

Un dispositif d'échange de savoirs et savoir-faire pour accompagner la transition agroécologique vers des systèmes de polyculture-élevage autonomes

Juliette Anglade, Fabienne Barataud, Matthieu Godfroy, André Blouet, Xavier Coquil, Florence Hellec, Jean-Louis Fiorelli, Catherine Mignolet

▶ To cite this version:

Juliette Anglade, Fabienne Barataud, Matthieu Godfroy, André Blouet, Xavier Coquil, et al.. Un dispositif d'échange de savoirs et savoir-faire pour accompagner la transition agroécologique vers des systèmes de polyculture-élevage autonomes. [Rapport Technique] 2017. hal-02791090

HAL Id: hal-02791090 https://hal.inrae.fr/hal-02791090

Submitted on 5 Jun 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers. L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Un dispositif d'échange de savoirs et savoirfaire pour accompagner la transition agroécologique vers des systèmes de polyculture-élevage autonomes

RAPPORT 12000514-FNADT CONTRAT ETAT-REGION (PACTE Lorraine)

Anglade, J., Barataud, F., Godfroy, M., Blouet, A., Coquil, X., Hellec, F., Fiorelli, JL., Mignolet, C.

Juliette.anglade@inra.fr

INRA, UR055 ASTER-Mirecourt- 88500 Mirecourt







I) CONTEXTE

1.1) Pour un retour innovant d'une polyculture-élevage autonome

Løagriculture industrielle moderne, enserrée entre des industries extractives, semencières, mécaniques, et chimique en amont, et des industries de transformation et de distribution en aval, est un modèle de plus en plus décrié pour répondre aux défis alimentaires, environnementaux, et socio-économiques qui lui incombent plus que jamais. Au cours des soixante dernières années, la logique industrielle productiviste a dessiné une trajectoire døintensification autour de systèmes de productions spécialisés, impliquant un vaste ensemble døacteurs qui concourent à une perte døautonomie des agriculteurs vis-àvis des filières amont et aval. Cette logique industrielle a également pris le pas sur løagronomie en rompant avec løétroite complémentarité entre culture et élevage des systèmes agraires traditionnels.

La spécialisation des systèmes de production a entraîné des modifications majeures døusage des terres, avec la mise en cultures des prairies permanentes et la réduction du nombre døespèces cultivées conduisant à un raccourcissement et à une simplification des assolements. Ces changements ont été rendus possibles au prix døune artificialisation drastique des milieux par un recours massif aux intrants de synthèse (engrais et pesticides) dans les régions de grandes cultures et dømportations de protéines végétales dans les régions døélevage. En Lorraine les systèmes de polyculture-élevage ont encore une place importante mais une certaine forme de spécialisation søorganise au sein même de la ferme, avec très peu de lien entre les ateliers et une dépendance aux intrants exogènes.

En cherchant à limiter au maximum le recours aux intrants (intrants chimiques, organiques, aliments du bétail, fioul, paille, emprunts í) les systèmes de polyculture-élevage dits autonomes constituent une alternative døntérêt aux tendances lourdes døvolution des systèmes de production. Løarticulation culture-élevage est au cò ur du fonctionnement de ces systèmes, qui valorisent les ressources internes, font des hétérogénéités du milieu des potentialités, amenant une plus grande diversification des systèmes de cultures et des systèmes prairiaux. Ces systèmes seraient gage du retour dønne plus grande durabilité des agrosystèmes en ce quøils présentent de nombreux atouts sur les plans environnementaux, mais aussi sociaux et économiques. Au plan environnemental ces systèmes permettent notamment de restreindre lønsage des intrants de synthèse et donc de limiter leurs effets délétères dans løensemble de la biosphère, de maintenir la fertilité des sols par løntroduction de légumineuses fourragères dans les rotations et løntilisation raisonnée des effluents døelevage, de limiter lørosion de la biodiversité ou encore de réduire la consommation døenergie fossile en limitant les interventions culturales. Au plan économique ces systèmes permettent la mise en place døconomie de gamme et diminuent le risque face à la volatilité des prix (des intrants essentiellement). Enfin sur le plan social, ils sont de nature à maintenir des emplois localisés, au plus près de la production.

1.2) De nouveaux enjeux de production et mise en circulation des connaissances

Løaccompagnement de la transition vers des systèmes de polyculture-élevage requiert de nouvelles synergies entre Recherche, Formation et Développement. Il doit søinscrire dans un nouveau paradigme de gestion des connaissances, de leur production à leur mise en partage, qui søaffranchisse du verrouillage socio-cognitif imposé jusquøalors par le paradigme productiviste qui a permis le développement rapide du modèle agro-industriel actuel (Chevassus-au-Louis 2006); Thompson

2005). Ce paradigme repose sur des principes de rationalisation centrés sur une conduite à løptimum des systèmes biophysiques. Løatteinte de løptimum de production implique de pouvoir contrôler les processus biophysiques, en définissant les conditions døutilisation optimale des ressources (éléments nutritifs, eau, génétique í), et en supprimant les perturbations liées aux hétérogénéités du milieu, via løusage døintrants notamment (pesticides et engrais de synthèse). Les sciences agronomiques se sont ainsi spécialisées et orientées en søinscrivant dans un paradigme réductionniste, consistant à réduire le réel en sous-systèmes aux propriétés constantes, universelles, prévisibles. Les connaissances ainsi produites par les chercheurs ont alors vocation à être transférées aux agriculteurs censés les appliquer, via les organismes de développement et la diffusion de nombreux outils de pilotage standardisés.

Les systèmes de polyculture-élevage qui ne cherchent pas systématiquement à søaffranchir des variabilités et hétérogénéités spatio-temporelles des ressources mais en font au contraire des ressources, supposent døêtre en mesure de gérer løincertitude (Brugnach et al. 2008) et parfois løinconnu dans løaction. Løimprévisibilité inhérente à tous les écosystèmes soumis à de nombreux aléa, appelle à de nouveaux modes de gestion, plus intégrés, plus adaptatifs. Cøest désormais à løéchelle des interactions systémiques que se porte løanalyse. La primauté accordée aux conditions du milieu, qui nécessite døadapter chemin faisant la conduite du système, engage un nouveau paradigme de production des connaissances, qui tient davantage compte des connaissances produites par les praticiens, en situation, et instille donc un nouveau rapport entre connaissances et actions.

Il y a un aussi un véritable enjeu à opérer un déplacement épistémologique, døune vision ontologique selon laquelle la connaissance est une «chose» qui peut être transmise à une vision socio-selon un processus de mise en rapport qui suppose une boucle réflexive et implique une négociation collective du sens. Ceci nous amène à réviser les relations experts/praticiens et à repenser les postures de formation et dœnseignement, où les rôles ne sont plus figés entre émetteurs et récepteurs mais où løon parlera døéchanges entre interlocuteurs prenant part à un dialogue. Ainsi, sans omettre quøil existe des différences de nature entre la connaissance scientifique et la connaissance dans la vie quotidienne (liée au travail, aux pratiques), différences qui de fait engendrent une dissymétrie dans les relations entre un chercheur et un praticien, on reconnait toutefois une relation où les individus peuvent confronter leurs savoirs. Il y a une vraie vigilance à avoir de la part des porteurs de connaissances scientifiques sur leurs positions et ce quals en font, sur la llusion de dire les faits eux-mêmes, quand il søagit en fait døun point de vue situé par des activités et une position sociale car cøest priver les interlocuteurs døindépendance critique (Darré 1999). Le discours scientifique est un moyen efficace døaugmenter la pertinence et la cohérence des concepts mobilisés pour concevoir la réalité, mais les connaissances scientifiques sont au service du point de vue des sujets. Et à ce titre, les arguments exprimés à partir doun point de vue, doexpériences, de conceptions associées à des activités, sont tout aussi exprimables dans un débat.

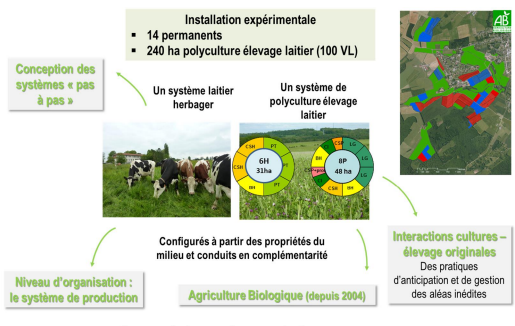
II) LA PROPOSITION D'ASTER-MIRECOURT DANS CE CONTEXTE

2.1) L'expérimentation système de l'unité ASTER- Mirecourt

Depuis 2004, løinstallation expérimentale de løunité ASTER-Mirecourt qui søétend sur 240 ha de surface agricole utile, vise à concevoir et mettre à løépreuve un projet agricole pensé à partir du milieu, dans un principe døautonomie et døéconomie, avec notamment la suppression døintrants chimiques (engrais et pesticides), dont la conversion au cahier des charges de løagriculture biologique est un garant.

Løessai système est conçu à løéchelle de læxploitation pour permettre une expression privilégiée des effets systémiques. Pour valoriser au mieux løhétérogénéité du milieu, deux systèmes de production laitiers sont testés : un système laitier herbager de 40 vaches laitières sur 80 ha de prairies permanentes, nourries exclusivement à løherbe et au foin, et un système de polyculture-élevage laitier comprenant 60 vaches laitières sur 50 ha de prairies permanentes et 110 ha de rotation culturales. Ces systèmes importent uniquement du fioul, de løélectricité et des minéraux pour les animaux. Les troupeaux consomment uniquement des aliments produits sur l'exploitation, chacun des troupeaux est autonome en fourrage et l'ensemble l'est en paille et céréales.

La conduite de ces systèmes par les 15 ingénieurs et techniciens du dispositif relève døune conception et døune évaluation « pas à pas ». Il nøy a pas de règles de décision a priori, mais des adaptations chemin faisant, des difficultés rencontrées, pour répondre aux objectifs fixés døautonomie et de performances agro-environnementales dans une démarche proactive døamélioration intégrant progressivement de nouvelles variables du milieu (qualité de løeau, qualité de løair, biodiversité animale et végétale í) et de nouvelles questions de recherche. Les connaissances produites sont situées et singulières, et engagent de nouvelles façons de faire mais aussi de penser. La non-utilisation døintrants renvoie directement aux potentialités du milieu, et le collectif døexpérimentateurs à des situations de travail spécifiques. Au fil des années, confrontés aux aléas, les acteurs de løexpérimentation système ont ainsi développé de nouvelles connaissances, techniques et savoir-faire efficaces pour conduire ces systèmes autonomes alors quøils travaillaient auparavant dans des systèmes non autonomes.



Concevoir des systèmes agricoles autonomes et accompagner les transitions agroécologiques

Fig. 1 : Løexpérimentation système døASTER-Mirecourt de 2004 à 2015

A côté døétudes analytiques orientées sur les objets techniques et écologiques constitutifs des systèmes agricoles étudiés, qui visent à comprendre et à évaluer les performances des systèmes de production mis en ò uvre, la question des savoirs et savoir-faire à løò uvre chez les techniciens travaillant sur løinstallation expérimentale, et chez des agriculteurs ayant réalisé une transition vers des formes døagriculture plus autonome et économe, est devenue un objet de recherche central du dispositif expérimental, ayant fait løobjet de formalisations (Coquil 2014).

2.2) Un lieu d'échange de savoirs et savoir-faire en plein essor

Le passage à une agriculture biologique autonome a bousculé le paradigme de production de connaissances et en conséquence a conduit à une révision, un renouvellement de la mise en circulation de ces connaissances au cours des visites dœxploitation (fig.2).

De la création de la station en 1961 au milieu des années 80, la majorité des expérimentations (alimentation animale, études variétales, fertilisation etc.) étaient conduites dans une logique døntensification. Elles étaient dominées par des approches analytiques factorielles, sectorielles (animaux/végétaux) et disciplinaires. La démarche réductionniste employée permettait læxploration de modèles de causalité et la production de références assorties de prescriptions au service døn modèle døptimisation productiviste, dont les tables sur løalimentation animale (le fameux livre rouge) sont un exemple emblématique. Les visites prenaient la forme de présentations/démonstrations thématiques de 2h réalisées par un ingénieur adoptant une posture résolument diffusionniste des résultats expérimentaux, en vue notamment de leur transfert dans des conditions similaires. Un des techniciens de la station, présent encore aujourdøhui, témoigne alors en ce sens : « On ne pas du tout dønvironnement à cette époque-là. On trouvait les meilleures rations, ce qui était le plus efficient. Le but du jeu cøtait de produire. Ce que les gens venaient voir, cøtait une forme døoptimisation du modèle productiviste, une ferme modèle en quelque sorte ».

Au milieu des années 80, les effets pervers du productivisme se font ressentir, crises de surproduction

avec løinstauration des quotas laitiers en 1984, en parallèle de la montée des revendications pour une agriculture plus respectueuse de løenvironnement. Les recherches de la station se sont alors orientées vers des pratiques døextensification (désintensification du pâturage, élevage de bò ufs à løherbe, diminution des intrants, compostage des effluents animaux). Les essais étaient toujours analytiques.

En 2004, avec le passage à une agriculture biologique autonome et à lœxpérimentation système, løinstallation expérimentale a pris une orientation épistémologique nouvelle, inductive, dans laquelle le terrain nœst plus seulement une instance de mise à læpreuve, de vérification døune problématique préétablie mais le point de départ de nouvelles problématisations dictées par le milieu. Læchelle systémique amène à rendre compte de løinteractif, du complexe, de la variabilité, de læmergence dans une conception diversifiée (pluraliste) du monde. L'analyse systémique n'est pas incompatible avec la méthode de décomposition analytique de la science classique, mais elle implique qu'il faille lui associer des synthèses permettant de prendre en compte les entités complexes et les niveaux qu'elles constituent. Lænsemble de ces éléments a enclenché un basculement de posture dans la manière de mettre en circulation les connaissances produites, døune posture diffusionniste à une posture socioconstructive qui prend acte du fait que les connaissances se construisent sur du vécu et dans løinteraction. Les visites sont ainsi devenues plus interactives, et en faisant intervenir une pluralité de voix qui sert une hybridation de savoirs nécessaire à la construction du sens.

En 10 ans, le dispositif expérimental a évolué en un lieu déchanges de savoirs et de savoir-faire dédié à la transition vers une polyculture-élevage économe et autonome. Il seguit de paysant entre univers académiques et paysans, entre régimes de connaissances, avec différents acteurs de dintermédiations.

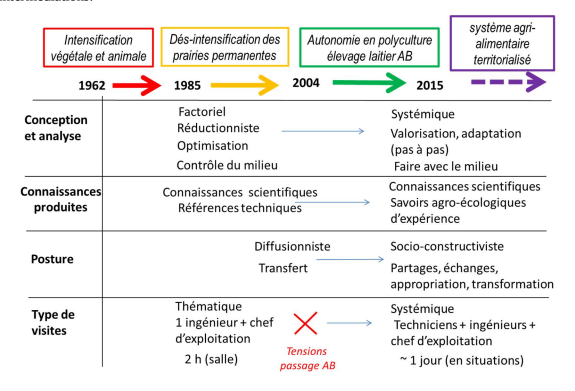


Fig. 2: Trajectoire de løInstallation expérimentale de Mirecourt: évolution des postures, des types de connaissances produites et de leur mise en circulation pendant les visites.

Les années de conversion à løgriculture biologique, de 2004 à 2006, ont marqué un véritable frein aux visites de la part des organismes de développement professionnel, en dehors de ceux spécifiquement consacrés au développement du bio. Puis les visites ont repris de plus belle, avec en tête des sollicitations løgnseignement supérieur et technique pour la formation des élèves et/ou enseignants dans le cadre de løntroduction dans les programmes de formation initiale de modules dédiés à løgriculture biologique et plus généralement à løgro-écologie. Le contexte døcologisation de løgriculture (Mormont 2013), et le soutien public affiché depuis 2012 par le ministère de løgriculture français en faveur du développement de løgro-écologie, ont probablement contribué de cet accroissement du nombre de visites.

Ainsi, entre 2011 et 2016, ce sont près de 5000 visiteurs (étudiants, techniciens, conseillers, agriculteurs et chercheurs), provenant majoritairement du Grand Est de la France mais aussi døautres régions françaises ou encore de Belgique, qui ont été reçus sur lønstallation. Parmi ces visiteurs, la moitié sont des étudiants, en filière professionnelle agricole pour les deux tiers mais aussi de lønseignement supérieur agronomique (fig.3).

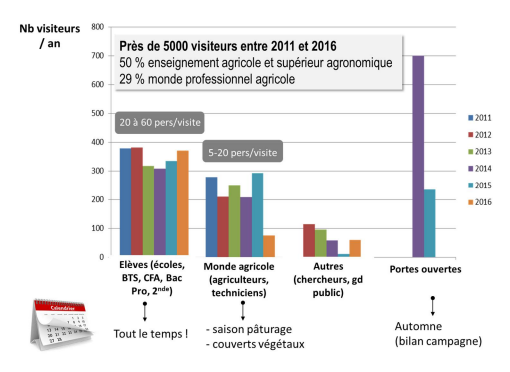


Fig. 3: Un dispositif support de nombreuses visites du monde agricole (professionnels et étudiants).

Sur la base de la présentation de la mise en place des systèmes biologiques et autonomes à partir du système conventionnel intensif qui préexistait, des performances techniques et environnementales, des fonctionnements et des pratiques à lø uvre dans ces systèmes autonomes, les interactions entre expérimentateurs et visiteurs visent à :

- (i) amener le monde agricole à penser des alternatives au modèle agricole intensif et spécialisé qui domine actuellement løagriculture de plaine en Europe;
- (ii) mettre à disposition des agriculteurs volontaires pour une telle transition, ou des professionnels souhaitant les accompagner, des ressources (matérielles, cognitivesí) utiles à loaction et à la réflexion.

Il nœst pas question de transmettre des solutions toutes faites, ni de mobiliser les chiffres ou références produites comme des arguments dœutorité pour convaincre les agriculteurs de se convertir en bio et/ou

de devenir 100% autonomes mais il søagit de décaler les regards, montrer døautres façons de penser et donner ainsi accès à de nouveaux cadres døapprentissages. Les références produites nøont de valeur que référencées aux conditions de milieu et de choix opérés. Løapproche systémique, les choix techniques (et politiques) réalisés, les expériences concrètes singulières nées des interactions entre løhomme et les milieux, les savoir-faire pertinents mobilisés par les expérimentateurs pour conduire des systèmes autonomes, sont au cò ur des échanges pour permettre à chacun de se les approprier dans son contexte et ses conditions de travail.

III) VERS UNE UNITE D'ECHANGES DE SAVOIRS ... OUI, MAIS COMMENT?

3.1) Montrer la science en train de se faire

Un tel espace déchange de savoir prenant appui sur un dispositif expérimental néest pas sans rappeler léengouement récent pour les « living-lab » ou « laboratoire déinnovation ouverte », qui regroupent des acteurs privés, publics, individuels, associatifs, dans léobjectif de tester des services, des outils, ou des usages nouveaux. Il séagit de sortir la recherche des laboratoires pour la faire descendre dans la vie de tous les jours, pour favoriser léinnovation ouverte, renforcer les réseaux et impliquer les utilisateurs finaux dès la conception. Il séagit également déinscrire la science, léactivité scientifique, dans une vision socioconstructiviste, comme le proposaient déjà les penseurs de la nouvelle sociologie des sciences dans les années 80, et notamment Bruno Latour (Latour 1987), au travers du concept de la science en train de se faire. Par opposition à une science déjà faite « austère, sûre déelle-même, formaliste et réglée », la science en train de se faire est « vivante, incertaine, informelle et changeante ».

En ouvrant les portes de løinstallation expérimentale aux visiteurs, nous avons la possibilité de montrer une forme hybridée de ces deux faces de la science, qui mêle connaissances stabilisées, et émergentes, empiriques et génériques, tacites et explicites, instrumentées et expérientielles. Il søagit à la fois døxposer des données chiffrées, des résultats døxpérimentations, mais aussi les cheminements intellectuels, sociaux, techniques et matériels qui løaccompagnent par le biais de récits non linéaires, accidentés, et multi-voix portés par les différents membres du collectif døxpérimentateurs. Dans løxercice de monstration døune science en train de se faire, la mise en scène des incertitudes, des contingences, des traductions, a toute sa place, pour forcer løattention sur le processus plus que sur le résultat. Donner à voir les questions que løon se pose, les difficultés rencontrées dans un contexte singulier, cøest donner du sens aux choix de la science au moment où elle est en train de se faire afin de contribuer à son appropriation et à sa critique éclairée. Il est important de prendre conscience que lorsque la science est en train de se faire, « la bonne réponse » nøest disponible pour personne, pas même les scientifiques. Cøest le croisement des arguments, qui permet alors døaugmenter la confiance que løon peut avoir dans une interprétation.

3.2) Les visiteurs au cœur d'une expérimentation sociale

Le public régulier et nombreux offre des situations déchanges intéressantes à analyser mais qui ont à ce jour fait løbjet de peu de formalisation. Dans le cadre du travail faisant løbjet du présent rapport, permis par la subvention FNADT Etat-Région (PACTE-Lorraine) et le recrutement par ASTER døune ingénieure de recherche, cette question des savoirs et de leur échange sur le site de løinstallation expérimentale entre expérimentateurs et praticiens/apprenants du monde agricole est travaillée spécifiquement.

On sointéresse notamment à la nature des savoirs échangés, à leurs modalités doacquisition et de mise

en partage, et aux éventuelles résultantes de ceux-ci en termes døapprentissages. Il søagit døune thématique de recherche émergente, interdisciplinaire qui met en dialogue les sciences biotechniques et de løenvironnement avec les sciences humaines (sociologie et sciences de løEducation principalement) pour faciliter la transition sur le plan de la connaissance. Les finalités de notre recherche recouvrent à la fois des dimensions heuristiques, théoriques et pratiques, au service de løaccompagnement døune transition agro-écologique døampleur des agrosystèmes de la région Grand Est.

Ainsi, nous avons proposé de faire des situations de accueil un dispositif de recherche afin de

- (i) poursuivre la formalisation des modalités de fonctionnement døun lieu døéchanges multiacteurs,
- (ii) porter un nouveau regard sur les attentes et besoins des acteurs de la profession agricole pour tester de nouveaux contenus, situations døinteractions et intervenants et permettre une meilleure circulation et appropriation des savoirs
- (iii) renforcer les synergies du triptyque Recherche, Formation, Développement
- (iv) capitaliser les produits de ces échanges, notamment du point de vue des apprentissages et des dynamiques de changement quøils laisseraient entrevoir

Cøest donc dans une définition plurielle, intégrative et pragmatique donnée par les sciences de løinformation que nous entendons le terme de dispositif, comme « un ensemble de liens unissant celui produit de løinformation, celui qui permet sa circulation, celui qui intervient pour faciliter la diffusion et enfin celui qui est capable de se løapproprier comme contenu permettant døagir » (Couzinet 2011).

Dans la première année du projet (2016) 530 visiteurs ont pu échanger avec les expérimentateurs de Mirecourt, au cours de 13 visites de ferme (sur ½ journée ou 1 journée) et døune journée organisée avec le réseau lorrain des fermes de lycées agricoles à Courcelles-Chaussy sur løagro-écologie (Tableau 1).

Avec løaccord des visiteurs, chacune des visites a fait løbjet døenregistrements audio, de prise de photos et døbservation directe, pour garder mémoire du déroulé des visites et du contenu des échanges. La retranscription des enregistrements est en cours et viendra utilement compléter les premières analyses issues de løbservation directe des journées.

Tableau 1 ó Répartition du nombre de visiteurs selon leur organisme døappartenance et le thème des visites sur løannée 2016.

Organisme visiteur	Région	Public	Nb visiteurs	Date	Thématiques
Année 2016			530		
Lycée agricole Mirecourt	Grand Est	Bac Pro	13	21/01/2016	Agro-équipement
CFA Bar-le-Duc	Grand Est	BTS ACSE	38	27/01/2016	Expé. Syst Agroécologie
AgriBio4 ENSEMBLE	France	Chercheurs + Conseillers+ Agriculteurs	35	09/02/2016	Présentation système
Agriculteurs	Grand Est	Agriculteurs	2	18/02/2016	Conversion AB
CDA Haute-Saône	Grand Est	Agriculteurs + Conseillers	22	02/03/2016	Expé. Syst Autonomie
CFPPAF Mirecourt	Grand Est	Bac Pro CGEA	12	08/02/2016	Découverte AB
CFPPAF Mirecourt	Grand Est	BPA TPA	11	09/02/2016	Salle de traite
IUT Montet	Grand Est	DUT Agronomie	42	10/03/2016	Expé. Syst Essais Semix
Lycée agricole Mirecourt	Grand Est	Elèves 2nde	29	21/04/2016	Métiers
CDA Haute-Marne	Grand Est	Agriculteurs + Conseillers	3	03/05/2016	Systèmes fourragers innovants et autonomie
CFA Courcelles-Chaussy	Grand Est	BTS + Bac Pro	31	12/05/2016	Agronomie et autonomie
Agroécologie Tour	Grand Est	3ème à BTS	100	18/05/2016	L'agroécologie pour apprendre
EPASC Ciney	Belgique	BTS + 2 ans (7e)	28	24/05/2016	Autonomie, production de lait à l'herbe
Contrôle laitier Rhône et Loire	Auvergne- Rhône Alpes	Conseillers	32	25/05/2016	Agronomie et autonomie
CFPPAF Mirecourt	Grand Est	Bac Pro CGEA	19	10/06/2016	Leviers de sécurisation du système
MFR Bugnéville	Grand Est	Bac Pro 2nde	27	29/06/2016	Leviers de sécurisation du système
Université de Lorraine	Grand Est	Journalistes	5	06/09/2016	Film Prairies
Lycée agricole Mirecourt	Grand Est	Bac Pro CGEA	21	13/09/2016	Suivi 2 ans parcelle cultivée (Ecologie)
CDA Doubs	Bourgogne- Franche- Comté	Agriculteurs + Conseillers	20	07/11/2016	Expé. Syst Autonomie
CDA Haute-Savoie	Auvergne- Rhône Alpes	Agriculteurs + Conseillers	20	23/11/2016	Expé. Syst Autonomie
INRA UE Epoisses	Bourgogne- Franche- Comté	Techniciens + Ingénieurs	20	08/12/2016	Métiers

3.3) Structuration du projet

La première année de travail a affiché une ambition essentiellement exploratoire. Une première phase déimprégnation a permis à løingénieure recrutée døbserver le fonctionnement de løinstallation expérimentale, de prendre connaissance des questions de recherche et de productions scientifiques qui y sont associées, døentamer un processus døinterconnaissance avec le collectif døexpérimentateurs par

le biais de discussions informelles et døbservations participantes, et aussi døbserver le déroulement des premières visites. Cette première phase a également fait løbjet døune exploration bibliographique pour situer døune part les enjeux du développement døune polyculture-élevage autonome, et døautre part les enjeux de production/diffusion/appropriation des savoir de sorte à fournir un premier cadre théorique pour la conception et løanalyse (ayant notamment permis la rédaction de toute la première partie du présent rapport). Søen est suivie une seconde phase, plus opérationnelle avec lømplication dans løorganisation, løanimation et le suivi des visites. Enfin, la troisième phase est une phase døanalyse conduite en parallèle du test de nouvelles situations interactionnelles et de nouveaux contenus. Cette phase non close fait løbjet de développement encore en cours.

IV) CONCEPTION ET DEROULE DES VISITES

Les visites de la station expérimentale, se rapprochent de situations døenseignement et/ou de formation, en ce sens quœlle met en ò uvre une activité de programmation et de communication didactique. La communication didactique correspond à løensemble des échanges verbaux et non verbaux qui visent explicitement la transmission, la compréhension et løappropriation des savoirs (Galatanu 2011). La programmation inclus le travail en amont des visites, à la fois en termes døélaborations de contenus en interne et avec løorganisateur (formateur/enseignant) de la visite, et en termes de modalités pédagogiques (trame, situations, intervenants).

Løengagement dans une démarche de formation, ne nécessite pas seulement une méthodologie mais aussi une un savoir être avec, pour entrer en relation et interpeller, accompagner et conseiller (Honoré, 1992). La relation qui permet løintercompréhension nécessite une implication pleine mais sans interventionnisme. Ici løacte de tenir conseil est un acte døautonomisation. Il nøa aucunement une valeur prescriptive mais maintien ouvert un espace de dialogue. Il est une main tendue, une présence accompagnatrice sur un nouveau chemin après avoir déstabilisé où ce qui est dit est dit et fait semble contredire et contrefaire les habitudes, ce que løon sait faire et ce que løon pense devoir faire.

4.1) Préparation des visites

Chaque visite est unique de par ses participants (savoirs, valeurs), et les moments de løannée, ce qui implique une préparation spécifique en fonction des demandes, besoins et préoccupations exprimées (ou non exprimées) par les formateurs/enseignants et visiteurs, mais aussi des participants de løinstallation expérimentale (ingénieurs, animaliers, techniciens cultures í).

La préparation des visites donne lieu à des opérations de sélection, dørganisation, et de reformulation des savoirs, en fonction des publics visés mais aussi en fonction de la dimension socio-culturelle et spatio-temporelle de løacte de communication. Søadresse-t-on à un public de « convaincus » ou de réticents ? Quel est le niveau døexpertise individuel et collectif ? A quelle période et sur quelle durée a lieu la visite ?

Une première difficulté dans cette phase préparatoire est liée à løabsence de demande spécifique, ou alors au primat donné à la diffusion spécifique de certains savoirs qui feraient « référence », faisant la place belle à la scientificité et à la technicité et reléguant au second plan les savoirs doxiques ou empiriques. Nous avons également constaté quøil existait souvent un décalage conséquent entre les objectifs du formateur et les intérêts/questionnements exprimés par les participants lors des visites. En conséquence, nous avons établi un questionnaire à destination des visiteurs à renseigner en amont de la visite. Ce questionnaire nous permet à la fois de mieux connaître le profil des visiteurs, les représentations quøils se font des thématiques de recherche et des missions et activités de la station

expérimentale, et les attentes particulières (thématiques, questionnements, découverte í) quøils auraient concernant la visite. Il søagit également døinitier une réflexion sur løautonomie, principe guide de løexpérimentation. En particulier concernant les étudiants qui constituent un public captif et rarement préparé à la visite, le questionnaire est un moyen de motiver une attente, et de positionner døemblée les élèves dans une dynamique active, surtout søil est accompagné døun cours préparatoire.

Par suite, en fonction des attentes exprimées et des interlocuteurs disponibles sur læxploitation, et des contraintes horaires et calendaires, nous élaborons une trame et des contenus spécifiques pour chaque visite. Les contenus sont par nature évolutifs car ils sont basés sur du vivant, mais aussi parce que la science que løon donner à voir est une science vivante elle aussi, les résultats ne sont pas considérés comme figés et universels. Cæst ainsi par exemple, que des données sur le cycle des éléments (en particulier de løazote) ont été retravaillées, pour répondre à des préoccupations émergentes des techniciens du contrôle laitier sur løagronomie et la fertilité des sols, dont le métier évolue fortement et les amène à proposer une approche globale døaccompagnement des exploitants. Les enjeux de bouclage du cycle des éléments sont au cò ur des mesures effectuées sur la ferme mais leur traitement/interprétation demande une révision régulière à mesure que les connaissances scientifiques évoluent sur ces questions. Il en va de même pour les questions døévolution de la biodiversité dans ces systèmes sans intrants chimiques, qui ne peuvent søappréhender que sur le long terme et sont en constantes évolution. Cøest donc bien une science en train de se faire qui est montrée, il nøest pas question døapporter des réponses, mais de donner un éclairage à un moment donné du point de vue døane science située et en mouvement.

4.2) Elaboration d'une trame des visites

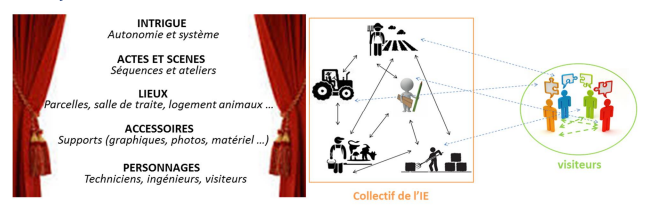


Fig. 4 : Les visites : une improvisation structurée à laquelle tout le monde participe

Les visites effectuées søapparentent par de nombreux aspects à une pièce de théâtre improvisée (fig.4), en ce quœlles sont vivantes, interactives, faisant appel à la créativité, lœcoute, lœchange et le partage en ouvrant un espace de dialogue avec une altérité chaque fois renouvelée. Il existe une trame, des personnages, et un certain nombre de règles døinteractions. Les textes ne sont pas écrits à lœavance, même søil existe des sentences qui font réagir lœauditoire. « Il nous faut un hiver dœavance à la mise à løherbe et si on nøa pas assez de fourrage on vend des vaches ! » ou encore « on nœquilibre plus les rations ici, on fait avec ce quæon aí » répète à chaque visite le technicien en charge de la gestion des fourrages. Les propos tenus ne sont pas imaginaires mais renvoient au contraire à des observations et à des vécus.

La multiplicité des personnages aussi bien du côté des expérimentateurs de løinstallation expérimentale que des visiteurs, favorise les échanges de savoirs, la possibilité de trouver un langage commun et løexpression de points de vue et normes multiples.

La trame permet døarticuler les différents contenus døune visite, de coordonner løintervention des participants et de cadrer le foisonnement de réactions/questionnements des visiteurs pour favoriser les apprentissages. Løagencement en ateliers thématiques (ex : gestion des stocks fourragers, pâturage, santé animale, cultures et matériel, performances économiques etc.) permet de respecter løunité døaction, principe premier du théâtre depuis løAntiquité, qui ne sous-entend pas une action unique, mais suppose que toutes les actions mêmes secondaires, soient liées à løintrigue principale. Au cò ur de løintrigue løon retrouve les notions døautonomie et de système qui sont les principes guides de løexpérimentation système. Dans ces journées, løanimation est centrale afin de pouvoir rendre apparent les liens qui unissent les différentes séquences à løintrigue, cette dernière étant préférentiellement réalisée par le chef døexploitation qui possède une vision synoptique permettant døembrasser døun même mouvement de pensée les diverses composantes et les interactions, les prémisses et les conséquences. La transversalité des savoirs associés à une conduite systémique døexploitation est døautant plus délicate quøelle doit dépasser le cloisonnement disciplinaire classique des enseignements.

La ferme sert de décor aux différentes scènes et les changements de décor sont multiples, choisis et engagent le sens de la visite. Dans la mesure du possible, les thématiques de visites sont adaptées aux différents moments de løannée, pour favoriser une immersion, qui permette de rendre compte de façon marquante des conditions de milieu explicatives des choix/contraintes de conduites et des résultats obtenus. Il søagit de saisir le visible de løinstant t pour interpeller soit à partir de situations typiques ou exceptionnelles (fig. 5), comme un point de départ aux échanges. Mais løon se heurte rapidement à løantagonisme entre un temps long nécessaire au développement et à løappréhension des savoirs agro-écologiques døexpérience, et au temps court de la visite. Il søagit aussi et surtout døêtre en mesure døinscrire les observations du moment dans une trajectoire de sens qui se dessine à løéchelle pluri-annuelle en faisant apparaître les variabilités et incertitudes, ainsi que les compromis de gestion associés. Car les savoirs agro-écologiques døexpérience se déploient dans des situations døincertitude, ce qui nécessite souplesse et vigilance dans la conduite de løaction (Moneyron, Girault, et Andreis 2013). Pour ce faire, les intervenants mobilisent différents types de supports comme des graphiques qui donnent une vision bilan et situent la moyenne et les variations, ou des récits qui peuvent être illustrés de photos (ex : moments clés et aléas et døune saison de pâturage).





Fig. 5 : Adapter les visites aux différents moments de løannée. Evocation de la gestion du pâturage en situation. Les éleveurs sont interpelés par la hauteur de lønerbe pâturée, situation qui sæst constituée au fil de læxpérience pour conserver un stock sur pied de 30 jours døavance et pâturer une herbe moins lactogène pour pallier les problèmes de fécondités du troupeau.

Ainsi, les différents moments de løannée impliquent la révision du contenu narratif de la trame à chaque visite. Mais, au fil des visites nous avons contribué à formaliser les principes døélaboration de cette trame pour favoriser la mise en circulation de différents types de savoirs et leur appropriation.

Ainsi, les différents ateliers thématiques qui se succèdent contiennent chacun une alternance de phases de présentations, de témoignages, døbservations, et døappropriation, qui søenchaînent comme une respiration, avec des phases døapports, døinternalisation et de restitutions à la fois individuelles et collectives (fig.6).

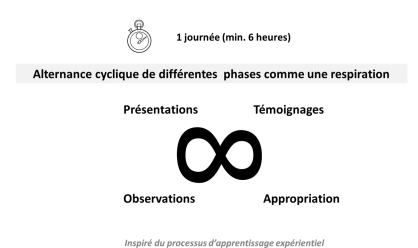
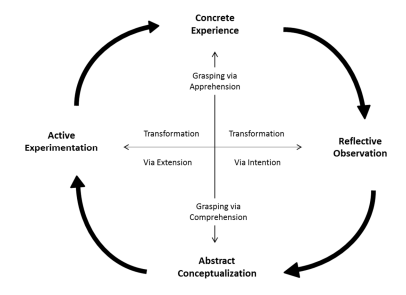


Fig. 6 : Déroulé des visites : une alternance døbservations, présentations, témoignages et døappropriation.

selon le cycle de Kolb (1984).

Cet enchainement søinspire du processus døapprentissage expérientiel décrits par Kolb (1984) (fig. 7), Joplin (1981) ou encore Dewey (1938), qui consiste à tirer des enseignements de læxpérience et de son analyse par une alternance de phases døinteractions avec le phénomène et de phases cognitives. Le caractère cyclique du processus renvoie au fait que løapprentissage næst pas un processus discret linéaire avec un début et une fin, mais un processus continu qui combine ce qui est observé et ce qui est remémoré. Chaque nouvelle expérience est construite sur les expériences passées.



Processus d'apprentissage expérientiel selon le cycle de Kolb (1984).

Fig.7: Cycle døapprentissage expérientiel de Kolb (1984) en 4 phases : (i) løexpérience concrète døune action/idée (ii) løobservation de façon réfléchie et attentive (iii) conceptualisation abstraite et théorique (iv) mise en application de løidée/action en fonction de løexpérience initiale .Il conçoit les styles døapprentissage selon deux continuums allant de concret à abstrait et d'actif à réflectif. L'apprenant évolue sur deux continuums (du concret à løabstrait et de løactif au réflexif) selon ses appréhensions mais également selon ses préférences à traiter ou à percevoir l'information.

4.2.1) L'observation : une expérience sensorielle de l'expérimentation !

Les différentes séquences sont généralement introduites par une phase døbservation. Il søagit de montrer les chemins qui existent du voir à løagir, où le vécu immédiat peut être intégré dans une trajectoire de sens, pour éventuellement réviser son dire et son faire dans lømergence døune nouvelle intelligibilité (Honoré 2003). Cøest une pratique de prime abord déroutante pour les visiteurs car il nøest nullement spontané pour un sujet døexplorer, de rester au contact de son expérience subjective. Il est un effort individuel et collectif døattente à faire pour éveiller, mobiliser, et développer løattention et accueillir ce qui søoffre de løexpérience. Cøest un temps de silence, subjectivement long, døabsence de prise sur les données immédiatement disponibles.

Nous plaçons ainsi la question du voir/du sentir, comme une étape essentielle du projet de formation et de compréhension. Il søagit døapprendre à se tenir au cò ur de løexpérience, susciter une présence attentive pour comprendre et agir. La relation sensible créée par lømmédiateté sensorielle de løexpérience est ainsi au cò ur des savoirs agro-écologiques døexpérience. Moneyron et al. (2013) définit ce sensible comme : « la faculté de sentir ou de ressentir, un phénomène physique au cours de løexpérience directe et de transformer cette perception corporelle réflexe, en représentation et compréhension explicite ». Cette approche perceptive de la recherche, de løaccompagnement et de løapprentissage est résolument døinspiration phénoménologique; une phénoménologie qui se caractérise par sa mise en ò uvre, par sa dimension opératoire (Depraz, Varela, et Vermersch 2000). Løattention, la perception et la réflexion sont liées en un même mouvement. La perception englobe alors à la fois le sens sensoriel et le sens de løinterprétation que nous en faisons, une simultanéité dans løimmédiateté.

Le cadre de løinstallation expérimentale permet de placer les visiteurs dans des conditions « extraquotidiennes », favorables à une rééducation de løattention, à un apprentissage corporéisé, lieu de foisonnement de sensations et dømergence de pensée.



Fig. 8 : Mobiliser les sens pour comprendre le sens. a) 2ndes du lycée agricole de Mirecourt font un « bouquet déadventices » avec le chef déexploitation et entament ainsi une discussion sur la maîtrise des adventices en bio et le rôle bio-indicateur de ces cultures. b) Les élèves de 7ème année de léécole provinciale déagronomie de Ciney (EPASC) en Belgique comparent la qualité des foins stockés dans le hangar à fourrage sur la base de leurs sens (odorat, vue et toucher) « Céest du foin de qualité, il pique, il sent bon, on ne dirait pas que céest du bio ».c) Les élèves de la MFR de Bugnéville découvrent les huiles essentielles en santé animale.

4.2.2) Les présentations : « parler à propos de »

Les présentations constituent le mode de communication privilégié des ingénieurs, sur lesquelles ils construisent notamment leur légitimité dœxpert. Cette stratégie suppose quœl existe une relation positive entre la crédibilité du pourvoyeur de connaissance dans les yeux du potentiel usager, et succès du transfert de cette connaissance (Rogers Everett 1995). Les présentations prennent généralement la forme dœun retour analytique et systémique sur les données acquises depuis 2004, ou lorsquœlles sænscrivent dans une vision prospective, exposent une méthodologie, un raisonnement. Ces présentations visent également dans certains cas à favoriser un processus dœnculturation pour transmettre des notions et de les partager en donnant à voir le monde dans le langage scientifique, en le peuplant de nouvelles entités.

En salle, ou en situation, les discours quøils soient de définition ou argumentatifs sont formalisés et laissent peu de place aux interactions. Graphiques, power-point, posters, documents de synthèse, indicateurs, éléments chiffrés (comme la production laitière, les rendements, les données économiques) sont autant døartefact qui donnent une forme matérielle à læxpérience et à la pratique et la figent en vue de la partager et de créer des points de focalisation autour desquels la négociation du sens peut søorganiser.

Mais la mise en forme døbservations empiriques par le biais de graphiques, døanalyses chiffrées visant la précision, en ce quœlle procède de la réalisation de « démonstrateurs » peut aussi bien faciliter que freiner løappropriation. Ainsi, les discours de définition délimitent et

précisent le sens dans un cadré donné, et échappent à la contestation et au jugement. En pragmalinguistique où les savoirs sont étudiés sous løangle de løenonciation, il apparaît que les fonctions descriptives voir injonctives comme une prescription de lecture, des actes définitionnels conditionnent la possibilité døarticuler différents systèmes de représentations dans le cadre døechanges. On constatera par ailleurs quøune tendance trop grande à la réification peut freiner la construction du sens, en noyant les acteurs dans des miscellanées døinformations hétéroclites difficiles à relier les unes aux autres et à leur contexte de production.

Les temps de questions pendant et à la fin des présentations, les échanges sur les savoirs exposés, jouent le rôle de passerelle, voire de réparateur des activités de communication didactique.



Fig. 9: Photos prises lors de séquences de présentations en salle et en situation.

4.2.3) Les témoignages : « parler de »

Les témoignages renvoient à une forme particulière de connaissance, celle de lœxpérience, qui émerge en conditions, qui se confronte au réel. Ils peuvent prendre la forme døun récit ou døun échange sur lœvolution des métiers, des façons de penser, ou de monstrations, davantage inscrits dans le vécu, à partir des « indicateurs du quotidien », de moments critiques, dæssais-erreurs. Pour toutes ces raisons, ils peuvent se révéler directement utiles à lœction.

Løncarnation dans lønction est un critère central de lønuthenticité du témoignage. Goulet (2013) a décrit løncarnation des récits døncarpérience dans la construction collective de connaissances, en particulier dans les groupes de pairs que constituent les communautés de pratiques. En essayant de rendre compte de manière constructive des difficultés de gestion de løncertitude et de la complexité

dans løaction sur læxploitation expérimentale, un certain rapprochement avec les communautés non scientifiques est amorcé.

En situation døncertitude, les sources pertinentes de savoir sont plus distribuées et løon en prend acte en accordant une valeur épistémologique centrale aux témoignages des techniciens. Ces témoignages renvoient à des modèles/références déictiques, inséparables du lieu, du temps et du sujet de løénonciation (je, ici, maintenant). Ces références déictiques renvoient explicitement à des savoirs døactions, inférentiels, hétérogènes et évolutifs. Ils sont ouverts, peuvent inclure des exceptions, se construire sur plusieurs référentiels, à la différence des modèles universels élaborés sur des systèmes axiomatiques fermés et immuables (Grize 2011).

Les savoirs døaction qui sont toujours situés relativement aux circonstances, søadressent à des auditeurs situés eux aussi, et exigent une activité interprétative de leurs destinataires. Cette position suscite chez les visiteurs une certaine forme de surprise voir de rejet dans le cas de certains qui expriment leur malaise face à des énoncés qui apparaissent comme incertains, non généralisables qui de ce fait semblent perdre leur critère de scientificité et surtout leur capacité à « rassurer ».

La participation de plus en plus en fréquente des techniciens aux échanges de savoirs et dœxpérience au travers de leur témoignage rencontre des obstacles épistémologiques et psycho-sociaux. Témoigner consiste à faire partager une expérience intime, « qui reste døordinaire muette et privée » Thévenot (1990). Une difficulté première réside dans løécart quøil existe entre vivre une expérience et savoir la décrire døune façon fondée, sur le plan théorique, méthodologique et technique. Bien quøil existe un très important « réservoir » de savoirs ancrés dans les situations, la capacité des techniciens à les verbaliser, dépend très étroitement des capacités des visiteurs à les questionner. Dans la perspective de faire de løinstallation expérimentale un véritable espace de formation, une unité døéchange de savoirs, nous avons initié un travail døaccompagnement des praticiens afin quøils parviennent à mettre en mots ou en gestes leur expérience en vue de la partager. Løenjeu étant que chacun puisse parvenir à construire une « grammaire de løexpérience » Tochon (2011).



Fig. 10 : Les techniciens de loinstallation expérimentale témoignent « en situation ».

4.2.4) L'appropriation

Løbjectif premier des visites est de faciliter, non pas les conditions døun transfert de connaissances réduisant les visiteurs dans un rôle passif de récepteur mais celles døune appropriative active, voir transformative, dans une perspective socio-constructiviste. Løensemble des séquences de la journée søarticule donc dans cette visée, mais une phase de 10 minutes, y est spécifiquement dédiée lors de chacune des séquences. Nous accordons une place centrale à løinvestigation heuristique et la négociation collective du sens dans des « ateliers » de discussions dédiés à læxplicitation des décalages, des points de rupture entre les savoirs des uns et des autres, et les valeurs intrinsèque et sociale qui leurs sous-tendent (fig.11).

A la suite des observations, témoignages et présentations, les visiteurs sont réunis par groupes de 5 à 7 personnes autour de grands panneaux vierges (format A0) et après un temps døintériorisation sont amenés à restituer ce qui a été entendu et/ou observé par chacun, à exprimer leurs interrogations, afin de reconstituer collectivement, et de mettre en débat le cas échéant, les logiques à løò uvre dans la conduite des systèmes autonomes de Mirecourt, la complexité des relations systémiques, la cohérence globale.

Au fil de la journée, on voit ainsi se dessiner une pluralité de trajectoires de sens authentiquement variables doun groupe à loautre. Cette négociation du sens, coest-à-dire loattribution de significations aux actions, aux expériences, est un facteur clé pour que la pratique individuelle, située, puisse devenir source doapprentissages pour autrui (Wenger 1998). Cette négociation pour le sens soinscrit dans la discussion, dans loalloconfrontation, et mêle des éléments autant tacites (normes, valeurs, représentations) quoexplicites (documents, chiffres, « preuves »).

Du point de vue de la didactique des questions socialement vives (QSV), qui sont des questions considérées comme triplement vives, dans la société, dans les savoirs de référence et dans les savoirs scolaires, les ateliers de groupes incitent les visiteurs à élaborer des raisonnements complexes, appelés socio-scientifiques. Ces raisonnements imbriquent des dimensions cognitives, affectives, sociologiques et axiologiques qui se sont clairement toutes exprimées pendant les ateliers. Ils incitent également au développement døun esprit critique par løargumentation (Gaussel 2016). Mais ce qui est en jeu ici, cøest une argumentation qui nøest pas le pur déroulement døun raisonnement scientifique, mais søancre dans le social, car elle dépend pour ses prémisses comme pour son déroulement de ce qui est accepté, ce qui est reconnu comme vrai, comme normal, vraisemblable, valable.

Les groupes fonctionnent en autonomie, læncadrement vise uniquement à instaurer un climat motivationnel (Sarrazin, Tessier, et Trouilloud 2006) et de bienveillance permettant à chacun de sængager dans des discussions coopératives riches basées sur længumentation lors dænn conflit positive pour længrentissage. On veillera également à ce que la réflexion ne devienne pas prisonnière dænn processus cyclique dænuto-référentialité (Eshuis et Stuiver 2005). Længpui à læncadrement (groupes nombreux) par les enseignants est rendu difficile par le contrat didactique tacite qui régit les attendus et les relations entre enseignants et élèves qui a tendance à inhiber les conflits socio-cognitifs au lieu de les favoriser.

Enfin, une synthèse collective en fin de journée « débriefing », permet de restituer la logique systémique, de partager des interrogations persistantes et de réfléchir aux transposabilités. Ces différents moments døintersubjectivités, permettent de tisser un réseau solide døintersignifications pour ceux qui ont à la fois partagé un même moment, et un moment unique.



Fig.11 : Photos prises lors déateliers de discussions autour de la conduite des systèmes autonomes.

4.3) Evaluation

La question de lœvaluation de ces journées dœchanges de savoirs et savoir-faire fait løbjet de développements en cours. Lœvaluation portant tant sur les apprentissages des visiteurs (questionnaires ex ante/ex post, analyse des échanges) que sur ceux du collectif de løinstallation expérimentale dans un processus de recherche en spirale où certaines analyses sont remobilisées pour les visites suivantes et où les visites suivantes viennent à leur tour compléter løanalyse (fig.12).

Pour le collectif de l'IE

- · Se rassurer pour mettre en œuvre
- · Apprendre de l'expérience des visiteurs
- Construire de nouvelles normes professionnelles
- → Acceptabilité & légitimité (scientif. + sociale)
- · Lier connaissances et apprentissages
- Tester des modalités d'échanges, penser la circulation des savoirs (sc.éduc, animation)





Pour le monde agricole

- Informer des recherches conduites
- Montrer la science « en train de se faire », vivante, incertaine





- Partager des ressources utiles à la réflexion et à l'action (diversité de savoirs)
- Interpeller / Donner accès à l'impensable
 - agricole /
- Cohérence du système agricole / Gestion adaptative (Observation, anticipation, compromis)

Fig. 12 : Apports de ces journées déchanges pour les visiteurs et les « visités ».

V) PERSPECTIVES

Les prochaines phases de cette étude seront consacrées à lænalyse du contenu des échanges, à lævaluation des dispositifs mis en place, à la poursuite de formalisation des modalités dæchange de savoir et savoir-faire notamment par le test de nouvelles configurations au service de la transition vers des systèmes de polyculture-élevage autonomes.

Par ailleurs, les acteurs concernés par la plateforme déchanges de savoirs, sont fortement dépendants des objets agricoles écologiques, paysagers, alimentaires sur lesquels nous travaillons dans leinstallation expérimentale. Or, depuis janvier 2016, le dispositif expérimental de Mirecourt évolue dans leobjectif deaccompagner la transition des territoires ruraux vers une agriculture autonome et économe au service de systèmes agri-alimentaires localisés et de la création demplois. La consolidation de savoire de savoirs et savoir-faire sera au cò ur de ce nouveau projet, avec un élargissement :

- (i) des thématiques abordées (actuellement principalement autour de l\u00e1autonomie des fermes de polyculture-\u00e9levage en s\u00e1appuyant sur l\u00e9exemple de l\u00e1nistallation exp\u00e9rimentale, par la suite autour d\u00e9autres types de production et des rapports entre production et commercialisation en circuits courts)
- (ii) des publics concernés (inclusion des consommateurs-citoyens et élus locaux intéressés par les questions døalimentation, de souveraineté alimentaire et de liens alimentation/santé)
- (iii) des situations interactionnelles (transmission entre pairs, mise à disposition de ressources via une plateforme web)

Références

- Brugnach, Marcela, ARPJ Dewulf, Claudia Pahl-Wostl, et Tharsi Taillieu. 2008. « Toward a relational concept of uncertainty: about knowing too little, knowing too differently, and accepting not to know ». *Ecology and Society* 13 (2): 30.
- Callon, Michel. 1999. « La sociologie peut-elle enrichir l'analyse économique des externalités? Essai sur la notion de cadrage-débordement ». Innovations et performances, 399-431.
- Chevassus-au-Louis, Bernard. 2006. « Refonder la recherche agronomique: leçons du passé, enjeux du siècle ». Leçon inaugurale du groupe ESA, Angers 27.
- Coquil, X. 2014. « Transition des systèmes de polyculture élevage laitiers vers l'autonomie ». *Une approche par le développement des mondes professionnels. Ecole doctorale ABIES. AgroParisTech.*
- Couzinet, V. 2011. « Les dispositifs ». In *Approche de l'information-documentation, concepts fondateurs*. Toulouse: Cépaduès éd.
- Darré, Jean-Pierre. 1999. *La production de connaissance pour l'action: arguments contre le racisme de l'intelligence*. Editions Quae.
- Depraz, Natalie, Francisco J. Varela, et Pierre Vermersch. 2000. « La réduction à l'épreuve de l'expérience ». Études phénoménologiques 16 (31/32): 165-84.
- Dewey, John. 1938. Education and experience. New York: Simon and Schuster.
- Eshuis, Jasper, et Marian Stuiver. 2005. « Learning in context through conflict and alignment: Farmers and scientists in search of sustainable agriculture ». *Agriculture and Human Values* 22 (2): 137-48.
- Galatanu, Olga. 2011. « Savoirs théoriques et savoirs d'action dans la communication didactique. Point de vue pragmalinguistique ». In *Savoirs théoriques et savoirs d'action*, 101-18. Presses Universitaires de France.
- Gaussel, Marie. 2016. « Développer l'esprit critique par l'argumentation : de l'élève au citoyen ». Dossier de veille de l'IFE, n°108.
- Goulet, Frédéric. 2013. « Mettre en récits et partager l'expérience ». Revue d'anthropologie des connaissances 7, n° 2 (2): 501-24.
- Grize, Jean-Blaise. 2011. « Savoirs théoriques et savoirs d'action: Point de vue logico-discursif ». In *Savoirs théoriques et savoirs d'action*, 119-29. Presses Universitaires de France.
- Honoré, Bernard. 2003. *Pour une philosophie de la formation et du soin: la mise en perspective des pratiques.* Editions L'Harmattan.
- Joplin, Laura. 1981. « On defining experiential education ». Journal of experiential education 4 (1): 17-20.
- Kolb, David A. 1984. Experiential learning: experience as the source of learning and development. Englewood Cliffs, N.J: Prentice-Hall.
- Latour, Bruno. 1987. *Science in action: How to follow scientists and engineers through society.* Harvard university press.
- Moneyron, Anne, Marie-Laure Girault, et Geneviève Andreis. 2013. « Savoirs agro-écologiques d'expérience : Accompagnement et itinéraire de formation ». FLORAC: SUPAGRO FLORAC. https://www.academia.edu/7549012/Anne_Moneyron_-_Savoirs_agro-%C3%A9cologiques dexp%C3%A9rience Accompagnement et itin%C3%A9raire de formation.
- Mormont, Marc. 2013. « Écologisation : entre sciences, conventions et pratiques ». *Natures Sciences Sociétés* 21 (2): 159-60. doi:10.1051/nss/2013102.
- Rogers Everett, M. 1995. « Diffusion of innovations ». New York, 12.
- Sarrazin, Philippe, Damien Tessier, et David Trouilloud. 2006. « Climat motivationnel instauré par l'enseignant et implication des élèves en classe: l'état des recherches ». Revue française de pédagogie. Recherches en éducation, n° 157: 147-77.
- Thévenot, Laurent. 1990. « L'action qui convient ». Les formes de l'action 1: 39-69.
- Thompson, Paul B. 2005. *The spirit of the soil: Agriculture and environmental ethics*. Vol. 1. Routledge.
- Tochon, François-Victor. 2011. « Grammaires de l'expérience et savoirs-objets: le savoir focal dans la construction de nouveaux modèles de formation ». In *Savoirs théoriques et savoirs d'action*, 249-73. Presses Universitaires de France.
- Vergnaud, Gérard. 2011. « Au fond de l'action, la conceptualisation ». In *Savoirs théoriques et savoirs d'action*, 275-92. Presses Universitaires de France.
- Wenger, Etienne. 1998. Communities of practice: Learning, meaning, and identity. Cambridge university press.