

HABITER AU NUNAVIK HIER, AUJOURD'HUI ET DEMAIN.

Chloé Le Mouël,

Architecte INSA, doctorante AMUP

Fanny Thibault,

Ingénieure en génie climatique et énergétique, architecte INSA

Le 8 Décembre 2017

10h – 12h, Le Patio, salle 5336



© Le Mouël, 2017
Inukjuak, Canada

Cette conférence à deux voix propose d'explorer l'habiter des villages inuit du Nunavik, d'abord à travers l'histoire récente du logement au Nunavik et ensuite par la présentation d'un projet de congélateur communautaire.

Chloé Le Mouël, architecte INSA, doctorante AMUP

De l'igloo à la maison euro-canadienne : conséquences de la sédentarisation sur l'habiter inuit

Les Inuit, à propos de qui Marcel Mauss a écrit le texte fondateur « Essai sur les variations saisonnières des sociétés Eskimos. Étude de morphologie sociale », ont connu une sédentarisation extrêmement rapide au milieu du 20^e siècle. Cette sédentarisation, issue de la rencontre de deux modes de production, a bouleversé l'habiter inuit. Cette communication a pour but de retracer la chronologie des typologies d'habitations au Nunavik, en relation avec les usages de l'espace, et de mettre en lumière les enjeux actuels liés au changement climatique auxquels les Inuit font face concernant leurs logements.

Fanny Thibault, ingénieure en génie climatique et énergétique, architecte INSA.

Le congélateur communautaire comme point de départ d'un cycle vertueux d'autonomie, de solidarité et d'urbanité à Salluit

Les Inuit du village de Salluit ont connu en deux générations une transformation totale de leur société. Aujourd'hui, ils cherchent à trouver un équilibre entre un contexte urbain moderne et les valeurs et pratiques traditionnelles comme la chasse, le partage, la solidarité. Ce projet de fin d'étude en architecture a souhaité tirer parti des processus de construction contemporains tout en s'adaptant aux spécificités culturelles et climatiques, pour créer un lieu communautaire qui encourage l'autonomie économique et décisionnelle du village.