



Le centre collégial de transfert de technologie SEREX développe un procédé de fabrication de panneaux isolants thermiques à base de fibre d'écorce de cèdre. La méthode actuelle utilisée pour séparer les fibres à l'aide d'un broyeur à marteaux génère beaucoup de poussière indésirable mélangée à la fibre. C'est pourquoi le SEREX nous a confié le mandat suivant : **Concevoir un banc d'essai pour tester la faisabilité d'une nouvelle méthode d'extraction des fibres d'écorce.**

