



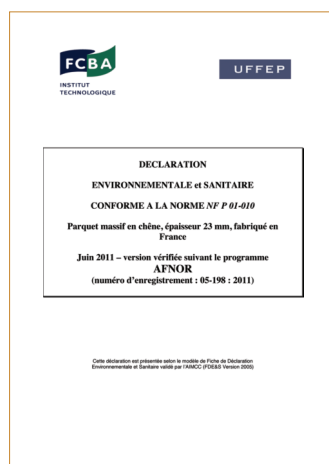
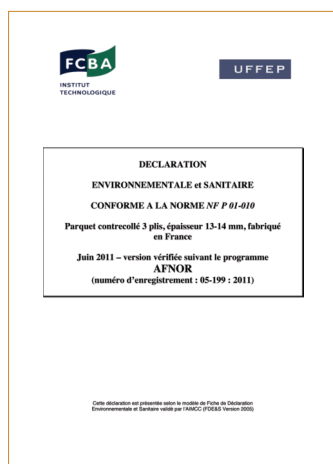
DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE ET SANITAIRE

PARQUETS FRANÇAIS : 2 FDES

Les parquets français jouent la transparence avec deux Fiches de Déclaration Environnementale et Sanitaire, disponibles en ligne.

Les deux Fiches de Déclaration Environnementale et Sanitaire, «Parquet massif en chêne fabriqué en France» et «Parquet contrecollé fabriqué en France», réalisées par l'Institut FCBA à la demande de l'UFFEP, ont été mises en ligne sur le site www.inies.fr dès le mois de juillet. Ces FDES dressent le portrait environnemental et sanitaire des parquets, fabriqués en France. Cette volonté de transparence, de l'industrie française du parquet, permet d'informer objectivement sur les impacts de leur produit.

L'étude, menée par l'Institut FCBA, relève d'une démarche scientifique indépendante, visant à caractériser les parquets. Cécile Hurel et Estelle Vial, qui ont conduit cette étude, nous en disent plus dans l'interview restituée page suivante.



FDES «Parquet massif en chêne fabriqué en France» et «Parquet contrecollé fabriqué en France», téléchargeables sur www.inies.fr

Cet état des lieux sur les aspects environnementaux et sanitaires du parquet français participe à la volonté de transparence et d'information de la marque « Parquets de France ». Cette marque repose par ailleurs sur des exigences environnementales, sanitaires et sociales élevées, permettant de produire un parquet responsable.



DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE ET SANITAIRE

PARQUETS FRANÇAIS : 2 FDES

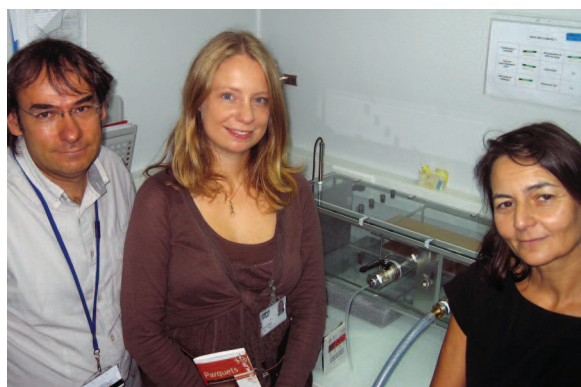
Pouvez-vous, tout d'abord, nous rappeler ce qu'est une «FDES» et à quoi elle sert ?

Tout produit génère des impacts environnementaux sur l'ensemble de son cycle de vie. Une FDES est une Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire, qui fournit des indicateurs quantitatifs et qualitatifs de l'impact du produit sur l'environnement, la santé humaine et le confort du bâtiment.

La norme NF P01-010 définit le cadre méthodologique et le format de réalisation de cette fiche. Pour réaliser le profil environnemental d'un parquet, il faut, par exemple, évaluer les impacts de l'utilisation d'une tronçonneuse pour l'exploitation forestière, de la production d'électricité pour le sciage, des chaudières bois pour le séchage, des différentes finitions utilisées dans la parqueterie, des différentes phases de transport, etc...

Quelles sont les informations essentielles de ces deux FDES parquets ?

La première information à retenir réside dans le fait que les émissions de gaz à effet de serre générées lors des différentes phases du cycle de vie d'un parquet, sont inférieures à la quantité de **carbone stocké** dans le parquet. Ensuite, pour l'ensemble des indicateurs environnementaux étudiés, la production des parquets est l'étape la plus impactante, suivie de la rénovation. Cependant la **rénovation permet** d'étendre la durée de vie de ce revêtement. Enfin, d'un point de vue sanitaire, les



De gauche à droite : Christophe Yrieix, responsable technique Qualité de l'air, Laboratoire de chimie - écotoxicologie, Cécile Hurel, ingénieur environnement, Pôle Environnement Santé, Christiane Deval, chargée de profession Parquet Lambris, Pôle Industrie Bois Construction,

émissions de COV et de formaldéhyde évaluées pour le type de finition retenue se situeraient dans une classe d'émission A+, correspondant à un **faible niveau d'émissions**.

Les FDES permettent d'identifier des «voies d'amélioration», quelles sont-elles pour les parquets ?

La réalisation de ces FDES nous a effectivement permis de mettre en lumière des pistes d'amélioration pour réduire l'empreinte environnementale des parquets, massifs comme contrecollés : la réduction des consommations énergétiques, l'augmentation de la proportion de bois certifiés et des rendements matière, ainsi que l'amélioration des chaudières à bois utilisées pour la valorisation des déchets sont au nombre de ces pistes.

UFFEP - Union Française des Fabricants et Entrepreneurs de Parquets
6 av. de Saint Mandé - 75012 Paris
Tél. : 01 43 45 53 43 / Fax : 01 43 45 52 42
Web : www.uffep.org/ / info@uffep.org