



RAPPORTS D'ASSEMBLÉE GÉNÉRALE 2015


**L'atelier
paysan**

COOPÉRATIVE
D'AUTOCONSTRUCTION



CEL 250A TRI
INVERTER
ADJUSTABLE WELD FORCE
ADJUSTABLE ROTATING
ANTI ELECTRIC
GYS

CEL 250A TRI
INVERTER
ADJUSTABLE WELD FORCE
ADJUSTABLE ROTATING
ANTI ELECTRIC
GYS

CEL 250A TRI
INVERTER
ADJUSTABLE WELD FORCE
ADJUSTABLE ROTATING
ANTI ELECTRIC
GYS



Rapport de la gérance sur les opérations de l'exercice 2013-2014

**L'Atelier Paysan
SCIC Sarl à capital variable
ZA des Papeteries
38140 RENAGE**

RCS Grenoble 537 740 375



Chers Coopérateurs,

Nous vous avons réunis en assemblée mixte, afin que, conformément aux dispositions légales et réglementaires et aux articles 24 et 25 des statuts, vous puissiez examiner les comptes de l'exercice clos le 20 septembre 2014 et apprécier l'activité de notre société pendant ledit exercice.

Avec le présent rapport, vous trouverez tous les documents prescrits par la loi, et :

- L'annexe ;
- Le texte des résolutions soumises à votre approbation.

Nous vous précisons que les comptes de notre société, soumis ainsi à votre approbation, ont été établis selon les mêmes formes et les mêmes méthodes que les années précédentes.

Le compte de résultat fait apparaître des excédents de gestion pour un montant de 12 500,16 €, que nous vous proposons de répartir conformément aux statuts, comme il sera dit ci-après.

Nous espérons que les actions conduites et les perspectives pour l'exercice vous conviendront et que le projet de résolution qui vous est soumis emportera votre approbation. Vous aurez aussi à vous prononcer sur le quitus à la gérance de sa gestion pour l'exercice, effectuée dans le respect de l'intérêt collectif statutaire.

Joseph TEMPLIER,
Fabrice CLERC,
Gérants.

Sommaire

I.	L'intérêt collectif de la SCIC au cours de l'exercice	p.6
	▶ Rapport moral	
	▶ Rapport du Comité d'Appui et d'Orientation	
	▶ Résumé des épisodes précédents	
II.	Activités de la société	p.18
	▶ Une année de recherche et Développement participative	
	▶ Une année de diffusion de savoirs paysans	
	▶ Construire pour la durée	
III.	Perspectives pour l'exercice actuel	p.40
	▶ Rapport d'Orientation	
IV.	Evènements survenus depuis la clôture comptable	p.44
V.	États financiers	p.50
	▶ Rapports financiers 2013-2014 (Bilan/Compte de résultat)	
	▶ Budgets Prévisionnels Fonctionnement 2014-2015	
	▶ Budgets Prévisionnels Investissement 2014-2015	
VI.	Proposition d'affectation des excédents	p.62
VII.	Intérêt aux parts antérieurement distribuées	p.64
VIII.	Informations légales	p.64
IX.	Rapport spécial des gérants	p.64
X.	Révision coopérative	p.64
XI.	Constatation du montant du capital social	p.68
XII.	Résolutions proposées à votre approbation	p.70

Crédit photo :

©Xavier Remongin/Min.Agri.Fr

CC-BY-SA Axel Poisson-Courtial

CC-BY-SA L'Atelier Paysan



The background of the page is a detailed technical line drawing of a mechanical assembly, possibly a part of a tractor or agricultural machinery. It shows various components like bolts, nuts, pipes, and structural beams in a perspective view.

I. L'intérêt collectif de la SCIC au cours de l'exercice

**(Rapport moral / Rapport du Comité
d'Appui et d'Orientation / Les
fondements depuis 2009)**



— Rapport moral 2013-2014

Ce rapport couvre la période d'octobre 2013 à septembre 2014.

L'année passée, nous vous présentions une première année de portage salarié par ADABio Autoconstruction. Nous vous montrions en quoi nous avons réussi collectivement à mettre en place une véritable structure boîte-à-outils au service des démarches de conception participative d'outils agricoles adaptés et des pratiques d'autoconstruction.

L'année 2013-2014 est une année de consolidation et de transformation.

● **Consolidation** car nous avons renforcé l'équipe salariée. D'abord le groupe technique en embauchant un troisième technicien formateur, ce qui porte à deux techniciens basé sur Renage et un dans le Finistère. Ce nouveau CDI accompagne l'augmentation importante du nombre de jours de formations autoconstruction, de chantiers triangle et les travaux préparatoires d'accompagnement de groupes R&D, notamment pour concevoir des outils adaptés en viticulture, en traction animale et dans le maraîchage sous couvert. Nous avons continué à recruter des volontaires en service civique sur la partie recensement d'outils avec des tournées dans le Centre et le Sud. Ce sont désormais plus de 300 fiches outils qui sont livrées aux commentaires et aux observations sur le forum Internet.

Nous avons également pérennisé les travaux d'un volontaire en appui à la sensibilisation, la communication autour de la démarche, et à la recherche de financement. Nous avons créé un poste de chargé de développement en CDI.

Cette recherche de moyens nous a poussés à trouver une continuité au coup de pouce initial de la Région Rhône-Alpes (financement iDéclic Solidaire de 60 000€ sur deux ans). C'est chose faite puisque la Région Rhône-Alpes a souhaité soutenir nos actions de R&D paysanne, et dans une moindre mesure de diffusion de savoirs paysans, en lien avec le collectif Appui Bio, au travers de son plan bio 2014-2016.

Nous le verrons plus loin, 2013-2014 est également une année de **consolidation de notre reconnaissance** paysanne, professionnelle et institutionnelle :

- ▶ Paysanne car nous avons renforcé nos liens avec les réseaux associatifs du développement agricole alternatif : les GABs et les GRABs, les CIVAM, les ADEAR, le réseau RENETA ou encore les jardins de Cocagne. Nous avons rencontré le CA de la FNAB en juillet et clarifié notre projet et nos ambitions communes de développement de l'agriculture biologique.

- ▶ Professionnelle car nous avons été invités à participer à Tech&Bio 2013 (26), le salon FRAB/FNAB « La Terre est notre métier » (35) ou encore Tech&Bio Cultures pérennes (13).
- ▶ Institutionnelle avec le gain des Trophées de l'Excellence Bio 2014 de l'Agence Bio et du Crédit Agricole et le vote de l'amendement concernant la reconnaissance des travaux des réseaux associatifs et coopératifs pour le matériel agricole adapté à l'agroécologie, au sein de la loi d'Avenir Agricole, défendu par le groupe écologiste à l'Assemblée Nationale.

◆ **Transformation** car l'AG du 31 mars 2014 a permis la conversion de l'association en Société Coopérative d'Intérêt Collectif (SCIC) et de rebaptiser la démarche l'Atelier Paysan. Une promesse que nous nous étions faite dès le départ puisque nous avons fondé l'association comme « préfiguration d'une coopérative ». Pendant 6 mois nous avons déjà pu tester les nouvelles possibilités qu'offre la coopérative : un espace de réflexion paysanne tous les mois au travers du Comité d'Appui et d'Orientation, une gestion professionnalisée, une capacité à mobiliser des fonds propres.

Transformation également car notre structure prend une dimension nationale, déjà avec la multiplication des interventions (formations, chantiers, journées techniques) hors de Rhône-Alpes, mais également avec l'ouverture d'une antenne Grand-Ouest dans le Finistère. Cet essaimage a été rendu possible grâce au soutien financier de la Région Bretagne (fonctionnement) et de l'Agence de l'eau Loire-Bretagne (Investissement). Vincent Bratzlowsky anime l'antenne et peut accompagner les dynamiques sur l'Ouest de la France, avec un camion adapté et des outils pédagogiques de travail des métaux.

◆ **Des défis**

Nous avons bien conscience que cette consolidation de la structure « boîte-à-outils », dans l'offre de services et d'accompagnement qu'elle peut proposer, dans sa gestion globale, dans ses sources de financements, dans sa reconnaissance auprès des partenaires, doit et devra également concerner l'affermissement de l'appropriation paysanne de la démarche autoconstruction. Si la multiplication des temps collectifs (formations, chantiers collectifs, journées techniques, groupes R&D) permet bien à la structure d'être toujours connectée aux paysans et à leurs besoins, autrement dit que ce qui est proposé par la coopérative soit bien en adéquation avec la demande des usagers, des questions demeurent quant à la participation paysanne effective à la gouvernance et à la production des choix éthiques et stratégiques de la structure. C'est le défi de tous les mouvements militants, des mondes associatifs et coopératifs.



Rapport du Comité D'Appui et d'Orientation

Avec le passage en SCIC, nous avons dû repenser les temps de débat et de réflexion des impliqués. Jusqu'ici en association, nous nous réunissions en Conseil d'Administration. Les producteurs impliqués ont manifesté leur envie de se désinvestir de la gestion quotidienne de la structure (travail confié aux gérants) pour se concentrer sur les questions techniques et éthique. C'est l'ambition du Comité d'Appui et d'Orientation. Se réunir chaque mois pour causer des grandes thématiques, des questions de fond qui traversent l'Atelier Paysan.

► **Les présents sociétaires réguliers :**

Matthieu Dunand, Paul Deshayes, Gilbert Perrin, les salariés étant systématiquement invités à participer.

- Les présents occasionnels non sociétaires :

Christian Icard (autoconstructeur), Robert Jan Devinck (autoconstructeur), Ludovic Méasson (autoconstructeur).

► **Fonctionnement :** Une réunion téléphonique par mois, entre 4 à 8 participants pour discuter de sujets de fond et des grandes orientations de la structure tels que :

- la position de l'AP face à l'utilisation des nouvelles technologies dans l'agriculture ;
- la mise en place d'une mutuelle d'appui technique et solidaire pour assurer le suivi des formations et offrir des conseils agronomiques ou mécaniques aux paysans en difficulté ;
- la création d'un centre de R&D collaborative regroupant, sur un même lieu, des bureaux pour la partie études, des ateliers pour la fabrication des prototypes et une ferme pour les essais sur le terrain ;
- la validation de choix politiques et économiques (création de partenariats, adhésion aux réseaux, participation à des tables rondes avec d'autres acteurs du monde agricole, discussion autour des grands investissements, etc.).

Une gouvernance qui se construit

Bon, il faut avouer que tout est à construire. Les CAO ont tout de même vu une assez faible participation des paysans, de deux à six au maximum, de manière assez irrégulière. Cette participation est à renforcer. Quoi qu'il en soit nous pensons qu'il nous faut trouver un équilibre entre le modèle entrepreneurial de la SCIC SARL avec une gérance déterminée, énergique et le modèle coopératif qui appelle une gouvernance partagée, démocratique, discutée. On ne pourra

jamais s'affranchir du fait que celui qui gère directement et au quotidien une structure, a beaucoup de connaissance et d'appropriation de la démarche, et donc de pouvoir sur ceux qui s'impliquent même régulièrement en consultant leur mails. 2 temps, 2 vitesses de progression qui ne cohabitent pas toujours facilement.

De même, il s'agira à l'avenir de constituer une véritable animation du collège des paysans. Pour l'instant aucun moyen de communication n'a été mis en place pour faire corps et faire sens. Nous avons tout de même une voix commune à trouver et à défendre en AG !

Créer des groupes locaux

Il nous faut trouver des moyens pour animer des groupes locaux d'autoconstructeurs (voir l'échelle géographique en fonction du contexte) car la démarche ne peut trouver son sens que lorsqu'elle est territorialisée. L'Atelier Paysan fait monter la mayonnaise avec ses actions de terrain (chantiers triangle sur les fermes qui implique les collègues voisins, journées techniques de démonstrations qui font sortir les paysans de leur ferme), mais il nous faut dédier plus d'énergie à trouver des référents, des relais, des ambassadeurs locaux de la démarche autoconstruction, qui vont animer localement la démarche, la décentraliser. C'est une des pistes pour mieux distribuer le pouvoir, et surtout que le pouvoir d'initiative ne vienne pas que de la structure l'Atelier paysan mais bien des paysans eux-mêmes.

On parle de ce dont on avait envie de parler

Le point ultra positif est que du coup, avec cette formule de CAO, on ne cause plus que des sujets de fond : validation des orientations économiques, techniques, partenariales, débat sur notre rapport à la Technique, etc... Le CAO devient le lieu de rencontre entre ceux qui travaillent au quotidien à faire vivre l'AP (équipe salariée et co-gérants), et ceux qui ont le recul (les sociétaires). Le CAO réalise donc un important travail de rééquilibrage.

Augmentation prochaine du nombre d'associés

Des partenaires et des autoconstructeurs sollicitent aujourd'hui une entrée au sein de la SCIC qui sera soumise au vote lors de la prochaine AG. Les autoconstructeurs viendront renforcer le collège « paysans » tandis que les partenaires activeront les collègues « partenaires » et « Associations de soutien ». Nous devons très certainement recomposer nos moyens de communication et d'échange pour intégrer ces nouveaux arrivants.

L'Atelier Paysan : un outil au service de l'agriculture paysanne ET biologique

Le CAO est la tête pensante militante de l'Atelier Paysan. Au-delà de nos partenaires naturels du monde du développement de la Bio, nous souhaitons nous rapprocher de la Confédération Paysanne, du réseau de la FNCivam et du réseau INPACT.

D'autre part nous constatons que l'Atelier Paysan est passé de la position de petite structure parfois déconcertante à celui d'acteur reconnu de la bio : les membres du CAO ont accompagné les différentes étapes de mutation du regard des structures partenaires naturels (FNAB, CORABIO, prix au salon de l'agriculture...).

Du national à l'international ? Devenir incontournables sans s'institutionnaliser

L'Atelier Paysan intervient désormais partout en France, est sollicité par le réseau des producteurs biologiques québécois, dialogue avec une structure analogue aux Etats-Unis (Farm

Hack), devrait s'impliquer dans la création d'une démarche autoconstruction en Angleterre, interviendra en Belgique. Le rayonnement de la SCIC est inespéré et le modèle SCIC a propulsé notre activité, l'a rendue plus lisible, et du coup a ouvert la curiosité de pas mal de monde.

L'Atelier Paysan reste un OVNI - c'est un constat, pas une fierté - dans le monde agricole, un OVNI qui avec son modèle économique innovant, interroge et qui est moteur d'un changement de méthode et d'approche vis à vis des financeurs.

Comment rester indépendant ? D'autant que la Ministère de l'Agriculture devrait reconnaître l'Atelier Paysan comme Organisme National à Vocation Agricole et Rurale (ONVAR), ouvrant la porte à de nouveaux financements pour ses activités, et une véritable reconnaissance institutionnelle. Il nous faut une meilleure animation des impliqués paysans, des relais locaux de l'autoconstruction pour une meilleure appropriation paysanne de la démarche. Grossir la base paysanne est LA condition pour rendre l'outil maitrisable et en adéquation avec l'éthique militante de notre outil collectif, levier supplémentaire du développement d'un **Agriculture Biologique ET Paysanne !**

Résumé des épisodes précédents

Pour que chacun ait une bonne appropriation de la démarche et de ses multiples facettes, nous souhaitons intégrer à ces rapports les éléments qui fondent le projet ainsi qu'un rapide tour d'horizon des cinq dernières années, riches en actions et productions collectives. Vous constaterez l'évolution d'une démarche de recensement et de capitalisation de savoirs paysans issus d'autoconstructeurs pionniers, à la création d'une tête de réseau nationale des agroéquipements adaptés.

★ Enjeux repérés - Pourquoi s'excite-t-on ?

La démarche outillage adapté à l'AB reproductibles via l'autoconstruction découle d'un certain nombre de constats et de besoins que nous développons ici :



Ferme Longprés, Québec

1. Un bouillonnement d'idées sur le terrain

Le collectif de l'Atelier Paysan est parti du constat d'une intense créativité et innovation paysanne sur le terrain. En effet, les agriculteur(trice)s innovent par eux(elles)-mêmes, individuellement sur leur ferme ou en collectifs. Toutefois, ces innovations restaient jusqu'ici relativement isolées et peu essaimées. L'Atelier Paysan s'est organisé pour structurer cette thématique encore diffuse sur les territoires, et pourtant très structurante pour les fermes concernées.

L'idée était de capitaliser et de partager au plus grand nombre d'agriculteurs cet important vivier de savoirs adaptés, de manière à offrir à tous une grande diversité de **leviers reproductibles pour les démarches d'installation, de conversion ou de progrès technique en agroécologie.**

2. Lever des freins techniques, économiques et culturels

Le développement de l'agriculture biologique pâtit de nombreux freins individuels et collectifs : difficulté de changement de pratiques, enfermement dans une manière de fonctionner, inertie du contexte socioprofessionnel agricole, poids des représentations sociales... L'Atelier Paysan fait sa part en ce qui concerne le machinisme agricole. Car lorsque la machine est adaptée, elle peut être un levier efficace pour transformer les pratiques, d'autant plus lorsque c'est un groupe de producteurs qui s'en saisit.

Formations autoconstruction, chantiers triangle, groupe R&D, journées techniques sur les fermes, sont autant de temps de prise de conscience individuels et collectifs, qui peuvent faciliter l'adoption de pratiques agroécologiques :

- ▶ **En diminuant les coûts**, l'autoconstruction accompagnée permet de réduire sensiblement le niveau d'investissement. L'accès à l'équipement adapté est facilité ;
- ▶ Les processus d'**innovation par l'usage** que développe l'Atelier Paysan permettent de concevoir des agroéquipements réellement adaptés aux besoins des utilisateurs et aux pratiques de l'agriculture biologique ;
- ▶ Le caractère « **open source** » des outils développés, l'absence de brevet, permet à tout un chacun de s'approprier le concept, de le modifier et de faire bénéficier en retour de sa modification à toute la communauté ;
- ▶ **L'accompagnement pédagogique** de la coopérative permet aux agriculteurs de maîtriser usages et objectifs de la machine.
- ▶ Cet accompagnement est complété par **un réseau d'entraide**, « une communauté de développement » solidaire d'autoconstructeurs, structurée ou non en groupes locaux ou thématiques. Les temps collectifs (groupes R&D, journées démonstrations, stages autoconstruction, plateforme numérique d'échange) proposés fabriquent en effet du lien et du réseau, favorable au partage d'expérience et aux coups de main ;
- ▶ L'Atelier Paysan capitalise un maximum de dynamiques autour des machines paysannes et les met au « **pot commun** » (site et forum Internet, tutoriels...). Chacun pouvant abonder ou venir piocher des astuces. L'enjeu est clair : il s'agit de développer la masse critique de contributeurs et de contributions.

3. La Technique est un enjeu de pouvoir

Nous portons l'idée que les choix techniques doivent être faits avec, par et pour les agriculteurs. Nous pensons plus globalement que la Technique est un enjeu collectif et que nous devons la mettre au service de ceux qui l'utilisent.

◆ Les machines sont issues d'une innovation par l'usage

L'Atelier Paysan diffuse des « technologies appropriées », c'est-à-dire des outils pour lesquels les utilisateurs sont impliqués dès la conception. En effet, soit les machines viennent d'un bricolage sur la ferme, soit elles sont développées par la coopérative avec un groupe de travail composé de producteurs demandeurs. On parle d'innovation par l'usage. Cela permet que les technologies soient en adéquation avec les besoins des producteurs.

◆ Des outils évolutifs, pas figés !

Tout ce que propose l'Atelier Paysan comme agroéquipement n'est qu'une base de réflexion, un point d'où partir. Nos stagiaires ne repartent pas avec un outil borné, clos et cadenassé, pour lequel il n'y a plus de question à se poser. Ils devront s'approprier l'outil et l'adapter à leur contexte et à leur terre. Cette quête d'une plus grande maîtrise des paramètres de son exploitation est à la portée de tous. L'Atelier Paysan fournit un certain nombre de ressources post-formation : des conseils, des articles, des tutoriels, des photos, des vidéos. De plus, nous encourageons nos stagiaires à faire réseau et à solliciter directement leurs collègues.

L'autoconstruction de matériel adapté est une des portes d'entrée qui donne les moyens d'aller vers plus d'autonomie et plus de réussite. Elle s'accompagne d'un esprit de recherche puis de partage. **Il s'agit non pas d'investir, mais de s'investir, dans les outils.**

◆ Des biens communs pour l'agriculture biologique



Les savoirs collectifs développés au sein de l'Atelier Paysan sont des « biens communs » pour l'agriculture biologique, librement diffusables et modifiables. Pas de brevet ! Nous les publions sous licence libre Creative Commons.

L'Atelier Paysan s'appuie sur « l'innovation ouverte ». L'open source est aussi sensé accélérer les contributions. Comme tout est ouvert, il n'y a pas de barrière pour s'impliquer dans le processus d'évolution de la machine.

Notre capacité à produire des « biens communs » au travers d'une plateforme physique et numérique nous rapproche d'initiatives développées par les « cultures urbaines du libre » sous la forme de Fab-Lab et de Hack-Lab. Ces espaces de médiation permettent une réappropriation des savoirs et savoir-faire autour de la conception-fabrication-réparation d'objets du quotidien ou même de s'interroger sur l'architecture de bâtiments. Ces lieux portent à la fois un projet d'éducation populaire et d'incubation d'innovations. L'Atelier Paysan revendique de décliner une version rurale à ces espaces novateurs. On appelle cela un « **Farm-Lab** ».

4. Augmenter la masse critique de contributeurs

On constate que les agriculteur-trice-s ne s'insèrent pas toujours d'eux-mêmes dans une démarche de R&D de machines adaptées : en partageant leur invention ou leur modification, en s'insérant dans un groupe local de travail pour concevoir une machine. Pourtant nous souhaitons étendre cette capacité de contribution et de mise « au pot commun » à un nombre toujours plus important d'agriculteurs. Car nous considérons chaque exploitation agricole comme une sorte de « bureau d'étude », qui au fur et à mesure de l'expérience et de la montée en compétence, accumule des références techniques qui sont à valoriser.



◆ Une démarche d'éducation populaire

L'Atelier Paysan met tout en œuvre pour que les agriculteurs s'ouvrent aux autres et qu'ils soient les acteurs futurs de la conception, la construction et la modification de leurs équipements :

- ▶ Pédagogie autour des cadres technique et réglementaire du machinisme agricole ;
- ▶ Formation aux techniques d'autoconstruction pour encourager la capacité à reproduire / réparer / adapter / inventer ;
- ▶ Accompagnement des agriculteurs dans le rôle de contributeur par l'animation technique de groupes de pratique « en rupture », par l'animation d'un forum Internet de discussion.

Participer aux temps collectifs de l'Atelier Paysan, c'est s'inscrire dans une démarche d'apprentissage, de questionnement de ses pratiques, de tâtonnements empiriques, d'entraide et de partage d'expériences au sein du réseau des autoconstructeur-trice-s.

◆ Tous en capacité de s'impliquer

Nos activités permettent de dédramatiser la question du machinisme en retrouvant des savoir-faire. Il s'agit de sortir de cette vision de spécialisation des tâches, et en caricaturant, « *d'un agriculteur comme simple extracteur de matières premières* », car chaque agriculteur-trice est capable de concevoir, fabriquer et régler une partie de ses outils.



5. Pour une agrobiologie qui questionne ses pratiques

Créé par une dynamique collective de terrain, l'Atelier Paysan ne développe pas des outils hors-sol ! Ils sont destinés aux pratiques d'une agroécologie progressiste, participative, qui questionne et renouvelle continuellement ses pratiques. Notre démarche agronomique est bien une somme de savoir-faire empiriques, d'expérimentations de terrain et de tâtonnements, au service d'agriculteurs qui doutent, et se remettent en cause.



★ Stratégies d'actions - Quel est le plan ?

Comment favoriser l'accès à un outil de travail adapté en l'agriculture biologique ? Par une démarche transversale, décloisonnante, en réseau...

1. Une plateforme de ressources

Nous avons mis en place une structure « boîte-à-outils » pour que tous les producteurs, où qu'ils soient, puissent s'en saisir. Cette plateforme de ressources est à même de développer/diffuser des savoirs paysans, mais également d'animer le réseau de l'autoconstruction agricole et des technologies appropriées en agriculture biologique. Avec l'objectif de multiplier les temps collectifs permettant aux agriculteur(trice)s ou de venir piocher des astuces, de s'investir dans la conception de leur matériel, de partager leurs adaptations, leurs retours d'utilisation, et d'épauler leurs collègues.

Une boîte à outils pour l'autoconstruction de matériel agricole

R&D participative

- ▶ Traque d'innovations paysannes sur les fermes
- ▶ Accompagnement de groupes à la conception d'outils adaptés
- ▶ Construction de cahier des charges d'agroéquipements et insertion dans les itinéraires techniques du groupe ;
- ▶ Modélisation, plans 3D, nomenclatures ;
- ▶ Prototypage d'outils co-conçus
- ▶ Expérimentation participative (avec appui de l'Atelier Paysan dans la mise en œuvre des solutions techniques) ;
- ▶ Publication en open source de tutoriels de construction ;
- ▶ Animation d'un réseau d'autoconstructeurs, ferment de contributions, retours d'expérience et partage de modifications

Diffusion de savoirs paysans

- ▶ Diffusion du Guide de l'autoconstruction
- ▶ Animation d'un site et d'un forum Internet
- ▶ Organisation de formations d'autoconstruction en atelier
- ▶ Accompagnement à la conversion du parc matériel au triangle d'attelage
- ▶ Commandes groupées de matériaux

2. Une tête de réseau nationale du développement agricole

Basée en Isère, avec une antenne dans le Grand Ouest (Finistère), l'Atelier Paysan (sous statuts SCIC) intervient partout en France, auprès de tous les acteurs du monde agricole et rural : en premier lieu les agriculteurs, mais également les agents de développement, les organismes de développement agricole et les décideurs. Elle a acquis une expertise unique dans le machinisme adapté collectivement, et reproductible via l'autoconstruction.

La coopérative est dotée d'une triple expertise d'animation, d'ingénierie et de pédagogie par la formation et la création de contenus didactiques. L'Atelier Paysan est en capacité d'intervenir en appui de groupes d'agriculteurs ou de structures du développement agricole : c'est un outil mutualisé au service du réseau.

★ Coup d'œil des 5 dernières années

La démarche collective de capitalisation et de mutualisation de savoirs paysans dans le machinisme adapté à l'agriculture biologique est issue de la vitalité de l'action collective des producteurs biologiques du réseau FNAB (Fédération Nationale de l'Agriculture Biologique). Elle naît en 2009 au sein d'un GAB implanté dans le Nord-Est de Rhône-Alpes (Ain, Isère, Savoie, Haute-Savoie), historiquement très investis et innovant autour des questions techniques : l'ADABio. Dès 2009, le constat est fait par des membres de l'association et des salariés qu'un nombre important d'agriculteur-trice-s adaptent eux-mêmes leurs outils sur la ferme.

Ces inventions de terrain fonctionnent, ont un réel impact technique et économique sur la conduite de l'exploitation, et peuvent être utiles à la réussite d'autres producteurs, servir de base de réflexion.



2010 : Recrutement d'un stagiaire pour le recensement d'outils sur la zone ADABio, le dessin de plans et la réalisation de premiers tutoriels.

2011 : Test en février d'une première formule de formation autoconstruction en 5 jours avec 10 paysans précurseurs. Chiche on réunit des producteurs qui n'ont qu'une vague idée de la soudure et chacun repart à la fin du stage avec la compétence en travail des métaux et l'outil finalisé ?! Ça a fonctionné, 2013-2014 est la quatrième année de formation. En octobre, après un premier passage à Tech&Bio (26), création de l'association ADABio Autoconstruction, coquille vide qui assurera dans un premier temps les commandes groupées de matériaux et accessoires à destination des formations et qui permettra aux anciens stagiaires de se réunir et de définir la suite des aventures. Lancement de la saison hivernale de formation 2011-2012.





2012 : En février, édition par l'ADABio et l'Itab d'un Guide de l'autoconstruction ([extraits](#)) comportant les plans et les tutoriels de construction en open source de 16 dispositifs adaptés. Ce Guide, fruit d'un travail de recherche et développement participatif depuis 2009, promeut notamment des outils de travail du sol simplifiés qui bénéficiaient déjà des conclusions positives de dix années d'expérimentations paysannes. [Premier chantier collectif](#) de conversion d'un parc matériel au système d'attelage rapide par triangle.

Après un été de construction d'un modèle économique, ADABio Autoconstruction reçoit en octobre toute l'activité autoconstruction jusqu'ici portée par le GAB ADABio. Recrutement de 3 salariés et d'un volontaire en service civique grâce au soutien de la Région Rhône-Alpes sur des lignes d'ESS et l'accompagnement technique et financier du réseau France Active (MCAE). Lancement d'un troisième programme de stage hivernal, une douzaine de formations, y compris hors -Rhône-Alpes.

2013 : Déménagement des locaux de la Chambre d'agriculture de Grenoble et installation à Renage, toujours en Isère. Tout l'été, travaux préparatoires avec l'URSCOP à la conversion en coopérative. L'équipe compte alors 4 salariés et un service civique. Ouverture en octobre d'une antenne Grand Ouest dans le Finistère avec le soutien de la Région Bretagne et de l'Agence de l'Eau Loire-Bretagne. Lancement du quatrième programme hivernal d'une vingtaine de formations partout en France. Participation au collectif Appui Bio à l'automne pour intégrer le futur plan Bio de la région Rhône-Alpes.



2014 : Voyage d'étude en janvier au Québec et aux Etats-Unis, première formation autoconstruction au Québec. Lauréat Producteur en février des Trophées de l'Excellence Bio de l'Agence Bio. Conversion fin mars en SCIC lors de l'AG 2014. L'équipe des permanents s'étoffe avec 5 salariés + 2 cogérants + 1 volontaire en service civique.

Vote en juin du plan bio rhônalpin et soutien sur trois ans des activités globales de R&D de l'Atelier Paysan. Adoption en septembre dans la loi d'Avenir Agricole d'un amendement portant sur la reconnaissance des travaux des réseaux associatifs et coopératif sur le matériel agricole adapté à l'agroécologie. Soutien de la Région Bretagne à nos activités de R&D autour du maraîchage sous couvert végétal. Lancement d'un cinquième programme d'une trentaine de formations partout en France.

The background of the page is a detailed technical line drawing of a mechanical assembly, possibly a part of a machine or engine. It shows various components like bolts, nuts, pipes, and structural frames, all rendered in a light gray color. The drawing is oriented diagonally, creating a sense of depth and complexity.

II. Activités de la société

(Rapport d'Activités 2013-2014)



★ Les différents catégories d'usagers

À destination de tous les agriculteurs

Individuellement ou surtout collectivement, notamment au travers de leurs structures représentatives, nos actions s'adressent à tous, salariés ou paysans, quelle que soit leur filière de production ou leur obédience. Nous souhaitons favoriser l'émergence de dynamiques d'agriculteurs venant de tous horizons.

« Hors-cadre familiaux »

Nous portons une démarche qui séduit particulièrement les porteurs de projet d'installation et les « hors-cadre familiaux ». Le renouvellement des actifs agricoles est croissant, via le développement des installations hors cadre, donc par définition sans, ou avec peu de capitaux de départ : capital technique, matériel, foncier, immobilier. Les besoins d'investissement sont importants, et le financement de ces derniers suit une trajectoire d'adaptation et d'innovation, notamment le financement participatif : citons ici la foncière et la fondation Terre De Liens, mais également les plateformes en ligne de financement participatif ...

Les agriculteurs non issus du milieu agricole sont donc demandeurs de monter en compétence et d'accéder à du matériel adéquat, à moindre coût. Par ces temps collectifs d'apprentissage et de faire ensemble, ils s'insèrent de plus dans un réseau solidaire d'entraide entre producteurs.

Public en formation agricole

Nous ciblons également les établissements d'enseignement agricole (BPREA porté par les CFPPA, mais également l'enseignement secondaire et supérieur), les espaces test (réseau RENETA) et les jardins de Cocagne, car notre approche est complémentaire de ces structures. Nous remplissons de ce fait notre mission d'encourager l'installation en agriculture biologique.

Organismes de développement agricole

L'Atelier Paysan est par définition un outil au service du développement de l'Agriculture Biologique. De ce fait, ce sont l'ensemble des composantes du développement agricole en France qui sont potentiellement concernées par nos travaux. Nos activités sont au service des prescripteurs locaux et peuvent apporter un complément à leurs travaux. Ces acteurs de terrain sont aussi les mieux placés pour nous remonter les besoins de la profession.

Coopération internationale

Nous développons des partenariats avec des structures étrangères aux démarches similaires et notamment Farm Hack (USA/UK) et la CAPÉ (Québec). Ce partage de savoirs, de méthodes et de réalisations vient grandement enrichir le pot commun des approches techniques et des technologies paysannes associées.

Décideurs

La sensibilisation des décideurs est un enjeu que nous n'avons pas négligé, puisque l'orientation des politiques publiques, locales, régionales, ou nationales doit de notre point de vue intégrer la double question de la conception participative de technologies agricoles appropriées à l'agroécologie d'une part, et de la démarche d'autoconstruction comme facteur d'accessibilité d'autre part. Notre message porte donc beaucoup sur cette question d'efficacité des financements publics, directs ou indirects, lorsqu'ils sont affectés à l'investissement et aux démarches agricoles de progrès. Preuve de notre capacité d'intervention, la nouvelle Loi d'avenir agricole publiée en septembre 2014 reconnaît les travaux des réseaux associatifs et coopératifs autour des agroéquipements adaptés.

— Une année de Recherche & Développement Participative

C'est la face la moins visible des activités de l'Atelier Paysan, qui reste surtout connu pour ses formations autoconstruction. Car en amont, la coopérative est engagée dans un travail de Recherche et Développement (R&D). L'Atelier Paysan n'ayant pas vocation à être un bureau d'étude, les outils sont développés avec les producteurs, faisant suite à des initiatives individuelles ou collectives. Cela signifie que les travaux de recherche se font toujours à partir d'adaptations individuelles recensées sur les fermes ou de cahiers des charges rédigés par un groupe d'agriculteurs. L'équipe technique de la coopérative ne développe jamais seule ces technologies. Elle s'entoure de groupes de travail sur chaque outil conçu.

Ce processus participatif, en co-construction avec les producteurs, nourrit la capacité de l'Atelier Paysan à diffuser des contenus techniques (articles, vidéos, tutoriels...), et mettre en place de nouvelles formations à l'autoconstruction qui assurent entre autre la pérennité du modèle économique de la coopérative.

► Ce rapport revient sur les capacités nouvelles de l'Atelier Paysan en termes d'accompagnement de groupes de producteurs, d'appui technique à de nouvelles filières de production (autres que le maraîchage biologique), de soutien aux dynamiques en France mais aussi à l'étranger.

★ De fermes en fermes, tournées de recensement de matériel adapté

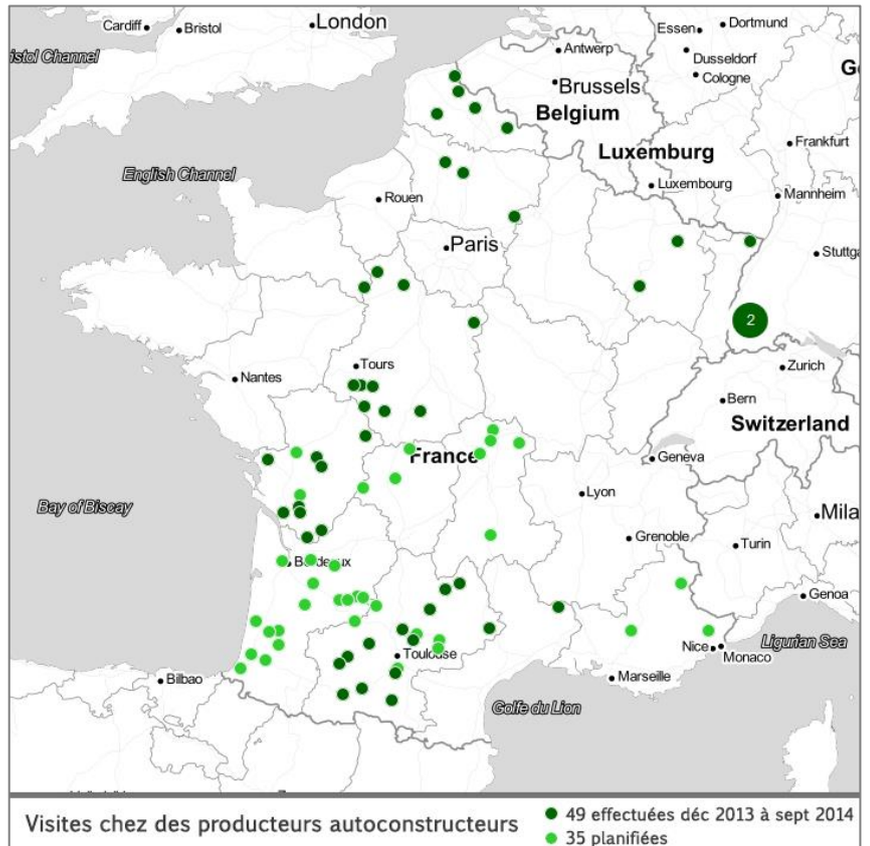
Deux volontaires civiques successifs ont réalisés cette année des tournées/traques d'innovations paysannes, partout en France (voir carte).



Traque d'innovations paysannes sur les exploitations agricoles

En collaboration avec les structures représentatives de producteurs (GAB, CIVAM, ADEAR, Chambres), nous réalisons des tournées de recensement et de capitalisation de matériel agricole adapté. Les références techniques produites sont livrées en open source sur notre forum Internet, de manière à alimenter les réflexions de notre « communauté de développement ». 350 fiches outils sont disponibles sur le forum.

Si ces initiatives sont diffusées par l'Atelier Paysan dans un esprit de témoignage, un plus large essaimage de ces innovations, par des tutoriels ou des formations, demande souvent une reconception et une standardisation de la machine (mise en plans, prototypage, essais au champ). En effet, ces outils bricolés par les agriculteurs sont bien souvent des machines issues du recyclage de matériaux présents sur la ferme.



★ Des groupes pour concevoir des outils adaptés

L'Atelier Paysan développe des technologies appropriées en réponse à des demandes d'appui issues de groupes de producteurs rassemblées autour de pratiques agricoles spécifiques, d'itinéraires techniques innovants. Dans toutes les filières de production agricole, des agriculteurs se réunissent pour partager leurs problématiques et trouver des solutions adaptées pour faire évoluer un bâti ou du matériel agricole. L'équipe technique de la coopérative est à même d'animer ces groupes, ces « réseaux sociotechniques », et de coproduire des connaissances appropriables et adaptées. Recensement de quelques exemples emblématiques.

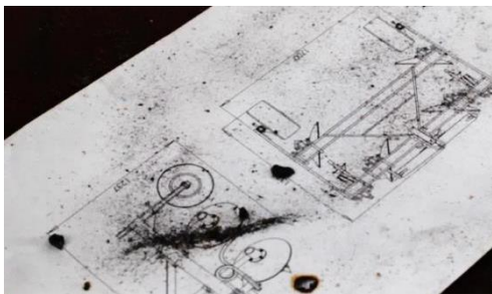
Première année d'accompagnement de groupes de producteurs

- ▶ **Groupe de viticulteurs** de la zone du St Joseph en Ardèche : première réunion au 20 avril 2014, premier plan en juin, deuxième réunion en septembre après un premier essai de pré-prototypes. Le premier prototype a été fabriqué un an après le premier contact

- ▶ **Groupe « hippotese »** en traction animale pour développer un porte-outil néo-Bucher : premières réunions en 2014 avec des adhérents de l'association Hippotese. Cela aboutit à un chantier collectif de prototypage en février 2015.
- ▶ **Groupe maraîchage sous couvert** végétal en Bretagne : lancement du groupe « Buzuk » (« vers de terre » en breton) pour concevoir un roller-crop/rouleau FACA et un strip-till qui puissent épouser la forme en butte adoptée dans le cadre des planches permanentes en maraîchage.

Déroulement d'une R&D participative

En fonction de l'intérêt manifesté collectivement pour telle ou telle adaptation technique, nous lançons un processus de co-développement d'une solution matérielle adaptée (outil ou bâti) avec le groupe de pratique ou notre « communauté de développement » fédérée notamment sur notre forum Internet. Nous construisons ensemble le cahier des charges de la machine à développer.



◆ Ingénierie technique

Nous passons ensuite par une phase de conception et expérimentation. Après validation collective, nous standardisons la conception de l'équipement et réalisons des plans 3D. Ces plans sont livrés au travers de contenus didactiques (tutoriel, article, photos, vidéos) et peuvent être le support de nouvelles formations.

★ Des outils à l'initiative de l'Atelier Paysan

◆ La Dérouleuse à plastiques

L'Atelier Paysan s'est lancé dans le développement d'une dérouleuse à plastiques issue de la collecte réalisée sur le forum et chez les maraîchers du réseau. C'est une synthèse de ce qui se fait de mieux ; un modèle fonctionnel et accessible. Déjà dans sa version 2.2, elle est désormais l'objet d'un support de formation autoconstruction pour la saison 2024-2015.



◆ Le Roloflex

Le « Roloflex » est un prototype de rouleau FACA flexible, capable de coucher un engrais vert tout en épousant la butte d'une planche. Il est associé à une ébauche de strip-till pour le semi sous couvert en maraîchage diversifié. Le prototype est testé sur une parcelle chez Antony Fouqueau, maraîcher autoconstructeur isérois, pour tester des engrais vert et leurs destructions par le gel / le roloflex et/ou une occultation en vue d'un semi ou d'une plantation en direct.



★ Les outils agricoles sont vivants !

Une mise à jour perpétuelle des outils

A l'initiative des utilisateurs paysans et de l'équipe technique, certains outils diffusés par l'Atelier Paysan ont évolué vers plus de simplicité de fabrication, voir plus de fonctionnalités d'utilisations. Certains outils sont disponibles en version 3.0 ou 4.0. Dans le cadre du triptyque d'outils de travail du sol en planches permanentes, l'Atelier Paysan fournit aux acheteurs du Guide de l'autoconstruction une version actualisée des plans disponibles dans l'ouvrage technique papier.

Apparition et recensement de nouvelles variantes

On constate que de plus en plus d'agriculteurs passés par les formations de l'Atelier Paysan osent bidouiller les outils construits en stages, de manière à ce que ces outils répondent mieux à leurs besoins ou leurs goûts. Certaines modifications sont mises en ligne par l'équipe technique sur le forum, mais il faut encore pas mal d'effort de la part des paysans pour qu'ils diffusent d'eux-mêmes leurs innovations.... **Et que le cycle de partage-modification-repartage s'enclenche !!**

Exemple avec le cultibutte, de la version tas de ferraille des jardins du temple, à la Rolls de l'école de St Hyacinthe au Québec, en passant par toutes les versions de rouleaux (disponible sur le forum) ou de conception à base de recyclage (cultibutte petite nature dans le Guide de l'autoconstruction).



Cultibutte « merdouilloux »



Cultibutte Atelier Paysan



Cultibutte EPSH (Québec)

★ Des actions au Québec

Voici quelques années que les québécois sont intéressés par la dynamique française autour des planches permanentes en maraîchage biologique et des outils de travail du sol reproductibles via l'autoconstruction qui sont associés.

Une formation vibroplanche

Après plusieurs échanges, visites et conférences, l'Atelier Paysan assurait en janvier 2014 une première formation autoconstruction en Amérique du Nord. Certains producteurs avaient

bien du mal à croire que sortiraient 8 outils en 5 jours, mais les 14 stagiaires présents ont parfaitement réussi la construction de 7 vibroplanches et l'adaptation d'un vieux vibroculteur très largement « vibroplanchisé » (déflecteurs, rouleau, herse, etc...).



Une tournée de prospection

Visite de 5 fermes au Québec en février et une tournée de découverte du contexte et de prospection au Québec en septembre 2014 avec la visite de 15 fermes céréalières et maraîchères, accompagnés d'une agronome.



— Une année de Diffusion De savoirs paysans

★ Essaimage thématique et géographique

Une démarche jusqu'ici associée au développement du maraîchage biologique

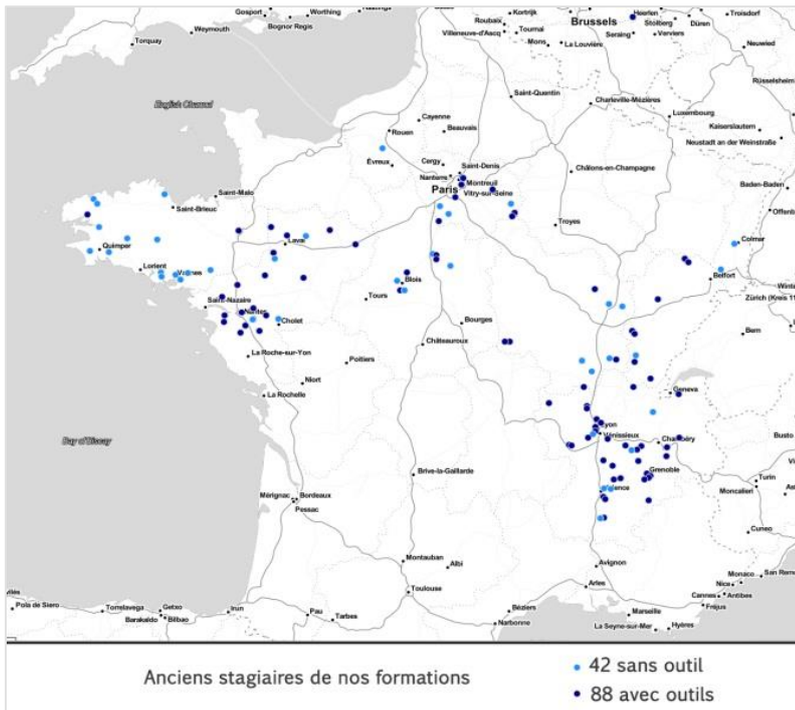
L'Atelier Paysan est fortement associée au maraîchage biologique et plus particulièrement aux « planches permanentes ». Ce sont en effet des maraîchers du Sud-Est de la France qui ont fondé la démarche. Les premières machines diffusées en stage ont été le triptyque « cultibutte, vibroplanche et butteuse à planche ». Le Guide de l'autoconstruction, ambassadeur de la démarche, recensait des outils pour le maraîchage biologique. Cette vision est aujourd'hui un peu réductrice. En effet l'Atelier Paysan accompagne des dynamiques de conception de matériel et recense des adaptations dans toutes les filières de production.

Un outil au service de toutes les filières de production

L'Atelier Paysan n'est plus seulement associé qu'au maraîchage. 300 fiches-outils sont disponibles sur le forum suite à des tournées de recensement un peu partout en France, avec des idées matérielles pour la grand culture, l'arboriculture, la viticulture, le bâti. L'Atelier Paysan accompagne aujourd'hui plusieurs groupes de producteurs en maraîchage mais aussi en viticulture, en arboriculture, en apiculture, en traction animale... Par ailleurs l'Atelier Paysan a décidé de lancer une réflexion autour du bâti agricole reproductible via l'autoconstruction.

Essaimage géographique constitution d'une communauté de développement

Nous avons rapidement essaimé nos formations dans le reste de la France, en partenariat avec les réseaux FNAB, CIVAM et de l'enseignement agricole (Lycées, MFR, CFPPA). Signe de cet élargissement, la création d'une antenne Grand-Ouest de l'Atelier Paysan dans le Finistère le 1^{er} octobre 2013, avec un salarié et un camion atelier positionnés pour répondre aux demandes d'appui et d'accompagnement dans cette région (voir plus loin)



Nous entamons à l'hiver 2014-2015 (calendrier) la cinquième saison de formations autoconstruction, avec un total prévisionnel d'une centaine de jours de formations et environ 8500 heures stagiaires.

Au total depuis 4 saisons de formations, plus de 300 producteurs sont déjà passés par nos formations dont beaucoup à plusieurs reprises, en France et également au Québec (formation en janvier 2014). **420 membres actifs** sont réunis sur le forum Internet de l'autoconstruction et plus de **7000 visiteurs** fréquentent le site Internet et le forum mensuellement (110 pays représentés).

De 2009 à aujourd'hui, le large collectif désormais réuni dans la coopérative l'Atelier Paysan a construit une expertise inédite, fédère les énergies locales et nationales, et s'est affirmé comme tête de réseau francophone autour de la thématique du machinisme adapté à l'agriculture biologique.

◆ En Amérique du Nord

Nous accompagnons des structures du développement agricole québécois (Coopérative d'Agriculture de Proximité Ecologique, CETAB+, Ecole Professionnelle de Saint-Hyacinthe) pour co-construire une démarche autoconstruction agricole au Québec. Une nouvelle formation autoconstruction est prévue en janvier 2015.



Des ponts ont été établis aux Etats-Unis avec une structure « cousine » au Etats-Unis baptisée « Farm Hack » (<http://farmhack.net/home/>). Cette association rassemble des producteurs de tout le pays pour partager la création paysanne.

Démarrage de l'antenne grand ouest

Vincent Bratzlowsky, technicien de la première heure à l'ADABio puis à ADABio Autoconstruction, s'est déplacé dans le Finistère et a lancé l'Antenne Grand-Ouest de l'Atelier Paysan. Grâce à des financements de la région Bretagne et de l'Agence de l'eau, il a été possible d'investir dans un deuxième camion atelier et mener ainsi toutes les actions de l'AP dans le grand-ouest. Mayenne, Finistère, Loire-Atlantique, Normandie, une trentaine de jours de formation, de chantier triangle ont ainsi pu être mis en place dans ce secteur géographique. De plus, un groupe de maraîcher s'est réuni autour de la thématique du maraîchage sous-couvert et 2015 verra les premiers tests d'outils mis au point collectivement pour cette technique innovante (rouleau faca, strip-till).

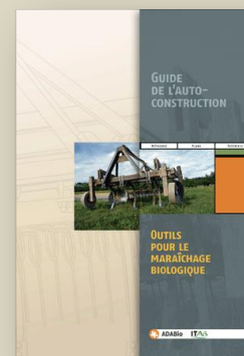
★ Les outils en place

Une encyclopédie collaborative

Travaillant à l'accès aux savoirs, nous mutualisons et ouvrons les connaissances agricoles, en publiant sous licence libre Creative Commons, en support papier (Guide de l'autoconstruction) ou sur format numérique (Encyclopédie en ligne sur notre site Internet). Nous constituons pour cela un pot commun ouvert des « technologies appropriées » en AB.



► **Notre forum Internet** accueille des contributions et des pistes de réflexion à la manière d'un brouillon collectif. Notre site Internet capitalise nos tutoriels de construction d'outils et nos articles fouillés. Une mine d'infos pratiques pour tous les autoconstructeurs.



► **Le Guide de l'autoconstruction** et le site Internet diffusent des articles fouillés et des tutoriels de construction d'outils avec plans 3D.

Nos formations



Phase la plus emblématique de notre démarche, qui concrétise un profond travail de R&D en amont, nous organisons des formations à l'autoconstruction de 2 à 5 jours.

Des temps collectifs

Nous multiplions les temps collectifs pour sensibiliser à cette démarche inédite de technologies appropriées pour l'agriculture biologique. Cela passe par des journées techniques de démonstration et des portes-ouvertes sur des fermes d'autoconstructeurs de notre réseau.



★ Nouveau : journées de démonstrations



Première année de tournée de démonstrations sur les fermes de la démarche autoconstruction et des outils adaptés. Des tournées pour des groupes ou personnalisées, qui ont grandement participées à la collecte d'invention et à l'émergence de modification ou innovation autour des outils pour les planches permanentes en maraîchage (notamment lors de visites en juin 2014 chez Sébastien Desgeorges et chez Pierre Hilaire).

- ▶ En accompagnement collectif il y a eu dans l'exercice 2013/2014 : 6 visites en Bretagne, 2 visites en Ile de France, 2 visites en Bourgogne-Franche Comté.
- ▶ Il y a eu 15 visites individuelles en Rhône-Alpes, Ile de France et Bourgogne Franche-Comté ; Soit une centaine de personnes impliquées dans ces échanges.

★ Formations et chantiers triangle

Inventaire des outils fabriqués du 01/10/2013 au 30/09/2014	Nombre
Barre Porte-Outils	12
Cultibutte	28
Butteuse	11
Vibroplanches	18
Total	69

Formations	Nombre
Formations 5 jours	9
Formations 3 jours	5
Formations 1/2 jours	3
Chantier triangle en nombre	4
Total jours formations	61,5
Total jours chantier triangle	6

GRAND OUEST	Nbr Jours	Rhone Alpes	Nbr Jours	Hors de France	Nbr Jours
Cultibutte Champs des Possibles	5	Butteuse	5	Ste Hyacinte (Québec)	5
Cultibutte Gab 29	5	Cultibutte	5		
Cultibutte Civam mayenne	5	Vibroplanche	5		
Pousse pousse Gab 44	3	BPO	5		
Triangle formation Gab 56	2	ADABio	3		
		Machinisme			
Cfppa Coutances	3	Chambre Loire et Cher	3		
En joue connection	2	Sedarb cultibutte	5		
Formation triangle Christophe J	2	Fdcivam 26	3		
TOTAL	27	TOTAL	34	TOTAL	5

Deux exemples parmi bien d'autres :

◆ GRAND-OUEST : formation d'initiation pour des viticulteurs en Anjou

Un groupe de viticulteur d'Anjou a souhaité être initié au travail de l'acier par les formations que propose l'Atelier Paysan. En joue Connection est le nom de ce collectif de viticulteur, et cette première formation a permis, outre la montée en compétence technique du groupe, d'envisager différentes collaborations pour l'avenir. Un chantier triangle est prévu pour le printemps 2015 ainsi qu'un stage d'autoconstruction d'une remorque de récolte.

◆ GRAND-OUEST : formation au CFPPA de Coutances et chantier triangle

Les stagiaires BPREA du CFPPA de Coutances, dans la manche (Normandie), ont eu 3 jours d'atelier animés par l'antenne grand ouest de l'Atelier Paysan. Ces trois jours ont permis à nombre d'entre eux de se fabriquer des houe-maraîchères. Il s'agissait de la deuxième formation auprès d'un CFPPA. Toujours dans la manche, la couveuse d'activité agricole Biopousse nous a fait intervenir pour un chantier triangle. C'est donc le premier espace test à s'être équipé.



★ Autre diffusion de technologies appropriées

◆ Livraison de nouveaux tutoriels

Après une première salve de tutoriels livrés avec le Guide de l'autoconstruction, deux nouveaux tutoriels ont été publiés cette année en open source, et cette fois-ci gratuitement sur le site Internet. Il s'agit de la Barre Porte-Outils, la planteuse traîne-fesse, la houe maraîchère, le roloflex et la dérouleuse à plastiques.

◆ Un Forum Internet à plus de 400 inscrits / 1 site internet

Plateforme Internet	Période	Nombre visites	Variation année sur l'autre (%)	Nombre vues	Variation (%)
Site	Octobre 2011 - septembre 2012	6 936	-	15 186	-
Forum	Inexistant	0	-	0	-
Site	Octobre 2012 - septembre 2013	16 218	134	58 700	287
Forum		8 918	-	54 788	-
Site	Octobre 2013 - septembre 2014	35 400	118	125 125	113
Forum		23 814	167	151 386	176
Site	Perspectives octobre 2014 - septembre 2015	54 198	53	192 366	54
Forum		41 034	72	193 162	28

La plateforme Internet (site et forum) est toujours plus utilisée. Le nombre de visites a doublé entre 2012-2013 et 2013-2014. La consultation (nombre de vues) est toujours plus approfondie, c'est-à-dire que les visiteurs ne consultent pas qu'une seule page mais explore de plus en plus les différentes ressources présentes sur les deux sites.

Si le forum affiche 400 inscrits, l'auto-animation n'est pas encore acquise. L'équipe technique de l'Atelier Paysan est encore très motrice à la fois pour apporter du contenu et susciter la participation. Toutefois, les retours d'utilisateurs sont bons et laissent entendre que si les paysans y postent encore assez peu de message, ils le consultent régulièrement pour piocher des astuces et des informations.

◆ Activités d'approvisionnement

L'Atelier Paysan réalise des commandes groupées et fournit les stagiaires des formations autoconstruction, approvisionne en triangle d'attelage les agriculteurs souhaitant convertir leur parc matériel à l'attelage rapide, et peut occasionnellement dépanner quelques producteurs. C'est du coup une activité en progression, avec la hausse du nombre de formations organisées et l'intérêt croissant des producteurs pour le triangle d'attelage.

Cette activité est un service précieux pour les usagers puisqu'il permet de rendre plus accessible financièrement l'autoconstruction de son matériel, mais il représente également une source de financement participatif des activités de l'Atelier Paysan. En effet la marge réalisée, tout en restant indolore pour les usagers, sert directement de contribution participative à la structure, et plus particulièrement à l'effort de Recherche et Développement.

★ On ne s'active pas pour des clients, mais des usagers !

L'Atelier Paysan accompagne les démarches d'autonomisation individuelle et collective. Nous n'avons toutefois certainement pas vocation à produire un service pour des clients, qui souhaiteraient s'équiper d'un outil réglé, clé en main, et qui auraient l'exigence d'un consommateur. Nous avons pris coutume de prendre à rebours le slogan d'une chaîne de restauration rapide : « *Ne venez pas comme vous êtes* ».

Les formations à l'autoconstruction sont des moments collectifs, où nous essayons de faire monter chacun(e) en compétences et de mettre en lien agriculteur-trice-s novices et confirmé-e-s. Chaque participant(e), quel que soit son niveau, participe aux différents travaux de perçage, soudage, découpe. L'agriculteur(trice) doit repartir des stages plus autonome, mais pas nécessairement avec un outil prêt à l'emploi. Il lui appartient d'apporter la touche finale, de l'adapter, de le faire vivre, et in fine de contribuer à la communauté de développement.



— Construire pour La durée

★ Le portage juridique du projet

De 2009 à septembre 2012, le GAB ADABio (sur les départements 01 / 38 / 73 / 74) incube la démarche autoconstruction, portant le premier emploi de technicien formateur autoconstruction créé en septembre 2010. En octobre 2011, les premiers autoconstructeurs fédérés créent l'association **ADABio Autoconstruction**, d'abord pour assurer les commandes groupées de matériaux et accessoires que ne peut assumer le GAB ADABio. A partir d'octobre 2012, le portage politique et économique de la démarche est entièrement transféré de l'ADABio à ADABio Autoconstruction. L'association compte 150 adhérents en mars 2014.

1. Choix d'une « maison » aux statuts coopératifs : la SCIC Sarl

◆ Création d'une association dédiée

L'association ADABio Autoconstruction regroupait alors les autoconstructeurs passés par les formations autoconstruction, qui étaient sensibles aux valeurs du projet « technologies appropriées » pour l'agriculture biologique. Toutefois, la gestion bénévole de l'association laissait beaucoup la place à l'improvisation face aux projets de développement conséquents portés par le collectif. De plus, les administrateurs paysans manifestaient une forme de lassitude quant aux sujets traitant de la « gestion quotidienne » de la structure, qui pouvaient étouffer les questions techniques et stratégiques pour lesquelles ils souhaitaient s'engager. Le passage à une gestion professionnalisée et déléguée à des co-gérants au sein de la SCIC a permis de résoudre en partie cette limite associative.

◆ Passage en SCIC

ADABio Autoconstruction a été créée en 2011 comme *association de préfiguration d'une coopérative*, en anticipant l'adoption future d'un statut juridique pouvant peut-être aller en partie au-delà des limites du modèle socio-économique des associations (gouvernance, trésorerie, mobilisation de capitaux, etc). A l'été 2013, la réflexion est lancée avec l'accompagnement de l'URSCOP Rhône-Alpes, membre de la confédération générale des coopératives.

Le récent statut coopératif SCIC (créé en 2001) paraît convenir. Il permet de mettre en synergie des partenaires de nature différente (salariés, usagers, organismes, collectivités) autour d'une même démarche. Le statut SCIC est donc privilégié pour concevoir **l'Atelier Paysan** comme la structure de mise en réseau et de production de services mutualisés autour de la démarche d'autoconstruction agricole. 14 associés fondent la coopérative le 31 mars dernier : fondateurs, agriculteurs, salariés et fournisseurs. De nouvelles candidatures sont envisagées et seront éventuellement acceptées lors des Assemblées Générales ultérieures.

2. La SCIC : mode d'emploi

◆ Une coopérative non lucrative

► Si l'Atelier Paysan a bien une fonction commerciale, c'est pour motif unique d'être un outil de financement et d'approvisionnement de nos activités. En cela, la coopérative vend au prix le plus proche de ces trois conditions :

- ▶ réduire les barrières d'accès au matériel agricole ;
- ▶ amortir collectivement l'outil coopératif ;
- ▶ participer au financement collaboratif de la production de « biens communs ».

► Un minimum de 65% des excédents de chaque exercice part en réserves. Les parts sociales ne sont pas rémunérées.

► Sur le plan économique, en passant à une société à capitaux variables, l'Atelier Paysan se procure la possibilité d'accélérer la constitution de ses fonds propres, ce qui doit participer à son indépendance et lui dégager des marges de manœuvre pour financer moins difficilement son besoin en fonds de roulement, particulièrement en période de démarrage, donc de mise en place progressive des contours de la structure et de son activité.

► Sur le plan de la gestion, la SCIC permet une gestion professionnalisée, plus adaptée au développement de la démarche, via la création d'un binôme de co-gérants.

◆ La SCIC se fixe un objectif social

D'intérêt collectif, la SCIC répond aux besoins de ses propres membres, et notamment de ses usagers paysans : nourrir et accompagner des dynamiques collectives paysannes autour du matériel adapté à l'agroécologie. **D'utilité sociale**, elle est tournée vers les territoires et vers l'intérêt général. Elle décloisonne les thématiques, les approches, les mondes et pense global. Elle participe au développement d'une agriculture respectueuse des hommes et de leur environnement. **Collaborative**, elle encourage les producteurs à se rencontrer, échanger et faire ensemble. **Ethique**, elle met en œuvre dans sa manière de s'organiser, de gérer, de vendre ou de nouer des partenariats, des valeurs partagées par le collectif. Son fonctionnement repose sur les principes de solidarité, de coopération et de démocratie.

◆ Gouvernance d'un outil-réseau

Cette gouvernance est caractérisée par le multi-sociétariat : toute personne physique ou morale (y compris les collectivités publiques) concernée par la démarche autoconstruction agricole peut prendre des parts de capital et s'impliquer dans la gestion de la coopérative.

Elle permet donc d'associer et de réunir dans une entité conviviale les différents acteurs qui adhèrent à une même démarche. L'Atelier Paysan prévoit 6 catégories différentes de sociétaires. La loi oblige la présence de 3 catégories dont des salariés et des usagers-bénéficiaires (paysans). Ces catégories s'insèrent dans des collèges de vote (voir plus loin) qui pondèrent le système de vote un être humain = une voix. Les différents collèges intégrant des paysans détiennent 70% des droits de vote. L'AG élit un ou plusieurs gérant(s) pour trois ans, révocable à chaque AG.

◆ Composition de l'assemblée des associés qui définit le projet collectif et les orientations de la coopérative :

- ▶ Collège des salariés : 10 % ;
- ▶ Collège des partenaires : 20 % ;
- ▶ Collège des associations de soutien : 35 % ;
- ▶ Collège des paysans et fondateurs : 35 %.

Ce fonctionnement envisagé sous la forme de collèges ne sera effectif que lorsque le nombre minimum de sociétaires dans chacun des collèges sera atteint (voir statuts). Dans l'attente, c'est la règle d'un homme = une voix qui prévaut.

3. La SCIC : essayer les plâtres et tester un nouveau mode de faire ensemble

Lors de la création de la SCIC Sarl - qui ne comporte pas statutairement de Conseil d'Administration - le choix s'est porté sur la création d'un **Comité d'Appui et d'Orientation (CAO)**, en appui du binôme de gérants et de l'équipe salariée. Le CAO est le lieu central de bouillonnement politique de la structure. Le CAO en bref :

- ▶ Consultatif, il conseille les gérants ;
- ▶ Veille au respect des limitations de pouvoir ;
- ▶ Assure la liaison entre l'AG et l'équipe opérationnelle ;
- ▶ Aménage un espace d'expression et d'engagement des associés (technique, communication, diffusion des pratiques...);
- ▶ Il fonctionne sur un principe de large ouverture (invitations régulières au-delà de ses membres officiels sociétaires) ;
- ▶ Chaque sociétaire, à l'exception des salariés, peut faire partie du CAO qui se réunit chaque mois pour contribuer à la production des choix politiques, stratégiques et techniques de la coopérative.

À l'usage des premiers mois, la mise en place du modèle SCIC a permis de renouveler les rôles et attributions de chacun, aux 2 gérants de mettre en place au quotidien, en lien avec l'équipe, les moyens pour parvenir aux buts et objets de la coopérative, au CAO de réinvestir le champ de la réflexion politique qui avait progressivement disparu à la fin de l'existence de l'association, les conseils d'administration étant bien trop souvent monopolisés par l'arbitrage du quotidien, et ce de manière démobilisante.

★ Consolidation de nos moyens

L'Atelier Paysan a mis en place un modèle économique innovant, essayant de dépasser certaines limites du modèle associatif. Cela nous a conduits à adopter le statut SCIC.

1. Moyens humains

L'équipe salariée s'est à nouveau étoffée au cours de l'exercice, et a vécu deux départs :

◆ 4 créations de postes ...

- ▶ Chargé de développement en CDI 80 % depuis le 15 octobre 2013 (Julien Reynier) ;
- ▶ Création d'un troisième poste de technicien formateur en CDI 80 % à compter du 15 novembre 2013 (Étienne Escalier) ;
- ▶ Création de deux postes de co-gérants le 31 mars 2014, l'un en charge des questions techniques autour de la R&D (Joseph Templier), l'autre sur l'aspect coordination et construction partenariale (Fabrice Clerc).

◆ ... sont venus renforcer 3 postes déjà existants au démarrage de l'exercice

- ▶ Un poste de chargé de gestion administrative et financière, 70 % (Laurence Garnier) ;
- ▶ Un poste de technicien formateur en autoconstruction à 80 % qui est passé à 100 % à compter du 1^{er} mai 2014 (Grégoire Watinne) ;
- ▶ Un poste de technicien formateur en autoconstruction et animation de l'antenne Grand Ouest à 60 %, basé dans le Finistère (Vincent Bratzlawsky).

A noter les départs de Clément Delage, chargé de gestion administrative et financière, le 31 mars 2014 (remplacé poste pour poste par Laurence Garnier), et celui de Paul Deshayes, technicien formateur, le 15 avril 2014, remplacé le 1^{er} mai 2014 par Grégoire Watinne, précédemment volontaire civique, avec passage du poste de 80 à 100%.

En équivalents temps plein sur l'ensemble de l'exercice, ces 7 postes, en comptant les périodes de tuilage, correspondent à 4,40 ETP (sur la base d'un ETP = 225 jours).

◆ L'équipe a vu ses travaux renforcés par l'apport de 3 volontaires civiques

- ▶ Sarah Beratto, en volontariat du 01/10/2013 au 30/05/2014, sur des missions de communication, construction de partenariats, en soutien du chargé de développement ;
- ▶ Grégoire Watinne, en volontariat du 01/10/2013 au 15/04/2014, sur des missions d'appui à la traque d'innovations paysannes et à leur diffusion en open source ;
- ▶ Axel Poisson-Courtial, en volontariat à compter du 15/07/2014, également sur des missions d'appui à la traque d'innovations, mais également sur le projet « néo-Bucher ».

2. Moyens matériels

Le matériel de la coopérative s'étoffe et améliore notre capacité de soutien technique aux dynamiques paysannes. En effet, pour lancer l'antenne Grand-Ouest au 1^{er} octobre 2013, l'Atelier Paysan a investi dans un camion atelier supplémentaire, ainsi que dans toute une gamme

d'équipements (machines-outils, réseau électrique, accessoires et petits outillages) et être ainsi en capacité d'assurer nos activités de R&D et de formation. Nous pouvons désormais rayonner partout en France, pour organiser des formations autoconstruction en atelier ou sur les fermes, accompagner des groupes de producteurs, recenser des innovations fermières, organiser des journées de démonstrations/sensibilisation sur le terrain.

◆ Les moyens sur l'exercice 2013-2014

- ▶ 1 camion équipé en machines-outils, affecté au siège social (Renage, 38) ;
- ▶ 1 camion équipé en machines-outils, affecté à l'antenne Grand-Ouest (Finistère) ;
- ▶ 1 box équipé pour le magasinage et les petits travaux de bricolage/prototypage sur le siège social ;
- ▶ 110 m² de bureaux sur Renage ;
- ▶ 1 poste de télétravail + locaux de stockage sur Riec-Sur-Belon (29) pour l'antenne Grand-ouest.

3. Moyens numériques de diffusion

- ▶ 1 site internet, vitrine officielle de l'Atelier Paysan (www.latelierpaysan.org) ;
- ▶ 1 forum : ouvert aux contributions de la communauté de développement, avec 360 inscrits au 30 septembre 2014 (<http://forum.latelierpaysan.org>) ;
- ▶ Toute la gamme de matériels de recueil de données numériques (son, vidéo, photographie).

★ Un modèle économique innovant

Le modèle économique d'une structure n'est pas neutre. Il indique beaucoup sur sa durabilité, sa résilience.

1. Autonomie financière atypique pour un organisme de développement agricole

L'Atelier Paysan construit un modèle économique original pour une structure à but non lucratif dans le domaine du développement agricole, dont la part de financements publics oscille généralement entre 70 à 95 % (le monde associatif de manière générale est soumis à cette forte pression de dépendance aux financements publics).

Pour illustration, la part de financements publics des précédents exercices :

2011-2012 : 0 % ; (cf rapports d'AG 2011-2012) ;

2012-2013 : 11 % (cf rapports d'AG 2012-2013) ;

2013-2014 : 24,22 % du chiffre d'affaire brut, ou 35,9 % du Chiffre d'Affaire corrigé (soustraction faite des achats d'approvisionnement).

L'objectif à long terme est de ne pas dépasser la barre des 35 à 40 % de subventions publiques ou privées (pour 30 à 35 % de vente de prestations intellectuelles, et 30 % de financement

participatif), à fin de rester à des niveaux gages d'autonomie et de durabilité. Cependant, l'effort de lancement d'une structure telle que l'Atelier Paysan, sur des activités pionnières, n'est pas mince. Cela nécessite donc un soutien public fort au démarrage, notamment au moyen de subventions dites de lancement. Ce qui a été le cas, particulièrement de la région Rhône-Alpes sur des lignes de crédit fléchées Economie Sociale et Solidaire (Dispositif IDéclic Solidaire).

Nos activités non commerciales (R&D, diffusion/sensibilisation numérique ou sur les fermes) bénéficient en partie d'un soutien des pouvoirs publics, et de moins significativement de partenaires privés (fondations, fonds de dotation). Nous considérons que notre participation à la production de biens communs doit faire l'objet d'une contribution publique. Toutefois, les aides des collectivités à nos actions de R&D/sensibilisation ne sont pas encore aujourd'hui suffisantes. Nous développons ainsi nos activités commerciales pour contribuer aux actions non marchandes de production et diffusion de biens communs, de savoirs paysans open source.

Notre équilibre est permis par nos ressources dites propres (activités de formation, de conseil ou d'appui technique solidaire), ainsi qu'une proportion grandissante de financement participatif.

2. Financement participatif

Nous expérimentons délibérément un modèle de financement participatif. Les membres/usagers de notre collectif participent en effet à plusieurs niveaux :

- Contributions bénévoles en tout premier lieu ;
- Contribution directe à l'effort de recherche et développement, indexée sur le nombre de journées de formation suivies ;
- Contribution à l'amortissement des équipements, là aussi indexée sur le nombre de journées de formation suivies ;
- Les marges nettes dégagées par nos activités d'achat/revente sont intégralement reversées au financement de notre R&D (cf article triangle site Internet) et à la construction de documents de diffusion (notre structure est à but non lucratif).

Des travaux exploratoires complémentaires ont été conduits sur la question du financement participatif citoyen en précieux soutien à nos activités et moyens d'avancer dans la durée. Ces contributions nouvelles se mettront en place dans les prochains mois.

★ Poursuite de la construction d'outils internes (temps de travaux, tableaux de bord etc...)

L'exercice 2013-2014 a été encore une fois l'occasion de renforcer la construction et l'appropriation de nos outils de gestion internes, donc d'avancer sur la compréhension fine de notre structure collective :

- Un outil temps de travail : élaboration d'un outil base de données interne et conforme à nos besoins d'enregistrement et de synthèse analytique de nos temps de travaux ;

- Optimisation et utilisation d'un outil tableau de bord d'évaluation mensuelle de l'avancée de notre budget de fonctionnement ;
- Optimisation et utilisation d'un tableau de situation de la trésorerie ;
- Optimisation de nos outils de gestion/préparation de l'activité d'approvisionnement collectif en matériaux et accessoires ;
- Automatisation renforcée des nomenclatures par outil.

★ Renforcement de nos liens et de la reconnaissance de la démarche

1. Bilan réseau et construction de partenariats

Poursuite de la construction de relations étroites avec des partenaires nationaux et des relais et soutiens locaux, prescripteurs de la démarche : la FNAB et son réseau, la FNCIVAM et son réseau, le réseau RENATA, l'ITAB, la FNCUMA et notamment sa déclinaison en Rhône-Alpes, FADEAR, Réseau Cocagne, GRAB Avignon, Hippotese, Collectif Maraîchage sur Sol Vivant, Association Rhône-Alpes des Apiculteurs, MCAE Isère Active et réseau France Active en Rhône-Alpes, URSCOP Rhône-Alpes, Terre de Liens, SERAIL, CETAB au Québec, Appui Bio, réseau de l'enseignement agricole, Terre Vivante... ainsi que tous les partenaires techniques dans le domaine spécifique de la fourniture de pièces et matériaux pour la démarche d'autoconstruction et de prototypage d'outils pour l'Agriculture Biologique.

2. Bilan reconnaissance

Reconnaissance institutionnelle, dans la loi, auprès du Ministère, ainsi que dans les programmes d'action de plusieurs Régions

- **Intégration dans le plan bio de la Région Rhône-Alpes / Projet AEP (Agriculture Ecologiquement Performante) région Bretagne ;**
- **L'Atelier Paysan a suscité la proposition d'un amendement intégré dans la loi d'avenir agricole, reconnaissant l'intérêt de notre démarche collective (Art. L. 1. II, « L'Etat facilite les interactions entre sciences sociales et sciences agronomiques pour faciliter la production, le transfert et la mutualisation de connaissances, y compris sur les matériels agricoles, nécessaires à la transition vers des modèles agroécologiques, en s'appuyant notamment sur les réseaux associatifs ou coopératifs. »)**
- **Une politique publique de soutien aux agroéquipements adaptés à l'agroécologie en préparation, et l'audition de l'Atelier Paysan au cours de deux études commandées par le MAAF (l'une par l'IRSTEA et l'autre réalisée par AbsoConseil).**

3. Une contribution publique à notre effort de production / diffusion de biens communs

Considérant que l'Atelier Paysan (en tant que collectif) contribue au pot commun des savoirs et savoir-faire paysans, et qu'il est du ressort des collectivités publiques d'apporter leur soutien à cette diffusion de biens communs, par définition non marchands et ouverts à tous, nous nous sommes tout naturellement tournés - et nous nous tournerons encore (de manière maîtrisée) - vers un soutien public à nos activités. Voici de tous premiers résultats, et d'autres dossiers en cours de traitement administratif à la clôture de l'exercice :

◆ Fonctionnement sur des lignes spécifiques développement agricole :

- ▶ Plan bio **région Rhône-Alpes** : la région Rhône-Alpes, dans le cadre de son plan bio négocié au sein de l'interprofession Appui Bio, participe au financement des actions de l'Atelier Paysan sur Rhône-Alpes, principalement sur des activités de Recherche et Développement, et plus minoritairement sur des activités de sensibilisation, notamment dans le cadre du pôle conversion ;
- ▶ Soutien R&D en Bretagne : obtention d'un financement sur 3 ans de la **Région Bretagne** pour le développement participatif d'outils et d'itinéraires techniques pour l'implantation de légumes sous couvert végétal en planches permanentes. Ce projet s'est réalisé en lien très étroit avec un groupe de maraîchers bio du Finistère, et en partenariat avec les acteurs locaux.

◆ Dossiers en cours

- ▶ Dépôt d'une proposition d'actions auprès du ministère de l'agriculture dans le cadre du CASDAR ONVAR 2015-2020 ;
- ▶ Dépôt d'une proposition d'actions par le GAB Île de France et Les Champs des Possibles sur des actions spécifiques « autoconstruction » dans le plan Bio Île-de-France ;
- ▶ Partenariat au sein du projet SeferSol (Alsace, maraîchage sous couvert notamment), avec demande de soutien à la fondation de France et à l'Agence de l'eau Rhin Meuse ;

◆ Investissements

- ▶ Soutien de la fondation Chèque Déjeuner ;
- ▶ Soutien de la fondation Legallais (quincaillerie industrielle).

◆ Soutiens divers

Dotation de 5000 € dans le cadre du **trophée de l'excellence Bio Catégorie producteurs 2014** décerné par l'Agence Bio.

A detailed technical line drawing of a mechanical assembly, possibly a piece of agricultural machinery, shown in an isometric perspective. The drawing features various components such as pipes, valves, bolts, and structural frames, all rendered in a light gray color. The background is white, and the overall style is clean and technical.

III. Perspectives pour l'exercice actuel

(Rapport d'Orientation)



Rapport D'orientation

★ Plus d'épaules !

Nous les impliqués sociétaires, avons conscience que depuis quelques saisons LE principal levier pour la démarche réside dans le nombre d'épaules qui la porte. Nous voulons être plus nombreux.

◆ La représentation politique

La représentation politique d'une structure est souvent considérée comme un des témoins les plus légitimes pour juger de la qualité de l'appropriation d'une démarche. Nous pensons que les participations discrètes, informelles, non comptabilisées, font autant que celles formelles, visibles et bien identifiées. Toutefois effectivement, nous voulons être plus nombreux à porter les destinées de la structure, donc à s'impliquer dans sa gouvernance. Paysans, structures de développement agricole alternatif, les places sont libres pour venir aider à fixer les grandes lignes, les grands cadres d'action de l'Atelier Paysan. Bref, **soyons des sociétaires actifs**, au sein du CAO en place, de son collège de vote, et au travers de bien des formes de participation à inventer ensemble !

◆ Une communauté d'autoconstructeurs

Nous voulons être toujours plus nombreux à nous investir et à être actifs au sein de la « communauté d'utilisateurs » de l'Atelier Paysan, cette communauté qui porte les productions techniques de l'Atelier Paysan, qui est à l'initiative des nouveaux outils agricoles développés, qui n'hésite pas à repartager ses modifications pensées sur la ferme, qui suit de près l'équipe technique salariée !

On ne manque pas d'idées sur les rôles que les producteurs peuvent interpréter :

- ▶ **Contributeur(trice)s techniques au travers de groupes de producteurs**
ex : groupe viticulteurs du St Joseph, groupe Hippotese, groupe « Buzuk » maraîchage sous couvert, groupe apiculture...

- ▶ **Contributeur(trice)s techniques au travers du forum Internet**
Pour partager son invention comme Jean Philippe Valla et son post sur le « Biogaz », pour partager les photos de ses modifications d'outils de l'Atelier Paysan, sa version personnelle !
- ▶ **Cafteur(teuse)s de ses voisin(e)s ingénieux(ses)**
De sorte que ces adaptations et bricolages soient recensés, fassent l'objet d'une fiche technique et soit partagés à tout le monde.
- ▶ **Contributeur(trice)s d'un groupe technique d'appui à l'équipe salariée**

◆ Etre ambassadeur local de la démarche

Les impliqués de l'Atelier Paysan ne sont aujourd'hui pas assez de nombreux pour colporter la démarche autoconstruction auprès des producteurs, des structures associatives locales de développement agricoles, des collectivités. Partie de la Rhône-Alpes et ayant rapidement essaimé, l'Atelier Paysan s'enracine et se décentralise. À vous de vous faire porte-drapeau de la démarche sur votre territoire.

★ Des obstacles collectifs, culturels ?

Les impliqués font beaucoup pour élargir le cercle, séduire de nouvelles énergies, susciter de la participation. Oui mais voilà, l'inexpérience, le démarrage professionnel, la météo, la vie de famille, les prix agricoles, les rapports au monde qui se transforment, le peu de culture militante, ou du moins l'intermittence militante, bref, tout ça joue contre la régularité dans l'implication.

Et puis en même temps nous avons pour nous la fougue et la détermination de ces mêmes nouveaux installés, le vécu et la disponibilité des anciens, la vision globale et transversale des agriculteur(trice)s d'aujourd'hui, qui ne conçoivent plus leur métier comme une simple activité d'extraction de matières premières, mais bien comme un travail en lien étroit avec les réalités sociales, historiques du territoire sur lequel ils(elles) sont implanté(e)s.

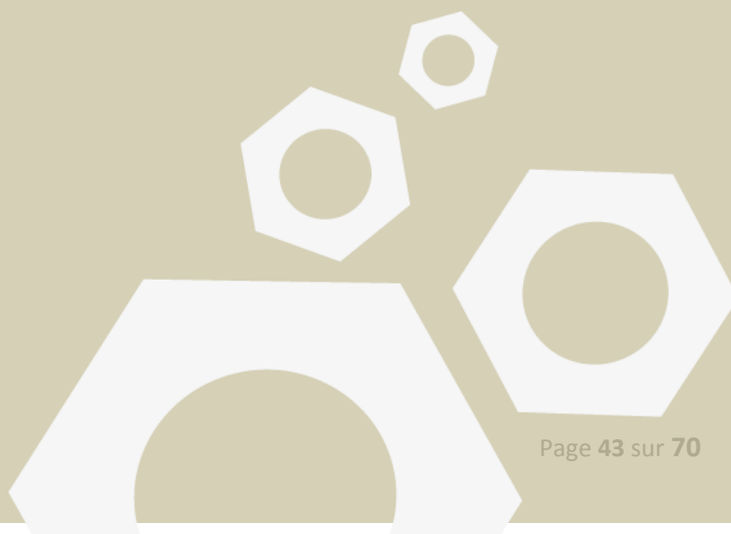
Il y a toutes ces implications invisibles, que nous ne recensons pas, mais qui arrivent tous les jours, par téléphone notamment. Il y a aussi tout ce qui sort de notre champ de radar, toute l'entraide directe entre producteurs, mais qui fait directement suite aux premiers échanges permis par les temps collectifs de l'Atelier Paysan, comme les groupes de travail et les formations.

Bref, on constate bien que l'envie de s'impliquer, de donner après avoir reçu, perdure. Qu'il y a du monde pour coopérer, faire ensemble, se mobiliser ! C'est peut être une envie aujourd'hui plus ponctuelle, moins régulière qu'aux années fastes de l'action collective paysanne, de la JAC, la JOC, des paysans travailleurs et autres...

Sachez également qu'un(e) animateur(trice) salarié arrive en juillet 2015, à temps plein. Et cela peut, cela va changer beaucoup de choses. Avec une forte présence sur le terrain, ses missions sont de renforcer les liens entre producteurs et les liens aux producteurs. Loin d'avoir la tête dans le guidon d'autres actions du quotidien de la structure, le poste sera entièrement dédié à faire monter la mayonnaise des dynamiques locales actuelles entre autoconstructeurs.

L'idée c'est de décentraliser un maximum la démarche. Et de susciter un maximum d'initiatives de la base, de développement technique ou de diffusion de savoirs paysans. L'animateur sera également dédié au renforcement des liens qui nous unissent aux partenaires.

En attendant, responsabilisons-nous, dégageons des marges d'action dans nos emplois du temps et impliquons nous pour l'autonomie et la réappropriation des savoirs, pour l'échange libre et solidaire de savoirs paysans, pour le développement et l'épanouissement de petites fermes biologiques diversifiées, viables économiquement, techniquement et humainement.



A detailed technical line drawing of a mechanical assembly, possibly a part of a machine or engine. The drawing shows various components like bolts, nuts, washers, and structural beams, all rendered in a clean, white line-art style against a light gray background. The perspective is from an isometric view, showing the three-dimensional structure of the parts.

IV. Evènements survenus depuis la clôture comptable

Note préliminaire : ne sont recensés ici que les principaux évènements et travaux lancés depuis la fin de l'exercice (à compter du 1^{er} octobre 2014).

★ Recherche et Développement

- ▶ Lancement d'un groupe de travail sur 3 ans dans le Finistère (29), avec le concours financier de la Région Bretagne sur la **création d'outils et itinéraires techniques pour la culture de légumes sous couvert végétal (Projet Buzuk)** ;
- ▶ Nouveau partenariat en Alsace sur le **projet Sefer Sol** (création d'outils et itinéraires techniques pour la culture de légumes sous couvert végétal) ;
- ▶ **Accompagnement du GRAB** (84, parcelle d'essai à définir) **pour la fourniture de 2 prototypes expérimentaux** pour l'implantation de cultures sous couvert végétal (Faca et strip till), dans le cadre d'un programme européen ;
- ▶ Accompagnement du GRAB (84, ferme pilote de la Durette) **pour la fourniture d'un prototype expérimental de travail en méthode sandwich (arboriculture)** ;
- ▶ Poursuite des travaux sur la **création participative d'un outil de gestion de l'enherbement des vignobles en dévers** (zone St Joseph, 07) ; prototypage d'un exemplaire et expérimentation participative ;
- ▶ Poursuite des travaux sur **le néo Bucher** (porte outil pour la traction animale). Prototypage de 2 exemplaires et suivi de l'expérimentation participative (Rhône-Alpes) ;
- ▶ Lancement d'un groupe de conception participative d'un **poulailler mobile** (Rhône-Alpes) ;
- ▶ **Lancement d'un partenariat avec l'INSA de Lyon (69)** sur la création d'avant projets à la conception participative d'un **Culticycle à assistance électrique** (porte-outil léger et low-tech pour l'entretien des cultures), en lien avec Farm Hack (USA) ;
- ▶ Lancement programmé du travail de **diffusion d'une bineuse**, en lien avec Franck Vuillermet, maraîcher bio créateur de machines (Chambéry, 73) ;
- ▶ Lancement des travaux de conception et diffusion d'un **outil open-source de débardage en traction animale** reproductible via les techniques de l'autoconstruction (Rhône-Alpes) ;
- ▶ **Prototypage d'un module de bâtiment agricole** (Rhône-Alpes, financement du prototype : IRSTEA Grenoble), en vue de diffusion sous forme de tutoriel ;
- ▶ Poursuite des **misés à jour** des outils déjà développés. Recensement et mise à jour des variantes des outils déjà développés, mises au point par la communauté de développement de l'Atelier Paysan ; mise au point et diffusion d'accessoires open-source pour modification d'outils existants.
- ▶ **Poursuite du travail de traque d'innovation** sur les fermes partout en France (machines pour l'agriculture biologique et bâtiments autoconstruits)

★ Diffusion

- ▶ **Triptyques de démonstration pour planches permanentes** : 1 triptyque mis à disposition pour la saison 2015 à la plateforme expérimentale en maraîchage PAIS (Suscinio, 29), en vue d'étudier la pertinence de la mise en place d'un essai longue durée pour le travail du sol sous abris ; 1 triptyque fabriqué puis mis à disposition en Rhône-Alpes pour la saison 2015. Ces deux jeux de triptyques de démonstration ont vocation à tourner chaque saison (appel à candidature), les structures recevant ce prêt s'engageant à organiser des journées de sensibilisation à la démarche d'autoconstruction et aux techniques associées aux outils ;
- ▶ Préparation d'une **cartographie interactive** des créations paysannes ; mise en ligne envisagée au second semestre 2015 ; mise en place programmée d'un **index des machines et équipements agricoles open-source** recensés et diffusés par notre structure, qui sera mis en ligne sur le site internet ;
- ▶ Organisation des **1ères rencontres de l'Atelier Paysan** le 29 mars 2015 à Versailles ;
- ▶ Travaux préparatoires à notre participation au salon **Tech & Bio 2015** (26), avec stands, exposition d'outils, démonstration d'outils, conférence ;
- ▶ Implication dans la **quinzaine de la Bio en Rhône-Alpes**, organisée par le pôle conversion (portes ouvertes et démonstration, octobre 2014, octobre 2015) ;
- ▶ Lancement de la **réflexion sur la refonte intégrale de nos outils internet** ;
- ▶ **Création de nouveaux supports de formation**, et élargissement de la gamme de durée de nos formations ;
- ▶ Partenariat avec l'ADEAR 12 sur 3 ans pour la **diffusion des techniques et expériences d'autoconstruction de petites unités de méthanisation** (réfèrent L'Atelier Paysan : JP Valla) ;
- ▶ **Projet de diffusion de notre outil interne de gestion du temps de travail** en open-source.
- ▶ **Lancement de la cinquième saison de formation** aux techniques et dynamiques de l'autoconstruction paysanne, en partenariat essentiel avec nos relais locaux de la démarche : le réseau CORABIO, le GAB29, le GAB56, le GAB22, le GAB61, BLE, BioPousse, CFPPA Coutances, ADDEAR84, GRAB Auvergne, GABNor, Institut Genech, GDAB36, Les Champs des Possibles, le GAB Île de France, l'Association Pivoine, Hippotese, CIVAM Bio 44, MFR Mozas, Enjou Connection...

★ Structuration/renforcement de nos moyens

Fonction tête de réseau

- ▶ **Obtention du statut d'ONVAR** (Organisme National à Vocation Agricole et Rurale) de la part du ministère, et ce pour une période de 6 ans (2015-2020), arrêté ministériel à venir.
- ▶ Poursuite de la prise en main de l'outil SCIC avec notamment la **suite et fin du dispositif local d'accompagnement** (DLA en lien avec la MCAE Isère Active) ;
- ▶ Poursuite du renforcement de nos **partenariats internationaux** : Québec, FarmHack (USA, Grande-Bretagne) ;

Renforcement de notre modèle économique

Travail sur la **consolidation de notre fond de roulement**, avec un double travail sur nos fonds propres (150 000 € recherchés) et sur l'obtention de prêts à moyen terme (120 000 € sur 7 ans) :

- ▶ Lancement d'une **campagne nationale de souscription de parts auprès de l'épargne citoyenne solidaire** (réseau des CIGALES) en décembre 2014. Objectif : une vingtaine de CIGALES pour 75 000 € d'apport en capital au total ; réalisation d'un document spécifique, prises de contacts et rencontres ;
- ▶ Lancement d'une **campagne nationale de souscription de parts auprès de nos partenaires du développement agricole** (janvier-février 2015), d'associations de soutiens, de partenaires de nos travaux (objectif de réunir 75 000 € de parts supplémentaires). Création d'un document de communication spécifique. Demande complémentaire de souscription de parts auprès de la région Rhône-Alpes ;
- ▶ Obtention d'un **accord de prêt France Active** via un fond FRIS (épargne d'entreprise solidaire) d'un montant de 80 000 € sur 7 ans ;
- ▶ Obtention d'un **accord de prêt complémentaire de la société financière La Nef** d'un montant de 40 000 € sur 7 ans également, avec garantie France Active.

Travaux sur le financement participatif citoyen de nos travaux

- ▶ Investissements 2015 : lancement d'une **campagne de financement participatif sur la plateforme Blue Bees** à hauteur de 20 000 € (fourgon + équipement, voir plus bas) ;
- ▶ **Fonctionnement : lancement programmé au printemps du partenariat avec le Fonds de Dotation Citoyens Solidaires** ;

A noter également le changement de suivi de notre comptabilité, avec la **fin de la collaboration avec le centre de gestion CEGAR** qui nous a accompagnés sur nos 3 premiers exercices, et à compter du **1^{er} octobre 2014** la prise en main de l'expertise de notre comptabilité et du volet

social (fiches de payes) par le **cabinet ELTEA** (Raphaëlle Teston, experte comptable, basée à Grenoble).

Moyens humains

- ▶ **Décision de création de poste**, puis lancement d'une offre d'emploi pour le poste **d'animateur(trice) national(e)** (renforcement des liens avec les producteurs, animation réseau de l'Atelier Paysan, activités liées au statut ONVAR), avec prise de poste au 1er juillet 2015 (CDI à temps plein) ;
- ▶ Embauche **d'un architecte en volontariat civique** pour démarrer les travaux sur la question de l'architecte paysanne libre et de l'autoconstruction de bâtiments agricoles (8 mois du 15 janvier au 15 septembre 2015) ;
- ▶ Embauche d'un **volontaire civique pour l'appui à la traque d'innovation** (8 mois du 15 mars au 15 novembre 2015) ;

Chantier social

- ▶ Travaux à la mise en place des étapes pour parvenir à une convention collective ;
- ▶ Audit social réalisé par le cabinet ELTEA.

Moyens matériels

- ▶ Lancement de l'investissement dans un **troisième fourgon atelier-mobile**, basé à Renage ;
- ▶ Lancement de l'investissement dans des **machines complémentaires pour la conduite de nos activités de R&D** ;
- ▶ **Location et aménagement d'un second box de stockage** sur Renage ;
- ▶ Perspective d'investissement dans des **licences de logiciel de conception assistée par ordinateur** ;
- ▶ Lancement des travaux de création d'un outil **base de données interne** permettant le regroupement de tous les outils existants (référent : Grégoire Wattinne).

Divers

Commande d'une œuvre d'art contemporain, dans le cadre du programme « **les nouveaux commanditaires** », piloté et financé par le Fondation de France. Accompagnement par la structure médiatrice Arconnexion (Lille, 59). Travaux préliminaires avec l'artiste Catalan Jordi Colomer.



A detailed technical line drawing of a mechanical assembly, possibly a part of a machine or engine. The drawing shows various components like bolts, nuts, washers, and curved parts, all rendered in a clean, minimalist style. The perspective is from an isometric view, showing the three-dimensional structure of the assembly.

V. États financiers



—
**Rapports
Financiers
2013-2014**

Les comptes qui vous sont présentés ont été établis par le CEGAR selon les mêmes formes et les mêmes méthodes que les années précédentes.

BILAN FIN

ACTIF		MONTANT BRUT	AMORTISSEMENTS ET PROVISIONS	MONTANT NET	%	EXERCICE PRECEDENT
Immobilisations Incorporelles (1)		16 011.49	3 129.33	12 882.16	4	2 709
211-12	Terrains					
213-14	Constructions					
2151-2	Installations techniques					
2154-5-7	Matériel et outillage	20 404.16	9 588.79	10 815.37		6 765
218-22	Autres immobilisations corporelles	29 175.56	10 818.08	18 357.48		11 492
231	Immobilisations en cours					
238	Avances et acomptes					
2185	Immobilisations corporelles biens vivants					
Immobilisations Corporelles		49 579.72	20 406.87	29 172.85	0	18 257
26	Participations	90.00		90.00		90
27	autres immobilisations financières	478.40		478.40		478
Immobilisations financières (2)		568.40		568.40	0	568
ACTIF IMMOBILISE		66 159.61	23 536.20	42 623.41	15	21 534
31	Matières premières et fournitures					
32	Autres approvisionnements	5 528.08		5 528.08		6 688
33-34	En cours de production					1 100
35-36	Produits intermédiaires et finis	5 776.18		5 776.18		
37	Marchandises	62 619.19		62 619.19		1 710
Stocks Circulants		73 923.45		73 923.45	26	9 498
409	Fournisseurs Débiteurs	500.00		500.00		512
411	Clients	51 366.51		51 366.51		27 216
44	Etat : Tva, subventions	66 936.40		66 936.40		15 240
44575/9	TVA à régulariser	1 355.91		1 355.91		268
458	Opérations faites en commun					
455	Associés : comptes courants					
46	Débiteurs divers	2 710.84		2 710.84		
486	Charges constatées d'avance (3)	1 470.47		1 470.47		1 783
4287/4387	Autres					
Valeurs Réalisables		124 340.13		124 340.13	45	45 019
50	Valeurs mobilières placées					
51	Banques	33 410.38		33 410.38		13 291
53	Caisse					115
54	Régis d'avances et accreditifs					
Valeurs Disponibles		33 410.38		33 410.38	12	13 406
ACTIF CIRCULANT		231 673.96		231 673.96	84	67 923
Charges à Répartir					0	
Ecarts de conversion					0	
TOTAL ACTIF		297 833.57	23 536.20	274 297.37	100	89 457

BILAN FIN

PASSIF		MONTANT NET	%	EXERCICE PRECEDENT
101	Capital Social	12 000.00		
104	Primes liées au capital social			
105	Ecart de réévaluation			
106	Réserves	4 897.38		4 897
11	Report à nouveau	4 134.60		
12	Résultat de l'Exercice	12 500.16		4 135
13	Subventions d'investissements	12 136.43		
14-15	Provisions			
18	Comptes de liaison entre établissements			
CAPITAUX PROPRES		45 668.57	16	9 032
			0	
161	Emprunts obligataires			
164	Emprunts auprès établissements de crédit	14 390.93		20 522
165-6	Dépôts, cautionnements, participations			
167-8	Autres emprunts	31 094.92		30 000
512-4	Découvert bancaires, chèques postaux			
518-19	Dettes auprès des établissements de crédit			
Dettes Financières		45 485.85	16	50 522
<i>Dont dettes à plus d'un an :</i>		<i>45 464.05</i>		
<i>Dont dettes à moins d'un an :</i>		<i>21.80</i>		
401-3-8	Fournisseurs d'exploitation	92 432.61		10 493
419	Clients créditeurs	5 488.29		4 362
42-43	Salariés et organismes sociaux	49 812.72		8 473
445	Etat : TVA due	7 639.35		413
44575-9	TVA à régulariser			287
46	Créditeurs divers	1 224.81		474
487	Produits perçus d'avance	1 269.00		5 401
Dettes d'Exploitation		157 866.78	57	29 903
404-5	Fournisseurs d'immobilisations			
455	Associés : comptes courants	25 276.17		
Autres Dettes		25 276.17	9	
TOTAL DETTES		228 628.80	83	80 425
Ecart de conversion			0	
TOTAL PASSIF		274 297.37	100	89 457

Fonds de roulement	48 531.01	33 573
Taux d'endettement : total dettes / total passif	83.35 %	89.90 %
Taux d'indépendance financière : Capitaux propres / Capitaux permanents	50.10 %	30.56 %

CHARGES

NATURE		CHARGES	EXERCICE PRECEDENT
CONSOMMATION DE BIENS ET SERVICES DE L'EXERCICE (report de la page 7)		214 100.11	198 721
631-633	Taxes sur rémunérations	3 045.21	3 494
635	Impôts directs et indirects	177.00	385
637	Autres impôts et taxes	0.54	
IMPOTS ET TAXES		3 222.75	3 879
641	Rémunérations du personnel	121 655.61	46 849
644	Rémunérations du travail de l'exploitant		
645	Charges sociales et de prévoyance	45 774.91	16 166
646	Charges sociales personnel de l'exploitant		
647	Autres charges sociales	4 962.79	- 457
648	Autres charges de personnel	-3 964.27	2 124
CHARGES DE PERSONNEL		168 429.04	64 681
TOTAL locations, impôts et taxes, personnels		171 651.79	68 560
CONSOMMATION DE BIENS ET SERVICES, IMPOTS ET TAXES, ET CHARGES DE PERSONNEL		385 751.90	267 281
651	Redevances pour concessions et brevets		
654	Pertes sur créances irrécouvrables	367.09	
655	Quote-part de résultat sur opérations faites en commun		
65..	Charges diverses de gestion courante	551.61	792
AUTRES CHARGES DE GESTION COURANTE		918.70	792
6611	Intérêts des emprunts	640.55	450
6615/16	Intérêts bancaires		20
6618	Intérêts des autres dettes		
66...	Autres frais financiers		
CHARGES FINANCIERES		640.55	470
6811	Amortissements des immobilisations	16 851.12	6 326
6812	Amortissements des charges à répartir		
6815 à 17	Provisions sur perte d'actif circulant et charges d'exploitation		
686	Amortissements et provisions charges financières		
AMORTISSEMENTS ET PROVISIONS		16 851.12	6 326
TOTAL charges financières et amortissements		18 410.37	7 588
TOTAL DES CHARGES COURANTES		404 162.27	274 869
671	Charges exceptionnelles diverses sur opérations de gestion		118
672	Charges exceptionnelles diverses sur exercices antérieurs		
675	Cessions d'immobilisations		99
678	Autres charges exceptionnelles		
687	Amortissements et provisions exceptionnelles sur provisions réglementées		
TOTAL DES CHARGES EXCEPTIONNELLES			217
TOTAL DES CHARGES		404 162.27	275 086



Exercice du 01/10/2013 au 30/09/2014

PRODUITS

NATURE		VENTES	VARIATION DE STOCK	PRODUITS	EXERCICE PRECEDENT
701.	PRODUITS FINIS		5 776.18	5 776.18	
704.	TRAVAUX				
70610000	FRAIS PEDAGOGIQUES	86 185.22			48 157
70600000	PRESTATIONS DE SERVICES				4 855
	Autres prestations de services	86 185.22			53 012
706.	PRESTATIONS DE SERVICES	86 185.22		86 185.22	53 012.26
70702000	CULTIBUTTE	41 562.11			24 794
70711000	COMMANDE GROUPEE TRIANGLE	30 357.08			
70706000	BARRE PORTE-OUTILS	21 274.61			41 196
70700000	VENTES DE MARCHANDISES	20 789.86			8 317
70701000	BUTTEUSE A PLANCHE	19 321.03			17 364
	Autres Ventes de marchandises	36 524.05			53 012
707.	VENTES DE MARCHANDISES	169 828.74			133 073.03
70880000	AUTRES PRODUITS ANNEX	15 691.37			12 020
70882000	REFACTURATIONS FRAIS	6 319.51			
70881000	FONDS DE SOUTIEN	5 620.00			8 125
70850000	PORTS ET ACCESS.FACTURES	403.26			6 259
708.	PRODUITS DES ACTIVITES ANNEXES	28 034.14			26 403.74
TOTAL VENTES		284 048.10			
74	subventions d'exploitation	101 207.95		101 207.95	52 549
73-781-791	Autres produits	1 036.92			
		102 244.87		102 244.87	59 669
TOTAL		386 292.97	4 676.18		
TOTAL PRODUCTION				390 969.15	273 258
Production immobilisée				9 581.60	3 008
PRODUCTION DE L'EXERCICE				400 550.75	276 266



PRODUITS

EXERCICE

Du 01/10/2013

Au 30/09/2014

NATURE		PRODUITS	EXERCICE PRECEDENT
PRODUITS DE L'EXERCICE (report Page 8)		400 550.75	276 266.12
751	Redevances pour concessions et brevets		
754	Ristournes de coopératives		
755	Quote-parts de résultat sur opérations faites en commun		
758	Produits divers de gestion courante	6 958.95	3 183.52
AUTRES PRODUITS			
TOTAL DES PRODUITS ANNEXES		6 958.95	3 183.52
TOTAL DES PRODUITS COURANTS		407 509.70	279 449.64
Total des produits courants		+ 407 509.70	279 449.64
Consommations de biens et services, loyers, impôts et taxes, charges de personnel		- 385 751.90	267 280.82
EXCEDENT BRUT D'EXPLOITATION		= 21 757.80	12 168.82
761/2	Participations		
764	Revenus sur placements		
765 à 768	Autres produits financiers		
786/796	Reprises sur amortissements et provisions et transfert de charges financières		
TOTAL DES PRODUITS FINANCIERS			
TOTAL DES PRODUITS D'EXPLOITATION		407 509.70	279 449.64
Total des produits d'exploitation		+ 407 509.70	279 449.64
total des charges courantes		- 404 162.27	274 869.11
REVENU COURANT		= 3 347.43	4 580.53
771	Produits exceptionnels sur opérations de gestion courante	5 300.00	183.83
772	Produits sur exercices antérieurs		
775	Cessions d'immobilisations (valeur vénale)		
777	Part de subvention d'équipement	4 920.73	
778	Autres produits exceptionnels		
787	Reprises sur amortissements et provisions		
797	Transferts de charges exceptionnelles		
TOTAL DES PRODUITS EXCEPTIONNELS		10 220.73	183.83
Revenu courant		+ 3 347.43	4 580.53
Total des produits exceptionnels		+ 10 220.73	183.83
Total des charges exceptionnelles		-	216.76
Impôt sur les sociétés et participation des salariés		- 1 068.00	413.00
RESULTAT DE L'EXERCICE		= 12 500.16	4 134.60



—
Réalisé 2013-2014

**Budget
Prévisionnel
Fonctionnement
2014-2015 (15 mois)**

Tableau des recettes	Réalisé 2013-2014 (12 mois)	Prévisionnel 2014-2015 (15 mois)	var. (ramenée à 12 mois)
Ventes	270583,20	415695,00	22,90%
Dont frais pédagogiques formations et produits de prestations annexes (chantiers triangle, interventions diverses, refacturation déplacement, divers)	92505,70	145000,00	25,40%
Dont marchandises (matériaux, accessoires agricoles et consommables) + livraison	168552,20	256250,00	21,62%
Dont guides (et port)	9525,30	14445,00	21,32%
Subventions	101207,95	286343,40	126,34%
Dont financements ESS (région rhône-alpes, cg 38,...)	35231,80	-	-100,00%
Agence de l'eau Loire Bretagne	6457,15	-	-100,00%
Subventions diverses	10000,00	19020,00	52,16%
Région Bretagne (financement spécifique)		39588,80	-
CASDAR ONVAR (tête de réseau)		80000,00	-
Région Rhône alpes	30000,00	51877,10	38,34%
Co-financements FEADER (ONVAR + région RA)	19519,00	95857,50	292,88%
Formations salariés (via FAFSEA)	1036,92	6500,00	401,49%
Fondations, dons, et financements participatifs	25508,55	92480,00	190,04%
Dont fondations fonctionnement		27480,00	-
Dont dons fonds dotation	5300,00	15000,00	-
Dont "mutuelle d'appui technique solidaire"		15000,00	-
Dont contribution participative à la R&D	12363,05	16000,00	3,53%
Dont financement participatif amortissement équipement coopératif	7845,50	19000,00	93,74%
Produits exceptionnels	215,90	1000,00	270,54%
Transfert de charges	19177,91	14500,00	-39,51%
Variation de stocks produits finis	4676,18		
Production incorporelle immobilisée	9581,00		
Quote part subvention	4920,73		
Total des produits	417730,43	816518,40	56,37%

Tableau des dépenses	Réalisé 2013-2014 (12 mois)	Prévisionnel 2014-2015 (15 mois)	var. (ramenée à 12 mois)
Achats	149948,66	241850,00	29,03%
Fournitures (entretien et petit équipement, fournitures disques électrodes) ; Eau, NRJ, Gaz, Electricité ; Carburant ; Fournitures bureau et administratives	21970,38	39000,00	42,01%
Achat livres pour revente	51675,00	-	
Variation de stock guides	-47175,00	15500,00	175,56%
Achat matériaux et accessoires agricoles	136053,00	212350,00	24,86%
Variation de stocks matériaux et accessoires et consommables (n-(n-1))	-12574,72	-25000,00	59,05%
Services extérieurs	23181,45	57402,10	98,10%
Locations (mobilières et immobilières), Locations ateliers pour formations	11608,72	18402,10	26,82%
Assurances	3066,66	6500,00	69,57%
Documentation	1004,68	3500,00	178,70%
Entretien et réparations	5923,14	11500,00	55,32%
Fonds R&D	467,24	15000,00	2468,27%
Autres (cotisations, etc)	1111,01	2500,00	80,02%
Autres services extérieurs	40820,70	96000,00	88,14%
Intermédiaires et honoraires	16727,46	29000,00	38,69%
Publicité, publications	3430,61	20500,00	378,05%
Frais de déplacement, missions, réception	13926,92	28000,00	60,84%
Frais postaux et communication	5436,38	9500,00	39,80%
Dons divers	0,00	7500,00	-
Services bancaires (frais de gestion)	1299,33	1500,00	-7,64%
Impôts et taxes	3222,75	7500,00	86,18%
crédit impot compétitivité	-6447,55	-12500,00	55,10%
Charges personnel	174876,59	358700,00	64,09%
Salaires bruts + Cotisations sociales patronales	166489,86	338000,00	62,41%
Autres charges (tickets restaurant)	4962,79	9000,00	45,08%
Provision pour congés payés	940,66	4500,00	282,71%
indemnités (services civiques, stages)	2483,28	7200,00	131,95%
charges financières (intérêts d'emprunts)	640,55	1800,00	124,81%
charges exceptionnelles	-	1600,00	-
Provision pour risques (créances douteuses)	-	6000,00	-
Dotation aux amortissements	16851,12	31000,00	47,17%
impôt sur les bénéfices	1068,00	-	-
Total des charges	404162,27	789352,10	56,24%
Résultat	12500,16	27166,30	73,86%



—
Réalisé
Investissement
2013-2014

Budget
Prévisionnel
Investissement
2014-2015 (15 mois)

Investissements réalisés 2013-2014	Montant HT
Temps travail transformation SCIC	2708,34
Temps travail R&D dossier RA	1665,43
Dépôt statuts	125,00
Accompagnement URSCOP	1243,80
Solde accompagnement URSCOP	2211,20
Greffe tribunal Grenoble	70,20
Annonce Légale transformation	495,18
Imprimante de bureau	563,52
Ecrans ordinateur x4	458,25
Ordinateur FC HP Pavillon 15-E073SF	531,47
Video Projecteur (GO)	459,03
Ordinateurs Portable ASUS R510cc rouge et R505CB	1018,32
Equipements aménagement box	343,41
Achat Boxer (GO)	10800,00
Poste à souder MINARC (GO)	621,00
Tronconneuse (GO)	700,00
GPS	83,53
Equipements machines outil (Technidis GO)	1617,00
Equipements machines outil (Belmet GO)	2250,00
Poste à souder (Outillage BTP GO)	1087,36
Equipement machine outil (GO)	3261,00
Equipement machine outil (GO)	566,87
Temps de travail "Outil de gestion du temps de travail"	1062,45
Logo Atelier Paysan	1100,00
Chambon graphisme	1960,00
Total des dépenses	37002,36
Financements	Montant HT
Fonds propres	8595,20
Subvention Agence de l'eau Loire Bretagne	6457,16
Fondation de France (Chèque déjeuner)	5000,00
Conseil régional Bretagne	5600,00
Prêt Crédit coopératif	11350,00
Total financements	37002,36

Investissements prévisionnels 2014-2015 (15 mois)	Montant HT
Fourgon L1H1 (occasion)	7000,00
Équipement en machine-outils	37972,74
Équipements électriques	1000,00
Matériel informatique	1400,00
Matériel prise de vue	500,00
Aménagements box Renage	400,00
Divers	1208,33
Site internet (refonte totale)	6750,00
Licences logiciel dessin assisté par ordinateur	11850,00
Total des dépenses	68081,07
Financements	Montant HT
Fonds propres	18586,44
Crowdfunding (Blue Bees)	20000,00
Région Rhône-Alpes (soutien à l'investissement)	28286,30
Fondation Legallais	1208,33
Total financements	68081,07

A detailed technical line drawing of a mechanical assembly, possibly a part of a machine or engine. The drawing shows various components like bolts, nuts, washers, and curved parts, all rendered in a clean, black-and-white style. The perspective is from an isometric view, showing the three-dimensional structure of the assembly.

VI. Proposition d'affectation des excédents

En application de la finalité non lucrative de la SCIC, les gérants proposent, et conformément à l'article 30 des statuts de la SCIC Sarl L'Atelier Paysan, l'affectation des excédents, soit 12 500,16 €, de la manière suivante :

- **15 % en réserve légale**, soit 1 875,02 € ;
- **85 % en réserve statutaire**, soit 10 625,14 €.

Cette proposition est retranscrite dans le projet de résolution 3 portée au vote de l'Assemblée Générale Ordinaire du 30 mars 2015, à consulter ci-après.



VII. Intérêt aux parts antérieurement distribués

VIII. Informations légales

IX. Rapport spécial des gérants

X. Révision coopérative

★ Intérêt aux parts antérieurement distribués

Afin de nous conformer aux dispositions de l'article 243 bis du Code Général des Impôts, nous vous rappelons qu'aucune somme n'a jamais été distribuée à titre d'intérêt aux parts sociales de la SCIC-Sarl L'Atelier Paysan, et ce conformément à nos statuts.

★ Informations légales

- Prises de participation et participations réciproques : néant.
- Dépenses somptuaires (dépense ou charge visée à l'article 39-4 du code général des impôts) : néant.
- Activités en matière de recherche et développement :
 - ▶ **Création d'outils et itinéraires techniques pour la culture de légumes sous couvert végétal (Projet Buzuk, 29) ;**
 - ▶ **Projet Sefer Sol** (création d'outils et itinéraires techniques pour la culture de légumes sous couvert végétal, Alsace) ;
 - ▶ **Accompagnement du GRAB** (84, parcelle d'essai à définir) **pour la fourniture de 2 prototypes expérimentaux** pour l'implantation de cultures sous couvert végétal (Faca et strip till) ;
 - ▶ **Accompagnement du GRAB** (84, ferme pilote de la Durette) **pour la fourniture d'un prototype expérimental de travail en méthode sandwich (arboriculture)**
 - ▶ Poursuite des travaux sur la **création participative d'un outil de gestion de l'enherbement des vignobles en dévers** (zone St Joseph, 07) ;
 - ▶ Poursuite des travaux sur **le néo Bucher** (porte outil pour la traction animale, Rhône-Alpes) ;
 - ▶ Lancement d'un groupe de conception participative d'un **poulailler mobile** (Rhône-Alpes) ;
 - ▶ **Lancement d'un partenariat avec l'INSA de Lyon (69)** sur la création d'avant projets à la conception participative d'un **Culticycle à assistance électrique** ;
 - ▶ Lancement programmé du travail de **diffusion d'une bineuse maraîchère** (Chambéry, 73) ;
 - ▶ Lancement des travaux de conception et diffusion d'un **outil open-source de débardage en traction animale** (Rhône-Alpes) ;
 - ▶ **Prototypage d'un module de bâtiment agricole** (Rhône-Alpes) ;
 - ▶ **Mises à jour** des outils déjà développés. Recensement et mise à jour des variantes des outils déjà développés ; mise au point et diffusion d'accessoires open-source pour modification d'outils existants ;
 - ▶ **Poursuite du travail de traque d'innovation** sur les fermes partout en France ;
 - ▶ Lancement d'une thématique de travail sur la question de **l'architecture paysanne libre et de l'autoconstruction de bâtiments agricoles.**

✪ Rapport spécial des gérants sur les conventions visées à l'article L. 223-19 du code de commerce

Aucune convention ne nous paraît rentrer dans le cadre l'article L. 223-19 du nouveau Code de Commerce, relatif aux conventions dans lesquelles un gérant ou un associé de notre société est directement ou indirectement intéressé.

✪ Révision coopérative

Conformément à la loi, et comme indiqué à l'article 27 de nos statuts, une révision coopérative doit intervenir tous les 5 ans, soit avant le 30 mars 2019.



The background of the page is a detailed technical line drawing of a mechanical assembly, possibly a part of a tractor or agricultural machinery. It shows various components like gears, shafts, and structural beams, all rendered in a light grey color. The drawing is oriented diagonally, creating a sense of depth and complexity.

XI. Constatation du montant du capital social

Compte tenu de sa variabilité, il conviendra de constater que le montant du capital s'élève à la clôture de l'exercice (au 30/09/2014) à la somme de 12 000,00 €.

