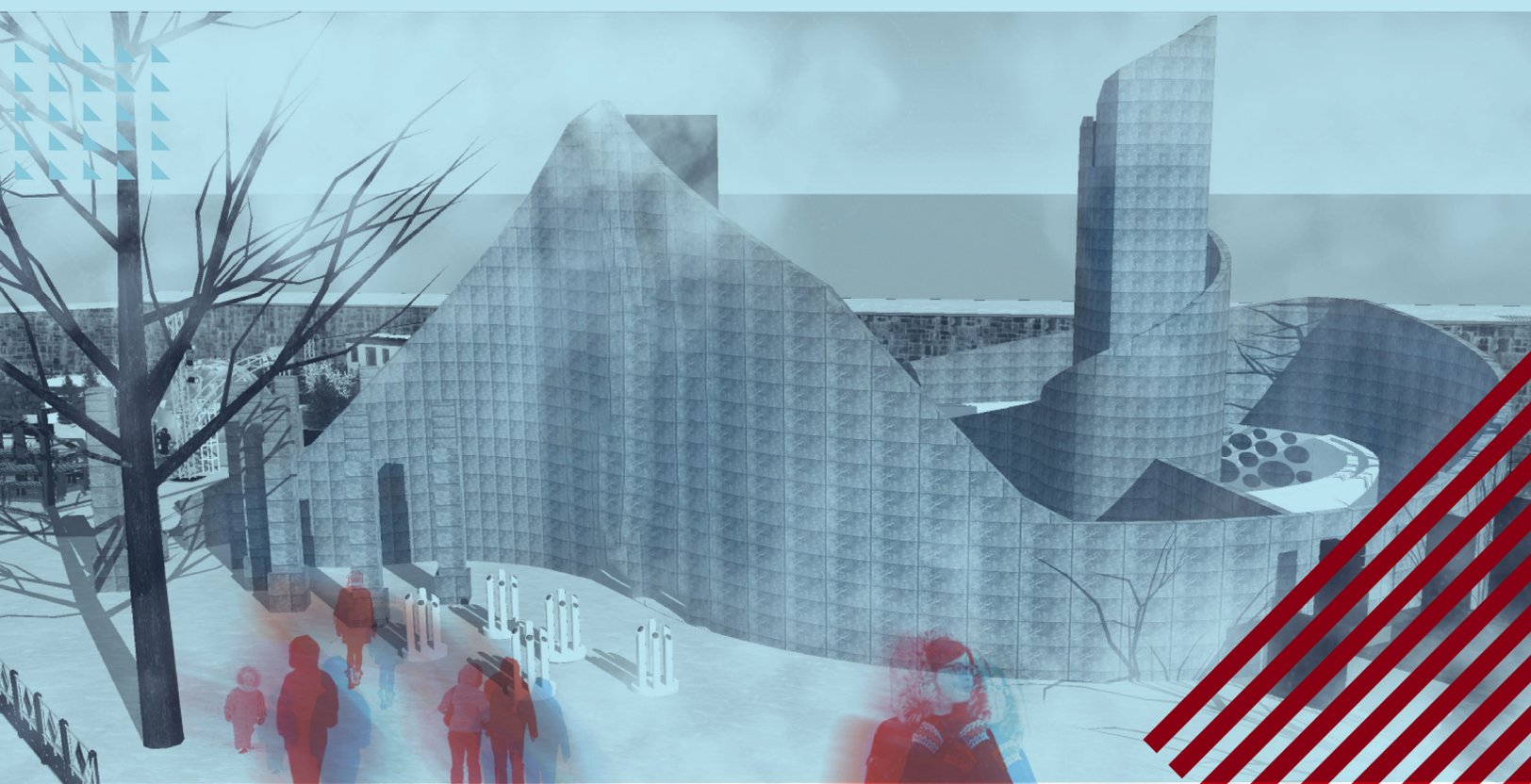
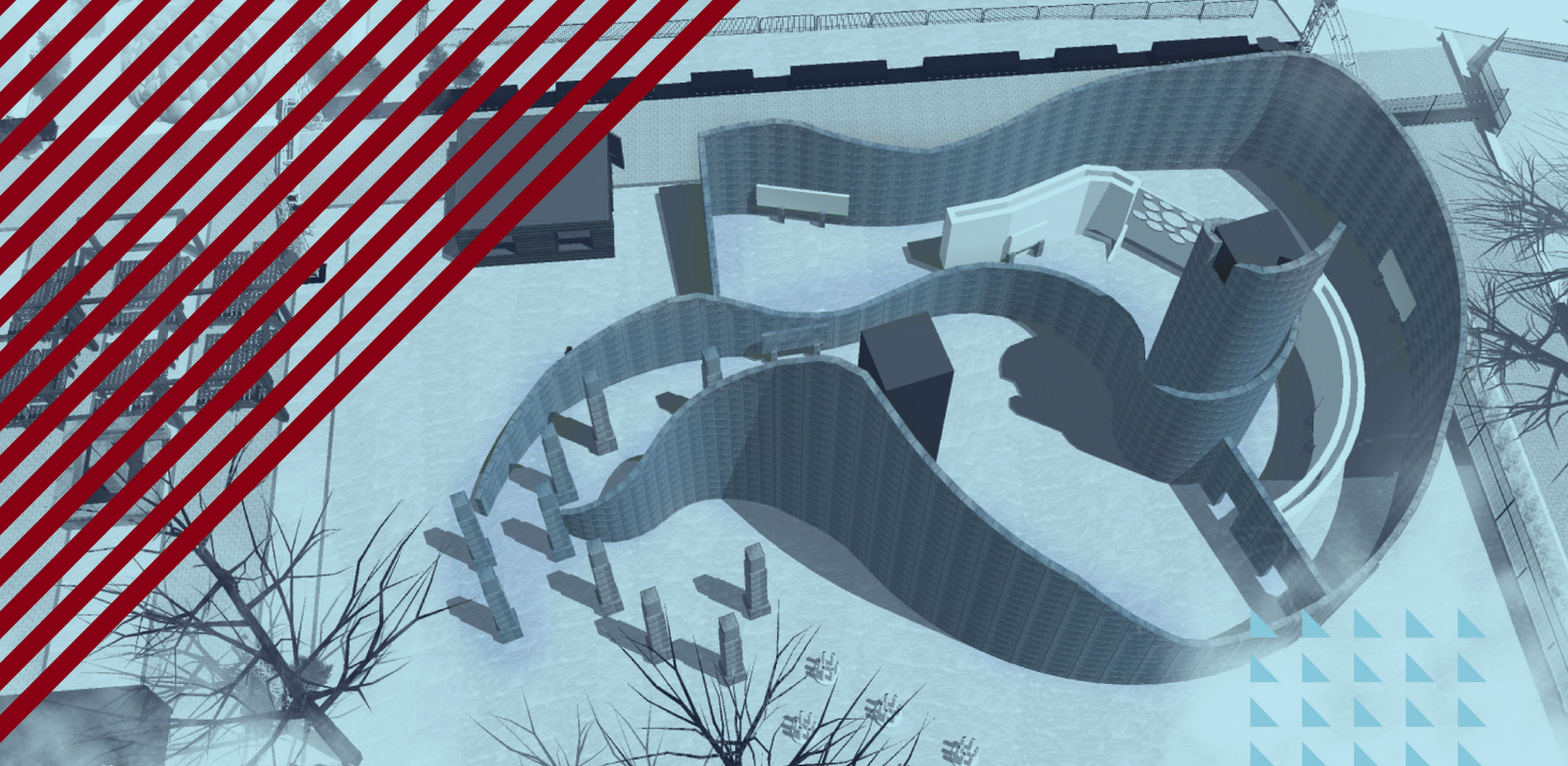


PALAIS DE GLACE DE BONHOMME :



- / **1800 BLOCS DE GLACE** sont nécessaires à la construction du Palais de glace de Bonhomme.
- / Chacun de ces blocs pèse **300 LIVRES**.
- / **250 TONNES DE GLACE** seront à manipuler au cours de la réalisation du Palais de Bonhomme.
- / La dimension finale des blocs est de **40" DE LARGEUR X 20" DE HAUTEUR X 10 ½" D'ÉPAISSEUR**, une fois coupés pour la pose.
- / Il faudra **14 JOURS POUR CONSTRUIRE LE PALAIS** de glace de Bonhomme.
- / Le Palais de glace de Bonhomme a une **SUPERFICIE TOTALE DE 9600 PIEDS CARRÉS**.
- / Le point le plus haut du Palais de glace de Bonhomme atteint **47 PIEDS DE HAUTEUR**.
- / **LA TEMPÉRATURE IDÉALE** pour la construction du Palais de glace de Bonhomme est entre **-10 ET -15 DEGRÉS CELSIUS**.
- / Le fournisseur de blocs de glace s'assure de retirer l'air de l'eau avec laquelle les blocs seront formés afin qu'ils soient le plus transparents et lisses que possible.
- / Allant contre la croyance populaire, les blocs ne proviennent pas du fleuve, principalement pour des raisons d'efficacité et de sécurité. Les blocs sont d'ailleurs beaucoup plus beaux lorsqu'ils sont confectionnés en usine.
- / Les blocs de glace sont acheminés par camion directement sur le site où est construit le Palais de glace de Bonhomme. Chacun des camions transporte environ **225 BLOCS DE GLACE** cumulant une cargaison d'environ **67 500 LIVRES CHACUN**.
- / Il y a **8 TRANSPORTS DE BLOCS**.
- / Les différentes parties du Palais de glace de Bonhomme sont assemblées à l'aide d'eau qui, en gelant, fusionne les différents blocs ensemble.





PALAIS DE GLACE DE BONHOMME :

- / La glace du Palais est transparente durant les premiers jours des festivités. **ELLE DEVIENT BLANCHE AVEC LE TEMPS EN RAISON DU SOLEIL** qui fait fondre la surface des blocs de glace qui composent le Palais.
- / Afin de procéder avec rapidité, les blocs de glace sont coupés à l'aide d'une **SCIE À CHAÎNE**.
- / **11 TRAVAILLEURS, INCLUANT MONSIEUR MARC LEPIRE**, sont nécessaires à la construction du Palais de glace de Bonhomme.
- / **4 ÉTAGES D'ÉCHAFAUDAGE** sont nécessaires à la construction du Palais de glace de Bonhomme. Échafaudage auquel les travailleurs sont attachés pour des raisons de sécurité.

LES ARCHITECTES : DES ÉTUDIANTS DE L'UNIVERSITÉ LAVAL

Le Palais 2018 est conçu expressément pour mettre en valeur la nouvelle expérience Odys, a été imaginé en collaboration avec les étudiants en architecture de l'Université Laval dans le cadre d'un concours tenu à l'automne. Les concepts déposés ont été jugés en fonction de leur originalité, de leur convivialité, de leur attrait, de leur conformité à l'image du Carnaval et de leur respect de certaines contraintes, comme l'aspect hivernal de l'événement et les besoins d'Odys.

L'équipe de **Sandrine Arguin-Marchand** et **Daniel-Alexandre Bleau** a finalement obtenu la faveur des juges grâce à son projet intitulé « Envol ».



**CARNAVAL
DE QUÉBEC**

EN COLLABORATION AVEC



**LOTO
QUÉBEC**

