

École Nationale Supérieure d'Architecture de Bretagne
GRIEF (Groupe de Recherche sur l'Invention et l'Évolution des Formes)

colloque international

architecture évolutive, réversible

formes et
dispositifs

14-15 nov 2019



Comité organisation

Miquel Peiro Maître de Conférences ENSA Bretagne. Chercheur au GRIEF
Frédéric Sotinel architecte_Maître de Conférences ENSA Bretagne. Directeur du GRIEF



GRIEF

ENSAB

appel à communication

École Nationale Supérieure d'Architecture de Bretagne
44 Boulevard de Chézy, 35064 Rennes

<https://www.rennes.archi.fr/>

#appel à communications / call of papers

Colloque international « Architecture évolutive/réversible : formes et dispositifs »

GRIEF – ENSAB

14 – 15 novembre 2019

La thématique du colloque « Architecture évolutive/réversible : formes et dispositifs » renvoie à une imbrication importante entre pratique architecturale et recherche. Ce thème fournit une opportunité de questionnements autour de sujets sociétaux contemporains dont évidemment la problématique écologique. Nous ne pouvons plus continuer à fabriquer la ville de demain avec une logique architecturale d'un bâtiment=un usage.

En effet, la permanence propre à l'architecture et au bâti contraste aujourd'hui avec la mouvance de la société contemporaine. Le patrimoine bâti ne peut pas être traité comme un objet de consommation. Parce qu'il mobilise trop d'énergies, de ressources et de temps.

Pour être vraiment durable, comment s'adapter à cette future obsolescence ? Tendre vers une architecture atemporelle ?

Fabriquer l'architecture comme un objet totalement réversible présente le risque de produire une architecture sans ancrage, sans histoire, incapable de questionner toutes les problématiques qui doivent intervenir dans le processus de création.

C'est ainsi que nous proposons aux participants du colloque de réfléchir à deux de ces problématiques qui nous semblent essentielles :

- La forme : quelle forme donner à une architecture prétendant perdurer au-delà de son programme et de son usage actuel ? Comment ancrer un bâtiment dans un site ?
- Les dispositifs : Quels dispositifs architecturaux et fonctionnels peut-on proposer ? Quels dispositifs constructifs : structure, façade ?

Les contributions attendues pourront trouver ancrage dans la théorie de l'architecture, dans l'histoire, dans l'étude de cas, dans la construction ou dans les dispositifs fonctionnels.

Nous invitons donc aux enseignants chercheurs, chercheurs et praticiens de l'architecture à réfléchir sur ces thématiques et soumettre au comité scientifique un abstract d'un maximum de 300 mots à nous envoyer par mail avant le 31 mai 2019 à Miquel Peiro (miquel.peiro@rennes.archi.fr) et Frédéric Sotinel (f.sotinel@rennes.archi.fr) en copie à (laetitia.bouvier@rennes.archi.fr).

Langues : anglais/français