

Sorg Havn

Centre de recherche glaciologique et sensorielle du glacier Jakobshavn

Samuel Veillette

E(p) supervisé par Michael Doyle et Jérôme Lapierre



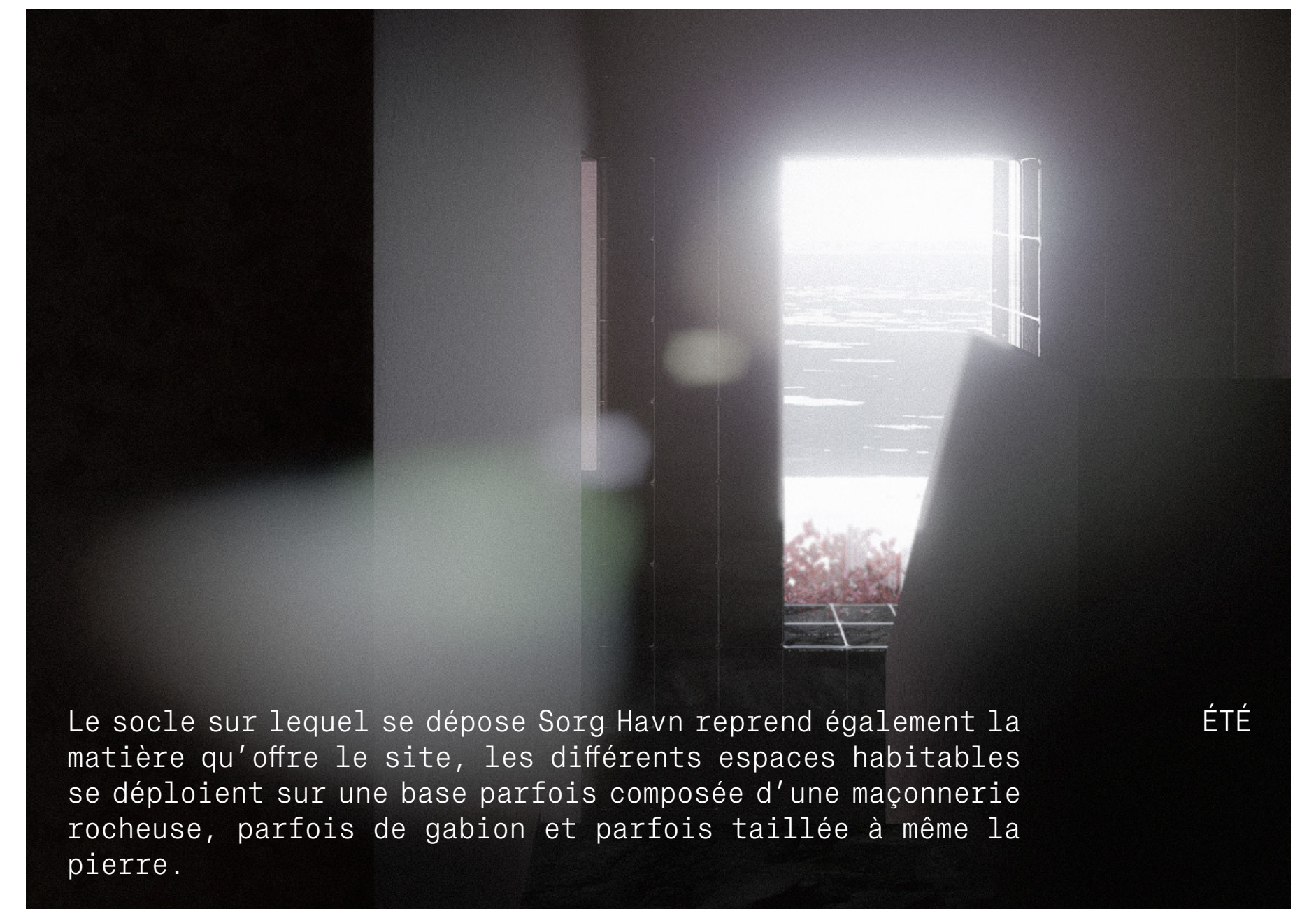
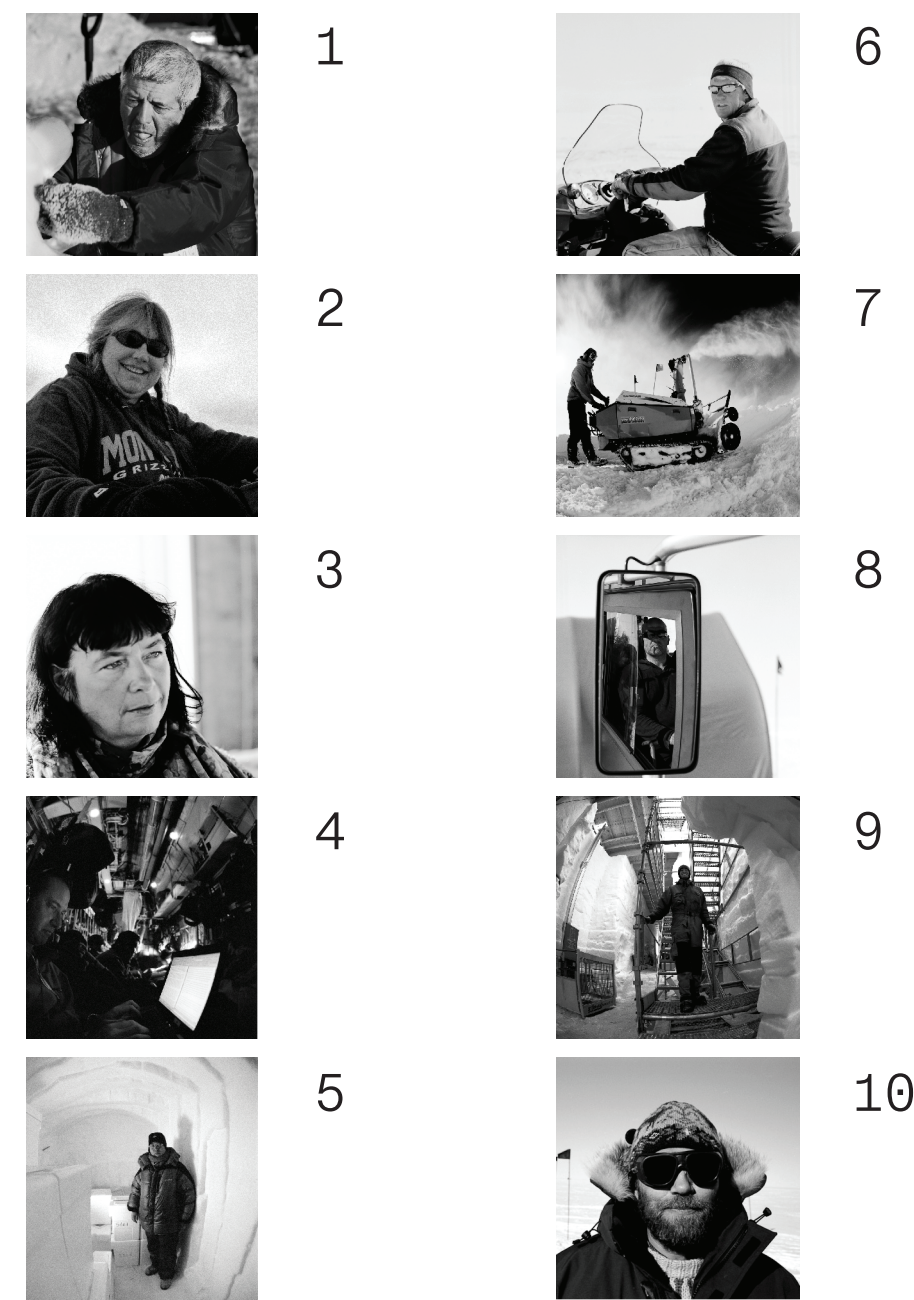
Ce passage se fait obligatoirement par l'extérieur, sous les archives, accompagné par le bourdonnement familier du système de réfrigération que Fernando, ancien foreur aujourd'hui gardien des souvenirs du glacier, ajuste minutieusement.

Et si le centre de recherche devenait une membrane sensorielle permettant l'épanouissement scientifique et émotionnel des solostalgiques par sa relation intime au paysage en transformation ?

La transformation majeure et irréversible de notre planète et du même fait de son paysage est une caractéristique distincte de l'ère Anthropocène au cœur de laquelle nous évoluons. Les berges se retranchent, les forêts brûlent, la neige se fait rare et la fonte des glaciers fait l'actualité. Des projets de recherche tel que le carottage glaciaire du projet NEM accompagnent le constat public d'une accélération sans précédent de la métamorphose irréversible des territoires qui nous sont chers. À travers cette transition naît une émotion nouvelle, la solostalgie.

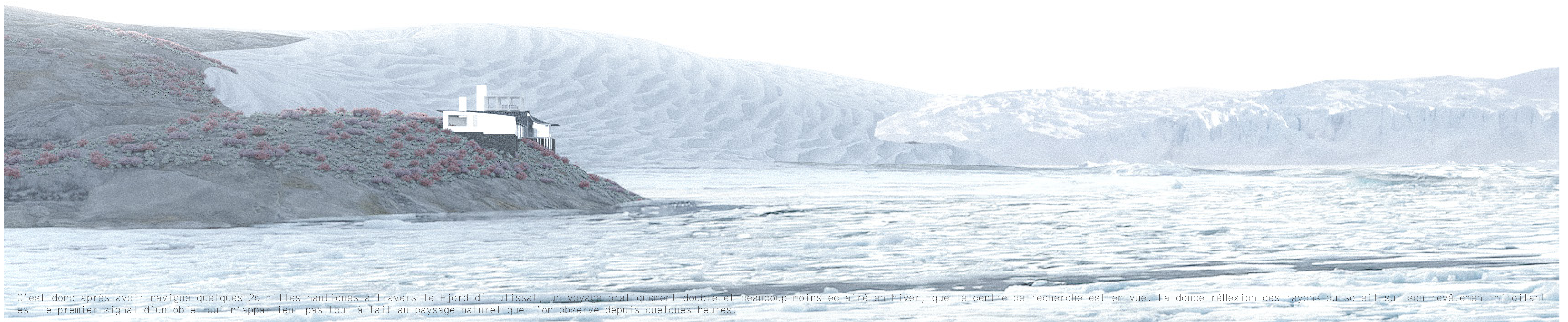
Sorg Havn, des termes danois pour le deuil et le havre, est un projet de centre de recherche glaciologique et de résidence permanente pour dix anciens membres majeurs du projet de recherche NEM. Ancré au point de retrait actuel du glacier Jakobshavn au cœur du Fjord d'Illulissat, il se présente comme étant à la fois un lieu d'espoir et d'exploration scientifique pour l'avenir de ces environnements précieux ainsi qu'un espace d'épanouissement émotionnel pour les acteurs concernés. Ce projet intimement lié au paysage Groenlandais porte à réfléchir sur le déploiement spatial en tant que membrane sensorielle.

- 1- Fernando
- 2- Sarah
- 3- Dorthe
- 4- Jérôme
- 5- Kenji
- 6- Sverrir
- 7- Timothy
- 8- Gunnar
- 9- Gerko
- 10- Anders

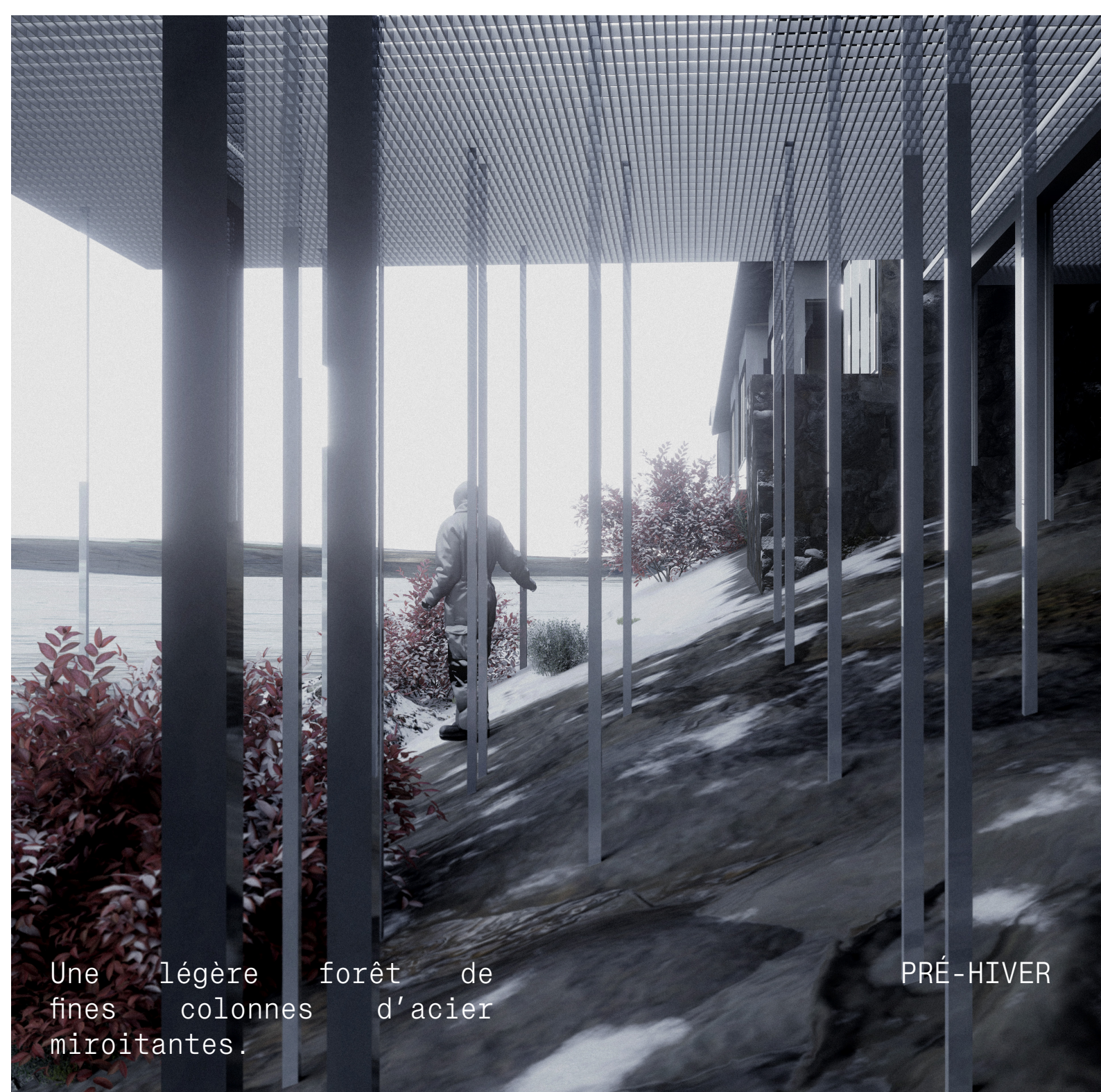


Le socle sur lequel se dépose Sorg Havn reprend également la matière qu'offre le site, les différents espaces habitables se déploient sur une base parfois composée d'une maçonnerie rocheuse, parfois de gabion et parfois taillée à même la pierre.

La présence de paléoclimatologues, de photographes, de mécaniciens, d'un journaliste, d'une cheffe, et d'un foreur à la retraite permet d'établir une complémentarité programmatique qui structure l'organisation spatiale de Sorg Havn.



C'est donc après avoir navigué quelques 26 milles nautiques à travers le Fjord d'Illulissat, un voyage pratiquement double et beaucoup moins éblouissant en hiver, que le centre de recherche est en vue. La douce réflexion des rayons du soleil sur son revêtement miroitant est le premier signal d'un objet qui n'appartient pas tout à fait au paysage naturel que l'on observe depuis quelques heures.



Une légère forêt de fines colonnes d'acier miroitantes. PRÉ-HIVER



Conservation des centaines de milliers d'années d'histoire atmosphérique collectées à même l'indianis. HIVER

