

#hopitaldufutur

#hopitaldufutur est une plateforme de réflexion initiée par Groupe-6 architectes depuis 2019. Dédiée à la compréhension des mutations de l'Hôpital, elle rassemble des compétences pluridisciplinaires, organise des rencontres avec des acteurs clés du monde de la santé, experts ou grands témoins, ou mène des recherches exploratoires. Les Conversations d'hopitaldufutur et leurs podcasts mettent en perspective les retours d'expériences des principaux utilisateurs de l'hôpital, ou de témoins privilégiés. Elles esquiscent des problématiques nouvelles, qui préfigurent l'hôpital de demain. Les podcasts d'hopitaldufutur sont disponibles sur toutes les plateformes d'écoute : Apple Podcasts, Spotify, Deezer, Amazon Music, Google Podcasts, Stitcher, TuneIn...

Le réemploi

La dernière Conversation d'hopitaldufutur a été menée avec
Hugo Topalov, du collectif Bellastock

Bellastock est un collectif d'architectes qui développe depuis 2012 une expertise pionnière en France sur le réemploi de matériaux de construction, et une réflexion plus globale sur l'urbanisme de transition. Cette coopérative d'intérêt collectif, installée à Paris et Marseille, travaille à faire émerger et stimuler les pratiques de réemploi. Hugo Topalov, architecte et ingénieur, explique la genèse du collectif Bellastock, ses principales actions et l'évolution de leurs différentes missions (AMO, MOE, formations, sensibilisation). Parmi celles-ci, le festival Bellastock, bien connu des étudiants, vise à réunir pendant une semaine des élèves d'écoles d'architecture et d'ingénierie de toute la France afin d'expérimenter ensemble la réalisation d'une ville éphémère qu'ils vont ensuite déconstruire en réintégrant les matériaux dans leurs filières. Economie de moyens, soin des matériaux, soin des gens, se rejoignent dans ce processus expérimental.

Retraçant la diversité des exemples de réemploi dans l'histoire de la construction, Hugo Topalov revient sur des exemples puisés dans plusieurs projets récents et les démarches spécifiques que le réemploi induit (gestion des filières, procédures et assurance). Il rappelle la définition du réemploi des matériaux, réinstallés après leur dépôt et conservation, qui se différencie du recyclage où la matière est réinjectée dans un processus industriel. Alors qu'aujourd'hui les réglementations évoluent rapidement et que les incitations (fiscales, managériales) sont nombreuses, les filières de réemploi se structurent et le secteur de la santé, avec son patrimoine important, est concerné. Si des contraintes spécifiques s'appliquent aux milieux de soin, le réemploi peut intégrer les projets de santé à de nombreux niveaux, comme il le fait déjà dans des établissements scolaires. Les processus de diagnostic ressources, d'évaluation par les experts et les procédures assurantielles sont de mieux en mieux définis et reconnus par les acteurs.



Les podcasts



Extraction des éléments intérieurs de bureaux en vue du reemploi hors-site
© Bellastock

Actlab, le premier laboratoire manifeste du réemploi de matériaux en France >
© Clément Guillaume

