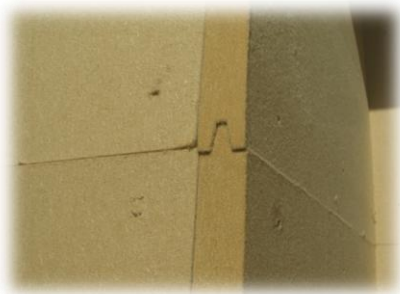


**1 Jeudi par mois = 1 visite de chantier ou de construction achevée
en région Centre**

1 chantier = 1 thématique

Visite alternativement dans les 6 départements



24 mai - Unverre
Réhabilitation + extension
école maternelle

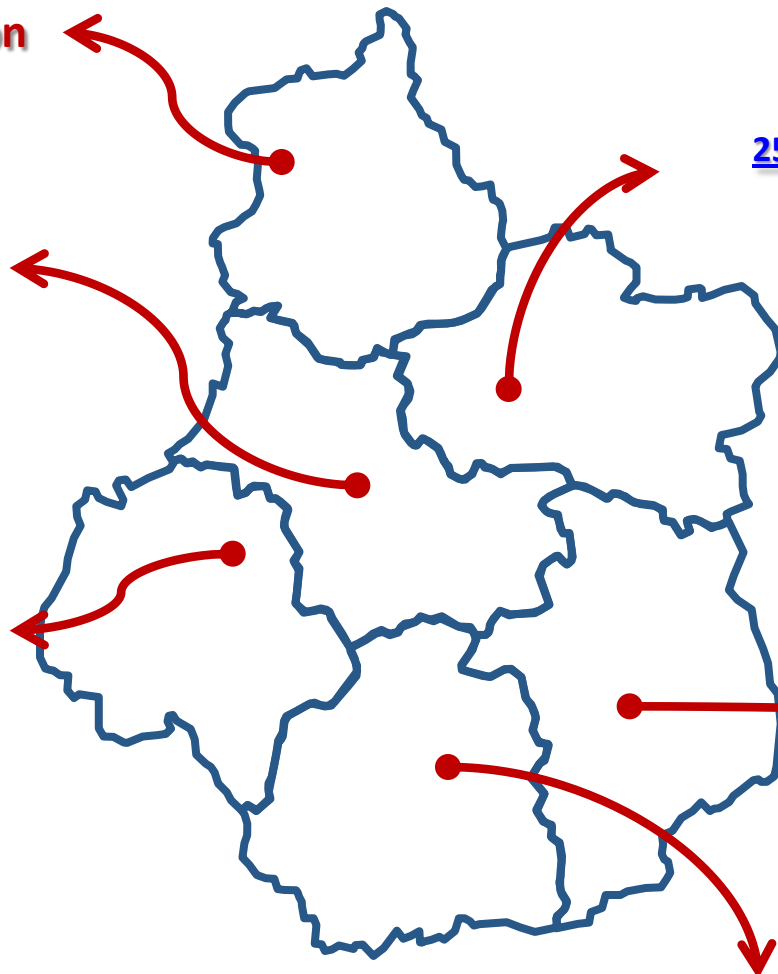
19 avril - Blois
Bâtiment tertiaire

16 février – Nazelles Négron
Bâtiments tertiaires passifs et
« naturels »

25 janvier – Saint Jean de Braye
Maison Passive

29 mars – Saint Doulchard
Lgts collectifs passifs R+2

19 janvier – Le Poinçonnet
Mixité parpaing/bois pour du social



19 Janvier au Poinçonnet – 15h

LIENS ENTRE LES LOGEMENTS INDIVIDUELS ET COLLECTIFS EN PARPAINGS ET BOIS

Réalisé

Maitrise d'ouvrage : Société Scalis

Architecte : Atelier 15, Patrick Bertrand

Entreprise Bois : Berry Couverture

Entreprise maçonnerie : Viano

Descriptif : 31 logements du T2 au T5, appartements et maisons

Coût : 3 721 500€ hors VRD

Principe constructif : Pignons et séparation entre logements en parpaings, parois extérieures en ossature bois et plancher bois.

Labellisation visée :



Problématiques abordées : Jonction entre panneaux ossature bois et maçonnerie.



25 Janvier à Saint Jean de Braye – 10h00

Réalisé

Maison Passive

Mode de financement : Privée

Architecte : Adelgund Witte

Entreprise : Lignatech (42)

Descriptif :

- mur bois massif porteur, type cloué
- isolation en laine de bois
- dalle bois-béton collaborante pour l'inertie
- isolation ouate de cellulose en toiture



16 février à Nazelles Négron – 15h

Réalisé

BÂTIMENTS TERTIAIRES PASSIFS ET MATERIAUX SAINS

Maîtrise d'ouvrage : Sarl A2ME

Etude et Maîtrise d'œuvre : ND Consulting

Entreprise Bois : SA Deschamps

Descriptif : 1200 m² bâtiment industriel
+ bureaux

Coût : 800€/m²

Labellisation visée : **MINERGIE**[®]

Problématiques abordées :

Construction écologique, utilisation
de matériaux sains, utilisation de bois
local, performance énergétique dans
le tertiaire.



Réalisé

29 Mars – 10h30
LGTS COLLECTIFS R+2 PASSIFS

Maîtrise d'ouvrage : France Loire

Architecte : Société Bosredon-Piétu (18)

Etude Thermique: ICB Dagallier Fouchet (18)

Etude Structure : ELB Constructions (39)

Entreprise Bois : Entreprise Bernard Elvin (18)

Descriptif : 21 logements passifs

Coût global (terrain + VRD inclus) : 2,7 M€

Labellisation visée :



Structure :

Ossature bois

Plancher bois

Murs entre logements bois

Problématiques abordées :

Logements collectifs en bois R+2

Logements collectifs passifs



Réalisé

19 avril – 14 h

BÂTIMENT TERTIAIRE ET SOLIDAIRE



Maîtrise d'ouvrage : Jardin de Cocagne – Association Bio-solidaire

Architectes : A. Lestang et A. Lorgeou

Entreprise Bois : Réseau Chênelet Construction

Choix techniques :

Ossature bois

Plancher bois

Isolation ouate de cellulose

Bardage bois

Menuiserie bois

Toiture végétalisée

Descriptif : Bâtiment tertiaire avec une zone d'accueil, une salle de conditionnement, une zone d'expédition une salle de préparation de légumes et des bureaux

Surface : 510 m²

Performance : Une construction saine, soucieuse de son environnement et à faible consommation énergétique.

Problématiques abordées :

Valorisation du bois local, non traitement des bois, salariés en insertion, transfert de savoir-faire.



24 mai à Unverre (28) – 10 h

Réhabilitation thermique + extension BBC d'une école maternelle

Maîtrise d'ouvrage : Communauté des Communes du Perche Gouet

Architectes : Atelier d'Architecture J.M. POISSON - H. d'ARBIGNY - J.N.PICHOT (Chartres)

BE Thermique : Delage & Couliou (Luce)

Entreprises Bois : La Fertoise Des Bois (La Ferté Vidame)

Feugereux Josse (Luisant)

Surface : 639 m²

Coûts des travaux : 1,3M€

Descriptif : Le projet est composé de deux parties :

- Construction de bâtiment neuf : pour l'école élémentaire (construction 100% bois)
- Réhabilitation du bâtiment école maternelle (construction traditionnelle)

