

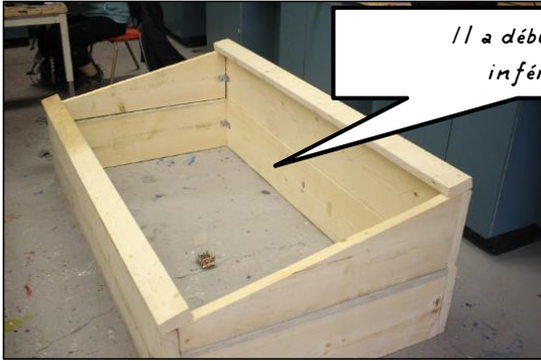
## Cold Frame

Un exemple fabriqué à  
Wakeham Bay, Nunavik en  
juillet 2017



Je suis constitué de 2x2, 2x4, 2x8,  
2x12, de clous, de vis et d'une  
surface vitrée.

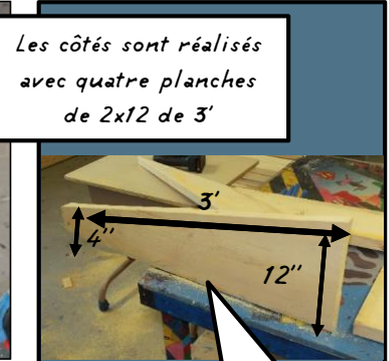
Mon concepteur n'a eu besoin que  
d'une scie sauteuse, une visseuse, un  
exacto, un marteau et un mètre à  
mesurer !



Il a débuté par le bac  
inférieur...



En utilisant 2 planches de 6 pieds  
en 2x12 pour l'arrière et en 2x8  
pour l'avant



Les côtés sont réalisés  
avec quatre planches  
de 2x12 de 3'

Deux sont coupées  
de cette façon



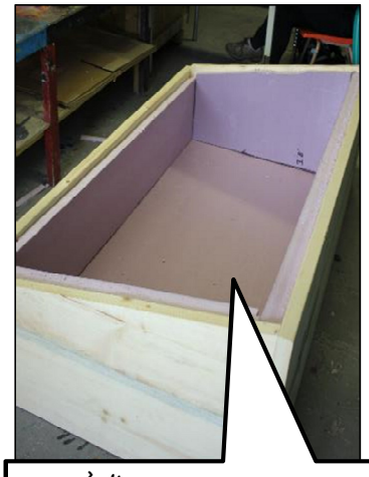
Le tout est assemblé  
avec des clous des  
vis, des équerres...



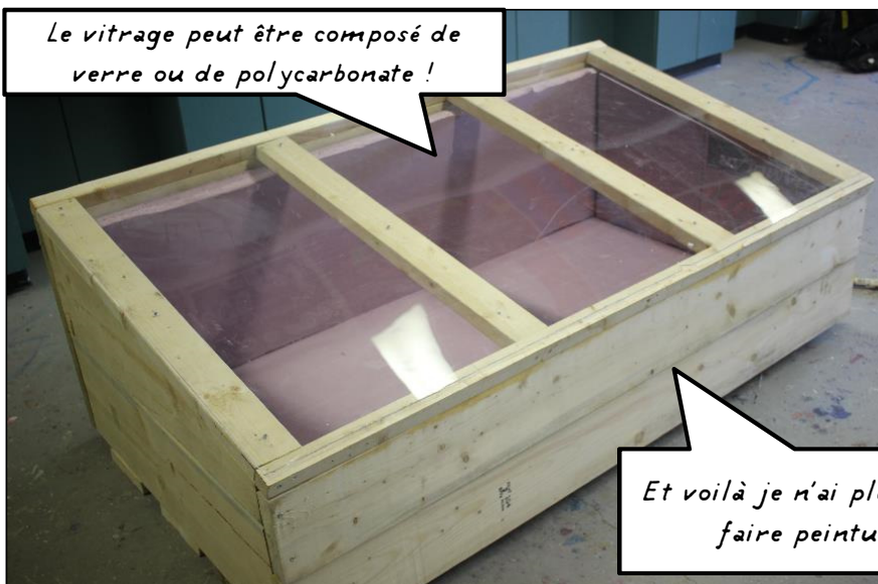
Des planches sont ajoutées  
dessous pour consolider la  
structure



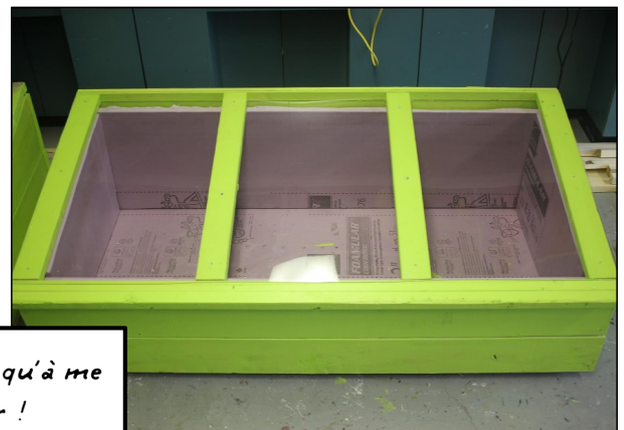
La partie haute est réalisée en 2x4, 2  
planches de 6 pieds sur la longueur  
et 4 planches de 3'1'' sur la largeur



À l'intérieur, une  
épaisseur d'isolant en  
polyuréthane est ajoutée



Le vitrage peut être composé de  
verre ou de polycarbonate !



Et voilà je n'ai plus qu'à me  
faire peindre !