

Réalisation de 30 FDES d'isolants en matière biosourcée ou recyclée et éco-conception

Contexte et Besoins

Buitex souhaite :

1. Communiquer à ses clients sur la performance environnementale de ses nombreux produits
2. Répondre à la réglementation en matière de communication environnementale (RE2020)
3. Comprendre les impacts environnementaux de ses produits et comment les réduire à travers l'éco-conception

Dans le secteur de la construction, le moyen le plus simple pour un entrepriseur pour communiquer sur la performance environnementale de ses produits est la réalisation de Fiches de Déclaration Environnementales et Sanitaires (en respectant le cadre normatif : EN15804+A2 & NF EN 15804+A2/CN).

Solutions et perspectives

En 2023, **Solinnen** a réalisé 30 FDES de produits isolants mis sur le marché par **Buitex** et 2 de ses clients. **Buitex** et **Solinnen** ont travaillé ensemble afin de définir des FDES de gamme ou individuelles couvrant les différents produits afin de répondre à l'exigence d'affichage des performances environnementales de l'ensemble des produits. Une fois vérifiées par un vérificateur habilité INIES, **Solinnen** a enregistré ces FDES sur la base INIES. En plus de la réalisation de FDES, **Buitex** souhaite améliorer l'impact de ses produits à travers une démarche d'éco-conception. Pour l'aider, Solinnen a réalisé un outil qui permet à Buitex d'évaluer l'influence de modifications sur les produits (recette, distances de transport, ...) sur leur impact environnemental. Cet outil est un outil d'éco-conception, et non pas un configurateur vérifié.

Facteurs de succès

Relation de confiance

Connaissance du secteur et des acteurs

Connaissances réglementaires

Prise en compte des besoins/attentes des clients de **Buitex**

Réalisation de 30 FDES d'isolants en matière biosourcée ou recyclée et éco-conception

