

# FDES individuelle pour Parqwood de BerryAlloc : une garantie de transparence environnementale

BerryAlloc franchit une étape décisive dans son engagement en faveur de la construction durable avec l'obtention de la Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES) individuelle pour Parqwood, son sol bois innovant.

Cette certification officielle garantit une transparence totale sur l'impact environnemental du produit et permet aux professionnels de la construction de répondre aux exigences de la Réglementation Environnementale 2020 (RE 2020).

## Une évaluation rigoureuse pour une empreinte carbone maîtrisée

La FDES est un outil essentiel pour évaluer et déclarer les impacts environnementaux et sanitaires des produits de construction.

Elle fournit des données détaillées sur l'ensemble du cycle de vie du produit, de la production à l'élimination, et permet ainsi de calculer avec précision le potentiel de réchauffement climatique du bâtiment sur 50 ans. La FDES Parqwood a été établie selon la norme NF EN 15804+A2, en vigueur depuis le 31 octobre 2022. Cette norme remplace la précédente NF EN 15804+A1 en intégrant de nouveaux indicateurs et des informations plus précises sur la teneur en carbone biogénique, renforçant ainsi la fiabilité et la cohérence des déclarations environnementales.

## Des avantages concrets pour les professionnels de la construction

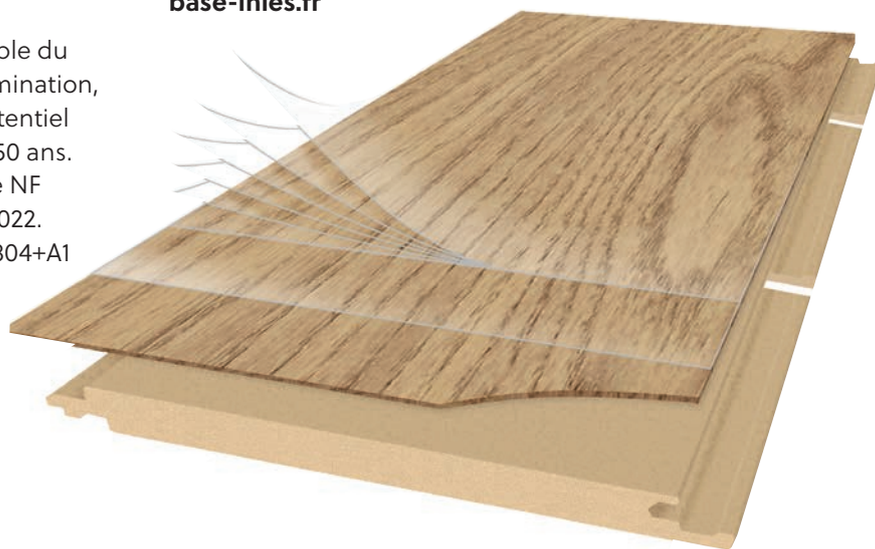
L'obtention de la FDES pour Parqwood offre plusieurs bénéfices clés :

- **Transparence** : une vision claire et documentée des impacts environnementaux du produit.
- **Comparabilité** : une aide précieuse pour comparer les performances des matériaux de revêtements et optimiser les choix de conception.
- **Aide à la décision** : un outil indispensable pour réduire l'empreinte carbone des bâtiments.

## Un engagement fort pour une construction bas carbone

Parqwood est le premier sol bois à bénéficier d'une FDES individuelle, illustrant ainsi la volonté de BerryAlloc de proposer des solutions toujours plus durables, locales et responsables. Son impact climatique très faible en fait un atout majeur pour les projets de construction bas carbone de demain.

La FDES Parqwood est consultable à l'adresse suivante : [base-inies.fr](http://base-inies.fr)



Pour rappel, le sol bois Parqwood est le fruit de l'expertise poussée du département R&D BerryAlloc. Composé d'une couche de chêne véritable de 0,6 mm et d'un cœur HDF rainuré, Parqwood constitue une offre décorative unique : ce nouveau revêtement de sol consomme 10 fois moins de chêne qu'un parquet traditionnel pour une résistance 10 fois plus importante aux chocs et à l'usure. La collection se compose d'une version classique et une version Herringbone.