



* FERME-ECOLE en AGRICULTURE NATURELLE *

Pour redonner vie à une vieille ferme traditionnelle des Causses du Lot.



Nous sommes Natacha Pède et Olivier Barbié. Nous travaillons ensemble au sein de l'École d'Agriculture Durable (EAD). L'école dispense des formations agricoles à distance. Aujourd'hui, nous souhaitons aller plus loin et offrir aux élèves un support d'application de l'agriculture naturelle. Pour cela, nous avons le projet de faire revivre la ferme du Mas de Bro, dans le Lot (46150).

* *
*



Une école agricole pas comme les autres

L'École d'Agriculture Durable est une structure associative qui dispense des formations innovantes en agriculture naturelle, principalement par correspondance. Elle a été fondée 2005 par Olivier. Indépendante, l'école fonctionne exclusivement sur ses fonds propres. Nous remercions d'ailleurs nos élèves pour leurs encouragements permanents. L'originalité et la pertinence de notre école tient au fait que nous y enseignons une agronomie nouvelle, à savoir l'agriculture naturelle. Nous appelons agriculture naturelle, l'agriculture biologique développée dans les années 1970 par le microbiologiste et agriculteur japonais Masanobu Fukuoka (1913 – 2008). Cette agriculture est basée sur seulement cinq principes : pas de labour, pas de fertilisant, pas de sarclage, pas de pesticides, pas de taille.



La prairie

Au cœur du projet, une rencontre.

Aujourd'hui, notre école désire franchir une étape supplémentaire en offrant la possibilité à ses élèves de partager un projet enthousiasmant : **faire revivre une ferme traditionnelle, la ferme Du Mas de Bro.**

Nous avons eu la chance de rencontrer Nicole et Daniel. Nicole est née sur cette petite ferme du Quercy comme sa mère et son grand-père avant elle. Daniel a découvert le pays grâce à son père qui l'avait trouvé si beau qu'il s'était fait construire une jolie cabane au milieu des bois pour y passer les vacances. L'amour et le printemps ont fait le reste. Mais avec le temps, la ferme s'était doucement endormie. Aujourd'hui, Nicole et Daniel ont décidé qu'il était temps que la ferme retrouve enfin une seconde vie. C'est pourquoi ils ont refusé de la vendre pour en faire une résidence secondaire. Au contraire, ils ont cherché sur Terre de lien une famille qui voulait exploiter. Olivier et moi-même nous sommes présentés. Avant d'être une transaction immobilière, le projet est une amitié, l'accord de deux espoirs.

Le printemps voudrait fleurir au Mas de Bro

Le Mas de Bro est une ferme typique du Quercy, datant de 1820 environ. Il y a dix hectares de terres cultivables. Une maison d'habitation, deux granges, un hangar et une petite porcherie. Le parcellaire est relativement regroupé autour de la ferme. Il y a trois types de terre : terre de Causse, terrefort, limon profond.



Le projet que nous avons élaboré articule les trois activités d'Olivier qui sont logées dans autant de structures : la formation avec l'EAD,

l'agroforesterie avec l'exploitation agricole Evaterre, et le paysagisme avec l'entreprise Evavert. Pour ma part, je suis actuellement en licence professionnelle « agriculture biologique conseil développement », je travaille à l'EAD en tant que stagiaire en alternance. Mais à partir de juin 2016, je m'installerai comme agricultrice avec Olivier.



Le bolet



Le poulailler 1

L'architecture du projet est la suivante :

EVATERRE va produire en agriculture naturelle et certifiée AB. Les productions seront associées aux arbres et choisies en fonction du terroir : la vigne, les plantes aromatiques pousseront sur le Causse, tandis que le maraîchage sera réservé aux terres limoneuses. Les poulets, quant à eux, seront élevés dans les prairies. Les arbres à planter seront des fruitiers issus de variétés locales. Un atelier de lombricompost est également prévu. L'objectif est de permettre aux différents associés de vivre sur la ferme.

L'EAD va passer une convention de mise à disposition avec EVATERRE. Elle pourra ainsi proposer à ses élèves de s'exercer à la conduite des différents ateliers d'EVATERRE, lors de stages, séminaires ou formations ouvertes aux agriculteurs.

EVAVERT, quant à elle, va travailler dans l'entretien des jardins. Elle apportera la matière organique nécessaire à la lombriculture sous forme de déchets verts propres.

Pourquoi un projet diversifié ? Probablement parce que nous ne voulons pas faire de concession entre le travail de la terre et la transmission de savoirs. Parce que nous sommes convaincus que l'avenir de l'agriculture réside dans les projets collectifs. Parce que le terreau de nos ancêtres ne demande qu'à être travaillé pour redonner les belles récoltes d'autrefois.

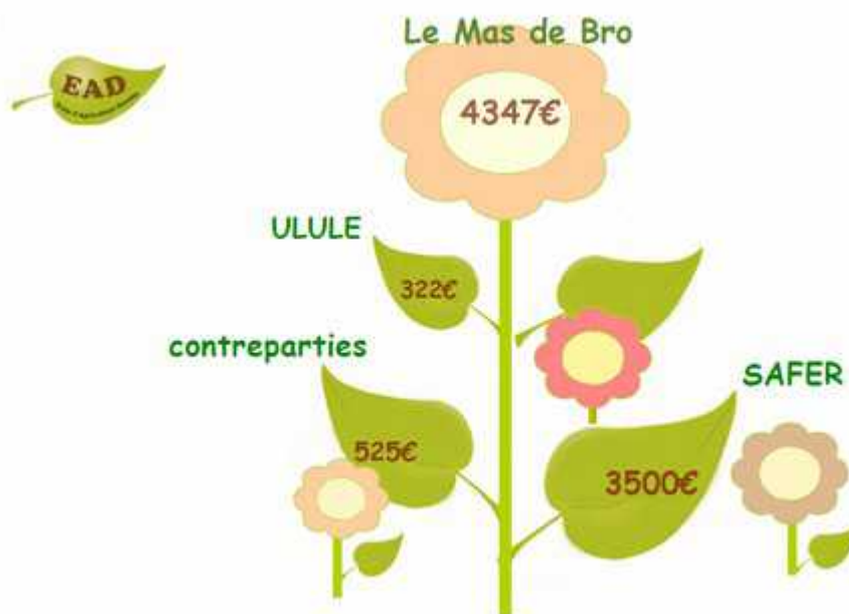
Notre projet a été conçu de façon à pouvoir y inclure des associés. Car seule la diversité des productions agricoles et des activités autour de la ferme peut garantir la durabilité et la rentabilité de notre projet.



La cour

Le projet est dans la phase d'acquisition du foncier. Nous avons déjà trouvé le financement pour les bâtiments et les terres, dont le montant s'élève à 100 000 €. **Mais pour conclure la vente, nous devons encore trouver le financement des frais d'enregistrement de la SAFER, soit 6 400 €.** À ce jour, 2 500 € ont gracieusement été prêtés ou donnés par notre

cercle familial, nos amis et nos élèves. Pour obtenir la somme manquante, l'école a lancé une campagne de financement participatif, via un site de crowdfunding, ULULE. Notre projet a remporté à ce jour 1 180€ sur 4 347€ grâce à nos 7 premiers soutiens.



Le fonctionnement d'ULULE :



Ulule permet à chacun de soutenir activement des projets en les finançant à hauteur de ses moyens. En effet, le montant du soutien est libre. En fonction de ce montant, une contrepartie est proposée.

Par exemple, pour 50 € l'école propose de remercier les donateurs sur son site internet, une inscription à l'info lettre et une invitation à l'inauguration du projet.

Si le montant collecté n'atteignait pas l'objectif initial avant la fin de la campagne, soit le **22/04/2016**, les donateurs ne seraient pas débités et le projet serait annulé.



La campagne se termine le 22 avril 2016. Le lien vers la plateforme est : <https://fr.ulule.com/ferme-ecole/>

