

ZOOM SUR DEUX COLLECTIFS AGRICOLES DU PILAT

PRINCIPALES SPÉCIFICITÉS DU FONCTIONNEMENT DES COLLECTIFS

Le projet de recherche a porté sur l'analyse approfondie de deux initiatives collectives d'agriculteurs du Pilat : le groupe « Patur'en Pilat », ainsi que le GIEE¹ P.I.L.A.T.S (Projet Innovant Lié à L'Agroécologie du Travail de nos Sols) dont le fonctionnement est présenté ci-dessous.

- Patur'en Pilat est un réseau informel d'une trentaine d'éleveurs répartis sur l'ensemble du Pilat, échangeant, expérimentant et se formant pour une meilleure valorisation de la ressource fourragère.

¹ GIEE (Groupement d'Intérêt Economique et Environnemental) : engagement collectif d'agriculteurs dans la modification ou la consolidation de leurs pratiques en visant une performance économique, environnementale et sociale, bénéficiant d'une reconnaissance officielle de l'Etat

- Le GIEE est constitué de dix agriculteurs (céréaliers, éleveurs) autour de Péluassin dont l'objectif est d'améliorer leurs sols en s'inspirant des techniques d'agriculture de conservation.

L'AGROÉCOLOGIE AU SEIN DES COLLECTIFS....

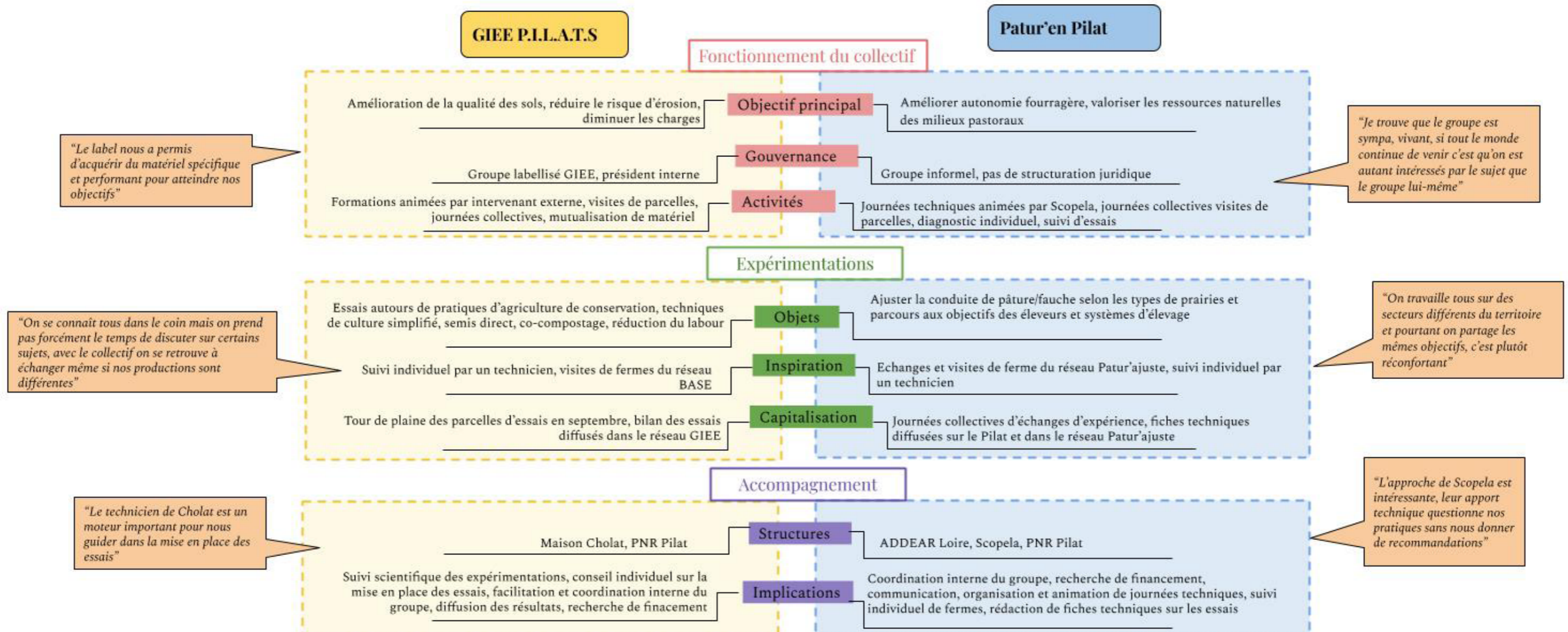
Si l'agroécologie n'est pas revendiquée dans les collectifs étudiés, elle est visible à travers plusieurs principes clefs :

- Quête d'autonomie, aussi bien matérielle, que financière et décisionnelle,
- Diminution de l'empreinte environnementale des systèmes agricoles, mobilisation de processus naturels (vie du sol, végétation naturelle, conduite du troupeau...),
- Amélioration de la qualité de vie, diminution de la charge de travail, apprentissages entre pairs, échanges de pratiques.

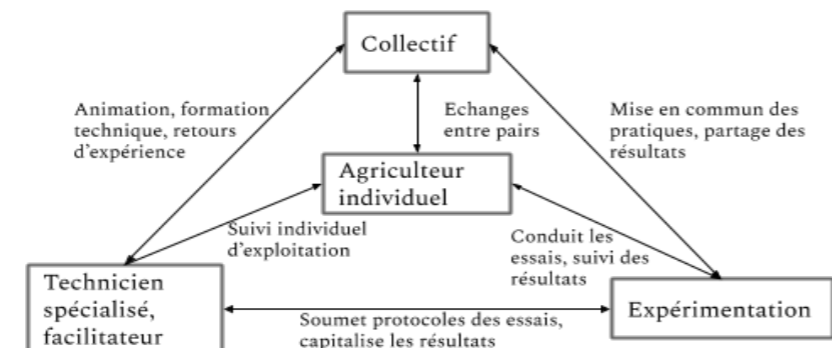
... UN PROCESSUS DE TRANSITION À PLUSIEURS ÉCHELLES

La transition agroécologique s'exprime selon un gradant allant :

- d'une agroécologie dite « faible » où l'évolution des pratiques se limite à la substitution d'intrants par d'autres ressources, guidée par la science dans une logique de performance agronomique,
- à une agroécologie dite « forte », recherchant une production raisonnée, autonome et adaptée aux conditions locales, fondée sur l'utilisation de processus biologiques comme outil de pilotage des agroécosystèmes



DES PROCESSUS D'APPRENTISSAGES COMPLEXES



Comment les connaissances sont-elles produites dans un collectif agricole ?

Les objets d'expérimentation, les modalités d'accompagnement ainsi que le fonctionnement interne du groupe sont des éléments déterminants de la production et la circulation des apprentissages au sein des collectifs

L'étude menée a permis de faire ressortir les éléments suivants :

- la circulation des connaissances au sein d'un groupe est divisée entre apprentissages individuels, échanges entre pairs, conseils techniques,
- les circulations de connaissances entre pairs ont une capacité à déclencher des processus de questionnement chez l'agriculteur, contribuant à un fort impact en termes d'évolution des pratiques,
- la posture de l'accompagnateur influe sur le type de connaissances produites,
- l'apprentissage se réalise pas à pas, selon une progression continue entre individuel et collectif, expérimentation et appropriation des résultats,
- l'expérimentation en collectif transforme les modes de construction et de partage de connaissances dans le monde agricole.

L'implication du Parc du Pilat dans les collectifs

- Contribution à l'émergence du groupe (dossier administratifs, offres de formations)
- Animation de la vie du groupe (communication, réunions, statuts officiels)
- Mobilisation de sources de financement au travers de dispositifs régionaux, européens
- Suivi scientifique des exploitations et expérimentations
- Capitalisation et diffusion des résultats
- Mise en place de partenariats inter et extra territoriaux, « institution passerelle »



Un des essais de couverts végétaux mené par le GIEE P.I.L.A.T.S dans leur réseau de parcelles test

Pour aller plus loin

- Brives, H., Riouset, P., de Tournonnet, S. 2015. Quelles modalités de conseil pour l'accompagnement vers des pratiques agricoles plus écologiques ? Le cas de l'agriculture de conservation
- Vandenbroucke, P., Jabrin, M. et al. 2019. Le territoire, catalyseur de transition agroécologique ? A paraître
- Guirimand, Lucile, 2017. Quelle(s) forme(s) de gouvernance territoriale favorise(nt) la transition agroécologique. Mémoire de fin d'études ISARA-Lyon
- Accompagner les collectifs en transition écologique, Mai 2019, Travaux et Innovation N°258, Réseau Trame



Parc naturel régional du Pilat
2 rue Benaÿ 42410 Pélussin
04 74 87 52 01
info@parc-naturel-pilat.fr
www.facebook.com/ParcdPilat

www.parc-naturel-pilat.fr

ACCOMPAGNER LE PROCESSUS DE TRANSITION AGROÉCOLOGIQUE DANS LES COLLECTIFS AGRICOLES

L'analyse du fonctionnement des deux collectifs a abouti à plusieurs pistes de travail pour adapter l'activité de l'animateur aux situations des groupes :

Accompagnement du groupe

- Etre à l'écoute tout en encourageant l'autonomie décisionnelle du collectif
- S'inscrire dans la durée, « cheminer avec », garder une proximité tout en restant extérieur
- Contribuer au développement d'un réseau sur le territoire (partenariats, événements publics...), créer des lieux de dialogues, des temps de rencontre informels
- Accompagner les membres du groupe individuellement, aider chaque personne à prendre sa place, favoriser des engagements concrets en les aidant à expliciter leurs objectifs concrets

Accompagnement à l'expérimentation

- Co-construire les processus d'expérimentation avec les membres du groupe
- Encourager à l'expérimentation exploratoire, rassurer dans les situations d'incertitudes, les discussions autour des erreurs, sortir du cadre habituel en stimulant la créativité
- Aider au questionnement des agriculteurs, reformuler, mettre en perspective, faire des liens entre les éléments des systèmes pour introduire d'autres objets d'expérimentation
- Adopter une posture d'accompagnement à la recherche, plutôt que de conseiller
- Favoriser le croisement d'expériences, l'échange avec d'autres collectifs.

CONTACTS

Parc naturel régional du Pilat:
Maison du Parc - Moulin de Virieu
2, rue Benaÿ - 42410 Pélussin
04 74 87 52 01

Lorine DARGAZANLI, Stagiaire ISARA et NMBU
Caroline CHAMPAILLER, Chargée de Mission Agroécologie
cchampailler@parc-naturel-pilat.fr

© : Parc naturel régional du Pilat - Date de réalisation : août 2019



Retour d'expérience

Les collectifs agricoles, moteurs de transition agroécologique ?

Les collectifs agricoles du Parc naturel régional du Pilat sont des acteurs majeurs de la transition agroécologique. Quel rôle peut jouer l'accompagnement de ces groupes pour faciliter leurs actions ? Une étude de cas de deux collectifs agricoles pilatois a permis d'approfondir cette question.

EXPÉRIMER EN COLLECTIF POUR FAIRE FACE AU CHANGEMENT

La coopération des agriculteurs en collectif n'est pas un phénomène nouveau. Historiquement, cette coopération s'est construite autour de matériel (équipement, semences...) ou d'échanges commerciaux (coopératives laitières, céréalières). Aujourd'hui, certains enjeux technico-économiques tels que la dépendance à certains intrants, ou encore la pénibilité du travail amènent les agriculteurs à reconsiderer leurs pratiques. Face à cette situation de changements et d'incertitudes, le collectif permet de conforter les individus en posture de transition. Le groupe permet aux agriculteurs d'échanger, d'interroger leurs pratiques. Il devient un espace d'expérimentation contribuant à la production de connaissances adaptées localement. Si certaines de ces initiatives bénéficient de supports politiques, d'autres restent informelles (groupes locaux, réseaux d'échanges...).

Encourager ces formes d'innovation collectives, est aujourd'hui un atout pour la transition agroécologique et nécessite que les agriculteurs dégagent du temps.

La transition agroécologique

Elle désigne un processus d'évolution des systèmes agricoles, pouvant se mettre en place à l'échelle de l'exploitation jusqu'à l'ensemble de la société. Elle repose sur des principes de l'agroécologie tels que :

- la mobilisation de pratiques agricoles viables et vivables valorisant des processus écologiques
- des apprentissages progressifs, conduits sur le temps long et aboutissant à une production de connaissances locales et partagées
- la reconnexion de la production agricole avec l'alimentation locale



Comment caractériser la ressource fourragère des prairies permanentes pour mieux la valoriser ? Les éleveurs du groupe Patur'en Pilat se réunissent sur le terrain pour partager leurs expériences et proposer de nouvelles expérimentations