

Café de l'autoconstruction

mercredi 26 février

5 participants pour se rendez-vous qui avait lieu chez Véronique Fournols à Vieille Brioude

Véronique F : Nous a présenté sa maison. Maison bioclimatique construite en 2011. Poêle de 16kWatt, il en faudrait 8kWatt. Maison très bien exposée et abritée du Nord. La dalle du RdC n'est pas isolée, mais les fondations oui. Mur en béton cellulaire qui accumule de la chaleur et la restitue. Sans chauffer la nuit la maison reste à 18°C le matin. Ventilation double flux, qui n'est pas utilisée souvent, seulement quand il y a un peu de monde dans la maison. Projet conçu et suivi par le maître d'oeuvre Bélénos, des choses positives et négatives sur la réalisation de la maison. Maison avec banlon d'eau chaude solaire. Charges 440 euros d'élect par an. 2/3 stères de bois. La maison est trop grande (160m²), elle y est souvent seule.

Jean Pierre : Habite Brioude. A également une maison en béton cellulaire. N'est pas satisfait de la réalisation, car des fissures sont apparues dans le temps. A également une ventilation double flux.

Romain : Vient de lancer son entreprise de terrassement. Travail également sur son prototype de machine pour réaliser des projets de construction en terre.

Fred G. : Projet de maison sur Brioude. A acheté le terrain il y a 5 ans de 600m². A imaginé différents types de maisons. Les devis pour des maisons en béton cellulaire, avec une architecture bioclimatique, l'ont freiné à aller vers ce type de projet = trop cher ! Il a repris le projet et fait quelque chose de plus simple et compact. La maison sera en grande partie autoconstruite. La structure porteuse sera en parpaing et l'isolation en laine de bois. Il y a un puits qui pourra alimenter les WC et le jardin. La maison fera 150m² avec un étage. Le permis devrait être déposé prochainement. Mode de chauffage 2 poêle, un à granulés et un à bûche.

Clémence : Le chantier de la maison devrait démarrer au printemps, fin mars / début avril. En ce moment en train de travailler sur les réseaux et fluides de la maison. Se questionne sur comment ne pas payer trop cher le matériel quand on fait en autoconstruction et que l'on ne passe pas par des artisans.

Point TWIZA

Des rencontres sont prévues le 21-22 mars → elles ont été annulées.

Twiza propose des commandes groupées : chauffe eau solaire, poêle de masse, matériel pour l'électricité... Demander à Clémence si besoin de plus d'infos.

Point sur l'auto-réhabilitation accompagnée ARA

L'association dASA en partenariat avec La brèche souhaite proposer de l'accompagnement de l'Auto-réhabilitation. Le rôle des associations seraient de :

- rencontrer les autoconstructeurs intéressés par l'ARA et définir les chantiers réalisables en ARA
- faciliter la réalisation de demande d'aide de financement pour les projets de rénovation
- trouver des artisans intéressés pour accompagner des autoconstructeurs
- faire le lien entre l'artisan et l'autoconstructeur.

dASA

LA PARDIGE - 53, RUE DE LA PARDIGE - 43100 BRIOUDE /// TÉL. : 06 33 66 64 80

contact@associationdasa.fr www.associationdasa.fr

N° SIRET : 429 174 907 00031 / N° ACTIVITÉ DE FORMATION : 83430315543

→ Pour cela l'association dASA et la brèche sont à la recherche d'artisans intéressés pour proposer de l'accompagnement à l'autoconstruction.

Formations

Les MOOCS (formation gratuite à distance sur internet) :

- Réhabilitations performantes : <https://www.mooc-batiment-durable.fr/courses/course-v1:ASDER-ARCANNE+2016MOOCBAT01+SESSION05/about>

(recommandée par Matthieu)

- Construire en terre crue : le mooc est terminé, mais Clémence peut faire passer des docs.

Formation sur la terre crue à Brioude :

L'association La brèche et dASA vont proposer aux mois de mai / juin une formation pour apprendre à construire avec la terre crue. Pour plus d'info contacter Clémence.

Prochain café autoconstruction

Aucune date n'a été calée lors de la réunion. Clémence voit pour proposer une date après la période de confinement.