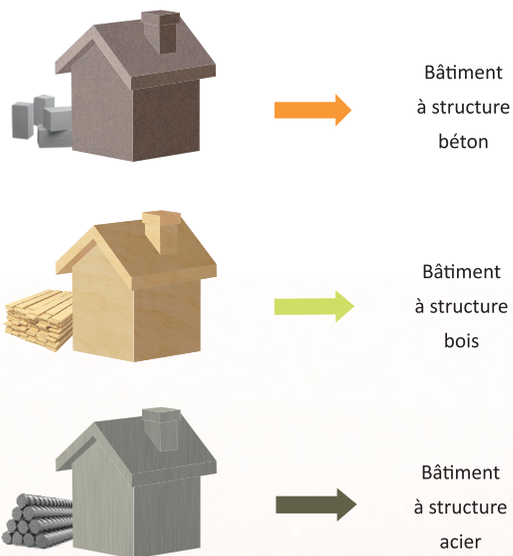


Benchmarking



Indicateurs de durabilité



En bref

Le but de ce projet est de développer une méthode de benchmarking évolutive pour quantifier et comparer les impacts de l'utilisation de différents matériaux en termes de durabilité, dans le secteur de la construction en Europe.

Le secteur de la construction est l'un des principaux secteurs de l'économie européenne et est vital pour la bio-économie. Dans ce projet, les chaînes de valeur de produits de construction renouvelables (à base de bois) et non-renouvelables seront comparées selon des critères environnementaux, sociaux et économiques.

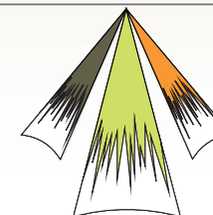
L'outil d'Evaluation de l'Impact sur le développement Durable ou Tool for Sustainability Impact Assessment (ToSIA) est basé sur une méthodologie reconnue et transparente permettant l'analyse et la comparaison des chaînes de valeur forestières. Le présent projet va permettre d'étendre l'outil „ToSIA“ à l'évaluation de chaînes de valeurs pour des matériaux non renouvelables.

Partenaires du projet



Durée du projet : Dec 2016 - Nov 2019

BENCH VALUE



Benchmarking des chaînes de valeur de matériaux renouvelables (à base de bois) et de chaînes de valeur de matériaux non-renouvelables en utilisant et en développant l'outil d'évaluation "ToSIA"



