

STIMULER LA DEMANDE

CRÉER DES DÉBOUCHÉS POUR FAIRE AUGMENTER L'UTILISATION DU BOIS D'ŒUVRE DANS LA CONSTRUCTION

EN 2022, LE SLB :

A produit plus de

2 MILLIARDS DE PIEDS-PLANCHE

de demande supplémentaire.

A produit

113 PIEDS-PLANCHE DE DEMANDE SUPPLÉMENTAIRE par dollar investi.

EN FAVORISANT L'UTILISATION DU BOIS,

LE SLB A CONTRIBUÉ À RÉDUIRE LES ÉMISSIONS DE CO₂ DE

5,3 MILLIONS DE TONNES MÉTRIQUES

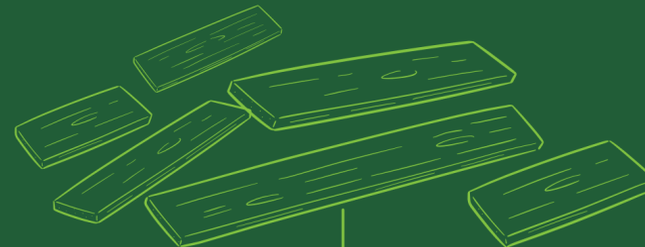
soit le contenu de 29 270 wagons de charbon consommé en moins.



Le SLB a offert plus de

105 000 heures d'éducation

aux architectes, ingénieurs, concepteurs, promoteurs, entrepreneurs et professionnels des codes grâce à ses programmes financés.



DEPUIS 2012, LE SLB :

A produit

11,8 MILLIARDS DE PIEDS-PLANCHE

de demande supplémentaire au total

grâce à ses investissements.

A produit une moyenne de

45,58 \$

de revenus par dollar investi dans les programmes du SLB.

A produit en moyenne

84 PIEDS-PLANCHE DE DEMANDE par dollar investi.

A permis de réaliser une économie de

29 MILLIONS DE TONNES MÉTRIQUES

de CO₂ stocké ou émis.



100 %

Surface du plafond en bois massif pouvant être exposée dans les bâtiments de type IV-B jusqu'à 12 étages dans l'IBC de 2024, conséquence directe des efforts de l'AWC en matière d'éducation.

19 ÉTATS

ont adopté les dispositions de l'IBC de 2021 en matière de bâtiments de bois massif de grande hauteur, notamment grâce au soutien de l'AWC.



Think Wood a dirigé **512 CONTACTS DE VENTE VERS**

WoodWorks aux fins de soutien des projets et d'accompagnement supplémentaire, portant le nombre total de contacts de vente transférés à 1138 depuis 2019.

Think Wood et WoodWorks ont accompagné des contacts qui ont entraîné le démarrage de

48 projets en 2022

ce qui représente 106 millions de pieds-planche.



WOODWORKS A EFFECTUÉ LA CONVERSION DIRECTE DE

465 bâtiments à ossature de bois légère et de bois massif,

et a influencé un total de 1728 projets à choisir le bois, ce qui s'est traduit par une demande supplémentaire de 869 millions de pieds-planche en 2022.

74 %

des projets accompagnés par WoodWorks en 2022 utilisaient la construction à ossature de bois légère. 26 % des projets utilisaient le bois massif, en hausse de 21 % par rapport à 2021.



LES PARTICIPANTS ONT EFFECTUÉ **5288 COURS**

en hausse de 22 % par rapport à l'an dernier, surpassant l'objectif de 8 %.

50 000 PROFESSIONNELS, ÉTUDIANTS ET ENSEIGNANTS

ont participé à la Tournée mobile Think Wood en 2022, à l'occasion des 12 arrêts de cette dernière qui lui ont fait parcourir près de 18 000 km aux États-Unis.

