



**F I B O I S**  
NOUVELLE - AQUITAINE



Fibois Nouvelle Aquitaine  
et la mission « PRESCRIPTION BOIS »

2024

# Les interprofessions au service du développement de la filière Forêt Bois Papier en région

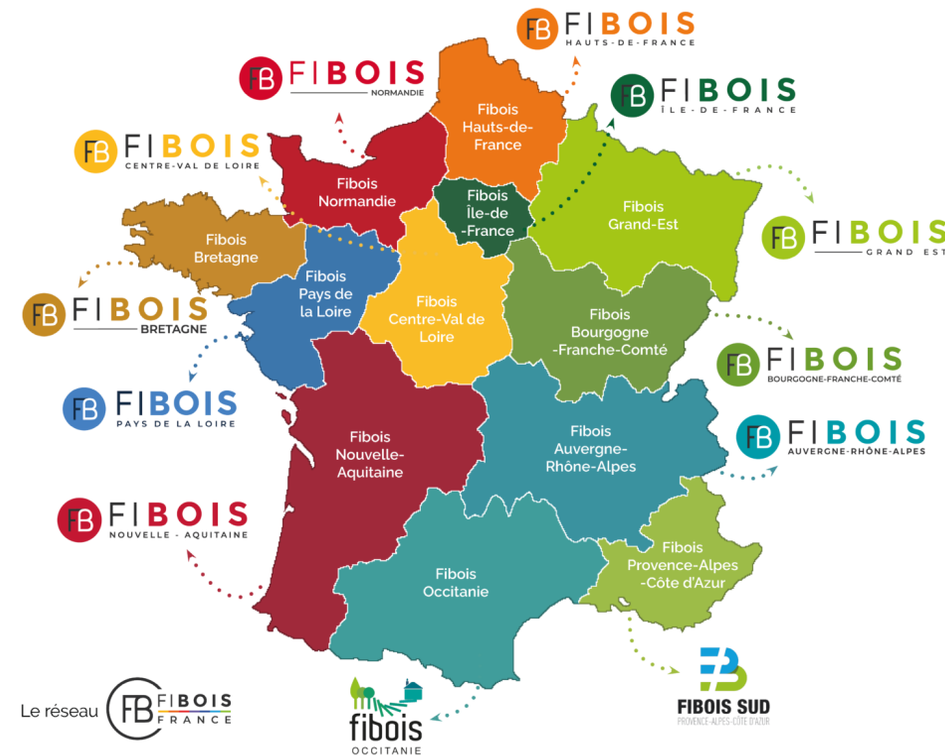


Les interprofessions de la filière Forêt Bois Papier sont soutenues par :

- Les partenaires publics : **l'Etat**, les collectivités territoriales : **La Région, les départements...**,
- Les **organisations professionnelles régionales**,
- **les entreprises et structures partenaires de nos actions**

L'interprofession est le **lieu de rencontre** de **l'ensemble des professionnels de la Filière** : (de l'amont à l'aval)

propriétaires forestiers, gestionnaires, exploitants forestiers, scieurs, papetiers, industriels du panneau, charpentiers, menuisiers, négociants, bureaux d'études, architectes,...



Ses principales missions sont :

- **Favoriser le développement économique de la filière,**
- **Représenter la filière auprès des pouvoirs publics (Etat, Région...),**
- **Assurer la promotion du matériau bois...**

Financeurs de Fibois  
Nouvelle-Aquitaine

**400 adhérents**



**CODIFAB**  
Développement des Industries Françaises  
de l'Ameublement et du Bois



[www.fibois-na.fr](http://www.fibois-na.fr)



### **Filière forêt-bois**

Somme d'entreprises et d'acteurs aux positionnements différents et variés



**Fédérer** l'ensemble de ces acteurs pour avancer et progresser vers un **objectif commun.**



# La Mission « prescription bois » : une Mission Nationale



Avec le soutien de :



# Mission nationale « prescription bois »

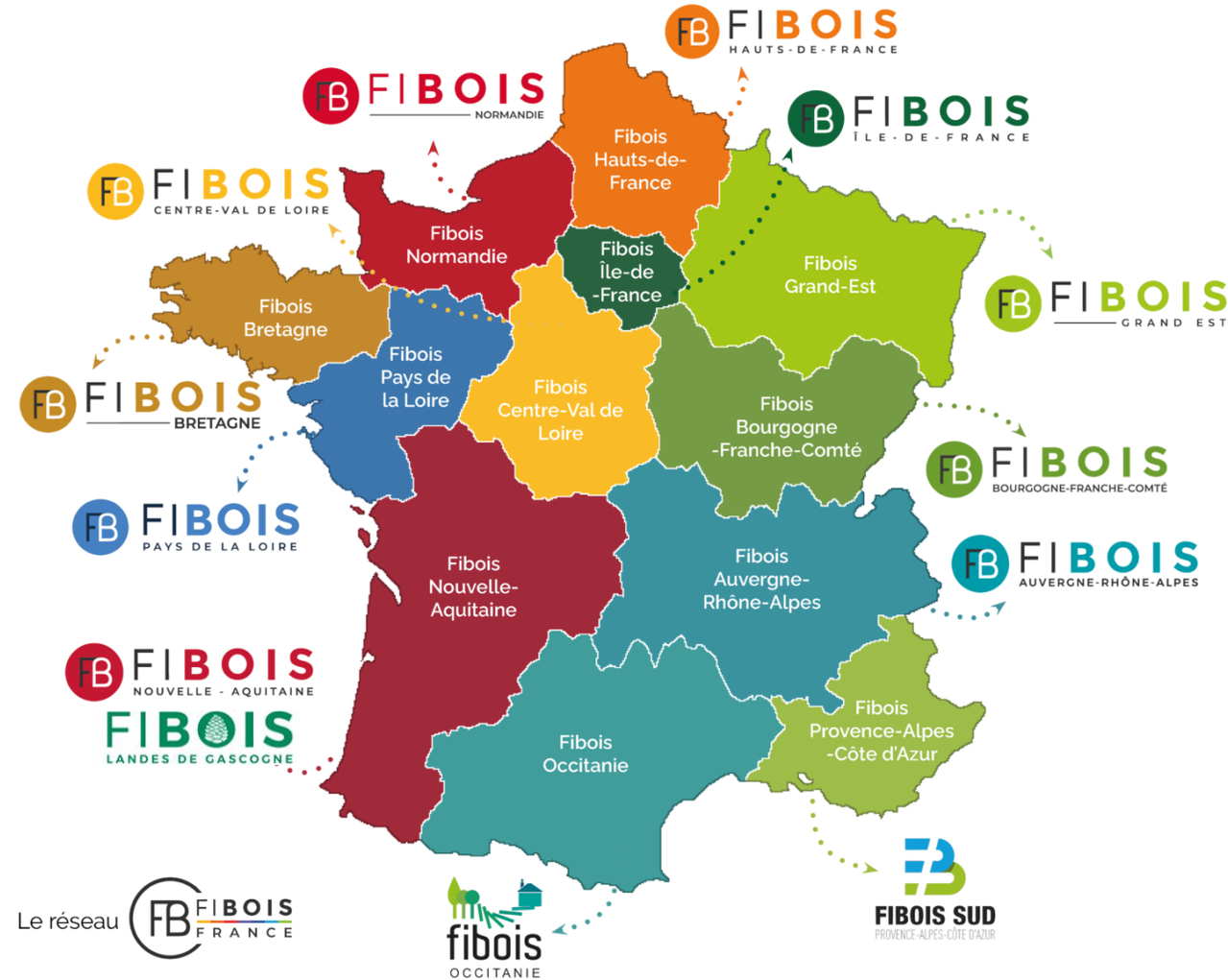


## UN RESEAU Au service des acteurs de projets !

« Une équipe de 29 prescripteurs bois en régions.

Ambassadeurs des produits bois français et de leurs qualités, **les prescripteurs** bois ont pour mission de favoriser l'usage des produits et des solutions en bois. Ils accompagnent les maîtres d'ouvrage et les maîtres d'œuvre dans leurs projets de construction ou réhabilitation de bâtiment ou d'aménagements intérieurs et extérieurs. »

Source : Fibois France



# Mission nationale « prescription bois »



## LE RÉSEAU PRESCRIPTION BOIS EST LÀ POUR ...

... Répondre à vos questions sur le  
matériau bois,

... Vous présenter des retours  
d'expériences en relation avec votre  
projet,

... Vous mettre en relation avec un réseau  
de professionnels compétents.

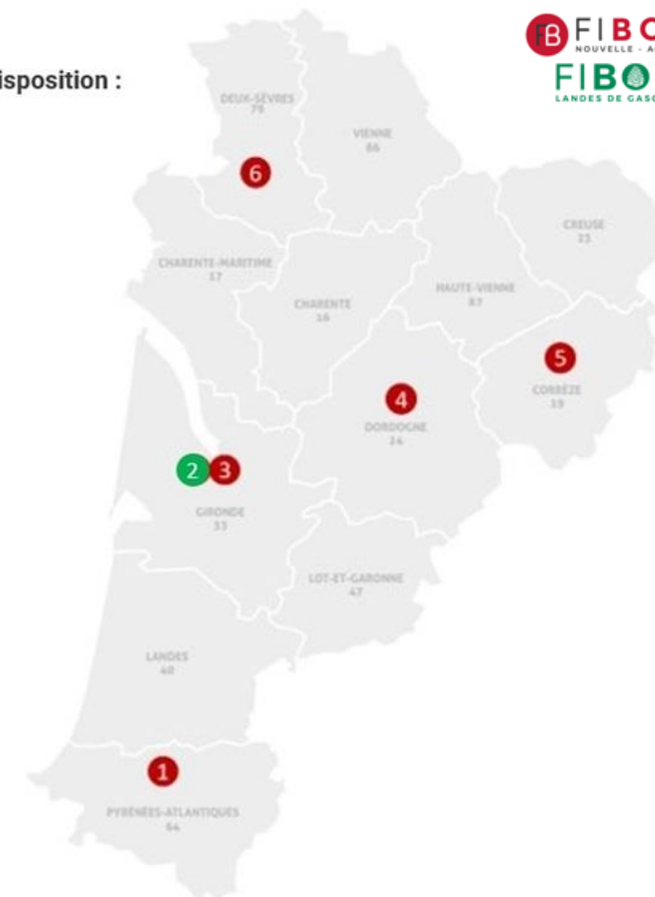


<http://constructionbois-na.fr/>

### En Nouvelle-Aquitaine,

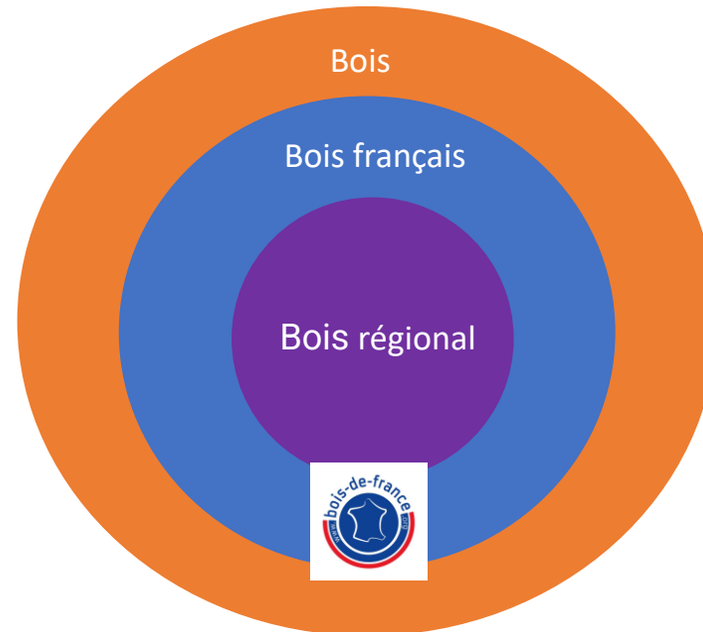
Une équipe de prescripteurs bois est votre disposition :

- 1 Agnès PACHEBAT**  
05 59 98 60 40 - 06 22 79 75 20  
[agnes.pachebat@fibois-na.fr](mailto:agnes.pachebat@fibois-na.fr)
- 2 Géraldine GAY MALLET**  
07 83 37 58 13  
[g.gaymallet@fibois-landesdegascogne.fr](mailto:g.gaymallet@fibois-landesdegascogne.fr)
- 3 Charlotte FRETE**  
06 37 81 79 27  
[charlotte.frete@fibois-na.fr](mailto:charlotte.frete@fibois-na.fr)
- 4 Christophe PRINCE**  
05 53 35 80 27 - 06 20 43 04 33  
[christophe.prince@fibois-na.fr](mailto:christophe.prince@fibois-na.fr)
- 5 Hugues PETIT-ETIENNE**  
05 55 29 22 73 - 06 38 11 58 97  
[hugues.petit-etienne@fibois-na.fr](mailto:hugues.petit-etienne@fibois-na.fr)
- 6 François CHANTELOUP**  
05 55 29 22 73 - 06 38 11 58 97  
[francois.chanteloup@fibois-na.fr](mailto:francois.chanteloup@fibois-na.fr)



# Mission « prescription bois »

## Objectif de la mission



# Prescription bois : 3 niveaux de mission

**Individuel**  
(RDV BtoC, BtoB)



**Accompagnement ponctuel  
ou dans la durée**

**Collectif**  
(Visites de chantier,  
conférences, formations...)



**Dont actions et évènements  
structurants :**

- PRCB (publications + évènement)
- Woodrise
- JRC2B



**Déclinaison régionale  
des actions nationales**  
(Formation 2CBBC, Pacte  
BB,...)



# La prescription bois « collective » via des formations

Exemple : La formation 2CBBC

« Concepteur Construction Bois Bas Carbone »

Elle se base sur les spécificités locales de la ressource forestière, des différentes essences et des caractéristiques des entreprises.

- **Format hybride (présentiel / distanciel)**
- **Visites en forêt, entreprises locales, ...**
- **Mise en pratique sur maquette**

**Public** : architectes, maîtres d'œuvre, maîtres d'ouvrages (techniciens et ingénieurs), techniciens et ingénieurs de bureaux d'études, économistes, conducteurs de travaux, contrôleurs techniques, etc.

**Durée** : 105 heures (15 jours)

**Tarif** : 4 500 HT (5 400€ TTC) Tarif au module : 1 080 HT (1 296 €TTC).

**Info +** : prise en charge possible par votre OPCO / FAF / Pôle Emploi, ...



# 2 - La prescription bois collective : formations / conférences - Suivi



## La formation 2CBBC « Concepteur Construction Bois Bas Carbone »

### Formation en régions

Formation organisée en régions, basée sur les spécificités locales. Vous pouvez vous inscrire et connaître les dates par région en consultant le QR code au dos de ce document.

- Formation basée sur les spécificités locales
- Format hybride (présentiel / distanciel)
- Visites en forêt, entreprises locales...
- Mise en pratique sur maquette

**Durée :** 105 heures (5 jours)

**Public :** architectes, maîtres d'ouvrage, maîtres d'ouvrages (techniciens et ingénieurs), techniciens et ingénieurs de bureaux d'études, économistes, conducteurs de travaux, contrôleurs techniques, etc.

**Tarif :** 4 500 HT (5 400€ TTC) Tarif au module : 1 050 HT (1 250€ TTC)

**Info :** prise en charge possible par votre OFCO / FAF / Pôle Emploi...

**Modalité :** sur 5 mois, à raison de 3 jours par mois.

**Pré-requis :** aucun pré-requis pour la formation complète. Pour accéder aux modules 2, 3, 4 ou 5, connaissance des caractéristiques du matériau bois et des produits dérivés utilisés dans le bâtiment en ayant suivi le module 1 et/ou en ayant obtenu le niveau « Acquis » du questionnaire d'évaluation « Ressource et matériau bois ».

**Objectif :**  
Concevoir des réalisations en structure bois (en neuf, rénovation et réhabilitation) :

- Grâce à une connaissance approfondie du matériau bois, des technologies constructives et leurs performances.
- En s'appuyant sur les produits et savoir-faire locaux.
- En respectant les réglementations en vigueur et les règles de l'art.
- Et dans le respect de l'environnement.

Pour favoriser une architecture créative, frugale et environnementale, à l'écoute des usagers.



© Jean-Philippe Thomas

### Programme :

#### Module 1 // De la ressource forestière aux technologies constructives bois

Durée : 21h00 (3 jours)

- 1-1 | La filière forêt-bois en France
- 1-2 | La forêt : ressource et gestion - le + : visite en forêt avec expert
- 1-3 | Le matériau bois - le + : visite unités/ de transformation du bois
- 1-4 | Les produits dérivés du bois - le + : visite unités/ de fabrication de composants bois
- 1-5 | Initiation à la construction bois



#### Module 2 // Conception et réalisation d'un bâtiment en structure bois

Durée : 21h00 (3 jours)

- 2-1 | Stabilité générale et assemblages  
le + : démonstration et manipulation sur maquette à échelle réduite d'un bâtiment bois
- 2-2 | Le mur à ossature bois : conception - réalisation - défauts/huile
- 2-3 | Les planchers traditionnels bois : fonction - généralités - composition - défauts/huile
- 2-4 | Les charpentes bois : fonction - typologie - assemblages - défauts/huile  
le + : « défauts/huile » : travaux pratiques, à partir d'une série d'images, pour apprendre à détecter les désordres et éviter d'en créer

#### Module 3 // Economie, gestion et conduite d'un projet bois

Durée : 21h00 (3 jours)

- 3-1 | Bois et économie de la construction
- 3-2 | Gestion d'un projet bois et conduite d'opérations  
les + : Etudes de cas et visites/ de chantiers/

#### Module 4 // Conception énergétique et bas carbone d'un bâtiment en structure bois

Durée : 21h00 (3 jours)

- 4-1 | Stratégie de conception
- 4-2 | Transfert hydrothermique
- 4-3 | Étanchéité à l'air  
les + :
  - détails techniques d'isolation ossature bois répondant au standard passif (valeurs thermiques calculées)
  - étude de cas d'une maison passive à ossature bois
- 4-4 | Isolation thermique par l'intérieur en structure bois des bâtiments existants  
les + : étude de cas de rénovation thermique par l'intérieur
- 4-5 | La conception bas carbone d'un bâtiment bois

#### Module 5 // Conception et réalisation d'une enveloppe bois performante et durable

Durée : 21h00 (3 jours)

- 5-1 | Isolation phonique en construction bois
- 5-2 | La sécurité incendie en construction bois
- 5-3 | Les vitures extérieures sur structure bois : conception - produits - défauts/huile  
les + : « défauts/huile » : travaux pratiques, à partir d'une série d'images, pour apprendre à détecter les désordres et éviter d'en créer



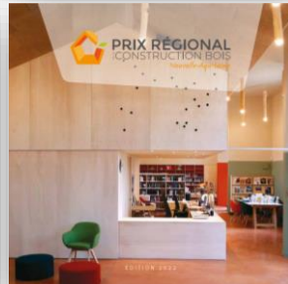
© Carole Humeau



# Le Prix Régional de la Construction Bois (PRCB)



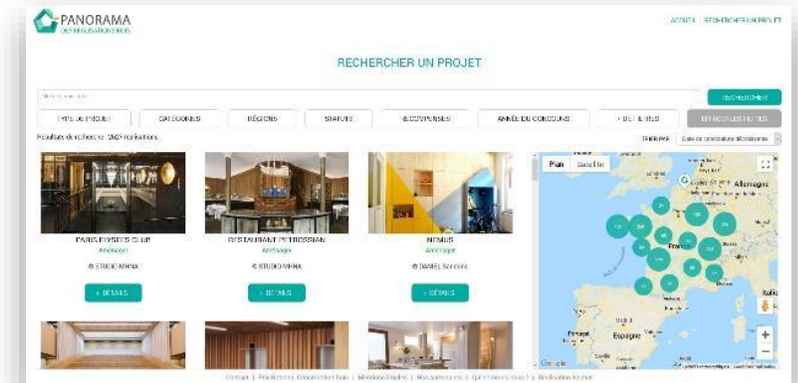
## L'ouvrage papier



## Les trophées et récompenses



**688 références en Nouvelle-Aquitaine**



## L'exposition



<https://www.panoramabois.fr>

# 3 - Le PANORAMA des réalisations (et des acteurs) bois

Le marché de la construction bois en région  
→ *Trouver les acteurs*



ACCUEIL RECHERCHER UN PROJET PROPOSER UNE RÉALISATION

RECHERCHER UN PROJET

Mot clé, nom, ville, entreprise, architecte

RECHERCHER

TYPES DE PROJET CATÉGORIES RÉGIONS ANNÉE DE LIVRAISON DÉPARTEMENTS EFFACER LES FILTRES

Votre recherche : Nouvelle-Aquitaine

Résultats de recherche : 839 réalisations

TRIER PAR Date de candidature décroissante

ECOLE DE SAINT PAUL  
Rehabiliter un équipement  
© OX ARCHITECTURES  
+ DÉTAILS

EN HARMONIE AVEC LA NATURE  
Aménager  
© Miguel Ramos  
+ DÉTAILS

BOSQUET  
Habiter ensemble  
© Brunsard et Lot  
+ DÉTAILS

Plan Satellite

Contact | Prix National Construction Bois | Qui sommes-nous ? | Mentions légales | Nos partenaires | Gestion des cookies

ACCUEIL RECHERCHER UN PROJET PROPOSER UNE RÉALISATION

REHABILITER UN ÉQUIPEMENT  
ECOLE DE SAINT PAUL  
87260 SAINT-PAUL - Haute Vienne - Nouvelle-Aquitaine

LAURCAT RÉGIONAL

BÂTIMENT / LOGEMENT

Le projet consiste en la construction d'un nouveau bâtiment accueillant un restaurant scolaire et une salle de motricité, d'un préau et en la restructuration des espaces extérieurs en répondant aux règles d'accessibilité. Contraire aux intentions initiales, la réponse architecturale, est apparue comme une évidence rationnelle sur l'ensemble des problématiques. La nouvelle construction s'inscrit dans le contexte du bâti des plus anciens bâtiments laïques et offre l'ensemble du groupe scolaire. En référence avec le site, la sécurité de l'établissement est assurée. Le plan de la construction se développe en forme de L sur les limites de propriété. Les cours de récréation profitent d'une meilleure perspective, elles sont agrandies et protégées des vents dominants. Les locaux sont répartis sur deux niveaux accessibles de plain-pied grâce à l'intégration du bâti dans la pente.

Info générales Infos techniques Documents Carte

Catégorie Bâtiment / logement  
Numéro de projet 397  
Adresse du projet 87260 SAINT-PAUL  
Date de candidature 31/05/2017

ACTEURS DU PROJET

MAÎTRE D'OUVRAGE (1)  
Maître d'ouvrage - Etat ou collectivité (locale et terri)  
COMMUNE DE SAINT PAUL (87)  
ETUDES ET INGENIERIES (4)  
Maître d'œuvre - Architecte mandataire  
OX ARCHITECTURES (87)  
Bureaux d'études structure bois  
Ingépol Limoges (87)  
Bureaux d'études thermique  
Ingépol Limoges (87)  
Economiste  
OX ARCHITECTURES (87)  
ENTREPRISES DES LOTS BOIS (1)  
Charpentier  
MATHIS & DANÈDE (24)

RETOUR À LA LISTE

ACCUEIL RECHERCHER UN PROJET PROPOSER UNE RÉALISATION

MATHIS & DANÈDE  
24800 MONTIGNON - Dordogne - Nouvelle-Aquitaine

182 Réalisations  
24800 MONTIGNON  
05.53.16.11.00

DERNIER PROJET

LA MAISON DU DÉPARTEMENT DE LA BRÈSÈRE  
© Julien F. La Maison Du Département de la Brèserre  
+ MÉTIERS

PORTFOLIO

Château du Château  
Espace de santé rural  
Le Foyer

# Notre annuaire en ligne

Le marché de la construction bois en région  
→ *Trouver les acteurs*

[Annuaire adhérents - Fibois Nouvelle-Aquitaine \(fibois-na.fr\)](http://fibois-na.fr)

Annuaire adhérents

Si vous êtes adhérent, vous pouvez accéder à l'annuaire avec l'ensemble des informations des adhérents :

Annuaire adhérents privé

Zône public

Mot clé Département Métier

Lancer la recherche

Résultats : 411 entité(s) trouvée(s)

- 100 DETOURS
- 180 degrés ingénierie
- 2CBOIS LES CHARPENTRIERS CONCEPTEURS BOIS
- 2M PALETTES 2 M PALETTES

AMBIANCE BOIS (AMBIANCE BOIS)

La Ferrière - Route d'Espignoles  
33000 FAULX LA VIGNE - AQUITAINE  
Tel : 03 55 87 54 02  
contact@ambiancebois.com  
http://www.ambiancebois.com

Métier principal : Sûreté

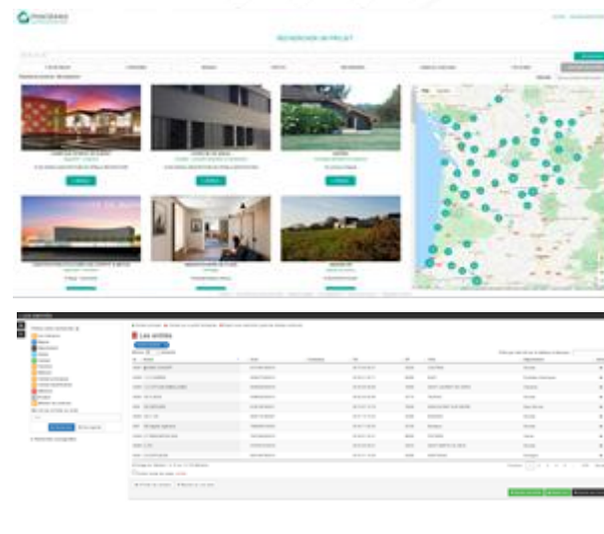
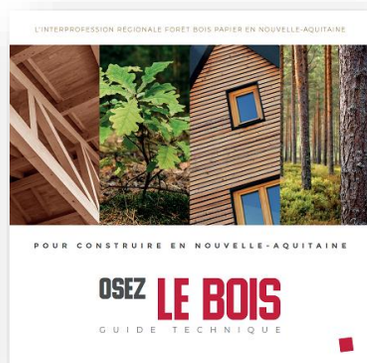
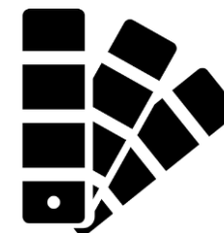
Activités

- Transformation, fabrication et mise en œuvre de produits
- Scierie
- Autres activités liées et/ou transformation
- Scierie bois feuillus
- Réaillage
- Aménagement extérieur
- Fabrication de produits d'aménagement extérieur
- Éléments et aménagement
- Installation de construction autre que charpente
- Fabrication de produits de construction autres que charpente
- Plancherie de charpente
- Fabrication de produits de charpente
- Plats de produits de charpente
- Installation d'aménagement menuiserie
- Fabrication de produits d'aménagement menuiserie
- Plats de produits d'aménagement menuiserie
- Conception et réalisation de bâtiments bois
- Menuiserie
- Menuiserie - habitation bois
- Menuiserie publique
- Menuiserie agricole de bois
- Construction bois (SIA) (SIA)
- Travaux de rénovation/réhabilitation
- Travaux de rénovation thermique
- Service : étude, conception et suivi de projets
- Bureaux d'études techniques
- Bureaux d'études Structure

Portfolio des projets bois dans lesquels l'entreprise est impliquée

- MAISON ET BANGLOA BOIS PENTHEVALS
- Rénovation énergétique d'une maison
- Maison ouverte
- Chalet
- Chalet
- Extension de la maison individuelle
- Transformation d'une grange en atelier de cuisine
- Extension de la chalet
- Extension bois sur bâtiment en pierre
- Logement d'habitat
- Maison dans les Pyrénées

# Des outils variés pour « convaincre »



# Le Pacte Bois Biosourcés (2024)



**Apportons ensemble  
une solution efficace aux  
défis environnementaux,  
économiques et sociétaux  
de demain**

## FOCUS

### Le Pacte bois-biosourcés arrive en Nouvelle-Aquitaine

Démarche développée par les membres du réseau Fibois France, le Pacte bois-biosourcés a vocation à engager et aider les **donneurs d'ordre et la maîtrise d'ouvrage, publics comme privés**, à réaliser des opérations faisant appel au bois et aux matériaux biosourcés.

### Les 4 engagements

#### Les signataires du Pacte s'engagent :

- sur un **pourcentage de Surface de Plancher (SdP)**, en construction neuve et/ou en réhabilitation, intégrant des solutions bois et biosourcées
- pour leurs **productions régionales** sur une **période définie**
- sur l'utilisation des **bois certifiés**, issus de forêts gérées durablement (PEFC, FSC ou équivalent) et visant un minimum de **bois français**
- sur le déploiement d'un ensemble de moyens pour **atteindre les objectifs** : référent bois, participation aux réunions et webinaires, visites, formations...

### Les étapes en Nouvelle-Aquitaine

#### Les 3 temps forts à venir :

- réfléchir ensemble sur les engagements atteignables lors **d'ateliers thématiques**
- identifier les **signataires** en Nouvelle-Aquitaine
- « **Signatures du Pacte** bois-biosourcés en Nouvelle-Aquitaine » à la rentrée 2024 : **prenez-date !**

**VOUS SOUHAITEZ PARTICIPER**  
aux ateliers de concertation et prendre part à  
la rédaction des engagements du Pacte bois-  
biosourcés en Nouvelle-Aquitaine ?

**Faites-le nous savoir !**



[www.fibois-na.fr](http://www.fibois-na.fr) • [www.fibois-landesdegascogne.fr](http://www.fibois-landesdegascogne.fr)



## Déploiement du Pacte en région Nouvelle-Aquitaine

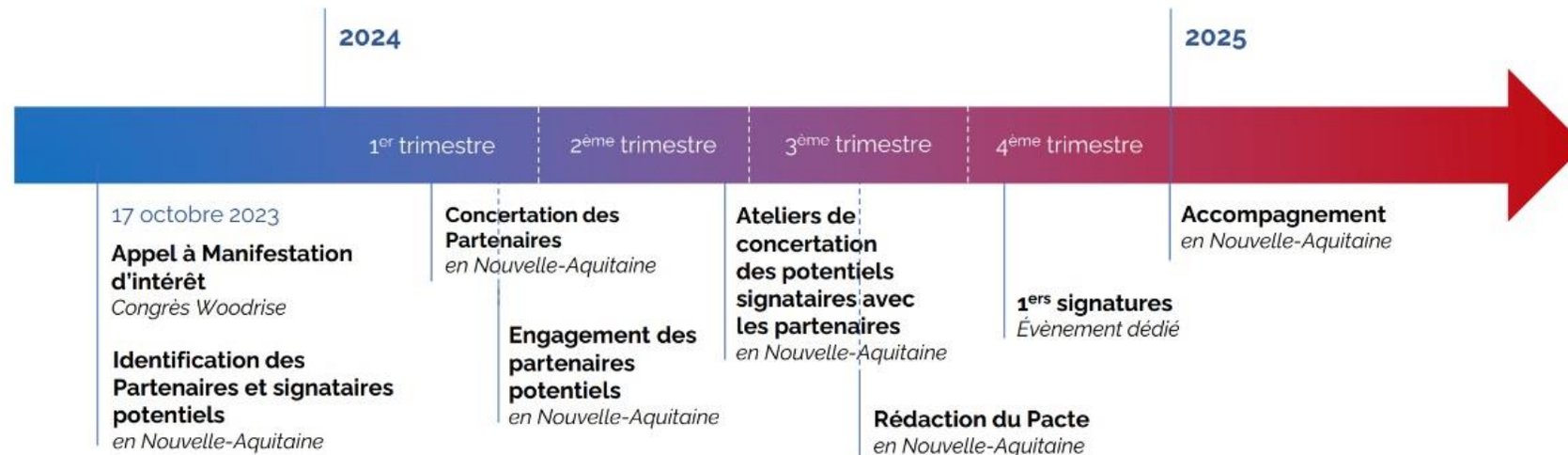


### Les enjeux en région :

Associer les futurs-signataires et partenaires régionaux au projet (COPIL, ateliers)

Adapter les critères aux spécificités de la région (seuils, garde-fous,...)

Adapter l'accompagnement à l'offre de service des partenaires





MERCI