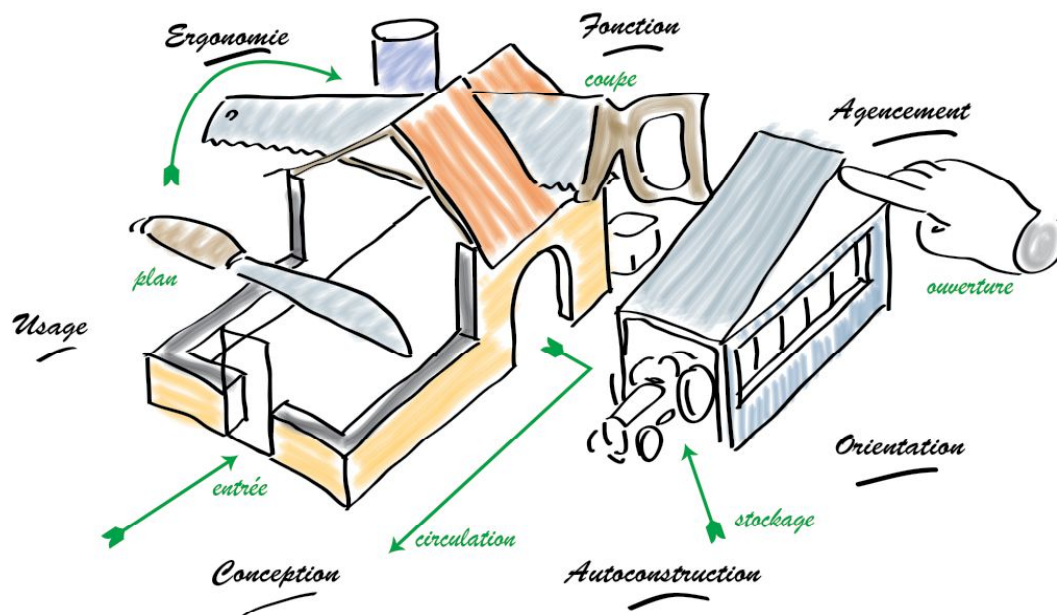


Cycle de formation en Bourgogne



Démarche de l'Atelier Paysan et la R&D

[L'Atelier Paysan](#) est un Organisme National à Vocation Agricole et Rurale (ONVAR) dont le but est de contribuer au développement d'une agriculture biologique et paysanne, via la question des équipements appropriés (matériels et bâtiments agricoles libres). Les compétences techniques que nous mettons à disposition nous permettent d'accompagner les paysans sur deux principales thématiques : accompagnement à la conception et à l'autoconstruction des agroéquipements et bâtiments des fermes. L'autoconstruction est un levier d'autonomie des fermes, autant dans l'acte de concevoir, de construire que dans les réparations et les adaptations qui sont possibles à la suite, et les dynamiques collectives qu'elles suscitent.

Présentation du projet

Parmi toutes les dynamiques portées par L'Atelier Paysan, est née une démarche de conception participative de poulaillers autoconstructibles (mobiles ou fixes), fonctionnels et ergonomiques. Un premier prototype a vu le jour en Ile de France à l'issue d'une formation d'initiation au travail du bois. Aujourd'hui, nous proposons d'élargir l'initiation aux différentes étapes de l'autoconstruction en prenant le cas concret d'une porteuse de projet du collectif des [Alternatives agricoles](#) (21) : l'autoconstruction d'un poulailler fixe, à ossature bois, pour un atelier poule pondeuses.

Les formations en perspectives

Un cycle de 2 formations en Bourgogne (Commune de Mâlain) est en cours d'élaboration de manière à initier les participants aux différentes étapes de l'autoconstruction. L'objectif est, d'une part, d'accompagner individuellement les paysans et paysannes ayant un projet d'autoconstruction, autant sur des notions avancées de conception architecturale et constructive, et d'autre part, de s'appuyer sur le cas concret d'un bâtiment d'élevage en ossature bois sur les terres du GFA citoyen Champs libres pour former aux savoir-faire que l'autoconstruction d'un bâtiment implique (démarche, conception, réalisation).

Public : paysan/paysanne qui s'intéresse à l'autoconstruction de bâtiment, porteur de projet, ou qui souhaite s'informer en vue d'autoconstruire. Eligible VIVEA/FAFSEA ou autre OPCA. Autofinancement : devis sur demande.

Lieu : Mâlain.

Intervenant : (initiation à la conception architecturale) artisan du bâtiment, accompagnant à l'autoconstruction, architecte.

Accompagnateur à l'autoconstruction : (chantier ouvert) Charpentier professionnel du bâtiment et accompagnateur à l'autoconstruction.

Animateur : Jonas Miara, architecte, chargé de mission «Architecture paysanne libre» pour l'Atelier Paysan.

Nota bene : les dates et le programme qui suivent sont susceptibles d'être modifiés.

Initiation à la conception architecturale de bâtiment agricole 3 jours - 8/9/10 juin

L'objectif principal de cette formation est d'accompagner les paysans/paysannes dans la réflexion et les choix de leur projet d'autoconstruction. Chaque cas est unique de part l'avancement du projet et le contexte de la ferme. Le but n'étant pas de livrer des solutions clé en main, l'idée principale est de transmettre les notions clés utiles dans un projet d'autoconstruction de manière à autonomiser les participants du stage dans la phase de conception.

1er jour : Les bases de la conception architecturale : le bâtiment agricole comme un outil fonctionnel et ergonomique, l'agencement et l'évolution d'un bâtiment, initiation au langage de la représentation, les notions clés de la conception architecturale & Séance de travail collectif avec un accompagnement individualisé.

2eme jour : Les choix techniques de l'autoconstruction : planifier son projet d'autoconstruction, faire des choix constructifs, chiffrage, notions de constructeurs (contreventement, descente de charge, dimensionnement), évaluer ses compétences personnelles pour le chantier, s'entourer, s'entraider & Séance de travail collectif avec un accompagnement individualisé.

3eme jour : Cas concret et ouverture : comment construire le plus avec le moins, à la débrouille des autoconstructeurs, les originalités d'un projet (récupération, réemploi, chantier participatif...) & Visite de Ferme et témoignage d'autoconstructeur.

Formation aux techniques de l'autoconstruction agricole 5 jours - du 27 juin au 1er juillet

Le but de ces 5 journées de formation est de se tester et de s'initier aux diverses tâches de l'autoconstruction de bâtiment, avec comme support la construction d'un poulailler fixe de 60m² sur le GFA citoyens Champs libres. Un professionnel du bâtiment nous accompagnera et nous livrera les techniques de construction primordiales dans toute réalisation. L'objectif est de profiter d'un chantier «ouvert» comme celui-ci pour démontrer que l'autoconstruction est possible et accessible à tous, et bien entendu pour que les participants se forment aux techniques de la construction bois.

1er jour : Présentation de la construction de la semaine, principe constructif et choix techniques, sécurité sur le chantier, clés de lecture des plans et programme de la semaine, visite de l'atelier, visite du site et rétrospective sur l'avancement du chantier. Installation des postes de travail. Initiation à l'usage des machines.

2eme jour : Initiation à la prise de côtes et au traçage, initiation à la nomenclature de la charpente et aux signes d'établissement. Autoconstruire.

3eme jour : Découpe des différents éléments, réalisation de tenon mortaise, réalisation des panneaux ossature bois. Autoconstruire.

4eme jour : Test d'assemblage de la structure en atelier, préparation des éléments de montage et de toiture, déplacement de la structure sur le chantier. Autoconstruire.

5eme jour : Montage de la structure sur le site, fixation de la structure sur les soubassements maçonnés, fixation des éléments de charpente, bardage, éléments secondaires (trappes, portes, fenêtres, aération).

avec la contribution de :



Contact : j.miara@latelierpaysan.org

L'Atelier Paysan,
Coopérative d'autoconstruction
Za des papeteries,
38140 Renage



Venez aux [Rencontres 2016](#) !
le 17-18-19 juin,
au Domaine St-Laurent (71)

