

Bruxelles, le 19 mai 2021

## Communiqué de presse :

### **Grande enquête sur la Construction Bois : Des résultats encourageant pour la planète et pour le [Belgian Wood Day 2021](#)**

**Aujourd'hui, près d'un belge sur dix construit son logement en construction bois. 53 % de la population\* se dit même de plus en plus intéressé par cette technique. Un chiffre en constante évolution révélé par la nouvelle enquête d'opinion du Bureau iVOX lancée en coopération avec le [Groupement des Entrepreneurs Généraux de Construction Bois](#).**

« La Construction Bois est aujourd'hui encore par trop méconnue », indique Patrice Dresse, Directeur général du Groupement des Entrepreneurs Généraux de Construction Bois « L'enquête d'iVOX a révélé que la population n'était pas encore assez informée sur la Construction Bois. 49 % des participants estiment ainsi ne pas en connaître les avantages et les inconvénients. Il y a un véritable effort à effectuer de ce point de vue-là mais ces chiffres montrent tout de même une volonté des consommateurs de se diriger vers la Construction Bois pour leurs futurs projets. Il y avait donc urgence à organiser des portes ouvertes pour le secteur. C'est chose faite avec notre Belgian Wood Day qui sera lancé le dimanche 30 mai 2021. »

Selon 74 % des participants à l'enquête, cette méthode de construction rime avec rapidité. Ils ne se trompent pas. Préparé en atelier, le processus de Construction Bois est en effet moins impacté par les conditions météorologiques. Cette méthode de construction sèche permet en outre de passer beaucoup plus rapidement aux finitions et donc plus rapidement à l'emménagement complet. La Construction Bois ne souffre pas des douze mois d'assèchement des murs vécus par la Construction traditionnelle. La mise en peinture est immédiate. Elle est en ce sens également plus bénéfique pour la santé. Elle n'emporte pas de rejet de vapeur dans les pièces.

La santé et l'écologie sont ainsi intrinsèquement perçues comme liées à la construction en bois. 67 % des participants indiquent en ce sens que cette méthode a un impact positif sur l'environnement et contribue à la diminution de l'empreinte écologique. La Construction Bois fixant le CO2, elle contribue activement à la lutte contre le réchauffement climatique. Une réduction des émissions de CO2 d'environ 1 tonne pour un mètre cube de bois est ainsi atteinte grâce à la Construction Bois. Les chantiers

\*1000 Belges entre 25 et 65 ans

des constructions à bois se basant sur une méthode de préfabrication se distinguent en outre par la faible quantité de déchets qu'ils génèrent.

Le risque d'incendie est la plus grande crainte des participants à l'enquête. Pour 35 % des sondés, la construction bois est fortement associée à un risque d'incendie. Une crainte non fondée. « *Les constructions en bois sont faiblement inflammables et leur réaction au feu peut être anticipée, ce qui facilite le travail des services d'intervention.* » rappelle Patrice Dresse. « *Dans de nombreuses habitations, la structure est protégée par des plaques de plâtre ignifuge. Des techniques de résistance au feu éprouvées sont également utilisées. Assurer votre bien en bois ne vous coûte au demeurant pas plus cher ; preuve s'il en était besoin que la Construction Bois souffre sur ce point d'une rumeur infondée.* »

Retrouvez toutes les informations sur cette enquête et plus généralement sur la construction en bois sur le site du [Groupement des Entrepreneurs Généraux de Construction Bois](http://www.construction-en-bois.be): [www.construction-en-bois.be](http://www.construction-en-bois.be).

Rejoignez-nous pour le [Belgian Wood Day](#) le dimanche 30 mai prochain !

Contact :

Patrice Dresse

[patrice.dresse@confederationconstruction.be](mailto:patrice.dresse@confederationconstruction.be)

Directeur Général

Groupement des Entrepreneurs Généraux de Construction Bois

Gsm. : 0497 47 65 40

Le Groupement des Entrepreneurs Généraux de Construction Bois regroupe les entreprises spécialisées dans la construction, la rénovation et l'extension de construction utilisant principalement des structures en bois. Il fait partie de la Fédération des entrepreneurs généraux de la construction (FEGC).

iVOX est une société d'études de marché interactives qui aide les entreprises et les organisations à obtenir de meilleures informations sur la base de données fiables et à avoir un impact grâce à des outils interactifs et des projets créatifs.

Avec le soutien de :

