



Département (secteur Rhône-Alpes)



Pour dynamiser les entreprises du territoire



1 000 m³
de bois local utilisé
dans la construction



21 temps plein générés
non délocalisables pendant 1 an

Taches réalisées	ETP
Exploitation et gestion forestière	1,3
Bucheronnage	0,18
Débardage	0,2
Transport grumes vers scierie	0,08
Scierie bois massif	0,8
Transport bois sciés	0,06
Fabrication MOB/Panneaux/Toiture	7,72
Chantier (lots bois)	7,54
Bureau d'études de l'entreprise	2,68
Transport Chantier	0,24
Fabrication des panneaux OSB (France) et transport	0,18
Raboterie	0,62
Total	21,62

Source : Fibois Auvergne-Rhône-Alpes 2014

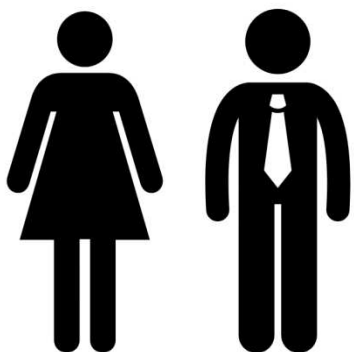
Dans une réalisation publique,
un lot « bois » d'1M€,
c'est en moyenne 465 m³ de bois
soit 10 emplois assurés pour un an



EMPLOIS

Importance de l'équipe

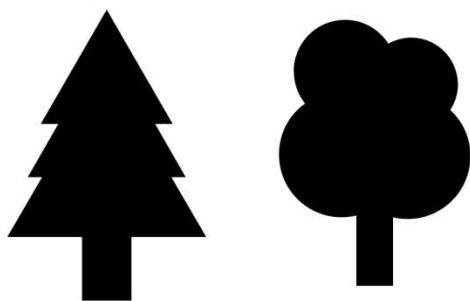
Maîtrise
d'ouvrage



Maîtrise d'œuvre

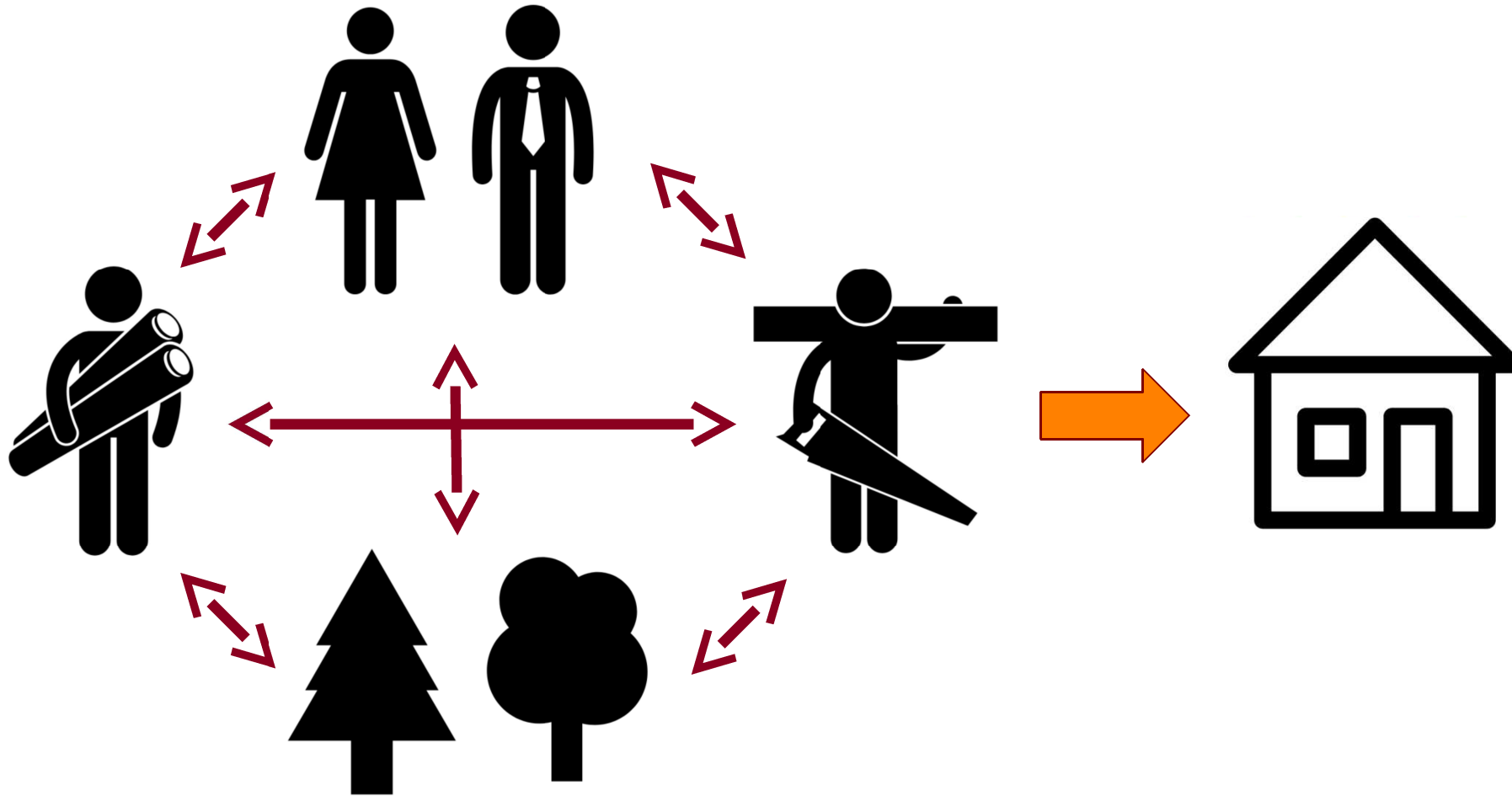


Entreprise



CONCEPTION - RÉALISATION

Importance de l'équipe

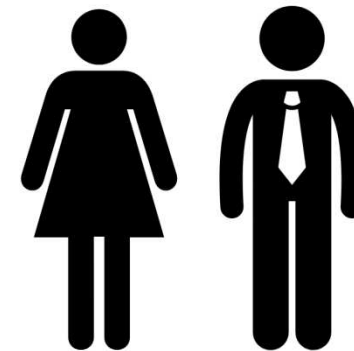


CONCEPTION - RÉALISATION

Importance de flécher la programmation

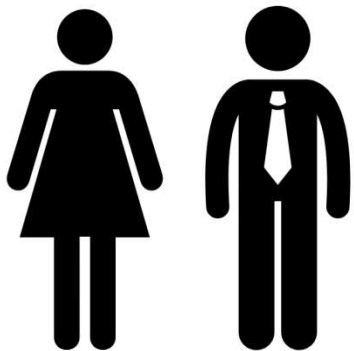
6 étapes clés

- ✓ Pré-programmation
 - S'informer sur la filière et bien accompagné
- ✓ Programmation
 - Spécifier clairement votre volonté (matériaux biosourcés, faible impact carbone...)
- ✓ Consultation pour la maîtrise d'œuvre
 - Critères spécifiques : compétences bois...
 - Avoir une commission technique avec des compétences bois
- ✓ Conception
 - Adapter le projet à la ressource
 - Bureau de contrôle compétent en solution bois
- ✓ Sélection des entreprises
 - Critères de sélections autre que le prix
- ✓ Réalisation
 - Dialogue, suivi, adaptabilité



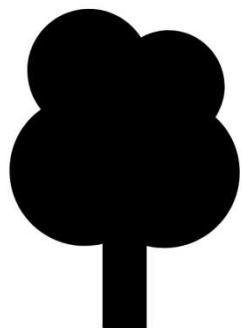
CONCEPTION - RÉALISATION

Exemple : Salle Gremaux – Lezennes (59)



Maîtrise d'ouvrage

- ✓ Besoin : une salle polyvalente
- ✓ Caractéristique : portée de 6m
- ✓ Souhait : faire en bois local



Une ressource

- ✓ Peuplier
- ✓ Longueur max d'une planche : 3-4m
- ✓ Largeur faible

COMMENT ?

Exemple : Salle Gremaux – Lezennes (59)



COMMENT ?

Pour aller plus loin



<http://www.prixnational-boisconstruction.org/>

OBJECTIF RÉHABILITATION LE SITE DÉDIÉ AUX SOLUTIONS BOIS DE RÉHABILITATION. [CONTACTEZ-NOUS](#)

VOS OBJECTIFS DE RÉHABILITATION LES CONTRAINTES DE L'EXISTANT LES RETOURS D'EXPÉRIENCE

CONTRAINTE DE L'EXISTANT

N°C5 S'ADAPTER À UN SUPPORT DE FAÇADE DÉGRADÉ

[EN SAVOIR +](#)

QUELLES SOLUTIONS POUR MENER À BIEN UN PROJET DE RÉHABILITATION ?

Votre projet doit permettre d'atteindre l'ensemble des objectifs fixés : rénovation énergétique, mises aux normes, amélioration acoustique, amélioration de l'image du bâti...

Face à ces objectifs, l'ouvrage à réhabiliter vous impose ses contraintes : problématiques d'accès, occupants pendant les travaux, temps d'intervention limités.

À travers 41 retours d'expérience de réhabilitation, OBJECTIF RÉHABILITATION vous propose de découvrir comment maîtres d'ouvrage, maîtres d'œuvre et entreprises ont atteint leurs objectifs et répondu aux contraintes des ouvrages.

► Découvrez quelques conseils avant de débuter un projet de réhabilitation avec le bois.

<http://www.solutions-rehabilitation.fr/>

ANNEXES



Benjamin Mermet
Prescripteur Bois Construction
Fibois Auvergne Rhône-Alpes

b.mermet@fibois-aura.org
06 76 12 71 40



MERCI