



Vers des outils pour piloter, former et argumenter sur la polyculture élevage

Copil

22 et 23 janvier 2019

Projet CASDAR

Résilience, Efficacité et Durabilité des Systèmes Polyculture Elevage

L'action 3.1 = « outiller les conseillers en situation de conseil »

3 axes de travail suite à l'enquête « besoin des conseillers » réalisée au départ du projet

I – DEFINITION DE LA POLYCULTURE ELEVAGE

-> comprendre de quoi nous parlons

II – LES ARGUMENTS EN FAVEUR DE LA PCE

-> identifier les + de la PCE

III - COMMENT CONVAINCRE LES AGRICULTEURS DE L'INTERET DE LA POLY CULTURE ELEVAGE

-> percevoir les freins et les moteurs de son interlocuteur

-> argumenter de façon ciblée, adaptée



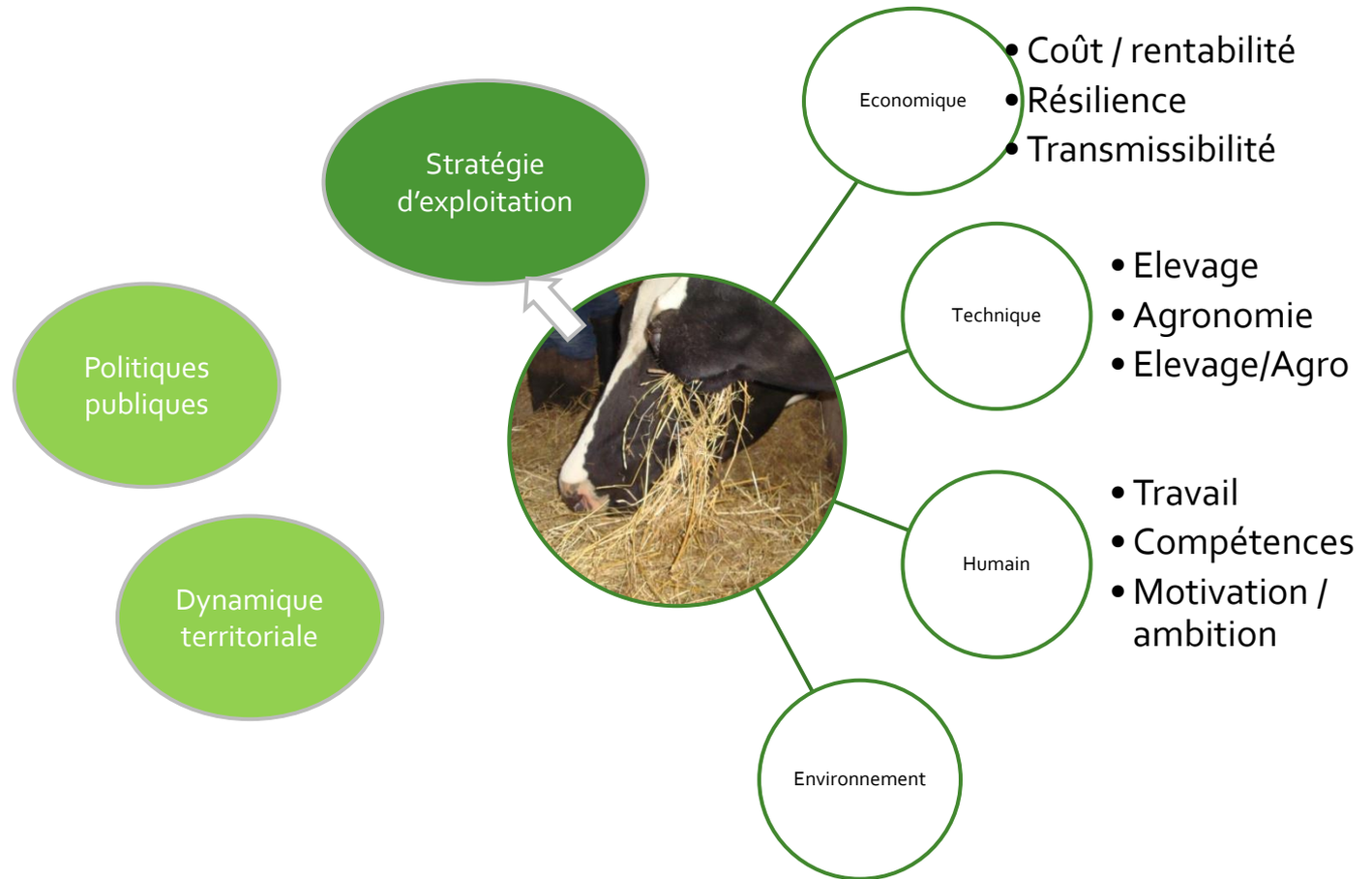
Compil à destination des conseillers en situation de conseil pour les systèmes de PCE et tous systèmes associant cultures et élevage

« La polyculture–élevage : mieux la connaître pour mieux la soutenir »

Une compilation de ressources pour les conseillers, centrée sur l'aide à l'argumentation auprès des agriculteurs :

- **Définition** ➡ *mieux la connaître, mieux l'expliquer*
- Des **idées reçues** et des **arguments**, enrichis des actions 1 et 2 (économiques, techniques, environnementaux, sociaux, territoriaux, stratégiques, politiques publiques)
➡ *mieux en parler de façon objectivée*
- Une aide à identifier les **facteurs de motivation et les freins** des agriculteurs
➡ *mieux comprendre son interlocuteur*
- Un **argumentaire croisé avec les besoins** des agriculteurs
➡ *adapter son argumentation pour mieux conseiller*

Un argumentaire par thème



Une aide au repérage des besoins, facteurs de motivation et freins des agriculteurs



Profil SONCAS
Sécurité
Orgueil
Nouveauté
Confort
Argent
Sympathie

l'environnement
 impact voisinage
 sensible à l'organisation
 et au temps de travail ...

Profil Arc en Ciel
Evaluateur Cartésien, réservé Planificateur, centré sur le détail, rigoureux
Conducteur Centré sur l'action, autonome, concentré, axé sur le résultat
Supporteur Prudent, constant, consciencieux, coopératif méthodique
Promoteur Disponible, relationnel ouvert d'esprit, optimiste voyant grand

Profils « casdar conseiller demain »	
Hostile	Du factuel Eviter de dépenser de l'énergie pour le convaincre
Convaincu	Vérifier la crédibilité Attention aux débats d'idées
Curieux	Message de gain Faire des essais Aller voir des expériences Evaluer la motivation
Inquiet	Fournir des garanties par rapport à l'accompagnement Apporter des références Proposer des essais, commencer progressivement



Un argumentaire adapté aux profils, pour répondre aux questions et idées reçues

Arguments clés	AGRICULTEURS		Intégrer l'économique dans l'ensemble des composantes : Économique - Environnement				
Profil	ARGUMENTS GÉNÉRAUX	Humain / choix d'entreprise	Technique	Economique	Environnemental	Sociétal	AUTRES/Références
SECURITE En recherche de garanties, de risque limité	Moins vulnérables, plus flexibles, plus résilientes Sécurisation/résilience face aux aléas des marchés (prix produits et intrants) Trésorerie régulière Diversification économique plus large Pas tous les œufs dans le même panier	Répartition du travail / compléments entre exploitations : exemple d'un éleveur ovin qui comble un moment de faible charge de travail chez un céréalier Meilleure traçabilité des intrants pour assurer la qualité des produits	Plus grande autonomie alimentaire (dont les concentrés), plus d'utilisation des surfaces de céréales pour intra-consommation, d'herbe et moins de maïs, Moindre dépendance aux achats de fourrages, d'engrais et plus de protéagineux... Autonomie protéique Animaux moins malades Réduit les adventices des cultures Autonomie en paille Rotations longues et diversifiées	Moins vulnérables, plus flexibles, plus résilientes Gestion de l'équilibre économique du système. Pilotage souple et adaptation plus grande aux variations de conjoncture Sécurisation/résilience face aux aléas des marchés (prix produits et intrants) Stabilité et diversité de revenus Moindre sensibilité aux aléas Diversification économique plus large	Meilleure gestion des fertilisants par recyclage Action 1 redSpyce : Réduction du bilan N de 98kgN/ha (couplage faible) à 37 kgN/ha (couplage élevé) - Moins d'usage de pesticides de 128€/ha de cultures (c. faible) à 88€/ha (C. élevé) - Moins de consommation de fioul avec 122 l/ha (C. faible) à 72 l/ha (C. élevé). <u>Exemples de références :</u> -27% de produits phytos ; -40% de fuel ; -62% bilan azoté, quelle que soit la part des cultures dans l'assolement	Système évolutif vers l'agro écologie / agriculture biologique. Arrêt de l'élevage : dur de revenir en arrière La PCE est une forme de résistance de l'Élevage dans un contexte de développement des cultures Diversité du paysage / attraction tourisme Soutien et mesure incitative Niveau d'aide en PCE équivalent	ICHN, PHAE, MAE, Aide bio La PCE est une forme de résistance de l'Élevage dans un contexte de développement des cultures Valorisation zootechnique et environnementale = SIE, zones vulnérables, intercultures, dérobées L'aide bio = un bonus au couplage Crédit formation / aide au service de remplacement pour que la personne puisse se former Aides / EBE Idéologique : mode de production vertueux (MAE) perçu comme agro-écologique, en ligne avec les attentes des consommateurs Image valorisée commercialement, opportunité pour l'avenir : image utilisable par les acteurs de filière (lait, viande...) Implication forte dans le territoire : inscription sur plusieurs filières, démarche environnementale sur territoire spécifique à enjeu
ORGUEIL Sensible au regard des autres, au fait de se distinguer, de paraître « meilleur »	Un système « hors des formats classiques » plus utilisés par les voisins Etre innovant dans la sobriété et leur simplicité. Etre différent des modèles, des tendances, des voisins	Sens du métier renouvelé : plus d'intérêt technique et environnemental. La PCE offre davantage de marge de manœuvre dans le pilotage de l'exploitation. Plus facile d'être en production bio quand on est en polyculture élevage	Meilleure fertilité des sols, Préservation du capital sol.	Une façon de se démarquer, de faire des économies : être meilleur Rester maître de vos décisions, des choix d'exploitation Moins de pression commerciale de la part des entreprises privées (vendeurs de produits pharmaceutiques, d'aliments...) Plus d'autonomie décisionnelle : les agriculteurs dépendent moins des fournisseurs et sont en partie préservés de	Une façon de se démarquer, de faire des économies - Moins d'usage de pesticides de 128€/ha de cultures (c. faible) à 88€/ha (C. élevé) - Moins de consommation de fioul avec 122 l/ha (C. faible) à 72 l/ha (C. élevé). <u>Exemples de références :</u> -27% de produits phytos ; -40% de fuel ; -62% bilan		



La communication

53 Livrables

- Abécédaire / le dictionnaire amoureux de la PCE

- Diaporama
- Fiches
- Posters



Acteur 1 – La couplage cultures et élevage, une ferme pour accroître l'autonomie des fermes en matière et améliorer l'efficacité des pratiques de production.

Acteur 2 – Approfondissement sur les modalités de liens agricoles cultures et élevage pour une PCE agro-écologique plus performante en plan économique et environnemental.

Acteur 3 – 1.2.2. Enquête 1 : analyse technique et du couplage des fermes remarquables.

Objectif – chef de projet.

Directeur de l'Élevage

Coopérateur – Aïda Zingales / Pierre Mabilon

Éditeur – mgp

Année – 2017

Identification de 3 niveaux d'interactions (ou couplage ou complémentarités) entre cultures et élevage a montré qu'un couplage élevé permet (1) de meilleures performances environnementales et (2) globalement équivalentes ou meilleures tout le plan économique. Pour compléter ces résultats et dans une optique de diffusion, il est important de connaître le point de vue des agriculteurs sur les avantages et inconvénients des systèmes associant cultures et élevage. Pour cela, une enquête qualitative a été réalisée dans 3 régions. Les agriculteurs ont été questionnés sur leur stratégie d'exploitation par rapport aux complémentarités C/E. Les résultats d'une analyse statistique (ACM) ont permis d'identifier 3 groupes de pratiques, chacun constitué de 2 variantes. Pour le premier groupe, les pratiques sont tournées vers les complémentarités, le second plus largement vers l'autonomie. Les fermes du troisième groupe, décrochent plus largement leur stratégie et semblent être en routine. Ces 3 groupes de pratiques ne sont que partiellement liés aux niveaux de couplage des fermes. Il est possible d'y retrouver les 3 niveaux de complémentarités. Les variantes observées concernent une ferme sur 6, dont l'objectif est chaque fois d'améliorer la diversité des productions. L'identification de ces groupes de pratiques permettra (1) d'orienter les conseils fournis aux agriculteurs en fonction de leur profil et (2) sélectionner des fermes en vue de réaliser des monographies à des fins de diffusion.

Contexte et objectifs

Une enquête qualitative a été réalisée en 2017 auprès d'a complémentarités C/E mobilisés dans leurs fermes, connaître avantages et limites. En complément, une analyse des pratiques existantes de stratégies vis-à-vis des complémentarités C/E. Une

Méthode

60 enquêtes ont été analysées et proviennent de 5 régions : Haut Normandie (12), Grand Est (12) et Normandie (12). Les fermes enquêtées sont majoritairement en bœuf viande (26), en bovin lait (24), et en porc (10) ou en ovine (18). Les enquêtes ont été réalisées avec des spécialistes agricoles ou des herborivores. Tous les sols y sont représentés au moins 1 fois.

Tableau 1 : nombre d'enquêtes actuellement collectées

couplage/contrats sol	1-faible	2-moyen
faible	14 (36%)	14 (36%)
forte	5 (12%)	9 (23%)
Total général	19	23

Une analyse approfondie de 2 questions a été réalisée. Une complémentarités C/E réalisée sur la ferme. Le conseiller devi agriculteur par rapport aux complémentarités C/E. La seconde

Devenir des systèmes de polyculture-élevage : Une rétrospective stratégique 2007-2014. Zoom sur la Normandie

Les objectifs de l'enquête ont été de mieux connaître les pratiques agricoles et les liens entre cultures et élevage. Les résultats de l'enquête ont permis d'identifier 3 groupes de pratiques et de sélectionner des fermes en vue de réaliser des monographies à des fins de diffusion.

Auteurs

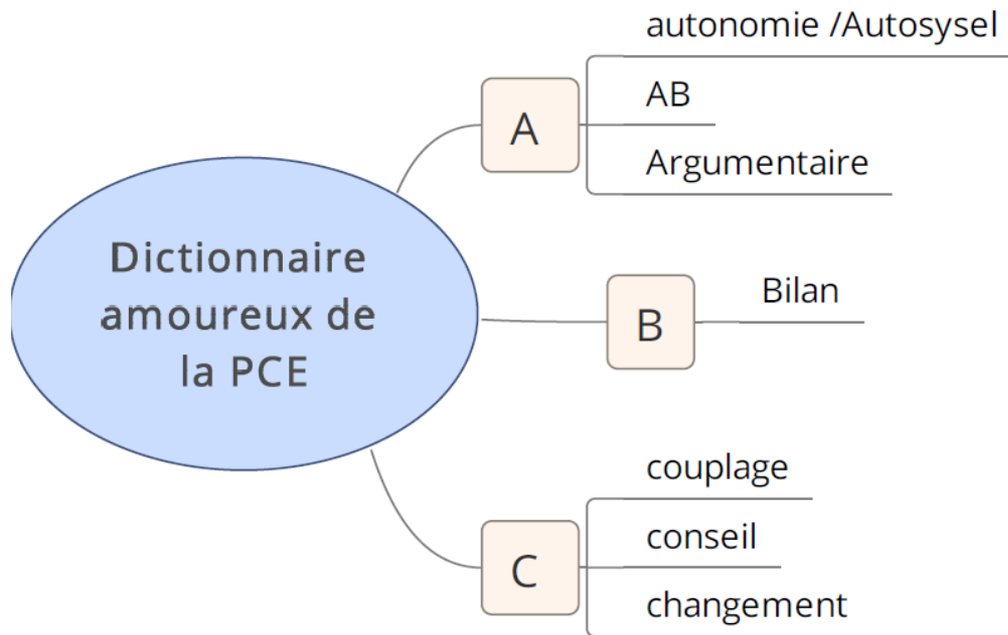
Coopérateur : Aïda Zingales / Pierre Mabilon

Méthode

60 enquêtes ont été analysées et proviennent de 5 régions : Haut Normandie (12), Grand Est (12) et Normandie (12). Les fermes enquêtées sont majoritairement en bœuf viande (26), en bovin lait (24), et en porc (10) ou en ovine (18). Les enquêtes ont été réalisées avec des spécialistes agricoles ou des herborivores. Tous les sols y sont représentés au moins 1 fois.



Dictionnaire amoureux de la PCE



une mise en forme attrayante,

Mise en forme attrayante
Liens hyper texte
Sharepoint
Sur le site du RMT

Module de formation

Un module de formation pour répondre aux attentes et aux besoins des conseillers pour mieux « assurer » le conseil en PCE.

Aider les conseillers à accompagner les agriculteurs sur le couplage culture/élevage (mise en place et renforcement)

- Sensibiliser sur le couplage : rassurer et renforcer
- Sensibiliser sur la démarche et la posture (éviter le conseil descendant)
- Travailler sur l'accompagnement des agriculteurs
- Fournir des références
- Valoriser les résultats de Redspyce



Groupe de travail

- Catherine EXPERTON (ITAB)
- Natalie MATHIEU (GIE Elevage Occitanie)
- Céline SALAÛN (Chambres d'agriculture de Normandie)
- Claire RAMETTE (AgroTransfert Ressources et Territoire)
- Emilie GUERRE (Chambres d'agriculture Meuse)
- Laurent COUILLEAU (Enseignant Lycée Bressuire)
- Denis CHAPUIS (Chambres d'agriculture Saône et Loire)
- Sonia RAMONTEU
- Nelly DUBOSC
- Pierre MISCHLER

Merci de votre attention



Guide d'utilisation et référentiel

- Des questions pour **faire le point** sur une situation et **ouvrir la discussion** sur les leviers mobilisables ; **une démarche de questionnement**
 - Pour comprendre les représentations de l'agriculteur
 - Pour comprendre les besoins de l'agriculteur en termes d'accompagnement sur le couplage
- Un référentiel *Référentiels technique du niveau de couplage culture/élevage*

