



Jeudi 7 mai 2026
de 17h à 19h / à Péronnas

LE BOIS AU COEUR DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Chauffer et construire autrement



Bâtiment ZEPHYR photographe Jean-Pierre POUPON

RENCONTRE INTERPROFESSIONNELLE • n° 35
Visite et table-ronde

17H00 / VISITE

Visites des bâtiments ZÉPHYR (livré), MISTRAL (en construction) et chaufferie bois (en construction), commentées par :

- Nicolas JAKUBOWSKI (Directeur MFR) et Patrick GIAJ (Responsable commission travaux MFR) Association MFR La Vernée
- Véronique DURAFOUR-SORO, Cédric THOMAS, Antonin BRIDON, Agence JGA architectes
- Lucas PERROUD – BE Fluides/thermique ICT -



VISITES de SITES
inspirants aindinois

- PRÉSENTATION DE L'OPÉRATION -

- Phase 1 - mars 2023 / juin 2024

Construction d'un bâtiment administratif ZEPHYR et aménagements extérieurs

Bâtiment murs ossature bois de 325 m², bardage bois pré-grisé, 55 m³ de bois mis en œuvre
Isolant Cotonwool issu de textiles recyclés
Toiture végétalisée

- Phase 2 - juin 2025 / sept 2026

Construction d'une extension bâtiment MISTRAL dédié à l'enseignement, d'une chaufferie bois et d'un hangar

Bâtiment MISTRAL : 560 m² – 7 salles de cours, construit en partie en ossature bois, bardage bois, 59 m³ de bois
Isolant Cotonwool
Chaufferie bois : 80 m² et hangar de stockage 150 m² (béton)
Chaudière à plaquette forestière de 200kW de puissance, marque Fröling, production environ 400MWh d'énergie renouvelable tous les ans

. Maître d'ouvrage :

- Association MFR La Vernée Péronnas

. Maître d'œuvre :

- Architecte : JGA - Jacques Gerbe & Associés
- BE Structures : CHAPUIS
- BE Fluides / Thermiques : ICT Ingénierie Conseil Technique
- Bureau de contrôle / CSPS : Alpes Contrôle

. Entreprises des lots bois :

- MOB / Charpente / Habillage intérieur : Entreprise FAVRAT (01)
- Menuiseries intérieures : Entreprise Les Menuiseries de l'Ain (01)



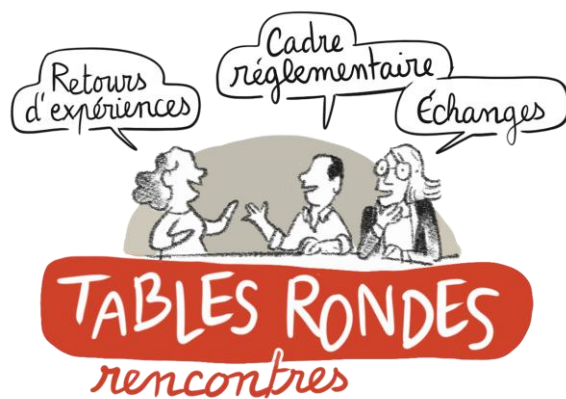
Bâtiment ZEPHYR photographie Daniel GILLET



Rendez-vous à 17h
Maison Familiale et Rurale
La Vernée
171 chemin de la Vernée
01960 PERONNAS

18H00 / TABLE-RONDE

"Comment réussir un projet bois énergie performant et responsable ?"



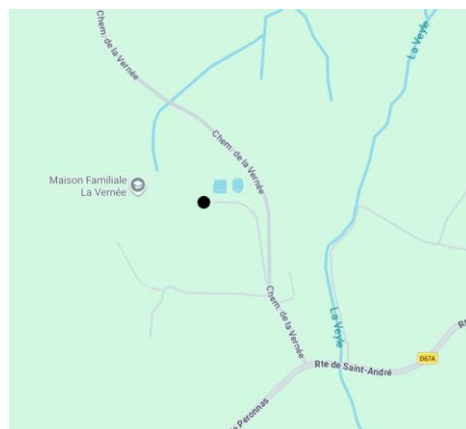
- PROGRAMME -

Thèmes abordés et intervenants de la table-ronde :
Enjeux techniques, réglementaires et de la ressource

- Lucas PERROUD (BE ICT) : *Installer une chaufferie bois : enjeux, étapes et bonnes pratiques*
- Un chaudiériste : *Chauffage au bois : idées reçues, réalités et évolutions réglementaires*
- Un producteur de plaquettes forestières : *Bois énergie et gestion forestière : quels équilibres ?*

Rendez-vous à 18h
Maison Familiale et Rurale
La Vernée
171 chemin de la Vernée
01960 PERONNAS

19H00 / VERRE DE L'AMITIÉ



- LE RÉSEAU DES AINTERPROS -

La qualité des constructions est le résultat d'un savoir-faire et d'une implication collective du commanditaire au prestataire, au bénéfice de l'utilisateur. Toute une chaîne d'acteurs interconnectés est dès lors concernée.

La vocation des AINterpros est de développer des échanges, au-delà de vos réseaux métiers et professionnels, à partir de retours d'expériences et d'interventions destinées à toutes les parties prenantes, pour développer la compétence et la communication entre les maillons formant la chaîne des acteurs de l'acte de construire.

Chaque année, des rencontres sont proposées dans le département sur la thématique du bâtiment durable.



- INFORMATIONS -

Renseignements :

SPL ALEC Ain

Martial GUEBIN

Tél. : 04 74 45 90 02 – 06 80 17 65 51

Courriel : m.guebin@alec-ain.fr

FIBOIS 01

Cécile DEVESA

Tél. : 06 88 97 38 08

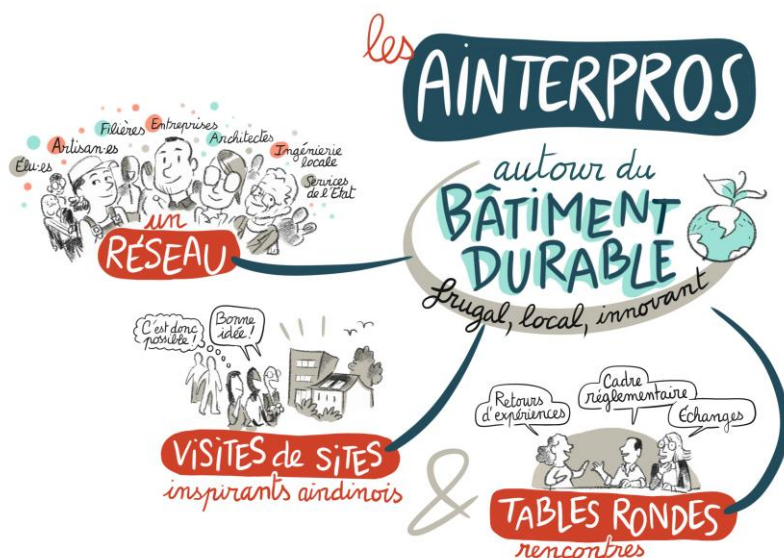
Courriel : c.devesa@fibois01.org

- INSCRIPTION EN LIGNE -

Sur le site www.ainterpros.com



Ouvert à tous : acteurs de la construction , professionnels, élus.



Les partenaires du réseau

