

## Contexte et Besoins

**Siniat** souhaite :

1. Communiquer à ses clients sur la performance environnementale de ses nombreux produits appartenant à la même famille
2. Répondre à la réglementation en matière de communication
3. Optimiser le ratio coûts/bénéfices

## Solutions et perspectives

Pour communiquer sur la performance environnementale de ses produits, dans le secteur de la construction, une entreprise doit réaliser des Fiches de Déclaration Environnementales et Sanitaires (FDES -NF EN 15804+A1/CN).

En 2016, **Solinnen** a réalisé 32 FDES de plaques de plâtre individuelles à l'aide d'un outil ("configurateur") générant de manière optimisée en temps et en coût, ces FDES à l'aide d'un modèle prérempli. Une fois vérifiées par un vérificateur habilité, **Solinnen** a enregistré ces FDES sur la base INIES et la BDR.

En 2017, **Siniat** souhaite réaliser des FDES d'isolants et de complexes de doublage. Dans un contexte qui évolue rapidement (PEBN, mise en place de procédure de vérification de configurateurs et obligation de vérification des FDES depuis le 1er juillet 2017...), **Siniat** et **Solinnen** travaillent ensemble pour définir FDES configuratrice d'isolants limitant ainsi le nombre de FDES à enregistrer dans la base INIES tout en répondant à l'exigence d'affichage des performances environnementales de l'ensemble des produits de la gamme.

## Facteurs de succès

Relation de confiance /Connaissance du secteur et des acteurs (participation à la P01E et au GT de la DHUP pour le référentiel PEBN)/Prise en compte des besoins/attentes des clients de **Siniat**.

# Accompagnement à la communication environnementale dans le contexte évolutif du bâtiment

