

1 ACCUEIL



Lors de notre arrivée en fin de journée, nous avons eu une brève présentation du lieu et de ses différentes activités, beaucoup d'étonnements de notre part au moment de la découverte de celui-ci.

2 VERRE À LA DISTILLERIE

Après notre arrivée sur la ferme nous sommes passés par la distillerie, un bar associatif à 5 minutes de la ferme, nous avons eu un aperçu de la camaraderie et de la bonne ambiance qui allait nous accompagner ce séjour.



5 PARCOURS DÉCOUVERTE EN AUTONOMIE



Premier temps dédié à la découverte complète du lieu en totale autonomie, ce qui a permis de voir la ferme sous d'autres angles et de visiter pleinement les environs.

8 COURS DESIGN DE DÉSASSEMBLAGE



Le design de désassemblage est un processus de conception qui consiste à prendre en compte la fin de vie du produit conçu, réfléchir à sa réparation, sa réutilisation voir sa nouvelle vie.



3 PREPARER LE DÎNER DANS LA CUISINE PARTAGÉE



Le premier réel moment lié à la vie en groupe, cuisiner ici nous a permis de nous approprier les lieux et discuter tous ensemble.

6 RENCONTRE DU COLLECTIF LA FERME

Françoise:
La ferme lui a été transmise par ses parents, ancienne infirmière, elle est aujourd'hui à la retraite mais reste active sur la ferme (accueil, jardin partagé...).

François:
Mari de Françoise, issu des jeunes paysannes, bientôt retraité, il continue à travailler sur la ferme sur l'élevage et anciennement le vignoble.

Claire:
Salariée du tiers-lieu, Claire contribue au activités de la ferme.

Léa:
Chargé d'étude de l'association France Tiers Lieu

Clément:
Membre du Collectif la ferme et designer / ingénieur .

Tom:
Membre du Collectif la ferme, designer et responsable du Fablab

9 VISITE DES JARDINS PARTAGÉS



Ces jardins accessibles aux habitant.e.s du territoire leur permettent de cultiver, récolter mais surtout tester, échanger avec les autres jardiniers, apprendre des nouvelles choses.

4 DORMIR DANS LA CABANE & LA CARAVANE



La cabane est le premier chantier du tiers-lieu, cette structure permet de loger les étudiants d'écoles et collectifs passant par le tiers-lieu, les nuits y étaient assez fraîches mais c'est une expérience authentique!

10 ORGANISATION DU CHANTIER PARTICIPATIF



Pour préparer la rencontre et le temps de travail sur le chantier participatif avec les apprentis d'AFIMAB nous avons préparé toutes les étapes de l'accueil à la fabrication des modules, le tout dans la bonne humeur !

11 SOIREE DEBAT RAPPORT DU GIEC & ACTUALITÉ



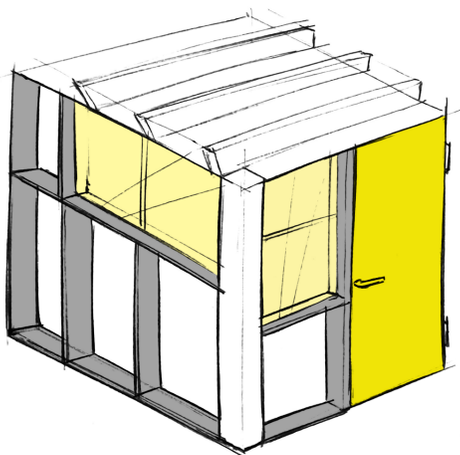
Suite à la sortie du rapport de synthèse du GIEC, différentes personnes ont été invitées à la ferme pour en débattre, partager ses ressentis, et discuter des conditions de vies actuelles dans le monde jusque dans le pays Roannais...

12

CHANTIER PARTICIPATIF

FUTUR FABLAB PAYSAN

Le Fablab du tiers-lieu paysan de La Martinière est un atelier partagé, de conception et de fabrication, un espace d'échanges de savoir et d'apprentissages pour penser les métiers et filières écologiques



- Fenêtres de récupération
- Bois de récupération
- Porte de récupération

Quels APPRENTISSAGES du « CHANTIER ÉCOLE » pour nos projets collaboratifs de design

DIALOGUE Communication dans le groupe

Le dialogue permet de prendre conscience des points de vue de chacun pour partager les tâches.

EXPERIMENTATION S'adapter au réel

Passer du virtuel au réel de la théorie à la pratique par le geste et le faire ensemble, s'ajuster à la réalité du terrain.

COOPERATION Acteurs de la filière

Impliquer les acteurs pour intégrer les enjeux écologiques de la filière (les usages, les matériaux et le cycle de vie), du point de vue de celui qui conçoit et celui qui fabrique.

NATHAN
En formation peintre et bientôt plaquiste

AYMERIC
Familiier à tous les domaines du BTP

JEROME
Familiier à tous les domaines du BTP

JASON
Ancien chaudronnier en formation plaquiste



DÉROULÉ DU CHANTIER

Introduction au chantier et ses règles par la manipulation des différents outils

Présentation des plans par du dessin en direct pour évaluer la compréhension et les compétences de chacun

Échanges et test de fabrication avec les apprentis pour s'accorder sur les techniques et processus d'assemblage



Sketch des futurs aménagements

Vérification des cotes réelles pour procéder à des ajustements

Préparation des fenêtres avant leurs poses sur les modules

Mesure des planches de bois afin de préparer leurs découpes

Apprentissage sur la réparation d'une crépière

Découpe des planches constituant les modules