet en lui-même. Enfin, il semble que les patients, experts de leur expérience, soient capables de concevoir un espace dans lequel leur bien-être est favorisé.