

## COMMUNIQUE DE PRESSE

27 octobre 2020

### DE-bois, configurateur de déclarations environnementales pour les produits bois construction

Développé et édité par FCBA, DE-bois ([de-bois.fr](http://de-bois.fr)) est le configurateur de déclarations environnementales du CODIFAB ([codifab.fr](http://codifab.fr)) pour les produits bois construction fabriqués en France. Permettant de personnaliser les fiches de déclaration environnementale et sanitaire (FDES) de ces produits, il devient, avec l'entrée en vigueur de la réglementation environnementale 2020 (RE2020) annoncée pour l'été 2021, un outil incontournable des fabricants et des acteurs de la construction.



La loi **Énergie-Climat adoptée en 2019** fixe les objectifs à atteindre pour la **lutte contre le réchauffement climatique**, et notamment l'ambition de la neutralité carbone d'ici 2050. L'un des principaux leviers est de **diminuer la contribution du secteur du bâtiment**, dont les émissions de gaz à effet de serre (directes et indirectes) représentent un tiers des émissions nationales.

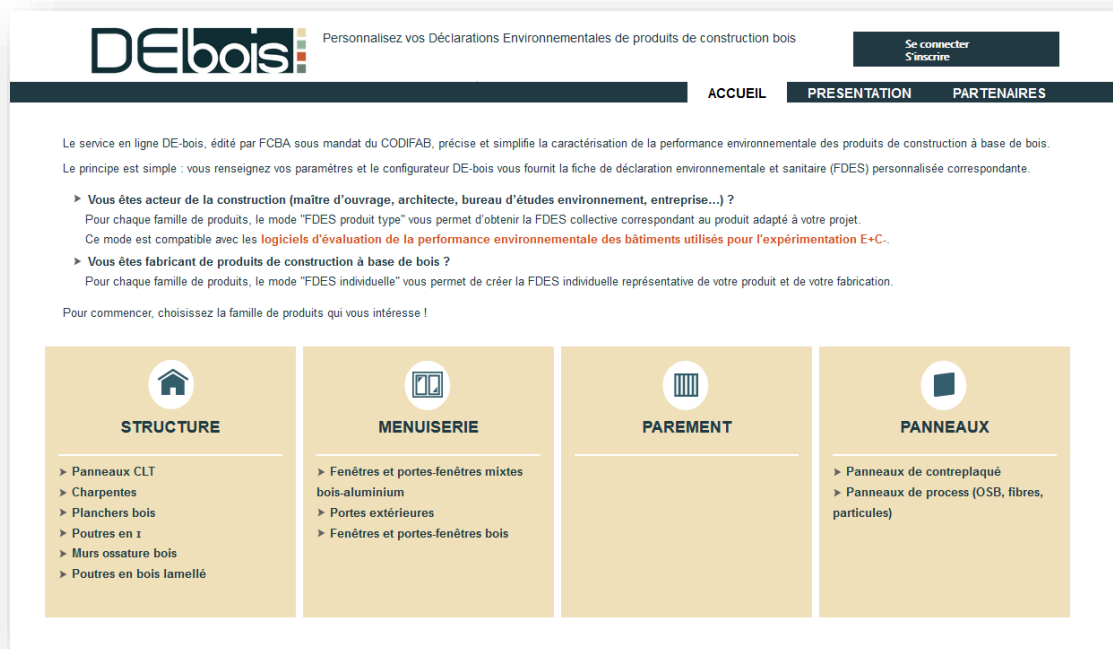
À cet effet, une nouvelle réglementation environnementale pour le bâtiment doit être adoptée en 2021 : la **RE2020**. Celle-ci fixera des seuils sur l'empreinte carbone des bâtiments, d'une part sur l'ensemble de leur cycle de vie et d'autre part spécifiquement sur les matériaux et équipements mis en œuvre. Les fiches de déclaration environnementale et sanitaire (FDES), qui permettent de mesurer les impacts environnementaux des matériaux, deviennent dès lors des outils indispensables pour la conception des futurs ouvrages.

Les **FDES sont des documents normalisés** présentant les résultats de **l'analyse du cycle de vie (ACV)** d'un produit ainsi que des **informations sanitaires**. Il en existe **3 types** :

- les **FDES individuelles**, qui portent sur un produit fabriqué par un seul industriel et utilisent des données spécifiques au(x) site(s) de fabrication concerné(s) ;
- les **FDES collectives**, qui portent sur un même produit-type fabriqué par plusieurs industriels, utilisent des données moyennées issues d'un échantillon d'industriels, et requièrent pour s'y rattacher de respecter un cadre de validité ;
- les **FDES « sur-mesure »**, générées par un configurateur à partir de FDES collectives, qui permettent d'ajuster à la demande le niveau de représentativité des produits couverts.

Le configurateur de FDES **DE-bois** s'adresse à la fois aux **fabricants de produits de construction à base de bois** et aux **acteurs de la construction**. Il permet, à partir d'une FDES collective, d'obtenir des FDES collectives spécifiques à un produit et à un ouvrage donné, ou des FDES individuelles spécifiques à un industriel. Il répond ainsi à différents besoins : obtenir une information précise sur un produit adapté à un chantier donné (en vue des labels construction durable, du label E+C-, de la RE2020, etc.), se positionner, éco-concevoir, se différencier, etc.

**DE-bois** propose des interfaces de personnalisation de FDES pour différentes familles de produits (murs ossature bois, charpentes traditionnelles et industrielles, panneaux CLT, fenêtres et portes-fenêtres, etc.), classées en 4 catégories.



The screenshot shows the DE-bois website interface. At the top, there is a navigation bar with the logo 'DEbois' and the text 'Personnalisez vos Déclarations Environnementales de produits de construction bois'. There are buttons for 'Se connecter' and 'S'inscrire'. Below the navigation bar, there are three main menu items: 'ACCUEIL', 'PRESENTATION', and 'PARTENAIRES'. The main content area contains introductory text about the service and two main sections: 'Vous êtes acteur de la construction (maître d'ouvrage, architecte, bureau d'études environnement, entreprise...)' and 'Vous êtes fabricant de produits de construction à base de bois'. Below this, there are four large yellow boxes representing product categories: 'STRUCTURE', 'MENUISERIE', 'PAREMENT', and 'PANNEAUX'. Each box contains a list of sub-categories with arrows pointing to the right.

### Deux modes de fonctionnement sont disponibles :

- Le mode **FDES produit-type** génère des FDES collectives spécifiques à un produit et à un ouvrage donnés, en permettant aux utilisateurs de modifier les paramètres sensibles liés au produit et à l'ouvrage (dimensions des composants, essence de bois, distance de transport jusqu'au chantier, etc.). Ces FDES sont pré-vérifiées et directement importables dans les logiciels d'évaluation de la performance environnementale des bâtiments. Ce service est gratuit.
- Le mode **FDES individuelle** génère des FDES spécifiques à un industriel, en permettant aux utilisateurs de modifier également les paramètres sensibles liés à la fabrication du produit (consommations énergétiques et rendements du process de fabrication, etc.). Les FDES individuelles ainsi obtenues nécessitent une vérification complémentaire, restreinte aux données renseignées par l'utilisateur, et sont ensuite importables dans la base FDES de référence INIES ([inies.fr](http://inies.fr)). Ce service est payant, à l'unité ou par forfait.

### Pour en savoir plus

Vous pouvez revoir notre webinar « Des outils pour répondre à la future réglementation environnementale RE2020 » en [clicquant ici](#).

**Contact** : François PRIVAT - Tél : 01 72 84 97 75 - Courriel : [francois.privat@fcba.fr](mailto:francois.privat@fcba.fr)

### À propos de FCBA

Centre technique industriel, FCBA a pour mission de promouvoir le progrès technique, de participer à l'amélioration du rendement et à la garantie de la qualité dans la filière stratégique forêt bois. Son champ d'action couvre l'ensemble des industries de la forêt, de la pâte à papier, du bois et de l'ameublement. [www.fcba.fr](http://www.fcba.fr)

Contact presse : [christel.froger@fcba](mailto:christel.froger@fcba)