

L'utilisation des matériaux biosourcés dans la Construction en Occitanie

Synthèse des résultats de l'enquête – Juillet 2023

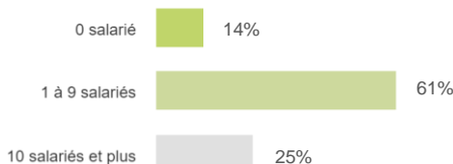
Dans le cadre de ses missions et afin de répondre aux attentes des partenaires, la CERC Occitanie a été financée par la **DREAL Occitanie et la Région** pour réaliser une étude sur l'utilisation des matériaux biosourcés. L'objectif est d'avoir une **meilleure connaissance de la mise en œuvre des matériaux biosourcés** aussi bien dans la construction neuve que dans la rénovation.

Cette étude permet **d'évaluer le recours aux matériaux biosourcés, les freins rencontrés et les leviers au développement de cette filière.**

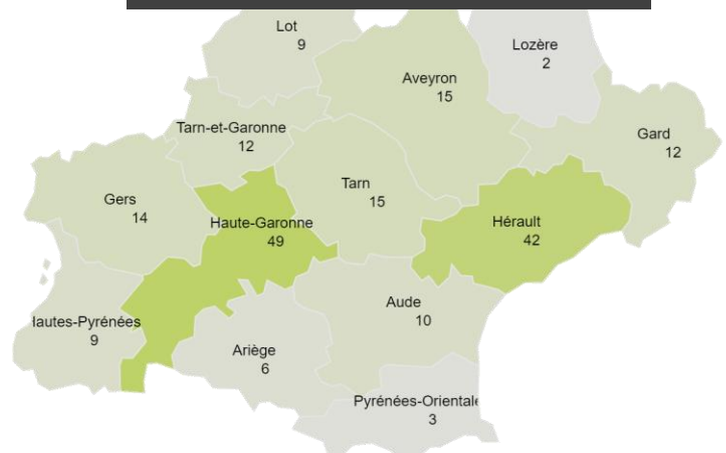
198 entreprises

ont répondu à l'enquête

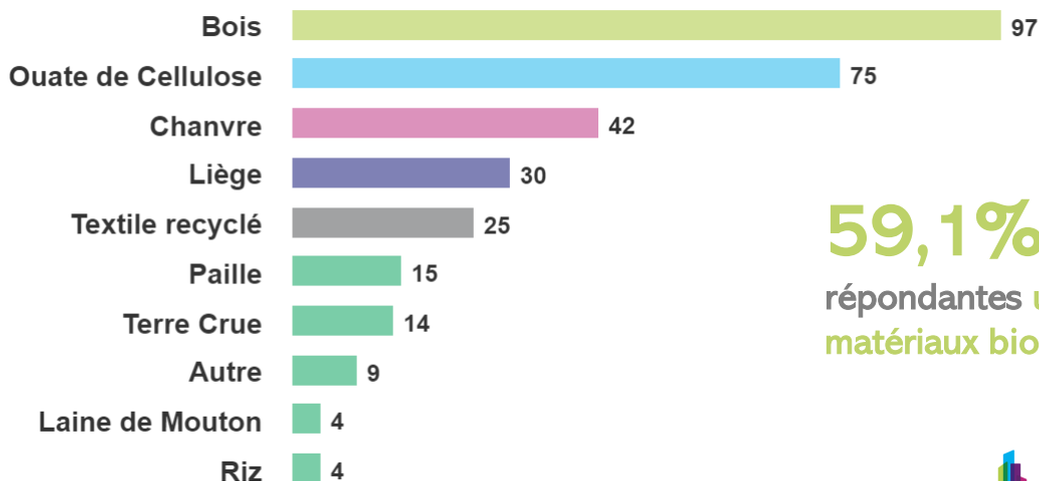
Profil des entreprises répondantes



Localisation des entreprises répondantes



Les matériaux biosourcés utilisés



59,1% des entreprises répondantes utilisent des matériaux biosourcés

À quoi sont associés les matériaux biosourcés ?

Pourcentage des répondants d'accord avec les affirmations suivantes

Des performances environnementales **95%**
La réduction des émissions de GES **96%**
L'utilisation de ressources abondantes et renouvelables **91%**
Une meilleure pérennité **81%**
Une réponse à la raréfaction des ressources conventionnelles **78%**
Une favorisation des circuits courts **84%**

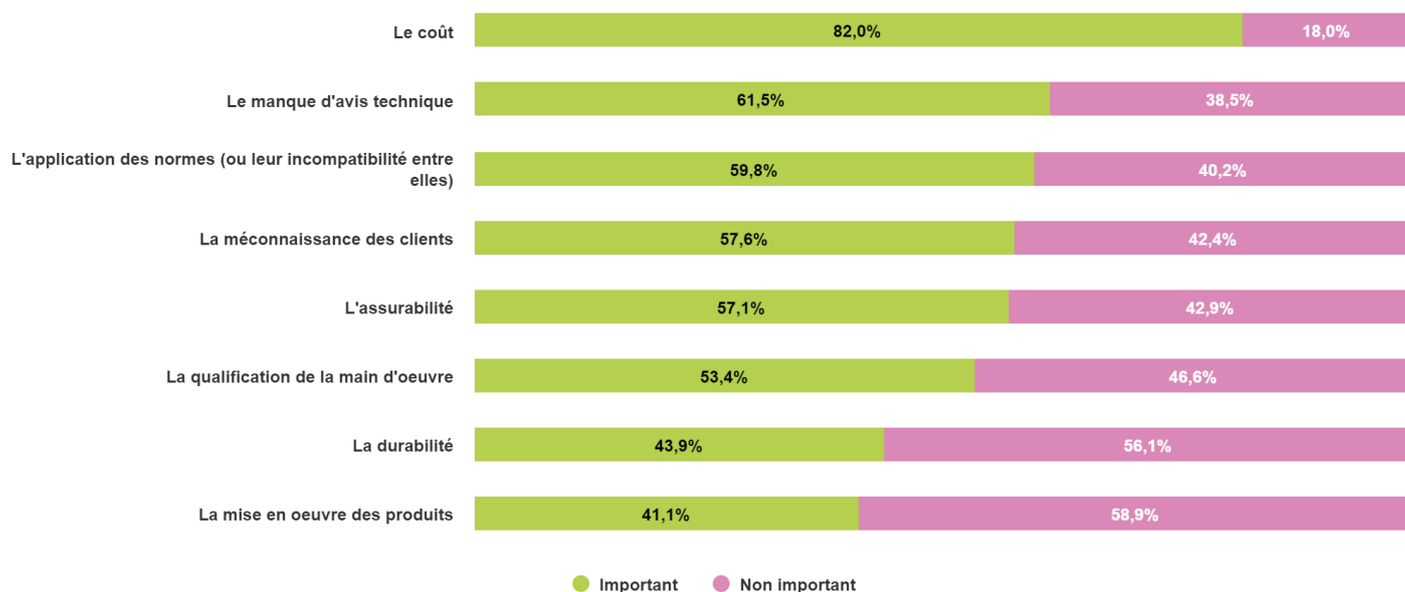
Une augmentation des coûts **90%**
De la technicité/savoir-faire **87%**
L'innovation **83%**
Des difficultés avec les bureaux de contrôle **65%**
Des risques en phase chantier **34%**
Plus de malfaçons **25%**
Une diminution de temps de chantier **16%**

Des bâtiments plus sains pour la santé des usagers **97%**
De meilleures performances thermiques **84%**
Une plus grande qualité architecturale **78%**



30,3% des entreprises rencontrent des difficultés dans l'utilisation des matériaux biosourcés

L'importance accordée par les répondants aux freins suivants

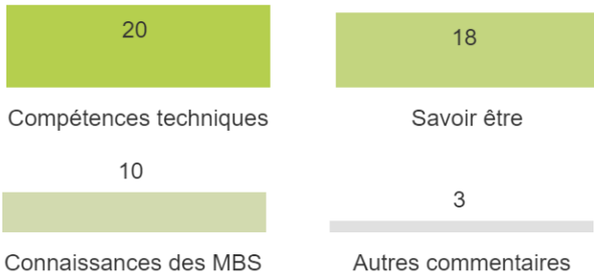


Les besoins en main d'oeuvre

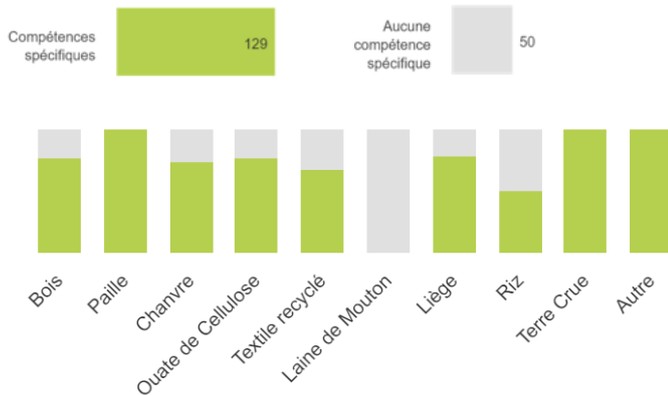
17,9% des entreprises déclarent avoir des besoins en recrutement spécifiques aux matériaux biosourcés*

*la plupart des entreprises qui recrutent ont entre 1 et 9 salariés

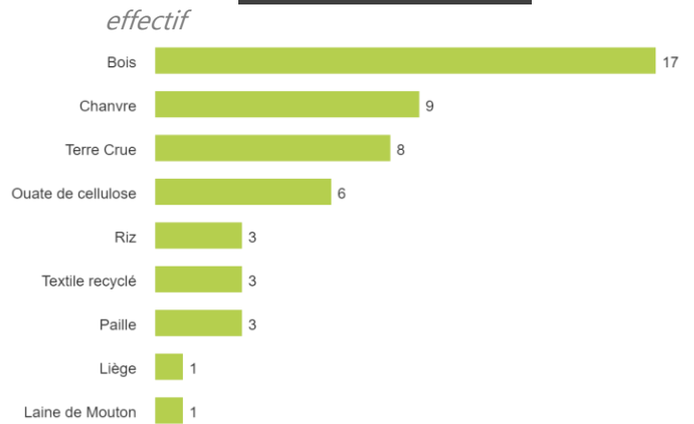
Savoir-faire attendu des candidats



Des compétences spécifiques sont attendues sur les matériaux biosourcés suivants :

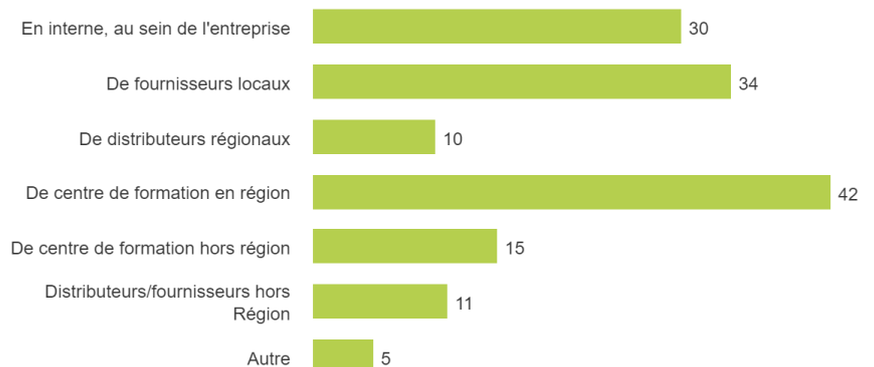


Pour quel matériau ?



Certains isolants biosourcés comme la fibre de bois, la ouate de cellulose ou le chanvre, sous forme de panneaux, rouleaux ou de vrac sont proches par leur conditionnement et leur mise en œuvre des matériaux isolants "conventionnels". Cependant, ils peuvent nécessiter des **outils adaptés et une compétence particulière** pour utiliser les machines appropriées (exemple : projection de ouate de cellulose) et bénéficier d'avis techniques pour certains produits et certaines techniques de mise en œuvre. La construction en paille - remplissage isolant et support d'enduit et le béton de chanvre sont soumis à de règles professionnelles, la construction en terre crue fait l'objet de plusieurs guides de bonnes pratiques; ces matériaux font donc appel à des **compétences spécifiques**.

Les formations sont effectuées au sein de :



Lorsque les entreprises n'utilisent pas les matériaux biosourcés...

40,9% des entreprises répondantes déclarent **ne pas utiliser de matériaux biosourcés**

Les freins en synthèse



Les principales raisons



Méthodologie

L'enquête a été développée sous Sphinx et envoyée aux architectes et entreprises labellisées RGE dans le **domaine de l'isolation**. Les résultats portent sur les **chantiers** réalisés au cours des 2 dernières années. Cette étude a été envoyée le 10 mai 2022 par mail puis 2 relances en juin et juillet ont été menées. Toutes les **analyses présentées dans cette étude ne concernent** que les 198 réponses des professionnels et ne peuvent être généralisées à l'ensemble de la région.

Consulter l'étude complète et les fiches par matériaux



Cellule Economique Régionale de la Construction en Occitanie

www.cercoccitanie.fr

cerc-occitanie@i-carre.net - Siret 840 532 782 00017- APE 7490A



@cerc_occitanie