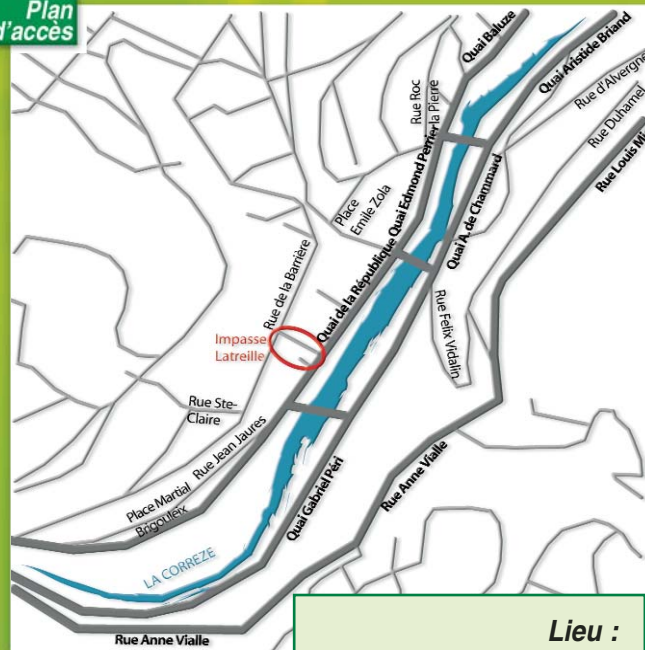


## PFT Bois-Construction

Boulevard Jacques Derche  
19300 EGGLETONS

Plan  
d'accès



**Lieu :**  
Salle Latreille - 1er étage  
1, impasse Latreille  
19000 TULLE  
Tél. : 05 55 26 99 10



Plan d'Actions Régional Innovation

2005



rendez-vous des technologies et de  
vous de  
rendez-vous de  
les Rendez-Vous  
des Technologies  
et de l'innovation

[www.limousin-tech.org](http://www.limousin-tech.org)  
05 55 42 60 80

**Journée Technique :**  
Durabilité et traitements des Bois

>>> 6 Octobre 2005  
à Tulle, Salle Latreille



Consultation du calendrier  
et inscription en ligne sur  
[www.limousin-tech.org](http://www.limousin-tech.org)



▲ PUBLIDEC COMMUNICATION - 05 55 79 28 28 ▲



**Invitation**

## Journée Technique : Durabilité et traitements des Bois

**Connaître les possibilités de traitements physiques ou chimiques de transformation des bois pour diminuer leur vieillissement.**

Le bois est un matériau noble, naturel et écologique dont l'utilisation dans la construction est ancestrale. Il présente de nombreuses variétés et qualités mais il reste un matériau biodégradable, phénomène accentué avec l'humidité.

Si certaines essences présentent des qualités de durabilité naturelle, d'autres, en majorité, doivent recevoir une protection. Protéger le bois est une question de pérennité de l'ouvrage lorsqu'il est utilisé pour des structures, tout en respectant ses qualités esthétiques et environnementales.

Il existe de nombreux produits de traitement dont la plupart aujourd'hui font appel à la chimie. Ils agissent superficiellement par imprégnation avec une action fongicide et insecticide.

Afin de limiter l'impact du traitement sur l'environnement, des techniques spécifiques utilisant le principe de pyrolyse (rétification) ou le principe de remplacement des molécules d'eau par de l'huile en surface (oléothermie) sont développées aujourd'hui.

Connaître les possibilités des traitements, leurs préconisations et modalités d'utilisation est incontournable aujourd'hui pour les professionnels de la transformation du bois.

C'est pourquoi la Plate-Forme Technologique Bois-Construction et la Chambre Régionale de Métiers et de l'Artisanat vous invitent à cette journée technique qui sera l'occasion de rencontres privilégiées avec les fournisseurs de produits de traitement (OBBIA, DURIEUX) et avec des experts (CRITT BOIS) qui pourront répondre à vos demandes.

Vous bénéficierez également des témoignages de dirigeants d'entreprise.

Alors n'hésitez pas à venir à leur rencontre.

Avec le partenariat de :



## Programme de la journée Jeudi 6 Octobre, de 8h30 à 16h30

8h30

**Accueil des participants**

9h00

**Ouverture et découverte des exposants**

par la Chambre Régionale de Métiers et de l'Artisanat

10h00

**Information technique n°1 : Durabilité des bois**

Intervenant : PFT Bois-Construction

10h30

**Table ronde n°1 : Traitements chimiques**

TBN19, Durieux, Obbia, Charpentiers du Limousin

11h00

**Développer un projet** avec la PFT Bois-Construction

12h00

**Rencontres et visites des exposants**

12h30

**Pause repas**

14h00

**Rencontres et visites des exposants**

14h30

**Information technique n°2 : Rétification et Oléothermie**

Intervenant : CRITT Bois de Rodez, Oléobois, Dijoux

15h00

**Table ronde n°2 : Procédés de traitements thermiques**

15h30

**Pause café**

16h00

**Information technique n°3 : Vieillissement**

Intervenant : CRITT Bois de Rodez

16h30

**Clôture de la journée autour d'un verre**

**Public cible :** Entreprises utilisant des produits de traitement sur le bois

### Contact

**Bernard SALLES - Plate-Forme Technologique Bois-Construction**

Tél : 05 55 93 45 49

Mél : bsalles@egletons.unilim.fr



PFT Bois Const.

**La Plate-Forme Technologique Bois-Construction du Limousin contribue au renforcement des actions de promotion et de développement du bois dans la construction répond aux demandes des PME/PMI des secteurs de la construction et de l'aménagement de l'habitat.**

**Elle leur permet de disposer de centres de ressources, de lieux d'expérimentation et de recherche appliquée, d'assistance technique et commerciale.**

**Site web : [www.pft-boisconstruction.org](http://www.pft-boisconstruction.org)**

Entreprise/Organisme : .....

Nom : ..... Fonction : .....

Adresse : .....

Code Postal : ..... Ville : .....

Tél. : ..... Fax : .....

Mél : .....

Assistera  N'assistera pas

Accompagné de : .....

Nom : .....

Fonction : .....

Nombre de repas : .....

(repas à payer directement sur place au restaurateur, environ 18 €)