

Déc. 2020 - Vers un territoire en transition !



- Agriculture durable
- Réduction de l'usage des pesticides
- Autonomie alimentaire des ateliers d'élevage
- Développement rural

Chiffres clés

- 2 groupes animés par l'ADAR-CIVAM
- 20 agriculteurs
- 21% de réduction de pesticides en moyenne depuis 2016
- 3 conversions en bio
- 4 rencontres collectives par an et par groupe en moyenne

P'tit lexique

- ADAR : Association pour le Développement Agricole et Rural
- GAEC : Groupement Agricole d'Exploitation en Commun
- IFT : Indice de Fréquence de Traitement
- MAEC : Mesures Agro-Environnementales et Climatiques

Objectifs

En Boischaut Sud de l'Indre deux groupes d'agriculteurs animés par l'ADAR-CIVAM se sont constitués dans le but de faire évoluer leurs pratiques agricoles. Ils s'inscrivent dans le plan national Écophyto initié en 2008 qui vise une réduction de 50 % de l'usage des pesticides dans les exploitations agricoles à l'horizon 2025 :

» **Le groupe Dephy** s'est formé en 2016. Les 11 fermes qui composent ce groupe ont pour objectif de réduire l'utilisation des pesticides, d'améliorer la structure et la vie des sols, et ainsi avoir un système agricole plus économe et autonome.

» **Le groupe 30 000** a vu le jour en 2017. À partir de l'expérience des groupes Dephy, les 9 fermes de ce collectif ont voulu tester à leur tour des pratiques innovantes sur leur ferme pour réduire le recours aux pesticides.

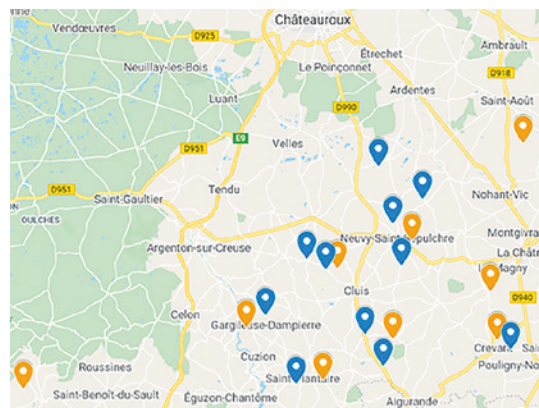
Ces groupes sont composés de polyculteurs-éleveurs (principalement bovin viande) et de céréaliers qui exploitent en moyenne 142 ha (allant de 75 à 275 ha), comprenant des exploitations individuelles et des GAEC* allant jusqu'à trois associés.

La motivation commune de ces agriculteurs est d'avoir un système plus autonome et de s'engager dans la transition agroécologique. Les éleveurs visent également l'autonomie alimentaire de leur troupeau.

C'est à la demande des agriculteurs que l'ADAR-CIVAM anime la vie du groupe et assure l'accompagnement du collectif et des agriculteurs dans le changement.

Ces groupes ont émergé à l'issue de rencontres organisées par l'ADAR-CIVAM convoquant des agriculteurs préalablement identifiés comme étant intéressés pour prendre part à un collectif avec un objectif de réduction de l'usage des pesticides.

Les enjeux du territoire : développer des systèmes agricoles durables qui rémunèrent les agriculteurs tout en préservant le sol, la ressource en eau, la biodiversité.



En bleu les fermes Dephy, en orange les fermes 30 000.

Source : Google Maps

De l'individuel au collectif

Chaque agriculteur **définit individuellement ses objectifs** à atteindre en terme de réduction de l'utilisation des pesticides. Le groupe décide ensuite des leviers qui seront à tester sur leurs fermes.

Des actions collectives sont proposées sur des thématiques en lien avec les objectifs du groupe. Ces actions prennent plusieurs formes : des temps d'échange entre agriculteurs, des formations, des démonstrations (ex. : désherbage mécanique, techniques de semis sans labour...), des voyages d'étude (ex. en Vendée) ainsi que des **partages d'expérience** entre les différents groupes.

Ainsi les **agriculteurs expérimentent** de nouvelles pratiques : tester des cultures maîtrisables avec peu de pesticides, tester des alternatives aux herbicides (travail mécanique de désherbage, cultures couvrantes...), s'intéresser plus particulièrement au sol en faisant des analyses, diversifier les espèces et les variétés cultivées, etc.

Au sein des groupes et depuis leur création (2016 et 2017) **l'usage des pesticides a diminué de 21%** (en moyenne) et **jusqu'à 100%** pour les 3 fermes qui sont passées en bio.

Cette diminution concerne l'ensemble des produits phytosanitaires : herbicides, fongicides, insecticides et traitements de semences. La réduction de l'usage des pesticides concerne la surface totale cultivée sur les fermes. Ces chiffres sont basés sur le calcul de l'IFT* qui prend en compte la fréquence des traitements, la dose appliquée et la surface traitée.



Partenaires techniques et financiers

» Partenaires financiers :

- Pour le groupe Dephy : Office Français pour la Biodiversité.
- Pour le groupe 30 000 : Agence de l'Eau Loire-Bretagne.
- Financement de l'animation à hauteur de 2 000 €/agriculteur/an (en moyenne) qui bénéficie donc aux agriculteurs sans reste à charge pour eux.

» **Appui technique** : Dans le cadre de cette action, un outil technique a été développé à partir de l'expérience des groupes et de la recherche : www.ecophytopic.fr



Paroles d'acteurs

Comme on est un peu pionniers, on n'a aucune référence pour l'instant, alors à plusieurs, on se rassure ; on avance plus vite.

Philippe
polyculteur-éleveur
membre du groupe Dephy

Retombées locales et impact environnemental

Ces projets permettent **d'accélérer la transition agro-écologique** dans les fermes impliquées grâce à la diminution de la pollution par les pesticides, la valorisation des prairies, l'intégration de la biodiversité dans les systèmes agricoles, etc.

L'accompagnement réalisé par l'ADAR-CIVAM vers le changement de pratiques a facilité le passage en bio de trois fermes : une dans le groupe Dephy et deux dans le groupe 30 000.

Ces groupes entraînent la **mise en réseau d'agriculteurs** d'un même territoire et favorisent les interactions sociales en milieu rural. D'autres agriculteurs (hors groupes) sont également impliqués lors de formations ou de rencontres ouvertes à tous.

Les actions réalisées par les agriculteurs produisent des **références sur des pratiques agro-écologiques** qui peuvent être adaptées à d'autres situations.

Il y a également des retombées sur la **qualité de vie des agriculteurs** : amélioration de la rémunération (augmentation des marges, engagement dans les MAEC*, aides à la conversion en bio qui peuvent compenser une éventuelle perte de rendement les premières années), développement du tissu social, satisfaction d'un travail en accord avec ses convictions, limiter l'impact sur la santé de l'agriculteur.

Les évolutions des systèmes agricoles et les passages en bio sont à l'heure actuelle trop récents pour évaluer quantitativement les évolutions. En effet, les variations du rendement ou des marges par exemple s'évaluent généralement en réalisant une moyenne sur plusieurs années pour gommer les effets climatiques.



Contact

ADAR-CIVAM

(Association pour le Développement Agricole et Rural)

Lucas HENNER - Chargé de mission Agriculture Durable et Ingénieur Réseau Dephy
10 rue d'Olmor - 36400 La Châtre

02 54 48 08 82

henner.adar.bs@orange.fr



Les associations Virage Énergie Centre-Val de Loire et Virage Énergie Berry œuvrent, chacune à leur niveau territorial, à promouvoir la transition énergétique comme un des facteurs essentiels de la transition écologique.