



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. Atelier doctoral: Initiation à la démarche scientifique, Jul 2018, Tunis, Tunisie. hal-02011883

HAL Id: hal-02011883

<https://hal.science/hal-02011883v1>

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.

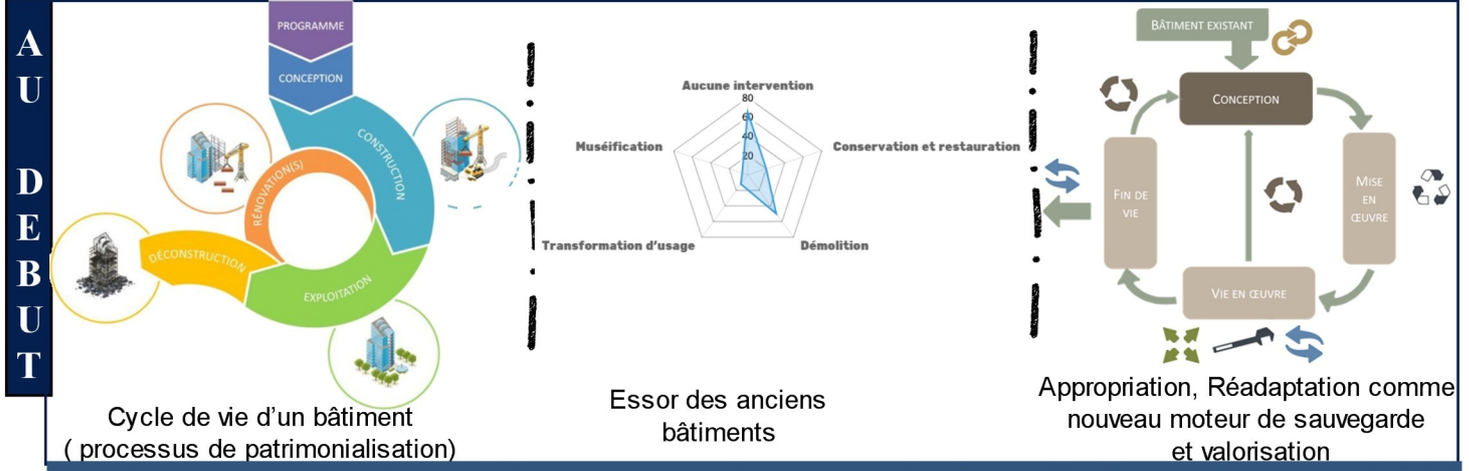
Le Co-Design pour la Réadaptation , l'Appropriation ambiante

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

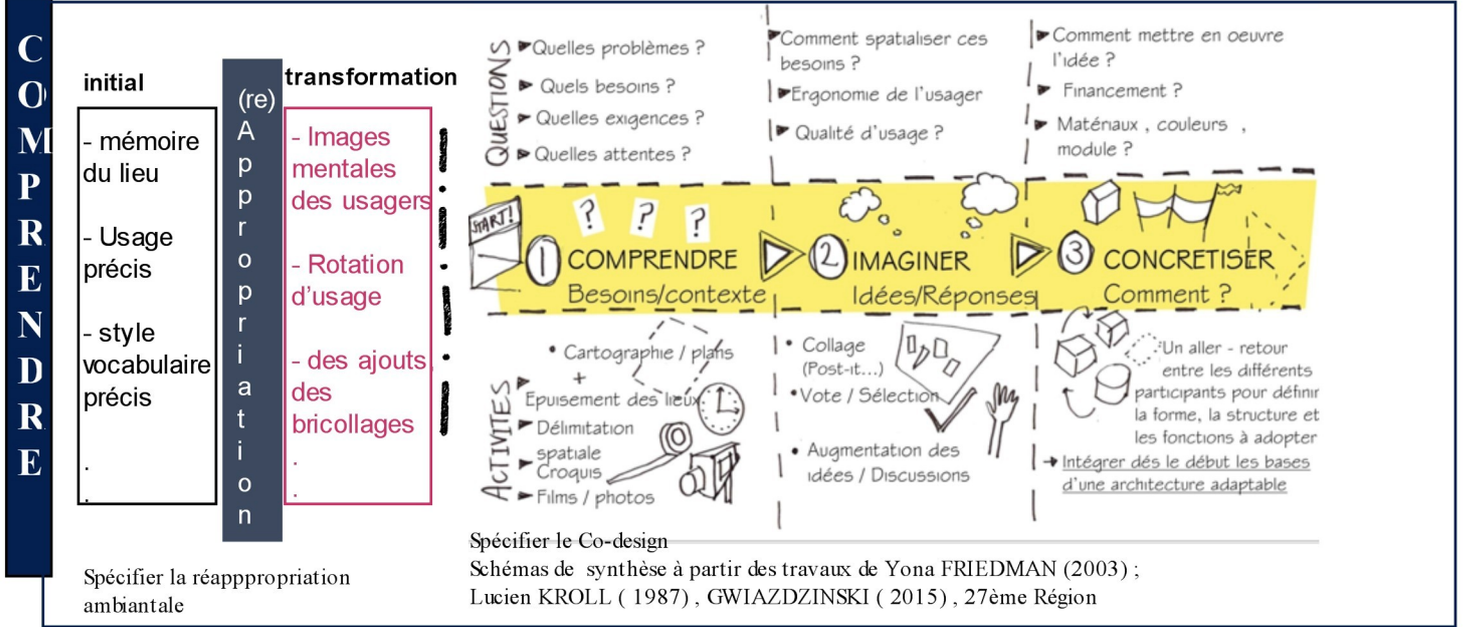


Cycle de vie d'un bâtiment (processus de patrimonialisation)

Essor des anciens bâtiments

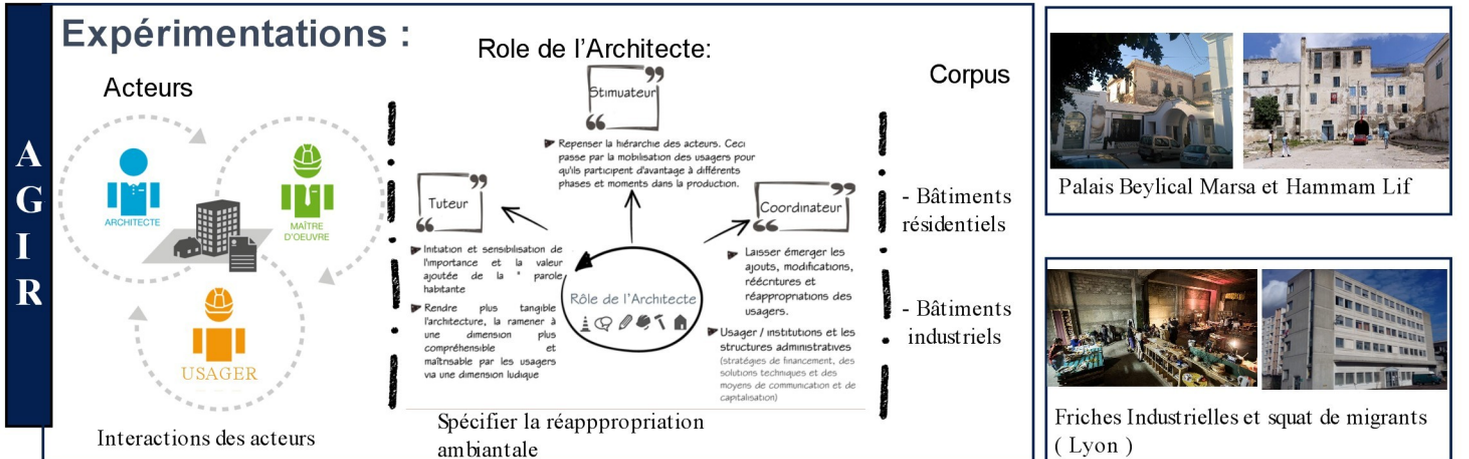
Appropriation, Réadaptation comme nouveau moteur de sauvegarde et valorisation

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)



Spécifier la réappropriation ambiante

Spécifier le Co-design
Schémas de synthèse à partir des travaux de Yona FRIEDMAN (2003) ; Lucien KROLL (1987) , GWIAZDZINSKI (2015) , 27ème Région



Spécifier la réappropriation ambiante

Palais Beylical Marsa et Hammam Lif
Friches Industrielles et squat de migrants (Lyon)

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/>