



---

# COMMUNIQUE DE PRESSE

---



# « Les matériaux bio et géosourcés au cœur de la transition écologique : La CAPEB Nouvelle Aquitaine se mobilise »

La transition écologique s'est intégrée au fil des années dans nos préoccupations et notre quotidien.

Mieux manger, mieux se vêtir, mieux se déplacer, mieux se loger, plus de sobriété sans pour autant moins de confort. Le Bâtiment n'échappe pas à cette révolution vertueuse, et nourrit son futur sur l'expérience du passé. La construction durable puise sa source dans des pratiques et usages autrefois répandus qu'il a fallu réadapter et surtout normer pour répondre à un cadre réglementaire très contemporain. L'usage de matériaux biosourcés et géosourcés, issus de ressources renouvelables ou naturelles, est en soi une alternative durable et respectueuse de l'environnement que justifie non plus le bon sens des artisans d'autrefois, mais les stratégies bas carbone nécessaires dans la lutte contre le changement climatique.

La construction représente une part importante de notre empreinte écologique, mais elle offre également un potentiel considérable pour promouvoir des pratiques plus durables. Dans cette logique, la CAPEB Nouvelle Aquitaine contribue à encourager activement les artisans du bâtiment à intégrer les matériaux bio et géosourcés dans leurs pratiques professionnelles, constructions neuves, rénovations du patrimoine ou énergétique.

*« C'est un moment charnière pour les acteurs de la construction », déclare **Amar Hocine, vice-Président de la CAPEB Nouvelle Aquitaine.** « Nous avons la possibilité de transformer fondamentalement la façon dont nous construisons nos maisons et nos bâtiments en adoptant des matériaux qui sont à la fois respectueux de l'environnement et performants sur le plan technique. La transition vers les matériaux bio et géosourcés est un élément clé de notre engagement en faveur d'un avenir durable. »*

Les matériaux bio et géosourcés offrent une multitude d'avantages, notamment une empreinte carbone réduite, une meilleure qualité de l'air intérieur, une résistance accrue et une durabilité indiscutable. De plus, ils contribuent à promouvoir l'économie de proximité en favorisant l'utilisation de ressources locales et en réduisant la dépendance aux matériaux issus de ressources fossiles.

La CAPEB Nouvelle Aquitaine soutient les initiatives visant à sensibiliser et à former les professionnels du secteur de la construction aux avantages des matériaux bio et géosourcés. Elle travaille également en étroite collaboration avec les fabricants et les fournisseurs pour faciliter l'accès à ces matériaux et contribuer à la massification de leur usage dans les projets de rénovation.

*« Nous sommes convaincus que la transition vers une construction plus durable est non seulement nécessaire, mais également bénéfique à tous égards », ajoute Amar Hocine. « En adoptant les matériaux bio et géosourcés, nous contribuons à créer des bâtiments plus sains, plus résilients, plus respectueux de l'environnement et, ce qui n'est pas négligeable, plus respectueux du bâti ancien, qui constitue une part importante de notre patrimoine régional. »*

**Reste à faire converger les orientations de tous les acteurs de la filière, au-delà de leurs champs de compétences, de leurs domaines d'intervention ou de leurs prérogatives, il est essentiel de développer les synergies, pour contribuer à la transformation des pratiques et des usages. C'est en tout cas ce que porte la CAPEB comme ambition pour la région Nouvelle Aquitaine.**

## « Pour répondre à quelques idées reçues... »

### # Les matériaux biosourcés sont difficiles à mettre en œuvre.

*La mise en œuvre des matériaux biosourcés, comme celle des autres matériaux, répond à des règles d'exécution établies, qui se matérialisent par des documents de référence en vigueur (DTU, avis technique et règles professionnelles). Les artisans qualifiés utilisent ces matériaux dans le respect de ces règles, après avoir bien souvent acquis de nouvelles compétences spécifiques par le biais de formations adéquates. Dans certains cas, la mise en œuvre ne diffère pas, apportant même parfois un confort de pose par rapport à d'autres plus conventionnels.*

### # Les matériaux biosourcés présentent des risques face aux incendies.

*Les matières organiques sont généralement plus sensibles face au risque incendie. Néanmoins, les matériaux biosourcés doivent répondre à la réglementation incendie comme tout autre matériau mais c'est en général le système constructif dans son ensemble qui répond à la réglementation incendie, et non le matériau seul, et cela s'impose qu'il s'agissent d'intégrer des matériaux conventionnels ou biosourcés.*

### # L'usage de matériaux biosourcés coûte plus cher !

*Comme pour les matériaux conventionnels, l'offre disponible propose toute une gamme de prix.*

*Mais si comparaison il doit y avoir, il est nécessaire de comparer l'ensemble des systèmes constructifs à performance équivalente. Si on prend le cas des matériaux isolants, les « conventionnels », assurent un confort thermique et d'hiver ; l'autre, l'isolant biosourcé, assure à la fois le confort d'hiver et le confort d'été. Il est donc très difficile de faire une réponse générale sur la question du prix.*

### # Les assurances ne couvrent pas l'usage des matériaux biosourcés dans la rénovation.

*Les matériaux biosourcés répondent strictement aux mêmes exigences réglementaires que les matériaux conventionnels dans la construction. Les professions du Bâtiment et de l'Assurance Construction, réunies au sein de l'Agence Qualité Construction, ont confié à la Commission Prévention Produits (C2P) la prévention des sinistres liés aux produits et aux procédés, ainsi qu'aux textes qui définissent leur mise en œuvre.*

*La Liste verte de la C2P est la liste des produits, dont matériaux biosourcés et/ou procédés de mise en œuvre, bénéficiant d'un Avis Technique ou d'un Document Technique d'Application en cours de validité.*

### # Les matériaux biosourcés attirent les nuisibles !

*Les matériaux biosourcés d'origine végétale ne contiennent aucune matière ou substance susceptible d'attirer ou de nourrir les insectes. Concernant les rongeurs, leur présence dans les isolants, qu'ils soient minéraux ou végétaux, n'est pas liée à leur nature mais à la mise en œuvre des systèmes constructifs. Par exemple, tout travail d'isolation doit veiller à limiter l'accès des rongeurs au sein des parois notamment via des grilles anti-rongeurs.*

**Crédit Photos : Réseau départemental des CAPEB de la région Nouvelle Aquitaine.**



## ITE (Isolation Thermique des Murs par l'Extérieur)

Crédit Photos : CAPEB Haute-Vienne (87)





**Crédit Photos : Michel Cheron - CAPEB Vienne (86)**







**Crédit Photos : Ferme de Belle Combe (Agen)**



**CONTACTS PRESSE CAPEB NOUVELLE- AQUITAINE**

**Chargée de communication** : [communication@capeb-nouvelle-aquitaine.fr](mailto:communication@capeb-nouvelle-aquitaine.fr)

**Secrétariat général** : [sgcapebna@capeb-nouvelle-aquitaine.fr](mailto:sgcapebna@capeb-nouvelle-aquitaine.fr)