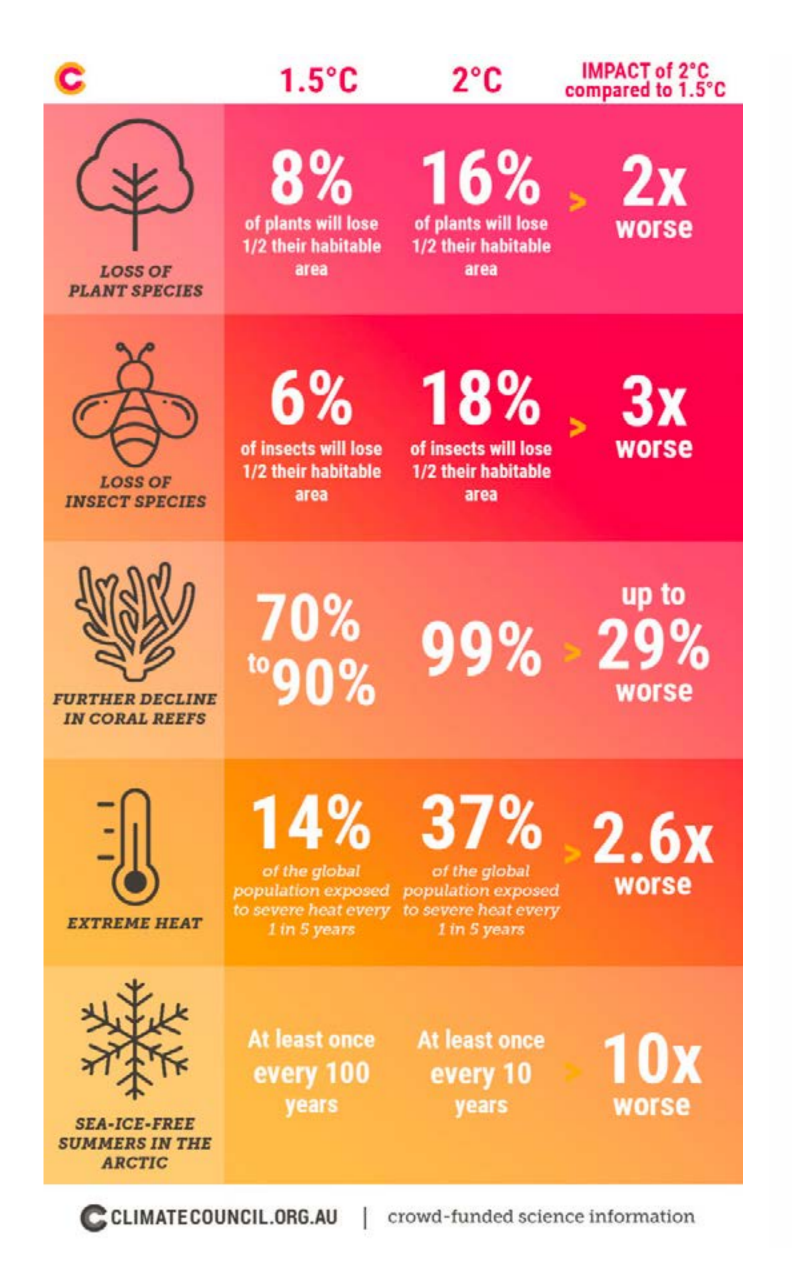
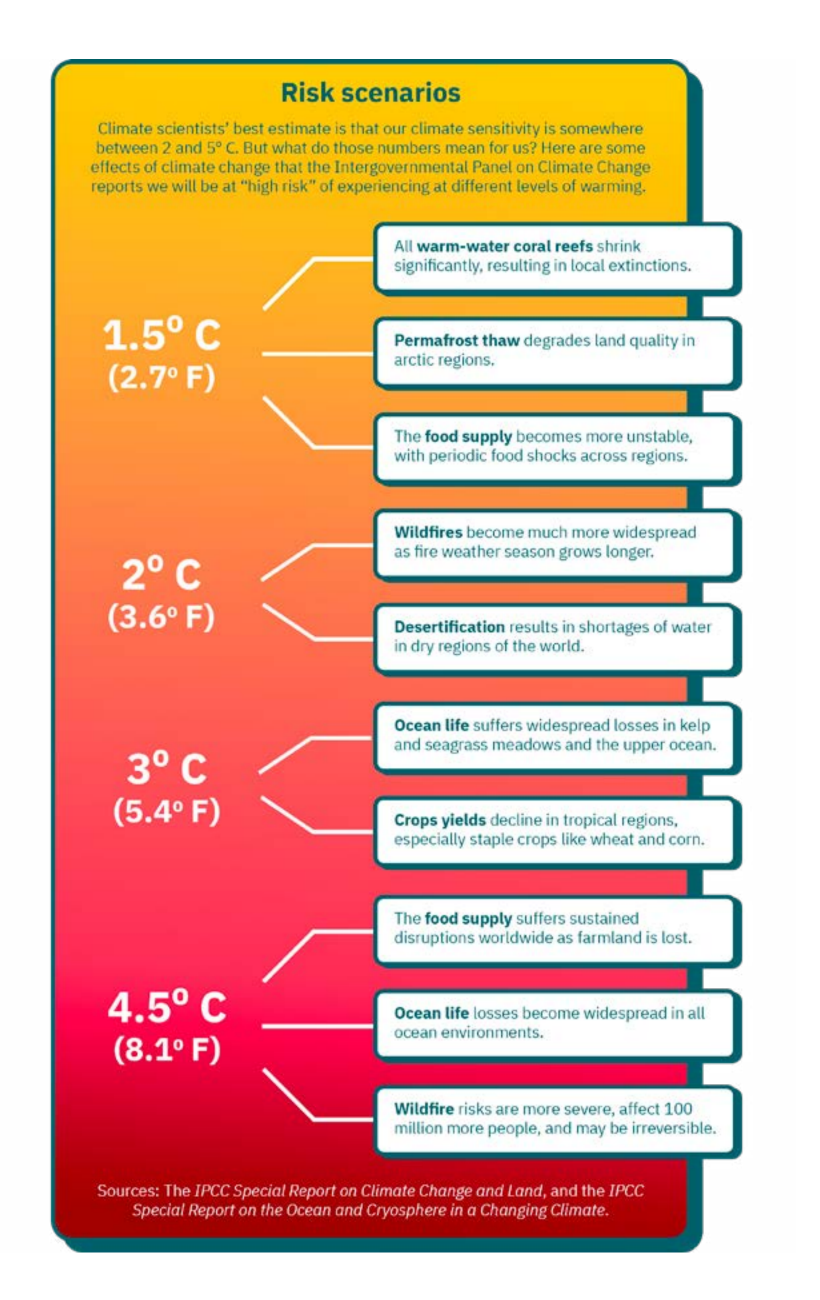
### Sujet

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<sup>e</sup> siècle.

## Sujet



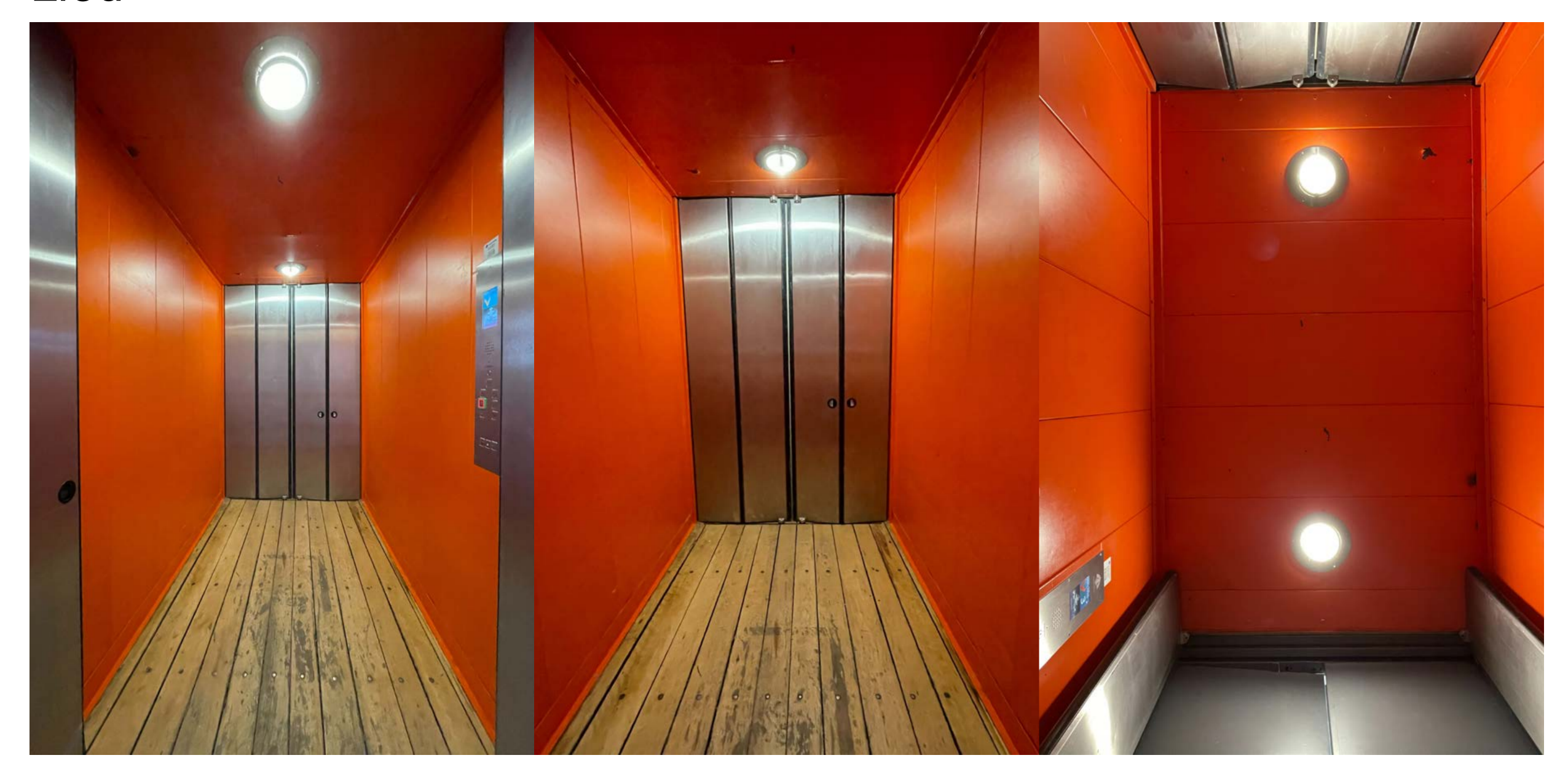


#### Lieu

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

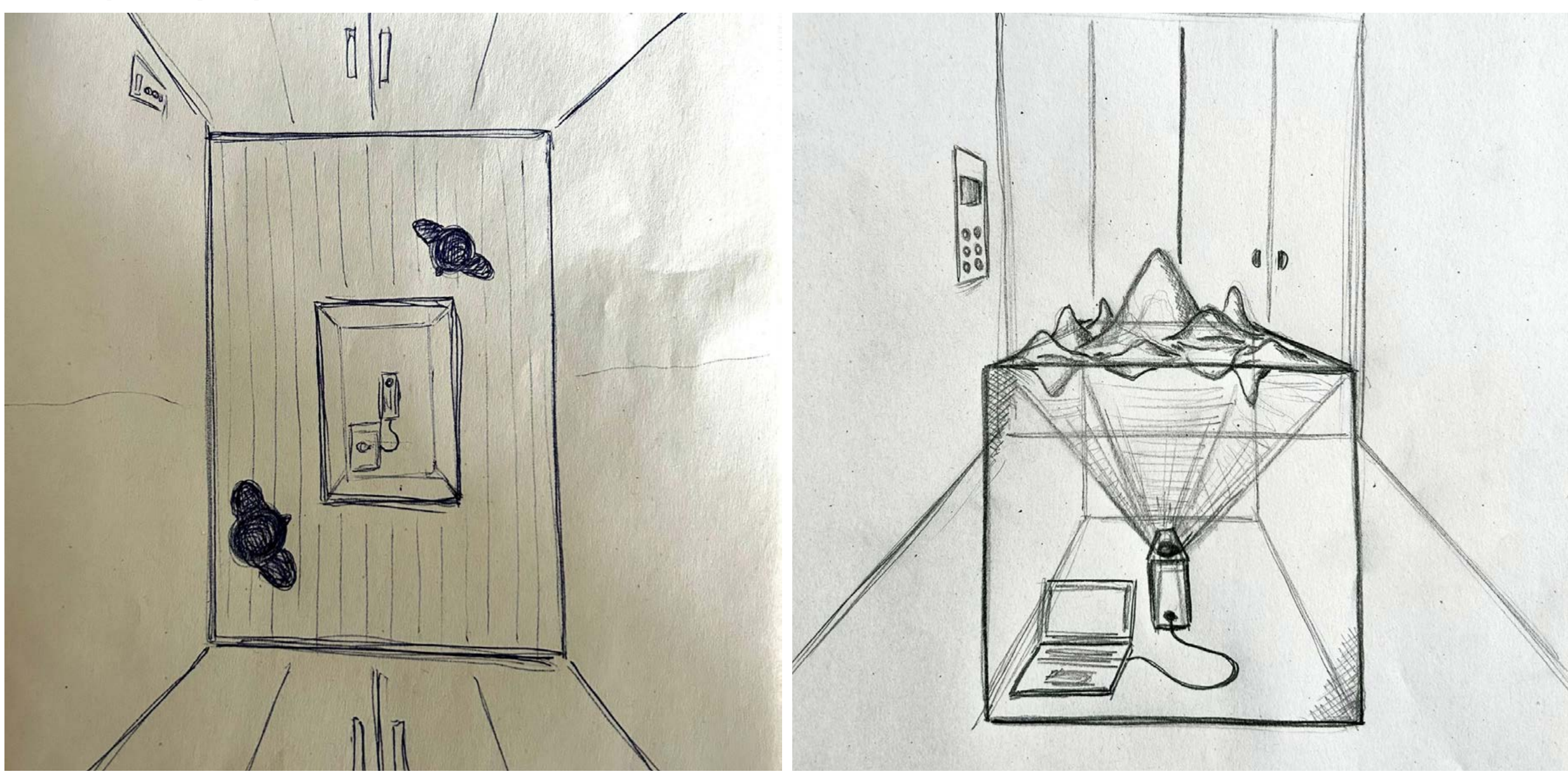


### Projet

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'usager.ère 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

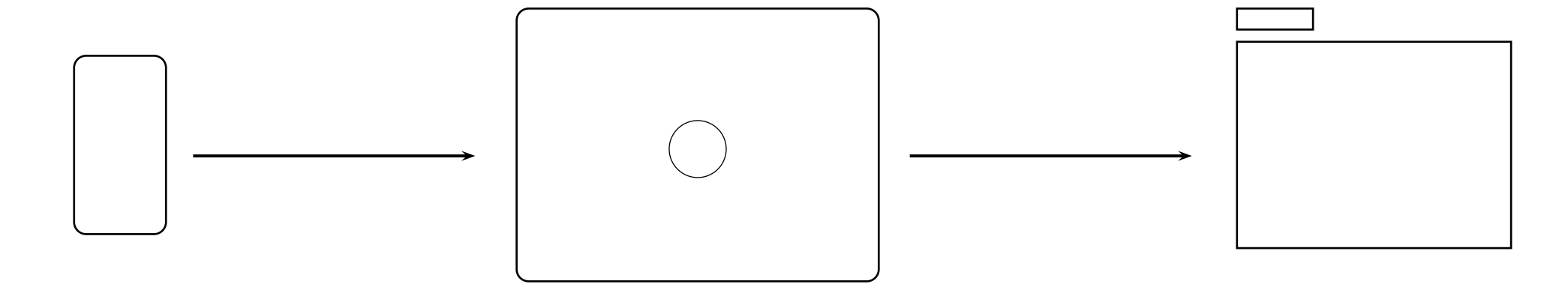


## Croquis 3D de l'installation





## Fiche technique



Iphone

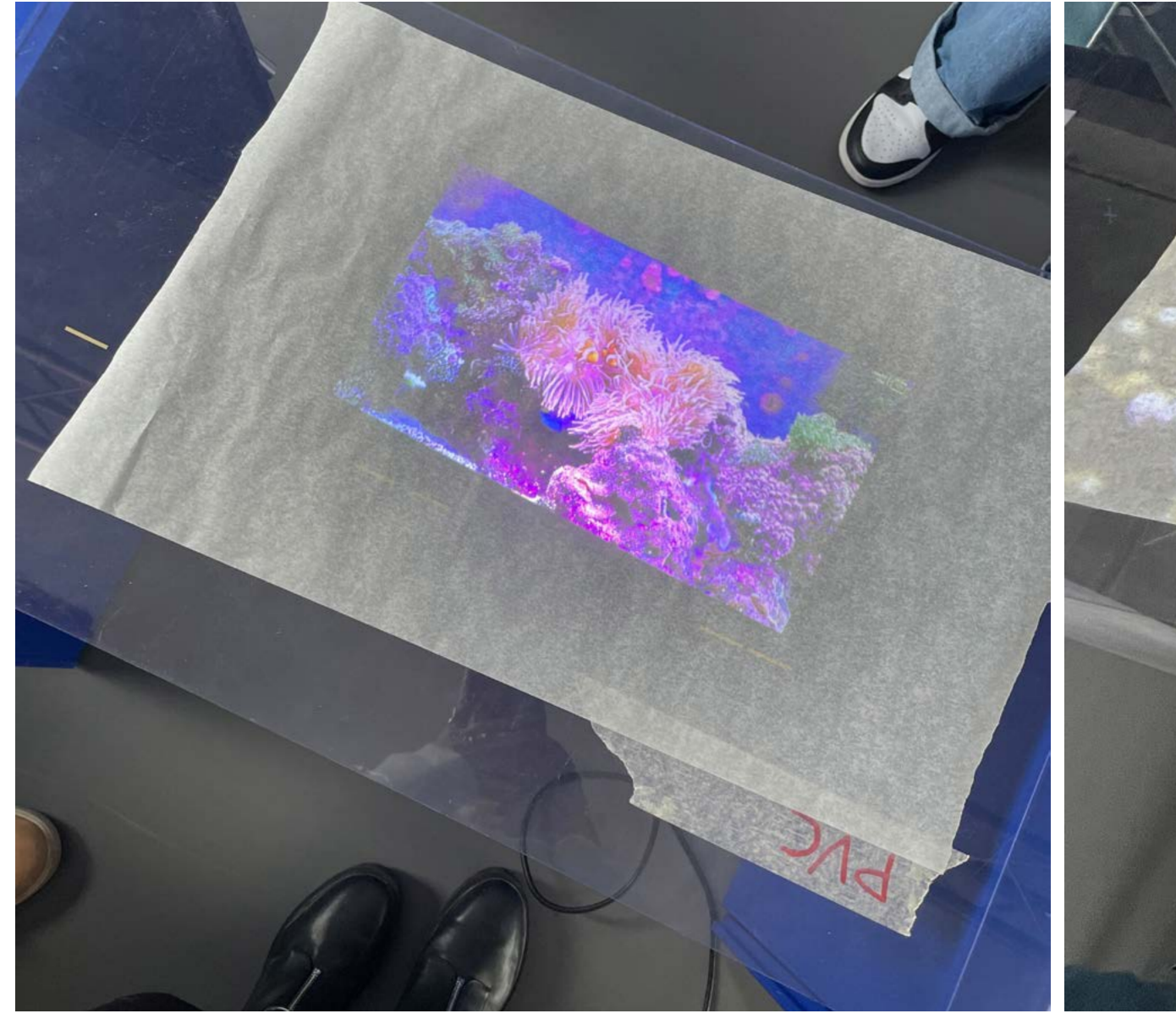
Zig Sim Pro collecte les données d'altitude Ordinateur

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

Beamer

Projection des visuels dans l'ascenseur

# Tests de projection





## Avancement du projet

Concept
Discussion et rédaction
des intentions

Mapping Réalisation des visuels

Technique
Tests de fonctionnement
du dispositif

Données Collecte des données d'altitude via Zig Sim

Installation
Construction du module
d'exposition

Interaction
Gestion de l'interactivité
entre l'étage et les visuels