



**BOIS, MATÉRIAUX
BIOSOURCÉS ET RÉEMPLOI :
SÉCURISEZ VOS PROJETS
DE CONSTRUCTION**

**ALPES
CONTRÔLES**
Construction & Exploitation

alpes-contrôles.fr

ALPES CONTRÔLES

ORGANISME
DE CONTRÔLE
INDÉPENDANT

850+
COLLABORATEURS

35 ANS
D'EXPÉRIENCE



3 DOMAINES
D'ACTIVITÉ

Construction & Exploitation
Certification biologique
Formation

79 M€ DE CHIFFRE
D'AFFAIRES EN 2023

65+
AGENCES

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 œuvre de compétences spécifiques. Pour répondre à ce besoin, nous avons créé une **équipe de spécialistes qui intervient sur toute la France.**



Francois
BRILLARD
Responsable
du pôle bois



Jean-Pierre
SCHWARZ
Spécialiste
paille et terre



Frédéric
PACCALET
Spécialiste
structure bois



Jérémy
FLORENT
Spécialiste
structure bois



Laurent
BOCH
Spécialiste
structure bois



Matthieu
CLEMENT
Spécialiste
structure bois



Pierre-Luc
LE GOFF
Spécialiste
bois

BOIS, MATÉRIAUX BIOSOURCÉS ET RÉEMPLOI : SÉCURISEZ VOS PROJETS DE CONSTRUCTION

Depuis plusieurs années, la construction est au cœur des enjeux du développement durable. A la recherche de modes de construction plus respectueux de l'environnement, les maîtres d'ouvrage se tournent aujourd'hui vers le bois, les matériaux biosourcés et géosourcés ou réutilisent des matériaux issus de la déconstruction, qui constituent des alternatives sérieuses aux autres matériaux.



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

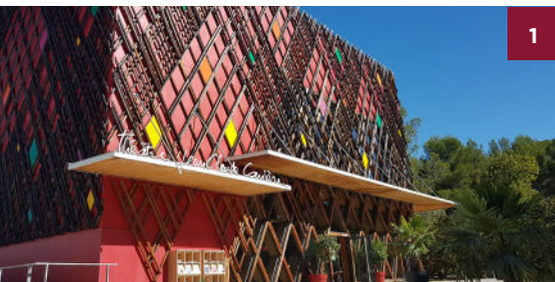
Menuiserie

Cloison

Avec 35 ans d'expérience, 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.**

NOS RÉFÉRENCES



- 1 Théâtre Jean Claude Carrière (34)
- 2 Ecole des Boutours (93)
- 3 Parc nature du Plan de La Garde (83)
- 4 Résidence Gaston Phoebus, Tiny houses (64)
- 5 Une maison pour tous (38)
- 6 Les thermes de Vals (07)
- 7 Palais des sports de Montpellier (34)



**PÔLE NATIONAL BOIS ET
MATÉRIAUX BIOSOURCÉS**
04 67 58 69 04
biosources@alpes-controles.fr

Nos implantations sur
www.alpes-controles.fr