

# L'EMBÂCLE DE LA RIVIÈRE ROUGE



-10°C

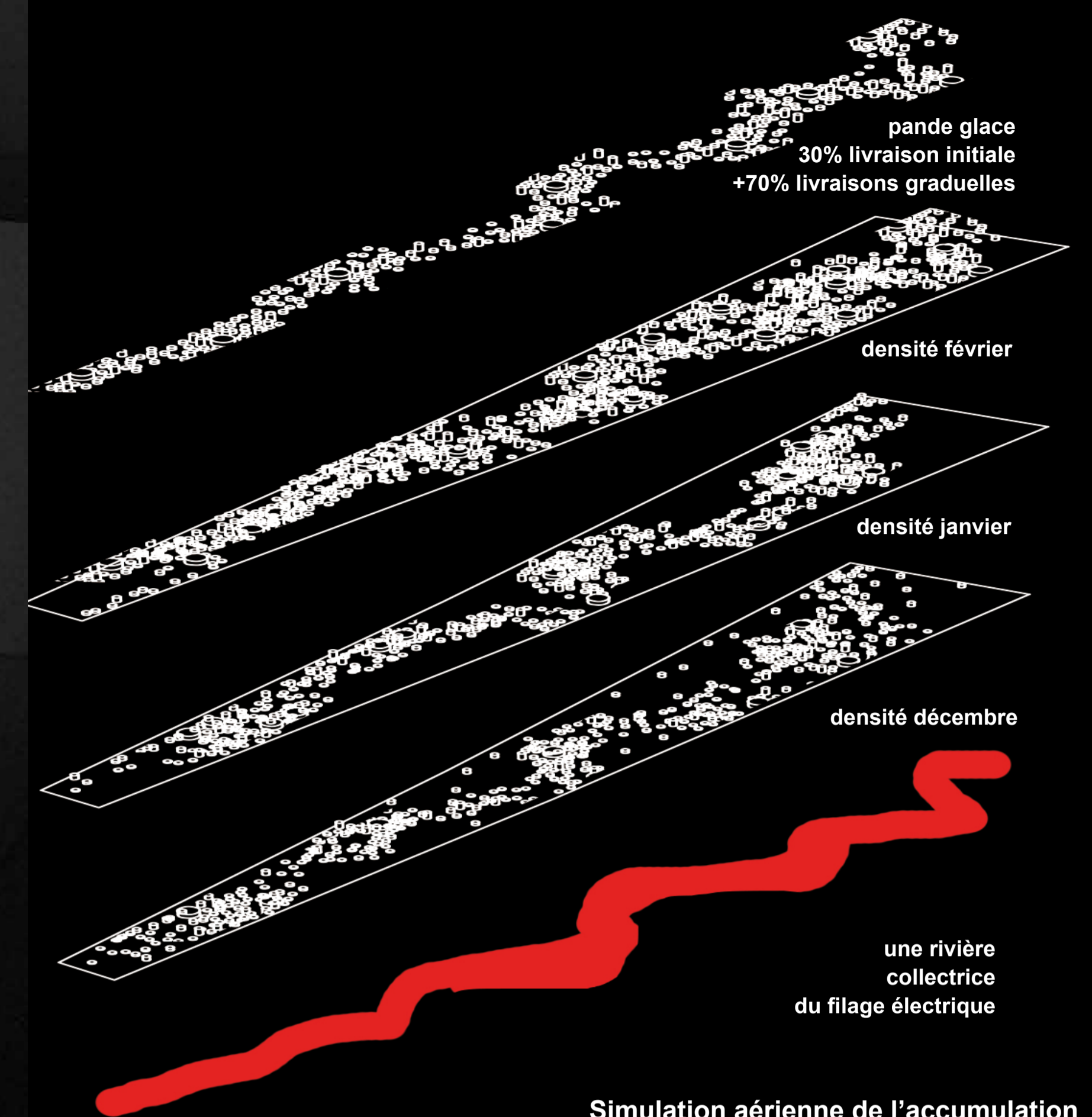
Une rivière rouge irrigant de lumière interactive un paysage en mouvance  
Perspective aérienne de nuit  
sans échelle

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

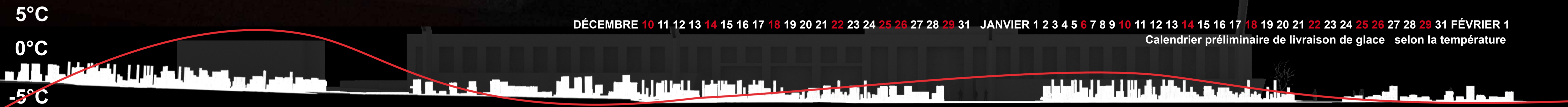
Composantes techniques d'un pan de glace  
sans échelle



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

