
Travail de fin d'études / Projet de fin d'études : Étude préliminaire à la conservation intégrée de l'église Saint-Amand de Rebaix en centre d'hébergement temporaire pour des hommes seuls migrants géré par le CPAS d'Ath via les ILA

Auteur : Goethals, Théophile

Promoteur(s) : Calixte, Xavièra

Faculté : Faculté des Sciences appliquées

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

Année académique : 2022-2023

URI/URL : <http://hdl.handle.net/2268.2/17208>

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.

Étude préliminaire à la conservation intégrée de l'église Saint-Amand de Rebaix en centre d'hébergement temporaire pour des hommes seuls migrants géré par le CPAS d'Ath via les ILA

*Travail de fin d'études réalisé en vue de l'obtention du grade de master "Ingénieur Civil Architecte"
par Goethals Théophile, promotrice : Xaviéra Calixte*

Le projet de fin d'études intitulé "Étude préliminaire à la conservation intégrée de l'église Saint-Amand de Rebaix en centre d'hébergement temporaire pour des hommes seuls migrants géré par le CPAS d'Ath via les ILA" explore une approche novatrice de conservation du patrimoine en offrant un logement temporaire aux hommes seuls migrants. Ce projet s'inscrit dans le domaine des compétences de l'ingénieur civil architecte en intégrant des aspects historiques, sociologiques, techniques et financiers. La conservation intégrée est une approche qui permet de préserver le patrimoine tout en répondant aux défis sociaux contemporains tels que la crise migratoire et la perte de notre patrimoine culturel. Les objectifs spécifiques de ce projet comprennent la création d'une synthèse des éléments importants pour la réalisation d'un tel projet, l'évaluation du bien-être des migrants selon le cercle des besoins de Stevenson, la présentation d'un avant-projet de centre d'accueil, l'estimation réaliste des coûts et la création d'une ressource pour des appels de financement ultérieurs. La méthodologie de recherche utilisée pour ce projet comprenait des entretiens avec des experts du secteur, des analyses selon le cercle des besoins de Stevenson et une recherche approfondie dans la littérature pertinente. Les principaux résultats indiquent qu'il est administrativement et techniquement possible de créer un centre d'accueil pour les migrants dans une église. De plus, le coût estimé d'un tel projet se situe dans la fourchette basse des prix du marché. Les contributions uniques de ce projet résident dans la création d'un document de référence qui peut servir de base pour une étude de faisabilité fiable dans le domaine de la conservation intégrée du patrimoine et de l'hébergement temporaire des migrants. Malgré les défis liés à la gestion du temps et à l'organisation des données, une méthode rigoureuse et une synthèse efficace ont permis de les surmonter. Les implications pratiques de ce projet incluent la possibilité de poursuivre le travail vers la réalisation d'un projet pilote. Dans le contexte plus large du domaine d'études, ce projet contribue à la promotion d'une approche intégrée de conservation du patrimoine et apporte une réflexion sur les réponses aux défis sociaux, économiques et environnementaux actuels.

En conclusion, cette expérience de travail sur le projet de fin d'études a été enrichissante et a permis de rencontrer des professionnels passionnés. Ce projet vise à sensibiliser l'opinion publique, favoriser la cohésion sociale et valoriser la diversité culturelle en offrant des solutions novatrices et durables aux problématiques de conservation du patrimoine et d'accueil des migrants.