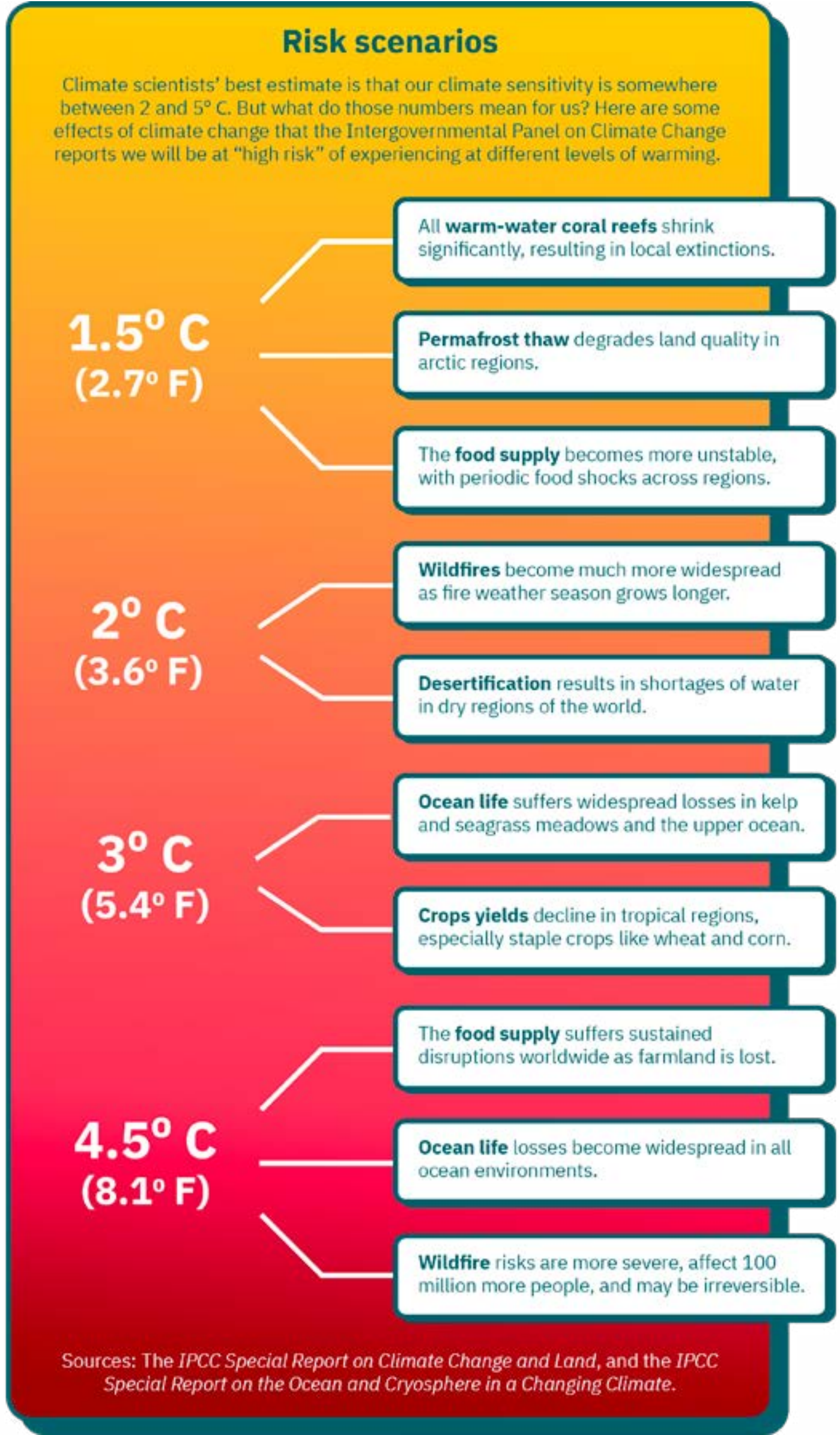


Sujet

Depuis des décennies, les chercheurs se battent pour encourager les états à changer leur comportement pour limiter le réchauffement climatique.

En raison de leur inaction, le dernier rapport du GIEC prévoit une augmentation de la température moyenne sur terre de 4°C d'ici la fin du XXI^e siècle.

Sujet



Lieu

Nous souhaitons créer une installation qui ne se visite pas en tant que telle, mais à laquelle on est confronté.e spontanément, une interaction imposée. L'ascenseur est un lieu où l'on passe, où l'on attend, au rythme duquel on est soumis du moment où l'on y entre. L'ascenseur est un passage vertical entre plusieurs étages, entre plusieurs degrés, une machine remplaçant le geste humain d'ascension.

Nous souhaitons utiliser ce lieu singulier en tant que métaphore du réchauffement climatique. Il est donc question d'une sorte de thermomètre au sein duquel le spectateur se trouve confronté physiquement, d'une expérience vécue au gré des déplacements quotidiens.

Lieu

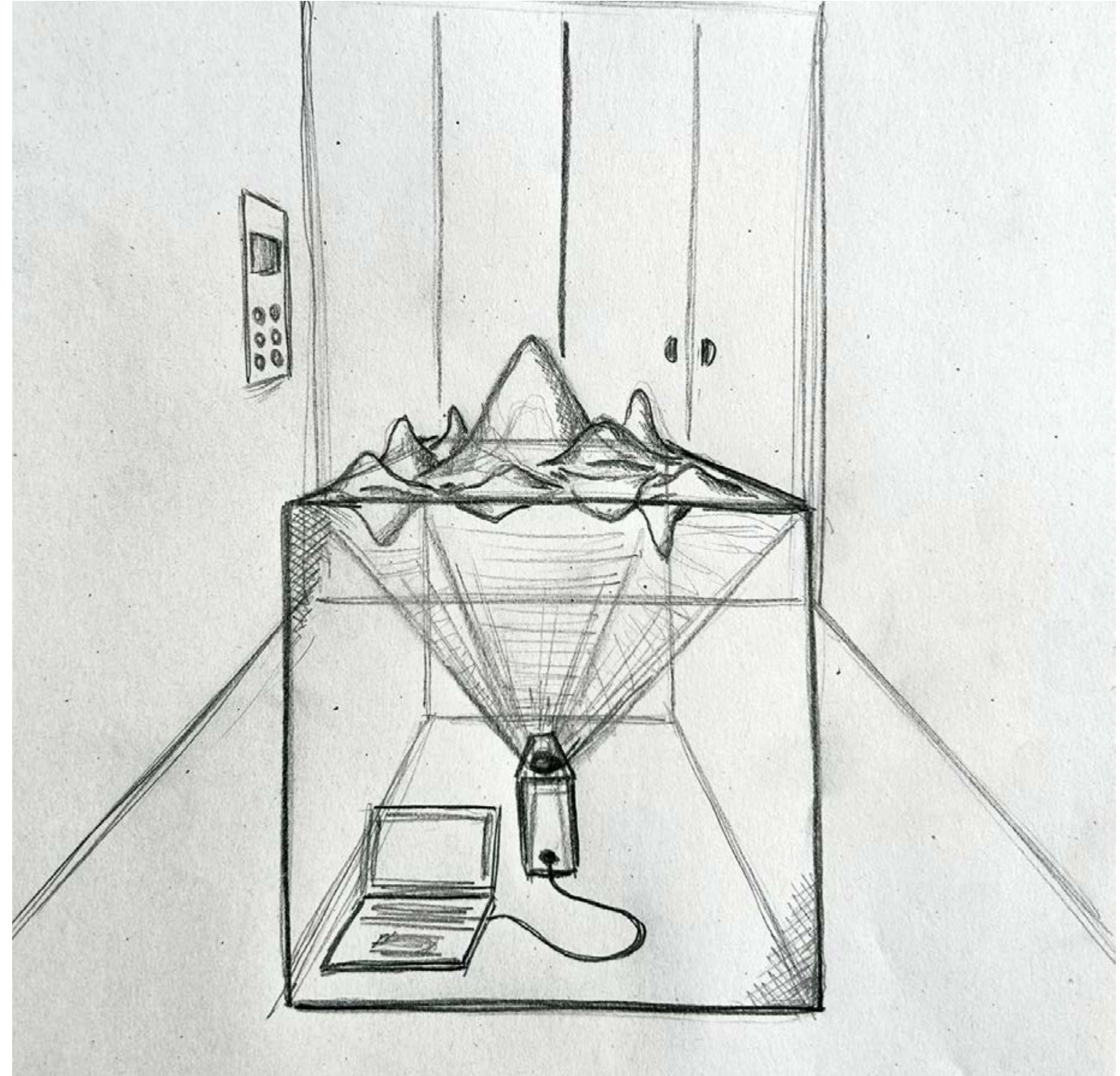
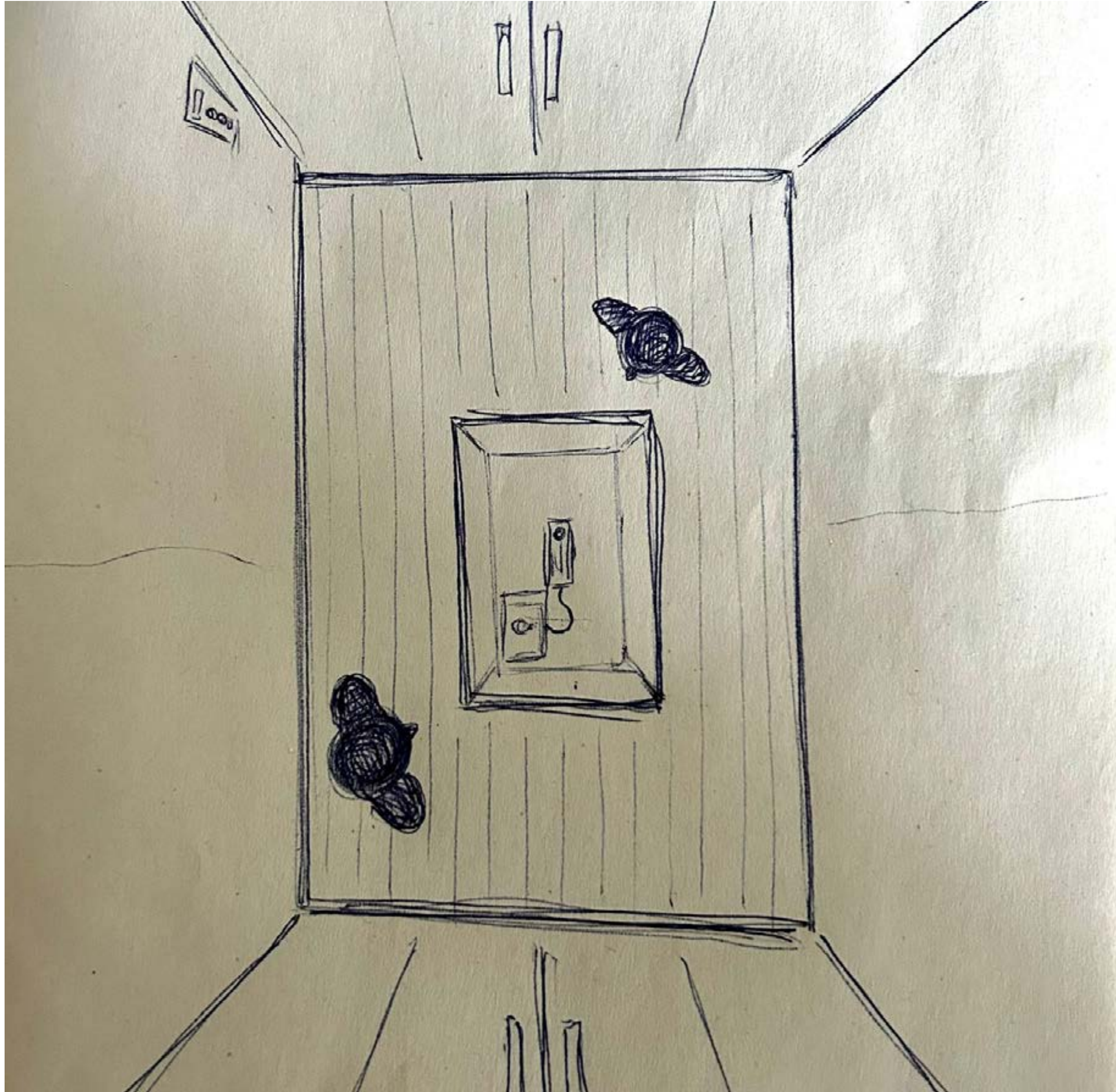


Projet

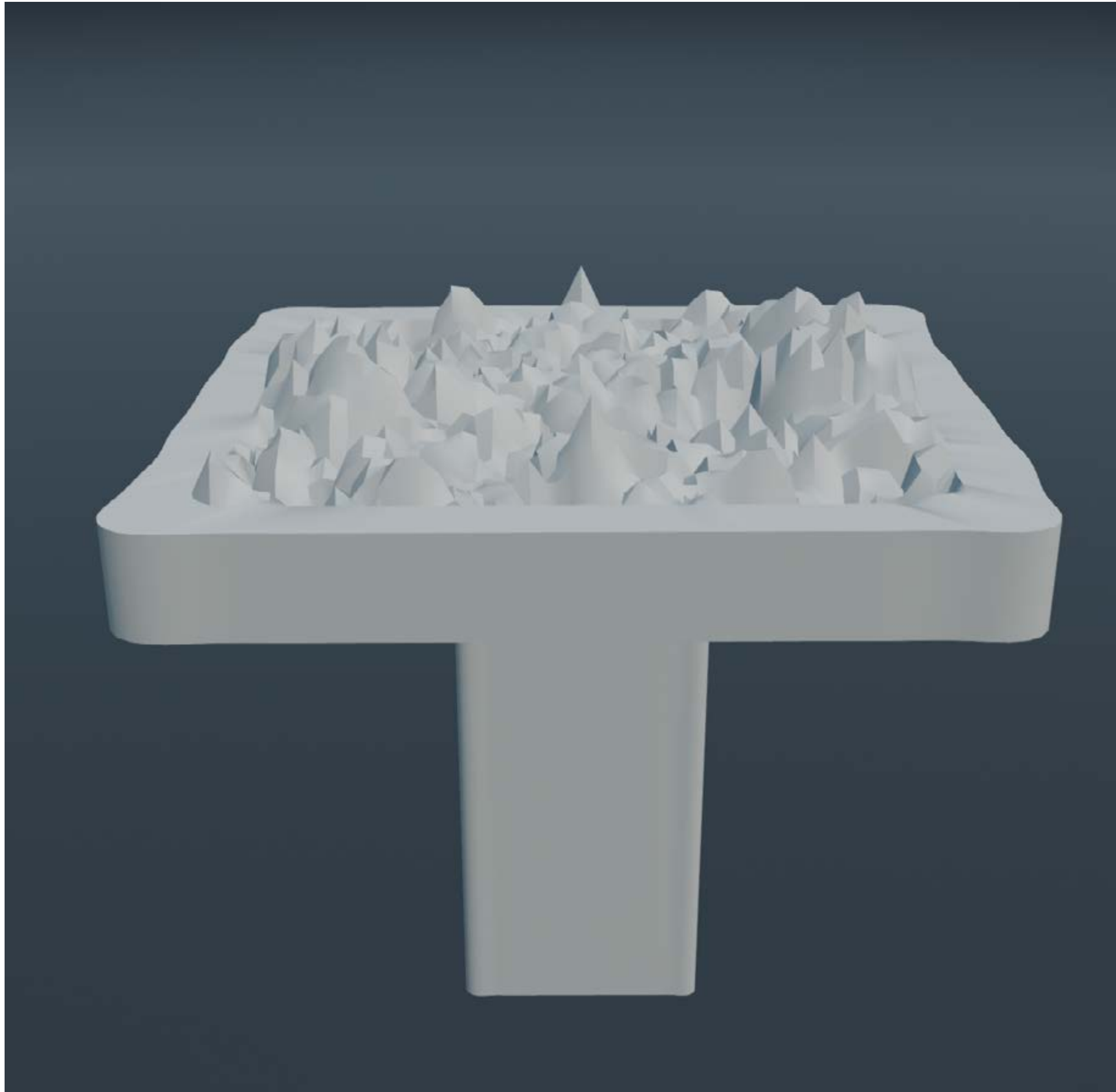
Établir une relation entre l'altitude à laquelle l'ascenseur se trouve et l'augmentation de la température moyenne sur terre, l'étage correspondant au nombre de degrés.

Une simulation visuelle et auditive démontrera à l'utilisateur les conséquences du réchauffement sur les écosystèmes, cela proportionnellement à l'étage où iel se trouve. Ainsi, iel se retrouve responsable de ce qu'iel constate.

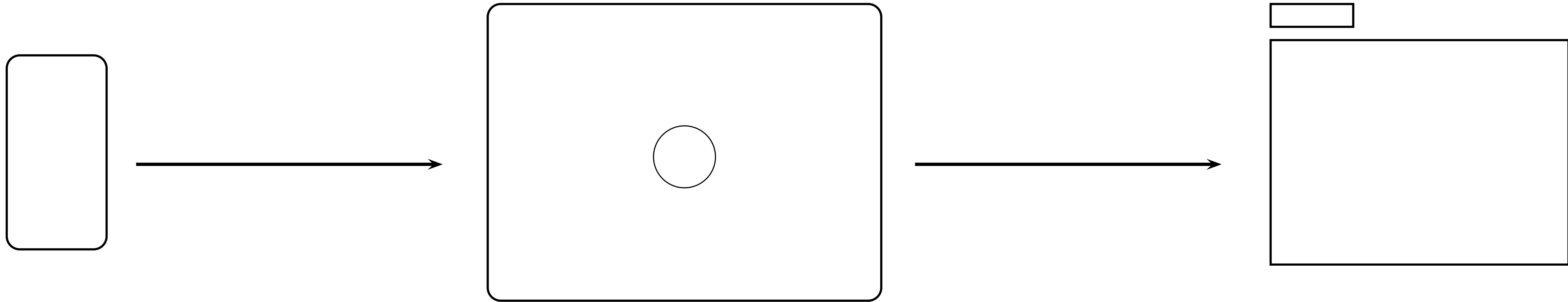
Croquis papier de l'installation



Croquis 3D de l'installation



Fiche technique



Iphone

Ordinateur

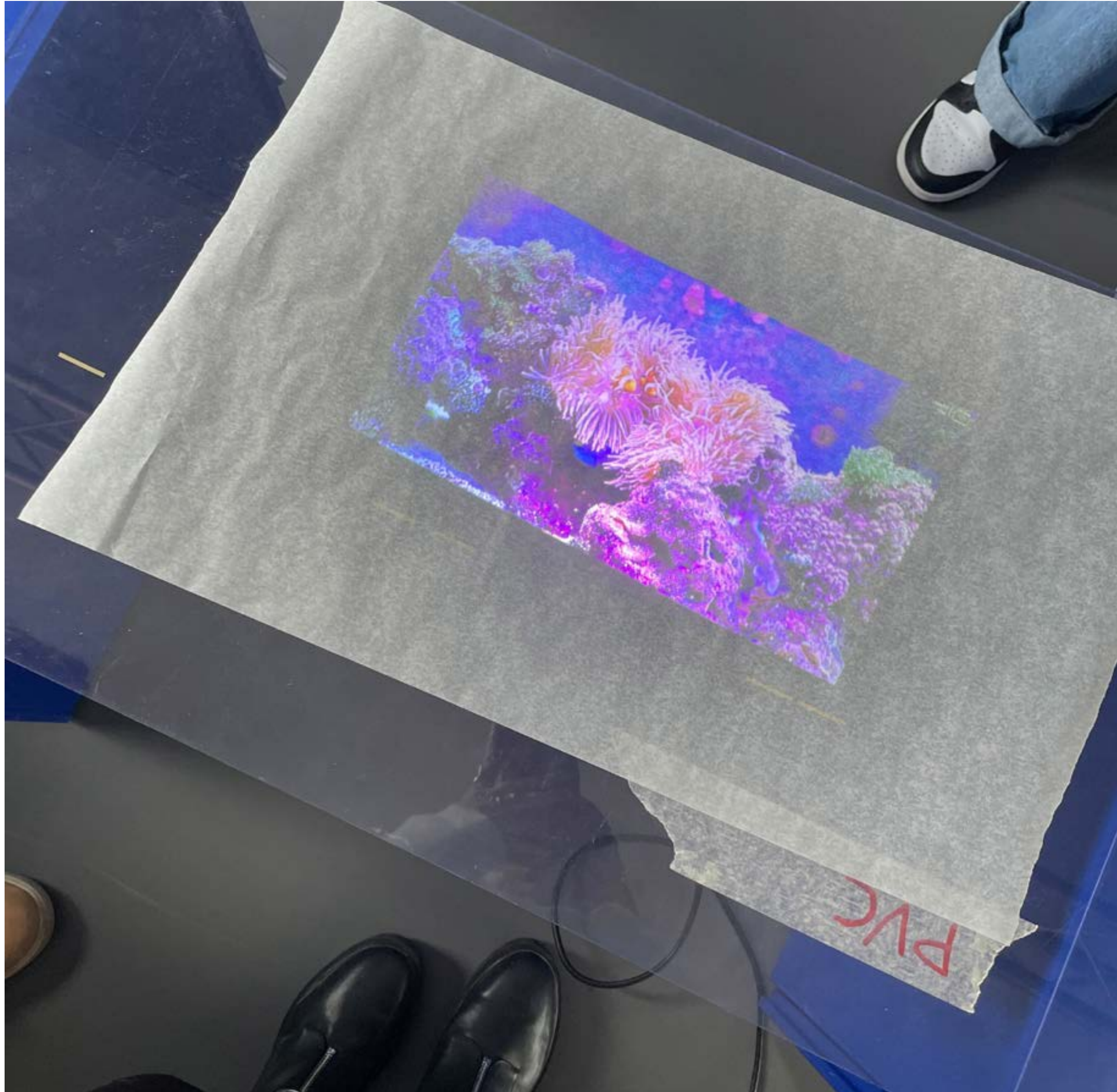
Beamer

Zig Sim Pro collecte
les données d'altitude

Transformation de données d'altitude
en facteurs de modication des visuels
dans touchdesigner

Projection des visuels
dans l'ascenseur

Tests de projection



Avancement du projet

