

ST PIERRE ET MIQUELON
Collectivité territoriale
PROJET N°241

étude / janvier 2022





Il s'agit de la seconde étude réalisée sur les conséquences du changement climatique concernant les déplacements de population sur le territoire français. La première avait été réalisée pour un village de pêcheurs en Martinique.

Dans le cadre des ateliers du territoire avec Alphaville, AZCA a voyagé à l'autre bout du monde pour apporter des pistes de réflexions sur la stratégie de développement urbain du village de Miquelon. Plusieurs ateliers ont été réalisés, sur place et à distance, pour co-construire cette stratégie spécifique aux enjeux de cet espace insulaire au climat extrême.

Avec un nouveau PPRL (Plan de Prévention des Risques du Littoral) datant de 2017, l'entièreté du village de Miquelon se retrouve classé en zone non constructible. Les risques liés à des événements climatiques sont multiples : inondations par submersion à cause des vagues lors des tempêtes ou encore des remontées de nappe phréatiques...

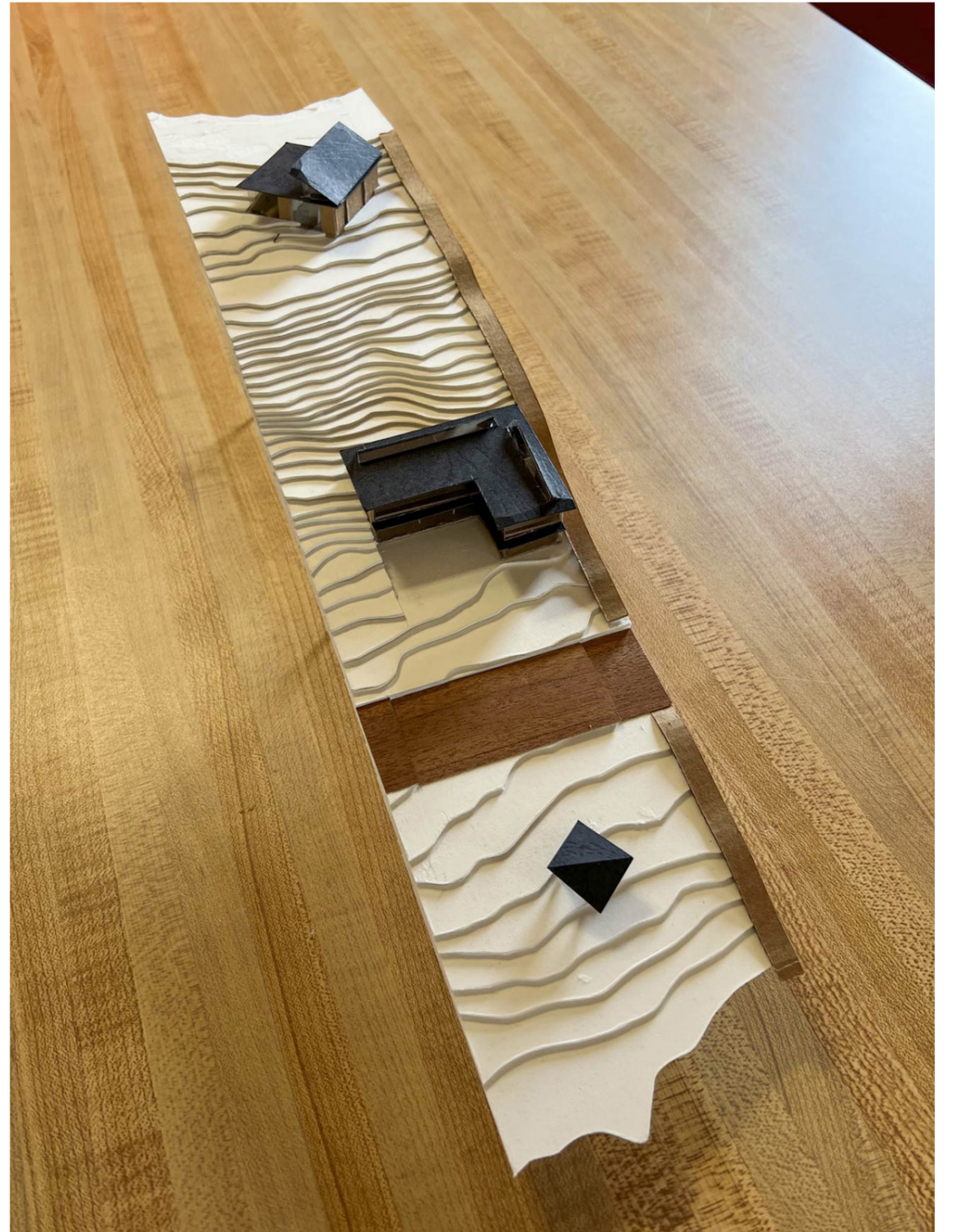
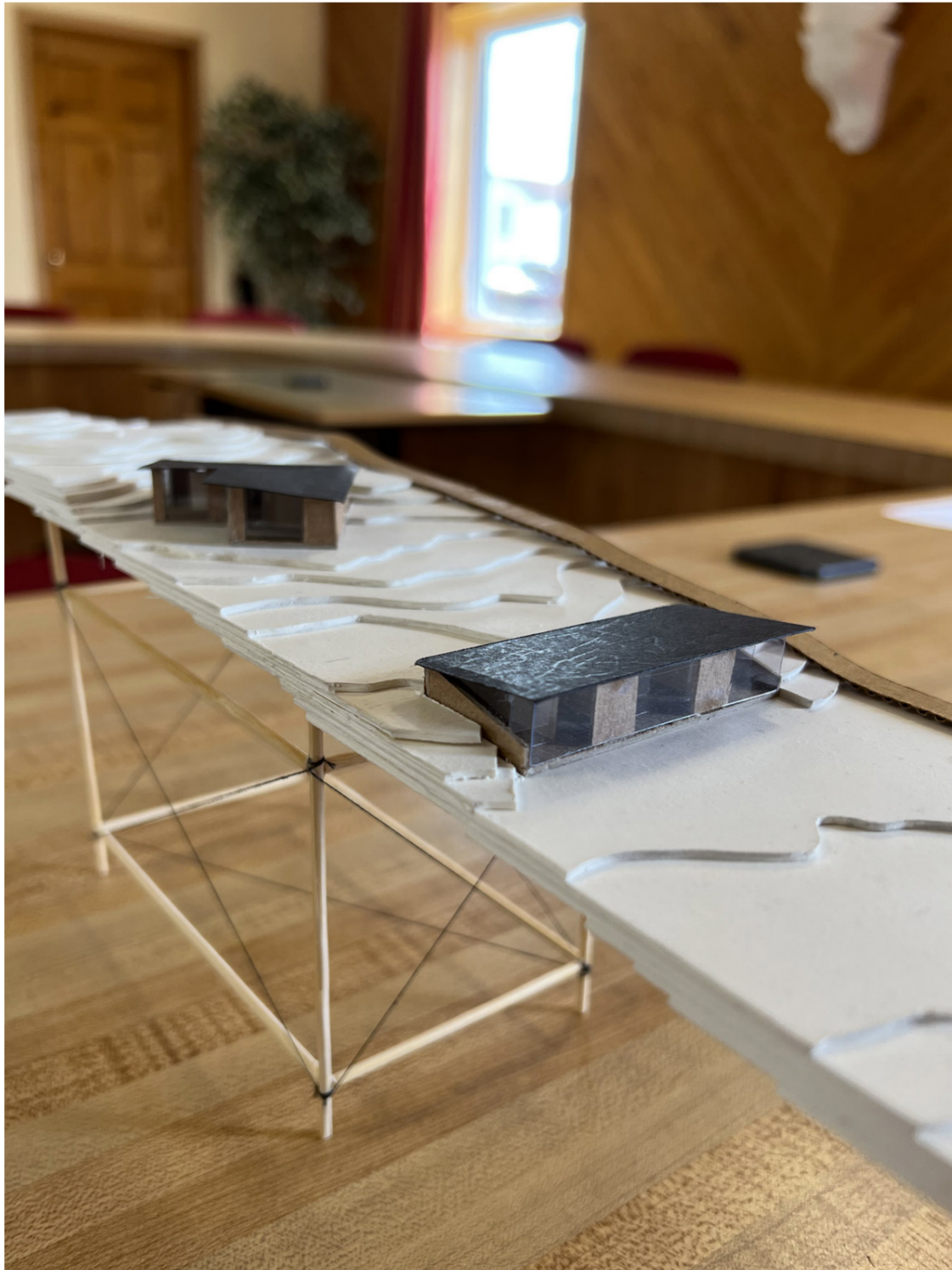


Les jeunes adultes qui souhaitent fonder une famille se voient contraints de construire leur nouveau foyer ailleurs... mais où ? Et comment construire sur une île ne disposant pas de suffisamment de ressources ? La première étape de ces ateliers aura été de sonder la volonté des populations à se déplacer, afin de s'assurer que la définition d'une nouvelle zone constructible ne soit pas vaine.

La conception de nouveaux logements plus performants du point de vue thermique ne va pas sans le souci écologique des matériaux employés et de leur provenance. Il ne s'agit pas simplement de proposer un plan d'urbanisme, mais aussi de rentrer dans le descriptif technique des futures constructions.

À la suite de ces ateliers, une étude de renaturation doit être menée, sur la dépollution des terres jugées impropres à la construction et leur transformation en terres agricoles. En effet, il s'agit de l'une des zones les plus fertiles de l'île, et la dépendance alimentaire d'un territoire insulaire compte parmi leurs priorités.







AZCA (Atelier Zéro Carbone Architectes)

Marine Jacques-Leflaive & Emmanuel Dupont

10, rue Crébillon - 21700 Nuits-Saint-Georges
marine@atelierzerocarbone.com
emmanuel@atelierzerocarbone.com
www.atelierzerocarbone.com