

L'EMBÂCLE DE LA RIVIÈRE ROUGE



-10°C

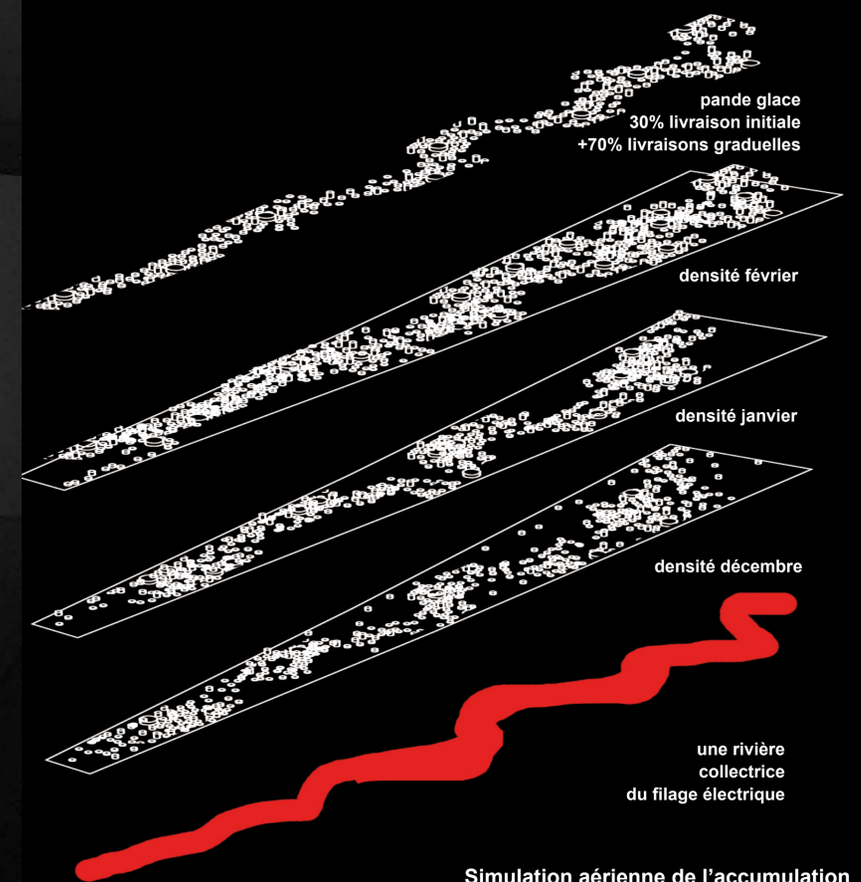
Une rivière rouge irrigant de lumière interactive un paysage en mouvance
Perspective aérienne de nuit
sans échelle

Pans de glace cylindrique
Eau glacé en entrepot et/ou extérieur hors site et livré.
Diffuseur - enceinte scellé encastré dans la glace : composition d'un led rouge et un led blanc associés à interrupteur, adressée
Toile antidérapante recouvrant filage électrique et réseau.



Connexion amovible réseau et électrique à la rivière

Composantes techniques d'un pan de glace
sans échelle



Simulation aérienne de l'accumulation en quatre temps sur la base sur base de rivière (base technique)
sans échelle



Paysage en mouvance évoluant tout au long de l'événement sur deux mois
principe d'accumulation et gestion de la fonte possible des pan de glace
sans échelle



5°C
0°C
-5°C
-15°C

Prise en charge des modulations de température par une installation de glace
Superposition de courbe de température décembre-février et Coupe longitudinale (simulation janvier)
sans échelle

