

ALPES CONTRÔLES

Construction & Exploitation

alpes-contrôles.fr

BOIS, MATÉRIAUX

BIO-SOURCÉS ET RÉEMPLOI :

SÉCURISEZ VOS PROJETS

DE CONSTRUCTION





3 activités

Construction & Exploitation
Formation
Certification biologique



+35 ans

D'EXPÉRIENCE



+65

AGENCES
sur toute la France



98 %

DE CLIENTS
SATISFAITS



91 M€

DE CHIFFRES D'AFFAIRES
EN 2024



+950

COLLABORATEURS



SOUTENIR L'INNOVATION

pour construire ensemble le monde de demain

Nous soutenons l'innovation en orientant nos activités vers des secteurs innovants et des techniques s'inscrivant dans une démarche de développement durable tels que les énergies renouvelables, la construction bois et les matériaux biosourcés.

UNE ÉQUIPE DÉDIÉE

au bois et aux matériaux biosourcés

Les projets bois de haute technicité et les constructions en matériaux biosourcés ou géosourcés nécessitent la mise en oeuvre de compétences spécifiques. Pour répondre à ce besoin, nous avons créé une équipe de spécialistes qui intervient sur toute la France.

Bois, matériaux biosourcés et réemploi: sécurisez vos projets de construction

Alpes Contrôles contribue à fiabiliser vos projets sur le plan technique et maîtriser les risques. Nos spécialistes «bois, matériaux biosourcés et réemploi», en relation avec vos équipes, veilleront à la mise en oeuvre de solutions sûres et compatibles avec la réglementation applicable.



Le bois

Il est un véritable matériau d'ingénierie qui a démontré ses capacités sur le plan technique, y compris dans les projets de grande ampleur.

- Ossature bois (structure & charpente)
- Lamellé collé
- Lamellé croisé (CLT)
- Lamibois (LVL)
- Solutions planchers en caisson



Les matériaux biosourcés et géosourcés

Ils sont utilisés pour la structure et l'isolation. Ils nécessitent la mise en place d'un protocole sur-mesure.

- Laine de bois
- Liège
- Ouate de cellulose
- Paille
- Terre crue



Le réemploi

Le réemploi des matériaux de construction se définit lorsque des matières ou produits sont utilisés de nouveau pour un usage identique à celui pour lequel ils avaient été conçus.

- Brique
- Charpente (fermette bois, charpente acier...)
- Tuile
- Menuiserie
- Cloison



1



2

- 1 ► Domaine d'O, Montpellier | 34
- 2 ► Halle polyvalente de la Fontaine-au-Bois | 59
- 3 ► Termes de Vals | 07
- 4 ► Ecole élémentaire Miriam Makeba | 92
- 5 ► Groupe scolaire Les Boutours | 93



3



4



5

PÔLE NATIONAL BOIS ET MATÉRIAUX BIOSOURCÉS

05 82 74 11 10 | biosources@alpes-controles.fr

Nos implantations sur www.alpes-controles.fr

