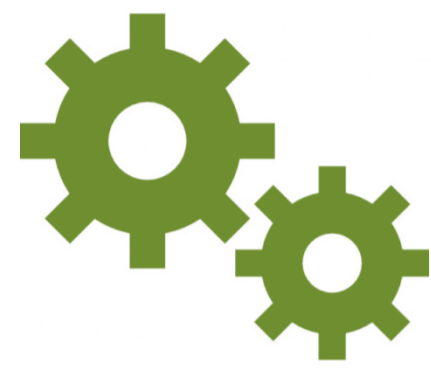




Contexte

- Les exploitations sont de plus en plus **spécialisées** dans la production animale.
- Les systèmes de culture sont de plus en plus **simplifiés**. Le blé, le maïs, l'orge d'hiver et le blé dur occupent 80 % de la surface cultivée.
- Il existe des **freins et obstacles** aux niveaux technique, économique et organisationnel pour développer de nouvelles cultures.



Méthode

- 20 exploitations** choisies en fonction de la présence de cultures diversifiées dans leur rotation.
- Analyse** des trajectoires de diversification, axée sur le processus de changement à travers les évolutions techniques (agronomie) et les facteurs déterminants (sociologie).



Résultats

- Quatre** types de moteurs de la diversification :
 - Économique : la volonté d'augmenter les revenus avec une nouvelle culture rémunératrice sur le marché ou par la vente directe à la ferme.
 - Organisationnel : complémentarité entre culture (nouveaux fourrages) et élevage (recherche d'autonomie).
 - Agronomique : nouvelles cultures pour limiter les mauvaises herbes, les ravageurs, les maladies...
 - Motivation personnelle ou éthique : économie locale, moins d'impacts environnementaux...



Projet

- PEI** santé du végétal en Pays de la Loire.
- Explorer** différentes stratégies de diversification des cultures.
- Identifier** des solutions pour soutenir les agriculteurs impliqués dans la diversification des rotations.



Type de production	Agriculture conventionnelle	Agriculture biologique
Céréales	5	1
Polyculture élevage	8	6

Les enquêtes ont été réalisées au sein d'un échantillon de 20 exploitations, sur l'ensemble de la région Pays de la Loire

- Deux** principaux besoins de ressources :
 - Le suivi technique et l'aide à la décision.
 - La réassurance sociale et technique, notamment au sein d'un groupe.

Profil	Motivation	Description	Durabilité de la diversification
1	Pour optimiser (réduire) le temps de travail.	De nouvelles cultures sont développées si elles nécessitent peu d'interventions techniques ou si elles sont suivies par des techniciens.	Intensité Temps
2	S'adapter aux besoins d'une nouvelle filière pour des raisons économiques.	Une motivation économique et ponctuelle, où les nouvelles cultures peuvent être arrêtées en cas de "difficultés" techniques ou économiques.	Intensité Temps
3	Répondre aux besoins d'une nouvelle filière en raison de son intérêt économique et agronomique.	Les agriculteurs sont plus autonomes dans leur prise de décision et voient l'impact positif de la diversification.	Intensité Temps
4	Augmenter l'autonomie alimentaire de l'atelier élevage.	Nouvelles cultures ou fourrages pour réduire les achats extérieurs.	Intensité Temps
5	Viser l'autonomie complète des exploitations.	Haut niveau d'autonomie alimentaire en fourrage et en protéines, par de fortes modifications du système agricole.	Intensité Temps

La combinaison des moteurs identifiés, des ressources mobilisées et des processus mis en œuvre nous permet de mettre en évidence cinq types d'agriculteurs, au regard de leurs trajectoires de diversification.