



HAL
open science

Le Co-design pour la réhabilitation et la réadaptation ambientale. Cas des bâtiments à valeur historique

Anwar Hamrouni

► **To cite this version:**

Anwar Hamrouni. Le Co-design pour la réhabilitation et la réadaptation ambientale. Cas des bâtiments à valeur historique : Poster réalisé dans le cadre de l'Atelier doctoral " Initiation à la démarche scientifique " par Prof.Semia Ben Rajeb (ULB) et Prof. Pierre Leclercq (UL). Atelier doctoral : Initiation à la démarche scientifique, Jul 2018, Tunis, Tunisie. hal-02011883

HAL Id: hal-02011883

<https://hal.science/hal-02011883>

Submitted on 8 Feb 2019

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

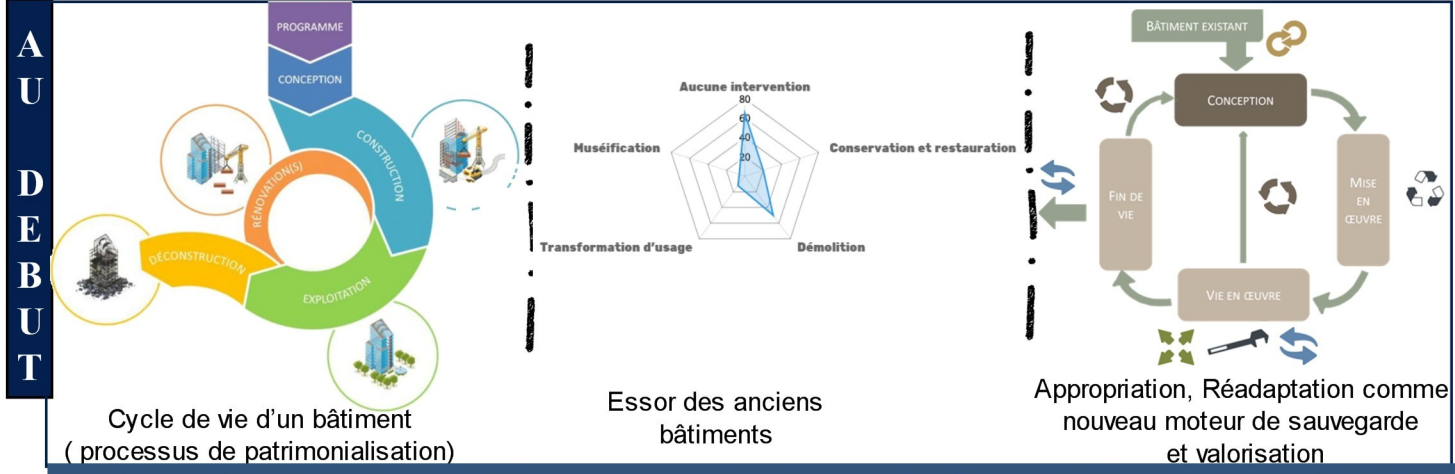
Le Co-Design pour la Réadaptation , l'Appropriation ambientale

Cas des bâtiments à valeur historique

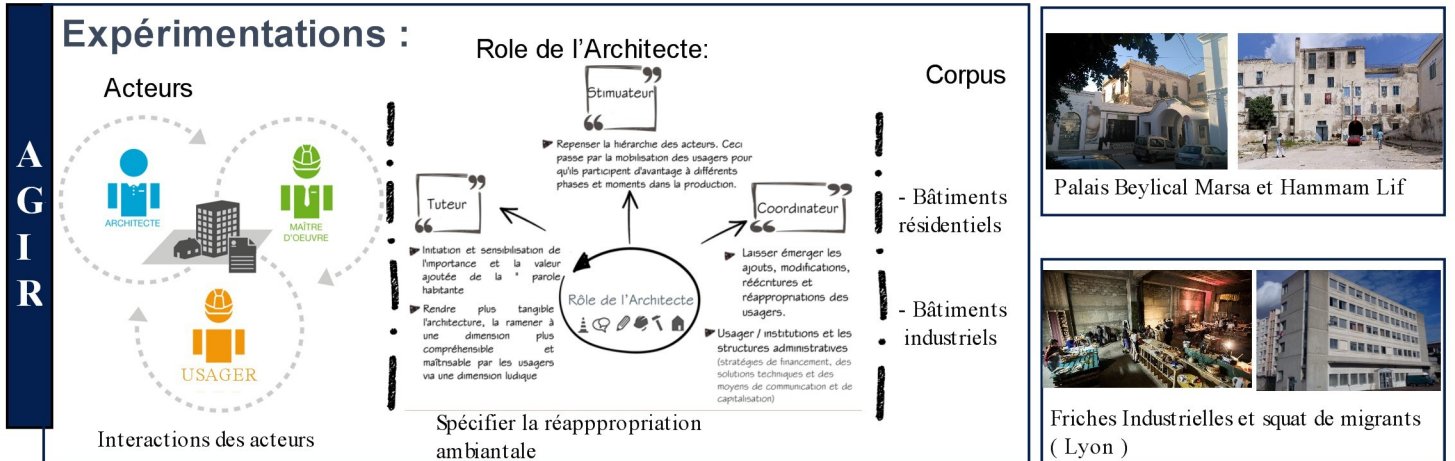
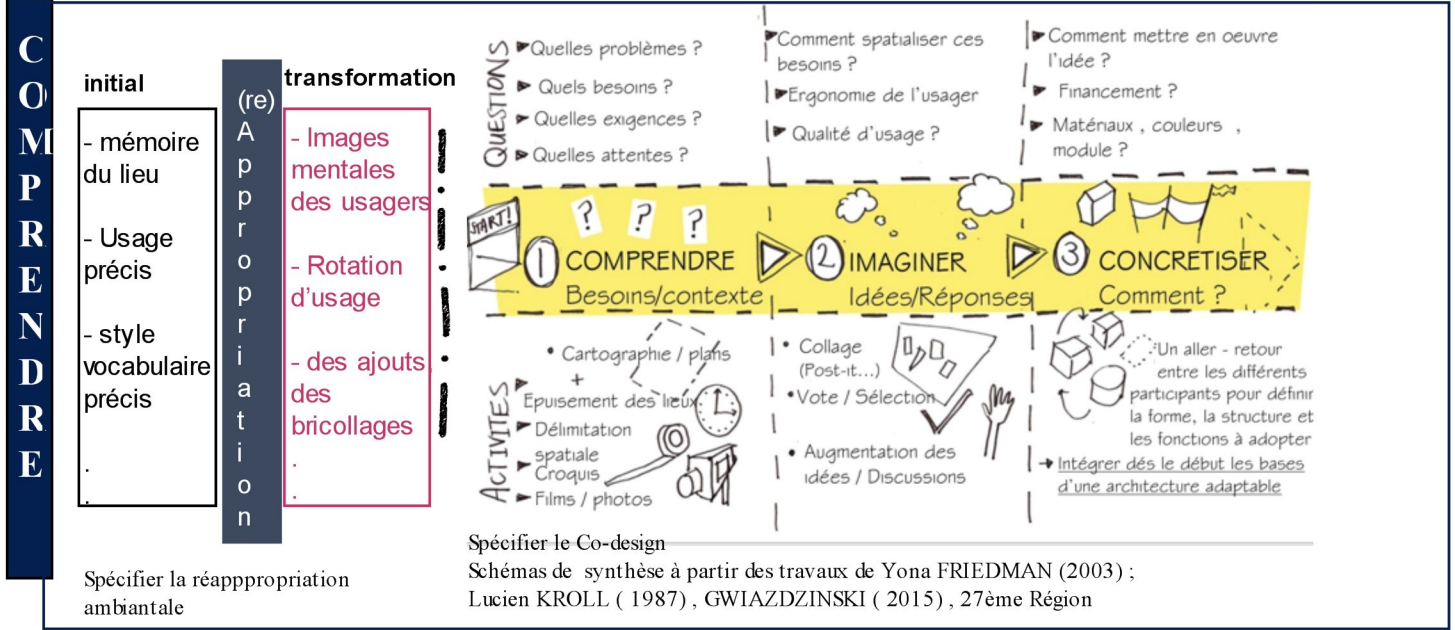
Anwar HAMROUNI - hamrounianwarha77@gmail.com

Equipes d'encadrement: : ERA (ENAU) ; CRESSON (ENSAG)

Mots clés : Co-design, Appropriation, Réadaptation, Ambiance



La réponse à la réadaptation des bâtiments se trouve dans les nouvelles formes d'Architecture. Les modes de faire actuels ; rigides ; ne permettent pas l'adaptabilité et l'appropriation selon l' Habiter. (T. PAQUOT, 2007)



Equipe de recherche potentielle : RESEARCH[X]DESIGN , KU LEUVEN (Belgique)

Conférence visée : #SATURATIONS : Appropriation inventive et critique, <https://lasur.epfl.ch/fr/fr-productions-evenements/colloque-saturation/>