

Formation à l'**auto**-construction du Cultibutte

- **Les techniques de travail de l'acier (soudure, perçage, découpe).**
- Les fonctionnalités du Cultibutte, le travail du sol en planches permanentes.

TOUS LES PARTICIPANTS PEUVENT, S'ILS LE SOUHAITENT, REPARTIR AVEC UN CULTIBUTTE A L'ISSUE DE LA FORMATION.

Le GAB29 en partenariat avec ADABio Autoconstruction organise une formation à l'autoconstruction du Cultibutte du 17 au 20 février 2014 à Elliant (29). Cette formation vous permettra d'acquérir toutes les compétences nécessaires à votre autonomie pour les travaux de réparation, modification, construction d'outils en acier. L'outil qui servira de support aux nombreux

travaux pratiques est le Cultibutte, un outil dédié aux planches permanentes mais également utilisable dans un itinéraire technique classique. Les dents de cultivateur permettent de reprendre un labour ou une fin de culture en effectuant un ameublissement en profondeur. Des disques et des déflecteurs maintiennent la butte et entretiennent les passages de roues. Le travail de finition grossier de la herse permet d'implanter directement des cultures ne demandant pas une structure de sol très affinée. Fourni avec 5 dents, le Cultibutte peut être utilisé avec 3 dents si la structure du sol l'autorise. Un tracteur de 50cv est nécessaire pour tracter l'outil dans de bonne condition.

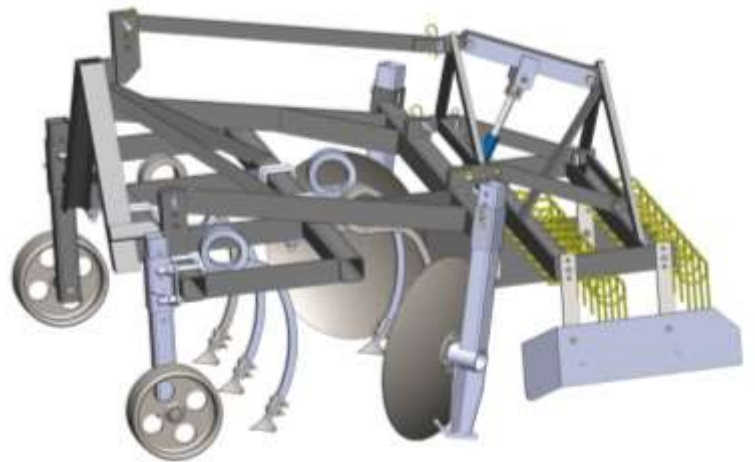
Plus de détail sur notre site internet et dans l'ouvrage publié en février 2012 : Guide de l'autoconstruction - outils pour le maraîchage biologique, www.adabio-autoconstruction.org. A l'issue de la formation, un suivi technique est effectué par les techniciens formateur d'ADABio Autoconstruction, et un forum permet d'échanger sur ses pratiques, <http://forum.adabio-autoconstruction.org>

Vincent Bratzlawsky, technicien formateur d'ADABio Autoconstruction depuis plus de deux ans dispensera l'intégralité de la formation.

« FAIRE, non pas devenir, mais faire et en faisant SE FAIRE »
Jules LEQUIER

« L'autoproduction comme facteur d'émancipation, et de réappropriation des savoirs »

« Fabriquer ses outils pour gagner en autonomie et en maîtrise de ses pratiques culturales »



Au programme de la formation :

Sur 5 jours cette formation alternera présentations théoriques en salle et travaux pratiques en atelier pour terminer par une démonstration du Cultibutte le dernier jour.

La soudure

- Les différents procédés de soudure : à l'arc manuelle, oxyacétylénique, TIG, MIG ;
- La soudure à l'arc : positionnement, réglage du poste à souder, choix des électrodes.

Le perçage

- Utilisation d'une perceuse à colonne, réglage de la vitesse de rotation, affutage des forets, le taraudage.

La découpe de l'acier

- Méthode d'utilisation d'une meuleuse pour la réalisation de découpes précises dans des conditions de sécurité.

Le Cultibutte

- Le fonctionnement, le rôle des différents constituants, les réglages ;
- Les planches permanentes : retours d'expérimentation, avantages/inconvénients de cette technique alternative au labour ;
- Les techniques de fabrication ;
- Démonstration du Cultibutte à l'issue de la formation.

Coût de la formation

- Frais pédagogique : 280€ TTC

Le Vivéa ne prend en charge qu'une partie des 1000€ que coûte la formation.

- Pour repartir avec un Cultibutte :

L'outil : 2000€ HT (acier, visserie...)

L'adhésion à ADABio Autoconstruction : 50€ (adhérant du réseau Fnab) ou 100€

Le triangle d'attelage : 140€ (impératif pour atteler l'outil)

Récapitulatif pour une personne ne possédant pas de triangle d'attelage, adhérente du réseau Fnab (Civam bio de Mayenne par exemple), non adhérente d'ADABio Autoconstruction.

Les frais pédagogique	280€ (TTC)
Le Cultibutte	2000€ (HT)
Le triangle d'attelage	140€ (HT)
L'adhésion à ADABio Autoconstruction	50€ (TTC)
TOTAL	2470€

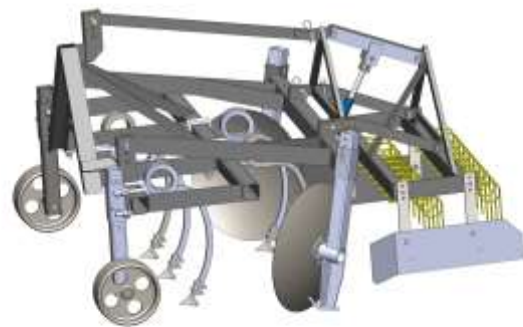
Pour vous inscrire

Il suffit de renvoyer le bon de commande (pages suivantes) accompagné du chèque de règlement pour les arrhes à l'adresse ci-dessous.

Adabio Autoconstruction – Lieu-dit kerdanet, 29340 Riec sur Bélon

Hébergement :

Des solutions pour être héberger sur place vous seront proposées. Merci de nous préciser si cela vous intéresse lors de l'inscription.



Bon de commande :
LE CULTIBUTTE

(A la MFR de St Elliant du 25 au 27 Novembre 2013)

A renvoyer à **Adabio Autoconstruction – Lieu-dit kerdanet, 29340 Riec sur Bélon,**
Accompagné du chèque de règlement des arrhes (1000€)

ADABio Autoconstruction est une association de paysans œuvrant pour le développement de la pratique de l'autoconstruction et de l'innovation paysanne. Pour bénéficier des tarifs négociés sur les matériaux et de l'outillage mis à disposition lors des formations il est nécessaire d'être adhérent d'ADABio Autoconstruction. Si vous n'êtes pas adhérents, veuillez joindre à ce bon de commande le bulletin d'adhésion (disponible sur notre site internet) accompagné d'un règlement séparé.

Quand : Du 17 au 20 février 2014

Où : A la MFR d'Elliant

Contact du partenaire : Manu Bué, GAB 29, m.bue@agrobio-bretagne.org

Nom et prénoms :

Adresse :

.....

Code postal : Commune :

Téléphone : Portable: Fax :

Email :

- Je souhaite commander le Cultibutte suivant (coût total : 2000€ HT*) :

Standard* Etroit* Large*

*Etant donné la variabilité du prix des matériaux, le prix peut varier de +/- 5%

- Je souhaite commander triangle(s) Accord (140€ HT l'unité)
La Cultibutte est construit pour être attelé avec le triangle Accord, il est donc impératif d'en commander un dans le cas où vous n'en posséderiez pas. Indiquez dans le carré ci-dessus le nombre de triangle que vous souhaitez commander.

Joindre impérativement un chèque d'acompte de 1000€ libellé à l'ordre d'Adabio Autoconstruction.

Joindre le bulletin d'adhésion accompagné du règlement si vous n'êtes pas encore adhérent.

Fait à

Le / /

Signature

* Voir détail page suivante

Le montant indiqué pour un Cultibutte inclut :

- **la quincaillerie : acier, visserie...**
- **l'équipement agricole : dents, socs, disques...**
- les consommables : disque à meuler, électrodes de soudure, gants, lunettes, masques ;
- Une participation à l'amortissement du matériel d'Adabio-Autoconstruction : poste à souder, meuleuse, petit outillage ;
- La livraison du matériel sur le lieu du stage ;
- **les supports pédagogiques spécifiques et détaillés (plan de l'outil...)** ;
- une contribution au fond de soutien d'Adabio Autoconstruction.

L'avantage de l'autoconstruction est de pouvoir adapter son outillage à ses conditions de culture. Il est possible d'adapter les dimensions de l'outil à la largeur des planches sur lesquelles vous souhaitez travailler. Adabio Autoconstruction propose 3 modèles différents :

- Le modèle "standard". Largeur de planche : 1m20.
il s'agit de la largeur de travail la plus courante.
- Le modèle "large". Largeur de planche : 1m40.
- Le modèle "Étroit". Largeur de planche : 1m.

Vous trouverez plus de détails sur l'outil dans l'ouvrage paru en février 2012 "guide de l'autoconstruction, outils pour le maraîchage biologique" et sur notre site internet www.adabio-autoconstruction.org où l'on peut visionner des vidéos de l'outil en action, accéder aux discussions du forum relative à l'outil et aux formations.