



SOMMAIRE

RAPPORT MORAL _____ **PAGE 2**

RAPPORT D'ACTIVITÉ _____ **PAGE 7**

RAPPORT FINANCIER _____ **PAGE 11**

BUDGET PRÉVISIONNEL _____ **PAGE 16**

RAPPORT D'ORIENTATIONS _____ **PAGE 18**



RAPPORT MORAL



LES FERMENTS POLITIQUES ET PHILOSOPHIQUES DE NOS ACTIVITÉS

Commençons par une date : le jeudi 6 octobre 2011, à Pont d'Ain (01) : un collectif de producteurs et l'association ADABio co-fondent **ADABio Autoconstruction**. Aboutissement logique d'une activité qui a germé au sein de l'ADABio (l'association des Producteurs Biologiques de l'Ain, l'Isère, la Savoie et la Haute-Savoie), et qui demandait, compte tenu des perspectives de développement, une structure spécifiquement vouée à cette thématique. Depuis, que de chemin parcouru lors de cette première année d'existence !

De la formalisation d'un projet collectif ...

Nous avons cherché cette année à définir, à approfondir, puis à commencer à faire vivre ce que nous sommes, c'est à dire **UN RESEAU SOCIO-TECHNIQUE D'AGRICULTEURS**. Cette dimension socio-technique réside dans notre **identité** même, qui est de trouver, échanger, partager, se réappropriier des techniques construites par et pour les agriculteurs orientés vers la pratique de l'agrobiologie.

Notre réseau a pour vocation de favoriser l'accès à la profession agricole, à l'amélioration et l'optimisation du mode de production agrobiologique, des systèmes qui le portent, en réduisant les freins techniques et psychologiques aux changements de pratiques agricoles. L'entrée autoconstruction que nous portons est une contribution supplémentaire à la richesse collective de l'Agriculture Biologique.

ADABio Autoconstruction est donc l'outil délégué à cette ambition, mis à disposition pour ce réseau de partage et de développement de connaissances. L'association a pour vocation de collecter puis redistribuer des savoir-faire en machinisme et en bâti agricole. Forte tout au long de cette première année d'un Conseil d'Administration impliqué, **ADABio Autoconstruction** a essentiellement servi de soutien technique et logistique à l'organisation d'un programme de formation 2011-2012 déjà ambitieux, riche de six sessions de stages tous portés par l'association ADABio. Mais notre collectif a aussi construit l'invisible, quoique l'essentiel : les bases d'un fonctionnement futur, dont nous vous livrons ici les grandes lignes.

Nous souhaitons que les déclinaisons pratiques de notre projet s'opèrent en fonction des méthodes et des objets suivant :

1. Adéquation des services avec les « utilisateurs-bénéficiaires » de l'association

- *Par une co-construction des dispositifs de l'association entre salariés et autoconstructeurs...*

ADABio Autoconstruction est avant tout une association de paysans, qui s'appuiera sur une ambitieuse équipe de salariés, pour une production de services co-conçus et co-construits par et pour les paysans. L'essence même de l'association sera de construire des services qui



soient **en adéquation « socio-technique » avec les besoins** des exploitations, des structures, et avec les choix politiques donc techniques et technologiques des « utilisateurs ».

- ... car il s'agit de valoriser les savoirs empiriques

Les producteurs de connaissances restent avant tout les paysans. Ils ne sont pas simplement récepteurs des services de l'association, d'un savoir qui serait classiquement produit par le haut, par des experts hors sol. Les agriculteurs investis dans **ADABio Autoconstruction** sont et seront **avant tout émetteurs** ! Car nous valoriserons collectivement les savoirs et savoir-faire paysans, issus de la pratique empirique de certains sur le terrain.

Si **ADABio Autoconstruction** veut s'appuyer sur des ingénieurs salariés, il n'en demeure pas moins que toute exploration, tout développement technique, fait déjà, et fera l'objet d'un aller-retour avec des adhérents référents.

- Cela requiert différents niveaux d'implication des « utilisateurs bénéficiaires »

Les utilisateurs bénéficiaires devront également prendre conscience que l'association ne fonctionnera qu'avec leurs **contributions**, que ce soit dans la gestion de l'association, dans la co-construction des dispositifs ou dans le partage de connaissances. Ces contributions, majoritairement bénévoles, pourront le cas échéant être dédommagées (dispositif dont le fonctionnement est désormais encadré par le CA).

2. Diffusion de technologies appropriées et de compétences d'autoconstruction

- Des techniques qui intègrent une exigence professionnelle, sociale et écologique

En valorisant des adaptations qui ne bénéficiaient auparavant qu'à leurs inventeurs, et en les partageant au plus grand nombre, dans une démarche d'amélioration technique du mode de production agrobiologique, nous diffuserons des techniques qui sont le fruit d'un travail d'adéquation des outils aux besoins réels de l'exploitation. Loin de s'autojustifier, d'être conçues pour la performance ou le « fun technophile et bricoleur », nos techniques ont ceci de sérieux et de concret qu'elles sont adossées à une profession, et à une culture paysanne qui fait de **l'agriculteur un acteur du territoire**, pas simplement extracteur de ressources comestibles, mais bien un touche à tout, curieux et autonome, au service de l'alimentation des hommes et de l'entretien durable des espaces.

- La Technique au service de l'homme

Nous voulons développer des technologies appropriées qui mettent **la Technique au service de l'homme** et non pas l'inverse. Le matériel ne doit ni forcer les usages ni enfermer l'utilisateur dans un système de dépendances et d'endettement chronique. En concevant des technologies appropriées, les agriculteurs peuvent d'une part lever l'abstraction qui pèse sur les objets, et d'autre part esquiver les freins financiers limitant l'accès à des outils permettant d'optimiser ou de transformer ses pratiques agricoles.



- *Diffuser la pratique de l'autoconstruction*

Nous voulons développer sur le territoire le goût de l'autoconstruction de son matériel ; et cela en atteignant une masse critique d'autoconstructeurs formés par l'ADABio, puis à partir de la saison 2012-2013 par **ADABio Autoconstruction**, en prestation d'organismes de formation. Car nous savons qu'en autoconstruisant, nous pouvons monter en compétences et être plus **éclairés pour faire nos choix** en matière de machinisme et donc de techniques agricoles.

Ainsi **ADABio Autoconstruction** se revendique de l'**Education Populaire** par son exigence de capacitation des agriculteurs, c'est à dire l'ambition de « rendre capable », former les individus.

3. Construction d'une encyclopédie des savoirs et savoir-faire en machinisme et bâti agricole

- *Penser ADABio Autoconstruction comme une banque de données*

Parce que nous désirons collecter les connaissances issues des territoires et les redistribuer au plus grand nombre, sous diverses formes (stages, site Internet, ingénierie et prestations individualisées), nous avons vocation à devenir **un carrefour des savoirs** qu'un maximum agriculteurs pourrait emprunter et investir.

Le site Internet sera notre répertoire des technologies pour l'agrobiologie le plus exhaustif. Cet investissement dans un outil de diffusion, décidé au printemps 2012, devra permettre de développer contributions et utilisations. Remercions ici le travail de la SCOP Zapilou et de Philippe Tur, graphiste, dont les investissements ont largement dépassé le cadre de la stricte prestation.

- *Une réappropriation collective des savoirs*

Nous voulons favoriser l'accès des agriculteurs aux connaissances. Nous sommes à une époque qui fait et doit **faire tomber les péages**. Nous voulons participer de ce mouvement qui détricote tout ce qui restreint la réappropriation collective des savoirs.

- *Développer du matériel libre*

Pour favoriser cet accès, les plans des outils ne seront pas soumis à un brevet mais seront protégés par une **licence libre Creative Commons BY-SA-NC**. Ainsi, les plans des outils deviennent des « biens communs » pour le réseau **ADABio Autoconstruction**.



... A l'adhésion de nos partenaires

Ces bases étant ainsi posées, restait alors à ménager la marche supplémentaire, à élaborer un projet économiquement viable, crédible, intégrant la nécessaire création d'une équipe salariée, puis de partir à l'exploration des possibilités de partenariats et soutiens. Nous considérant comme acteurs légitimes du champ de l'**Economie Sociale et Solidaire**, c'est tout naturellement que nous sommes tournés vers les structures adaptées à notre profil, et susceptibles de nous accompagner. Avec succès. Nous souhaitons donc saluer et surtout remercier les soutiens technique et financier décisifs de la MCAE Isère Active, ainsi que la reconnaissance non moins essentielle de la région Rhône-Alpes, au travers de son dispositif iDéclic Solidaire. Nous ne serions pas complets si nous n'évoquions pas nos deux partenaires bancaires que sont le Crédit Coopératif, partenaire de nos débuts, et le Crédit Mutuel, désormais second pilier de notre développement futur.

Tant de soutiens, de manifestations d'intérêts, d'encouragements, le tout sur une seule petite année, ont contribué à nous faire avancer, nous ont donné l'énergie de tirer le fil d'une pelote dont nous ne connaissons pas la taille, mais dans un cheminement que nous jalonnons méthodiquement, prudemment. Par cette exploration collective, sociale, nous participons, avec nos forces spécifiques, à la place qui est et sera la notre, inventer l'agriculture biologique de demain.

Saluons par ailleurs l'adhésion, la compréhension, et le professionnalisme de nos fournisseurs partenaires, à nos côtés depuis le début, sans lesquels l'approvisionnement de nos stages serait encore plus compliqué.

Nous ne saurions conclure sans manifester toute notre gratitude à l'ADABio, figure historique et essentielle du développement de l'AB. C'est elle qui a initié, porté, développé les activités qui nous rassemblent. **Une filiation** que nous reconnaissons, voire plus, que nous revendiquons aujourd'hui, comme nous la revendiquerons demain, au travers notamment de notre dénomination. À ce jour, et si nos structures sont juridiquement distinctes, nous restons reliés par **un projet commun**, et par la complémentarité de nos actions.

Terminons par une date : 1^{er} octobre 2012, le premier salarié de notre structure démarre son contrat, bientôt suivi de l'arrivée 2 autres salariés, et de 2 volontaires civiques venant compléter nos capacités. L'équipe est là, les moyens sont en place. Toute l'équipe ? Non. Notre collectif ne fera que s'étoffer de vos contributions futures. **Bienvenue !**



RAPPORT D'ACTIVITÉS



Pour la saisons 2011-2012

- L'achat revente de matériel

L'achat revente de matériel a constitué l'activité principale d'ADABio Autoconstruction. Au cours des formations à l'autoconstruction organisées par ADABio, la possibilité est donnée aux différents participants de mettre en pratique les techniques enseignées sur un exemple concret : ils peuvent fabriquer un outil qui sera utilisable sur leurs exploitations. L'objectif est multiple : le fait de s'exercer sur un exemple réel est le meilleur moyen de valider les compétences acquises ; utiliser un outil que l'on a fabriqué soi-même permet une maîtrise de sa technique culturelle car il est possible de le modifier, l'adapter, le réparer à sa guise.

Pour réaliser l'approvisionnement nécessaire à la fabrication des outils ADABio Autoconstruction a commencé par recenser les fournisseurs potentiels pour ensuite comparer leurs tarifs. Cette tâche a notamment été réalisée grâce au travail fourni par ADABio pour la réalisation du guide de l'autoconstruction – outils pour le maraîchage biologique, mais également grâce à l'expertise des administrateurs de l'association. Les volumes importants de commande ont permis de négocier des tarifs très intéressants et d'en faire bénéficier les adhérents de l'association. Il est intéressant de constater que le pays voironnais possède une activité industrielle suffisamment diversifiée pour que tous les approvisionnements se fassent sur ce territoire. Nos principaux fournisseurs sont : ROY S.A. (acier, visserie), MBM (matériel agricole), DECM (construction métallique), Joël Taupin (Mécanique de précision), Doucet (roulements à bille), Chapel (vérins hydrauliques), Mecanydro (flexibles hydrauliques).

Ces commandes groupées ont majoritairement été réalisées dans le cadre des formations mais certains adhérents ont pu bénéficier de nos tarifs négociés hors du cadre d'une formation. En effet certains producteurs ayant des projets d'autoconstruction au sein de leur ferme ont souhaité bénéficier des tarifs avantageux d'ADABio Autoconstruction pour s'approvisionner. L'association a, dans la mesure du possible, répondu à ces demandes. Le matériel devait être récupéré sur les lieux de formation, unique endroit de livraison.

Au cours de l'hiver 2011-2012, 46 outils ont été fabriqués grâce à l'activité d'achat-revente d'ADABio Autoconstruction (19 butteuses, 13 cultibuttes, 14 vibroplanches) pour 35 adhérents

Les formations d'ADABio se déroulent principalement dans l'atelier de la MFR de Mozas à Bourgoin-Jallieu. Cet atelier prévu pour accueillir un public scolaire et l'initier à la soudure et au travail de l'acier est sous-équipé pour effectuer les travaux pratiques d'autoconstruction des outils. ADABio autoconstruction, grâce à ses différentes recettes a pu s'équiper en matériel complémentaire (poste à souder, tronçonneuse à lame carbure, forets, matériel de sécurité) facilitant ainsi les travaux pratiques durant les formations.



- Animation d'un réseau social technique de producteurs-autoconstructeurs

Le développement de l'activité d'autoconstruction de matériel agricole qui a donné lieu à la création d'ADABio Autoconstruction est parti du constat que l'autoconstruction existe depuis très longtemps chez les agriculteurs sans qu'il y ait d'échanges et de synergie de groupe autour de cette pratique. L'objectif d'ADABio Autoconstruction est d'encadrer, structurer, diffuser, favoriser cette pratique, notamment par la création d'un réseau d'autoconstructeur.

- Les CA

La première étape a consisté à réunir autour d'une table des producteurs impliqués dans cette démarche afin de définir les actions et les champs d'exploration possibles de ce nouveau domaine.

De par son implication dans le déroulement des formations à l'autoconstruction organisées par l'ADABio, le CA d'ADABio Autoconstruction a mis son expertise au service de l'amélioration de ces formations : investissement nécessaire en outillage supplémentaire, amélioration des outils, amélioration du déroulement de la formation...

Les membres du CA ayant tous une activité professionnelle ne leur laissant que peu de temps libre, il est apparu nécessaire de trouver un modèle économique permettant la rémunération d'une équipe salariée. Le CA s'est donc penché sur les différentes perspectives de financement et d'aide au développement d'activité. Cette démarche a été couronnée de succès par l'obtention du dispositif l'« déclic Solidaire » allouant à ADABio Autoconstruction une subvention conséquente d'aide au lancement de structure.

- Le suivi des adhérents

Les stagiaires ayant suivi une formation et repartant avec leur matériel autoconstruit ont certes acquis de nombreuses compétences mais ne sont pas totalement autonome quant à la finalisation de l'assemblage, les réglages et l'utilisation du matériel. ADABio autoconstruction a assuré le « service après-vente » du matériel en prodiguant autant de conseil que possible.

- Le site internet

La nécessité du suivi « post –formation » a mis en lumière l'étendu et la richesse des « savoir-faire » propre à l'autoconstruction. Il est apparu comme une évidence de se doter d'outils internet permettant une plus large diffusion de ces « savoir-faire ». Le projet d'un site internet et d'un forum a vu le jour, l'objectif de cette plate-forme internet étant de devenir l'encyclopédie en ligne de l'autoconstruction de matériel agricole, le forum permettant la diffusion mais également la collecte de toutes les inventions pouvant être réalisées au sein des fermes.

- Les chantiers triangles

L'animation du réseau d'autoconstructeur, s'est concrétisée par la mise en place de chantier collectif de conversion de parc matériel à l'attelage triangle. Le principe est simple : réunir une dizaine de personnes sur une exploitation et fixer un triangle femelle sur chaque outil pour qu'il puisse être attelé avec le triangle mâle. Ce système d'attelage permet un gain de temps considérable. La difficulté pour un producteur qui souhaite passer à ce système est qu'il doit transformer tous ces outils d'un coup, car une fois le triangle mâle installé sur le tracteur, il n'est plus possible d'atteler les outils avec le système 3 points. Ces chantiers collectifs permettent de faire ce travail en un week-end grâce au bénévolat de chacun. Ce chantier tournant de ferme en ferme, la possibilité est donnée à chacun de convertir son parc d'outils.



RAPPORT FINANCIER



**COMPTE DE RESULTAT
COMPTABLE**

Devise **EURO**
EXERCICE
Du **06/10/2011**
Au **30/09/2012**

PRODUITS D'EXPLOITATION	EXERCICE N	EXERCICE N-1
Ventes de marchandises Production vendue (biens et services)	71 214 10 080	
MONTANT NET DU CHIFFRE D'AFFAIRES <i>Dont à l'exportation :</i>	81 294	
Reprise sur engagements à réaliser Production stockée Production immobilisée Subventions d'exploitation Reprises sur provisions (et amort.), transferts de charges Autres produits	1 900	
TOTAL I	83 194	
CHARGES D'EXPLOITATION		
Achat de marchandises Variation de stock Achat de matières premières et autres approvisionnements Variation de stock Autres achats et charges externes (*) Impôts, taxes et versements assimilés Salaires et traitements Charges sociales Dotations aux amortissements et aux provisions : Sur immobilisations: dotations aux amortissements Sur immobilisations: dotations aux provisions Sur actif circulant: dotations aux provisions Pour risques et charges: dotations aux provisions Autres charges	70 964 643 - 348 9 383 8 380 1	
TOTAL II	81 231	
1. RESULTAT D'EXPLOITATION (I - II)	1 963	
* Y compris - redevances de crédit-bail mobilier - redevances de crédit-bail immobilier		



	COMPTE DE RESULTAT COMPTABLE	Devise <input type="text" value="EURO"/>
		EXERCICE
		DU <input type="text" value="06/10/2011"/>
		AU <input type="text" value="30/09/2012"/>

	EXERCICE N	EXERCICE N-1
1. RESULTAT D'EXPLOITATION (I - II)	1 963	
<i>QUOTE-PART DE RESULTAT SUR OPERATIONS FAITES EN COMMUN :</i>		
Bénéfice ou perte transférée (III)		
Perte ou bénéfice transféré (IV)		
PRODUITS FINANCIERS :		
De participations		
D'autres valeurs mobilières et créances actifs immobilisés		
Autres intérêts et produits assimilés		
Reprises sur provisions et transferts de charges		
Différences positives de change		
Produits net s/ cessions de valeurs mobilières de placement		
TOTAL V		
CHARGES FINANCIERES :		
Dotations aux amortissements et provisions		
Intérêts et charges assimilées		
Différences négatives de change		
Charges nettes s/ cessions de valeurs mobilières de placement		
TOTAL VI		
2. RESULTAT FINANCIER (V - VI)		
3. RESULTAT COURANT AVANT IMPOTS (I-II +III -IV +V -VI)	1 963	
PRODUITS EXCEPTIONNELS :		
Sur opérations de gestion	269	
Sur opérations en capital		
Reprises sur provisions et transferts de charges		
TOTAL VII	269	
CHARGES EXCEPTIONNELLES :		
Sur opérations de gestion		
Sur opérations en capital		
Dotations aux amortissements et aux provisions		
TOTAL VIII		
4. RESULTAT EXCEPTIONNEL (VII - VIII)	269	
Participations des Salariés aux Fruits de l'Expansion (IX)		
Impôts sur les Bénéfices (X)	335	
TOTAL DES PRODUITS (I + III + V + VII)	83 463	
TOTAL DES CHARGES (II + IV + VI + VIII + IX + X)	81 566	
BENEFICE OU PERTE	1 897	

Devise
 EXERCICE
 Du
 Au



BILAN COMPTABLE

ACTIF	BRUT	AMORT. PROV.	NET	% ACTIF	NET N-1	% ACTIF
CAPITAL SOUSCRIT NON APPELÉ						
<i>Actif immobilisé</i>						
IMMOBILISATIONS INCORPORELLES :						
Frais d'établissement						
Frais de recherche et développement						
Concessions, brevets, licences, marques, procédés, droits et valeurs similaires						
Fonds commercial						
Autres						
Avances et acomptes						
IMMOBILISATIONS CORPORELLES :	1 269	380	889	16		
Terrains						
Constructions						
Instal. techniques, mat. et out. ind.	1 269	380	889			
Autres						
Immobilisations corporelles en cours						
Avances et acomptes						
IMMOBILISATIONS FINANCIERES :	90		90	2		
Participations	90		90			
Créances rattachées à des participations						
Autres titres immobilisés						
Prêts						
Autres						
TOTAL I	1 359	380	979	18		
<i>Actif circulant</i>						
Matières premières et autres approv.	348		348			
En-cours de productions: biens et services						
Produits intermédiaires et finis						
Marchandises						
AVANCES ET ACPTEES VERSEES /COMMANDES						
CREANCES :	331		331	6		
Créances clients et cptes rattachés	36		36			
Autres	295		295			
Capital souscrit-appelé, non versé						
VALEURS MOBILIERES DE PLACEMENT :						
Actions propres						
Autres titres						
DISPONIBILITES	3 798		3 798	70		
TOTAL II	4 477		4 477	82		
CHARGES CONSTATEES D'AVANCE (III)						
CHARGES A REPARTIR S/ PLUS. EXERC. (IV)						
PRIMES DE REMB. DES OBLIGATIONS (V)						
ECARTS DE CONVERSION ACTIF (VI)						
TOTAL GENERAL (I + II+ III + IV + V + VI)	5 837	380	5 456	100		



	<h2 style="margin: 0;">BILAN COMPTABLE</h2>	Devise <input type="text" value="EURO"/> EXERCICE Du <input type="text" value="06/10/2011"/> Au <input type="text" value="30/09/2012"/>
---	---	--

PASSIF	EXERCICE N	EXERCICE N-1		
Capitaux propres				
CAPITAL (dont versé :				
PRIMES D'EMISSION, DE FUSION, D'APPORT				
ECARTS DE REEVALUATION				
RESERVES				
Réserve légale				
Réserves statutaires ou contractuelles				
Réserves réglementées				
Autres				
REPORT A NOUVEAU				
RESULTAT DE L'EXERCICE (bénéfice ou perte)	1 897	35		
SUBVENTIONS D'INVESTISSEMENT				
PROVISIONS REGLEMENTEES				
TOTAL I	1 897	35		
Provisions				
PROVISIONS POUR RISQUES				
PROVISIONS POUR CHARGES				
TOTAL II				
Dettes				
EMPRUNTS OBLIGATAIRES CONVERTIBLES				
AUTRES EMPRUNTS OBLIGATAIRES				
EMPR. ET DETTES AUPRES DES ETS DE CREDIT				
EMPRUNTS ET DETTES FINANCIERES DIVERS				
AVANCES ET ACOMPTES RECUS/COMMANDES EN COURS				
DETTE FOURNISSEURS ET COMPTES RATTACHES	2 879	53		
DETTE FISCALES ET SOCIALES	645	12		
DETTE SUR IMMOBILITES ET COMPTES RATTACHES				
AUTRES DETTES	35	1		
TOTAL III	3 559	65		
PRODUITS CONSTATES D'AVANCE (IV)				
ECARTS DE CONVERSION PASSIF (V)				
TOTAL GENERAL (I + II + III + IV + V)	5 456	100		



BUDGET PRÉVISIONNEL

2012-2013



Exercice comptable du 01 octobre 2012 au 30 septembre 2013

CHARGES		PRODUITS	
60 ACHATS	109972	70 VENTES	215277
Fournitures non stockables(eau, électricité)	2379	Marchandises (revente matériaux)	92997
Fournitures d'entretien et de petit équipement	3895	Prestation de services	87600
Fournitures administratives	780	Cotisations	3670
Achat de matériaux pour revente	89319	Participation des stagiaires à l'amortissement du matériel	4013
Achat de livres pour revente	13600	Produit des activités annexes	26997
61 SERVICES EXTERIEURS	12820	74 SUBVENTIONS	41860
Locations mobilières et immobilières	3135	Idéclic partie fonctionnement	23500
Entretien et réparations	3100	Organismes de formation (FAFSEA)	2100
Assurances	1565	Fondations	1000
Documentation, Formation	5020	Archipel des utopies	10000
62 AUTRES SERVICES EXTERIEURS	61860	Quote part fond associatif affectable	3600
Rémunérations intermédiaires et honoraires	27943	Dons	1660
Publicité, publication	12550	79 TRANSFERT DE CHARGES	2633
Déplacements, Missions, Réceptions	14610	Quote part de subvention d'investissement virée au résultat	2633
Frais postaux et de Télécommunications	6343		
Services bancaires	414		
63 IMPÔTS ET TAXES	650		
Autres impôts et taxes	650		
64 CHARGES DE PERSONNEL			
Rémunération personnel permanent	35530		
Indemnités service civique	1908		
Charges sociales personnel permanent	18100		
66 CHARGES FINANCIÈRES	377		
67 CHARGES EXCEPTIONNELLES	600		
68 DOTATION AUX AMORTISSEMENTS, PROVISIONS	7720		
TOTAL CHARGES	249537	TOTAL PRODUITS	258770
RESULTAT AVANT IMPÔTS	9233		



RAPPORT D'ORIENTATIONS



NOS PISTES DE DÉVELOPPEMENT ET D'APPROFONDISSEMENT DE LA DÉMARCHE

ADABio Autoconstruction se donne des perspectives. Nous voulons avant tout nous donner les moyens de constituer **UNE PLATEFORME DE DEVELOPPEMENT ET DE DIFFUSION DE TECHNOLOGIES APPROPRIÉES** en machinisme et bâti agricole, adapté aux pratiques agrobiologiques, et ce dans la droite ligne des bases exposées dans le rapport moral exposé en introduction. Ces perspectives, préalablement esquissées, vont prendre forme grâce à l'équipe salariée constituée au dernier trimestre 2012. Configurée sur une base de 2 Equivalents Temps Plein (pour 3 salariés à temps partiel), le modèle économique devra être confirmé et consolidé afin d'augmenter progressivement notre capacité d'intervention, et répondre à nos besoins.

1. Extension des types de technologies diffusées

- *Investir toutes les filières de production*

Si nos travaux se sont concentrés sur la filière maraîchage, véritable porte d'entrée, nous devons recenser toutes les bonnes trouvailles, dans **toutes les filières de production**, comme l'arboriculture, la viticulture, les grandes cultures, etc... et faire du Forum Internet tout récemment mis en ligne un lieu d'accueil et d'échange privilégié pour toutes les productions agrobiologistes. Il faudra probablement affiner l'expertise de notre collectif et de l'équipe salariée en faisant appel à de nouvelles ressources (notamment pour le bâti à moyen terme), et élargir le cercle des contributeurs producteurs. Le tout en gardant à l'esprit que l'objectif final est bien la compétence, la démarche ; le support ne restant qu'un prétexte à l'expression de cette créativité collective.

- *S'orienter vers des technologies plus douces*

Nous insistons sur notre volonté de développer des technologies qui nous permettront d'aller plus loin dans l'exigence d'**un travail « doux » des sols et des écosystèmes**, épaulés par des technologies toujours moins gourmandes en ressources fossiles (explorer la traction animale), toujours moins aliénantes (accessibilité de leur autoconstruction, accessibilité de leurs usages).

2. Construction de partenariats

- *Partenariats techniques.*

D'autres initiatives similaires à la notre, plus ou moins structurées, existent, dans le domaine agricole comme dans d'autres domaines de l'autoproduction. Nous renforcerons nos échanges, dans un objectif d'enrichissements réciproques.



L'exploration pourra parfois s'étendre au-delà de nos frontières, notamment au regard des pistes actuellement explorées (Québec, Etats Unis,...).

- *Partenariats financiers.*

Nous poursuivrons la consolidation et la sécurisation de notre modèle économique, avec nos partenaires actuels, comme avec de futurs contributeurs. Sur ce sujet, beaucoup de pistes sont à explorer. La fragilité des modèles associatifs nous incite à la plus grande attention, et sera accompagné d'une reconfiguration juridique plus solide (modèle de la coopérative).

3. Déployer nos différents outils, supports du réseau socio-technique ADABio Autoconstruction

- *Impliquer, attirer, ouvrir à toujours plus de producteurs*

ADABio Autoconstruction doit trouver les moyens de susciter la participation de toujours plus de forces vives autour du projet de construction d'une encyclopédie interactive sur le machinisme et le bâti agricole, toutes filières de production. Ce travail considérable se concrétisera progressivement par la mise en ligne de ressources documentaires — plans, tutoriels complets, photos, vidéos — sur une section de notre **site Internet** exclusivement consacrée à cela. Cette base documentaire étant complétée par le **Forum**.

Tous les contributeurs seront les bienvenus. L'association devra fournir un **effort constant d'animation**, de mise en valeur des initiatives et conceptions individuelles ou collectives, et développer par là même la vie associative, de mise en lien des producteurs aux parcours et productions représentatifs de tout le champ de la production agrobiologique. Il est nécessaire de **dynamiser le réseau** et susciter toujours plus d'implication de nos collègues.

- *Développer l'offre de formations autoconstruction*

Pour toucher un public toujours plus large et générer une masse critique d'autoconstructeurs — autant d'utilisateurs potentiels de dispositifs toujours plus ambitieux — il s'agit de **diversifier l'offre de formation** aujourd'hui très concentrée sur la diffusion d'outils adaptés pour les planches permanentes, or nous ne sommes pas l'association de diffusion de la pratique des planches permanentes. Il s'agit notamment de renforcer les stages pour du petit matériel, et d'explorer la création de nouveaux supports (nouveaux outils, stage sur de modification/recyclage des outils, etc...).

L'essaimage via nos formations ne pourra se développer que par la **construction de partenariats étroits et durables** avec des organismes de formation, CFPPA, Lycées Agricoles, GAB, CIVAM, etc... les possibilités d'insérer la pratique de l'autoconstruction dans les offres de formations agricoles actuelles sont réelles.

Enfin, et de manière complémentaire, des formations « mobiles », à la carte, des chantiers collectifs de conversion de parc matériel au triangle d'attelage, des options « de fermes en fermes » doivent également se mettre en place grâce à l'acquisition du camion, et des machines outil et outillages qui l'équipent. Cet **atelier itinérant** pourra servir également à des structures de nature associative.



- *Créer un réseau de fermes d'autoconstruction*

Nous souhaitons désormais continuer à formaliser notre réseau d'autoconstructeurs — qui s'est initié autour des dispositifs décrits plus haut — en mettant en place **un réseau de fermes d'autoconstruction de matériel et de bâti agricole**. Ces fermes « accueil » constitueront des points d'accueil de proximité pour tous les agriculteurs souhaitant s'informer sur la pertinence de l'autoconstruction ou voir en action des technologies appropriées, adaptés finement au contexte pédoclimatique de l'exploitation agricole. **ADABio Autoconstruction** animera ce dispositif et mettra à disposition des fermes participantes un accompagnement, des outils de communication et un défraiement des producteurs. Ce réseau doit être pensé au niveau national. Cette action pourrait se construire à partir du deuxième semestre 2013.

- *Réfléchir à un maillage du territoire à travers des « CUAM » locales*

Nous pouvons espérer mettre en place des « **Coopératives d'Utilisation d'Atelier de Machinisme** » lorsque nous aurons atteint une masse critique d'autoconstructeurs sur le territoire. Les CUAMs deviendraient alors des « **FarmLab** », des ateliers équipés répartis sur le territoire, dans lesquels les agriculteurs viendraient autoconstruire, réparer, bricoler, inventer leurs outils, de manière plus accessible, plus flexible, plus ouverte.

- *Créer une plateforme de recyclage de matériaux*

Il s'agira de créer ou de susciter la création d'une plateforme de recyclage d'acier, notamment à partir des vieux outils laissés à l'abandon sur les exploitations agricoles, pour leur offrir une seconde vie. Nous pourrions explorer le système des ateliers d'insertion. En complément de nos activités actuelles de commandes groupées de matériaux et accessoires acquis en neuf, notamment pour nos besoins de rationaliser les travaux pratiques supports de nos stages de formation.

- *Développer l'ingénierie et le soutien technique*

Progressivement, nous allons formaliser et mettre en œuvre une proposition de prestation d'**appui technique personnalisé**, en soutien post-formation (via notamment le fonds associatif collecté), ou via des prestations d'ingénierie sur de l'accompagnement à la prestation de création ou modification d'outils, dans le respect de notre philosophie d'intervention (technologies appropriées, diffusées sous licence libre).

4. Communiquer

- *Communication auprès des producteurs / échanges sur les pratiques*

Nous envisageons des participations ciblées à des événements ou salons agricoles pour faire connaître notre démarche, et partir à la rencontre de toutes les initiatives en lien avec nos travaux.



- *Communiquer auprès des structures institutionnelles*

Nous souhaitons travailler à la reconnaissance de nos travaux, et plus largement de la pratique de l'autoconstruction dans le domaine de l'agriculture par les collectivités publiques, pour notamment les rendre éligibles aux dispositifs de financements publics (compétences et/ou matériaux), et favoriser ainsi l'accessibilité à la démarche.

5. Construire une plateforme réunissant en SCIC les différents partenaires du développement de l'autoconstruction de technologies appropriées

- *Associer tous les acteurs s'impliquant ou pouvant s'impliquer dans la démarche d'autoconstruction de technologies appropriées*

Si **ADABio Autoconstruction** est un réseau de producteurs, l'association doit également se mettre en réseau avec tous les acteurs associés à la démarche de diffusion de l'autoconstruction de technologies appropriées. Pour bâtir une véritable économie sociale et solidaire, il s'agit de bâtir de la confiance réciproque par la construction de lieux d'échange et de négociation. Cette confiance s'acquiert également par l'association, la mutualisation, la mise en réseau des partenaires. Ce lieu de la mise en lien et du faire ensemble, entre partenaires, serait la **SCIC ADABio Autoconstruction**.

- *Formaliser le réseau sous forme de SCIC*

La Société Coopérative d'Intérêt Collectif est la forme juridique que permettrait au réseau de partenaires autour de l'autoconstruction de se fédérer et de formaliser ses liens au sein d'une structure partagée. Nous pourrions ainsi, avec nos partenaires atteindre un niveau incomparable de structuration de la démarche. En effet, la SCIC serait un lieu de gouvernance original pour fluidifier les liens entre tous les partenaires de la filière (fournisseurs matériel, financeurs, producteurs d'idées, utilisateurs de la démarche, salariés, etc...). Des travaux préparatoires pourront être entamés au cours du second semestre 2013, une fois la période intense de mise en ligne des contenus sur le site internet, et la saison de formation 2012-2013 achevée.

Que de belles perspectives !

ADABIO AUTOCONSTRUCTION

Maison des agriculteurs
40, av. M. Berthelot
BP 2608
38036 GRENOBLE CEDEX 02
Tel. : 04 76 20 67 33

Email : contact@adabio-autoconstruction.org
Site internet : <http://adabio-autoconstruction.org/>
Forum : <http://forum.adabio-autoconstruction.org/>