

Famille du média : **Médias spécialisés grand public**

Périodicité : **Mensuelle**

Audience : **294266**

Sujet du média : **Maison-Décoration**



Edition : **Fevrier 2023 P.15**

Journalistes : -

Nombre de mots : **229**



Écologie innovante

Avec Trecobat Green, le groupe Trecobat signe des maisons en avance sur leur temps. Commercialisées depuis octobre 2022, elles voient leur empreinte carbone réduite d'au moins 25 %, leur consommation d'énergie baissant de 30 % par rapport aux exigences de la réglementation environnementale 2020, le texte qui régit la construction depuis janvier 2022. Pour diminuer les émissions carbone de ces maisons, le constructeur a opté pour l'ossature bois. Les parois sont fabriquées dans ses usines Murébois avec leur isolation et leurs huisseries avant d'être directement livrées sur le chantier pour l'assemblage. Un mode constructif qui réduit la quantité de déchets de 55 %, soit 1,2 tonne par maison et limite le nombre de rotations de camions nécessaire à l'acheminement des matériaux.

Économe en énergie > La consommation énergétique déjà faible de ces constructions très bien isolées pourra être encore réduite de 30 % grâce à la pose de capteurs photovoltaïques installés en toiture. Ces panneaux produiront l'électricité qui sera consommée dans la maison. Le chauffage est assuré par une pompe à chaleur air/air. La qualité de l'air n'a pas été oubliée : Trecobat a opté pour la ventilation mécanique contrôlée (VMC) Renson. Doté de capteurs mesurant le taux de Composés organiques volatils (Cov) et l'humidité de l'air, cet équipement augmente le débit d'extraction en cas de dégradation de la qualité de l'air intérieur. www.trecobat.fr

