



Projet **PraiFacE**

Faciliter les Evolutions vers des systèmes Pâturants

Résultats 2011-12

(résumé)

14 juin 2013

jm.lusson@agriculture-durable.org



MINISTÈRE
DE L'ALIMENTATION,
DE L'AGRICULTURE
ET DE LA PÊCHE
*avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale
« Développement agricole et rural »*



PraiFace ?

Faciliter les évolutions vers les systèmes herbagers économes
... dont les intérêts en terme d'efficacité économique,
environnementale et sociale ont été démontrés *

Réponse multi-enjeux : qualité de l'eau, ecophyto, autonomie en protéines,
efficacité économique par l'économie de charges et en terme d'emplois, économie
en énergie fossiles, biodiversité...

*"Question de départ : si ces systèmes ont si intéressants pour
les agriculteurs et la collectivité, pourquoi ne se développent-ils
pas plus sur le terrain ?"*

> Un projet Casdar de 3 ans, dont 2 années d'enquête.

* :

- Alard, Béranger, Journet (2002)
- Deléage (2004)
- Le Rohellec, Mouchet (2011)
- Garambois (2012)

*"Comment faire pour qu'un maximum
d'agriculteurs puisse tire parti
de ce que le RAD propose (les SHE) ?"*
Claire Ruault, Gerdal, 24 jan 2011

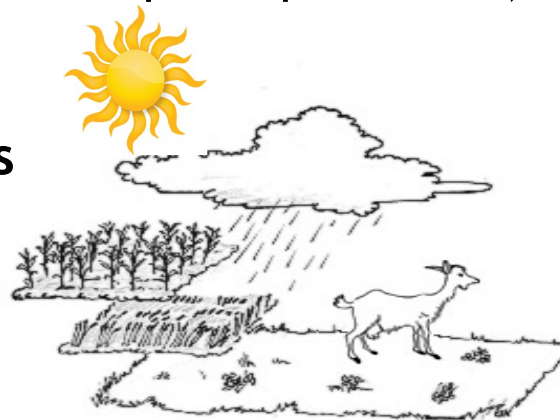
Systeme herbager économe (SHE)?

systemes pâturants

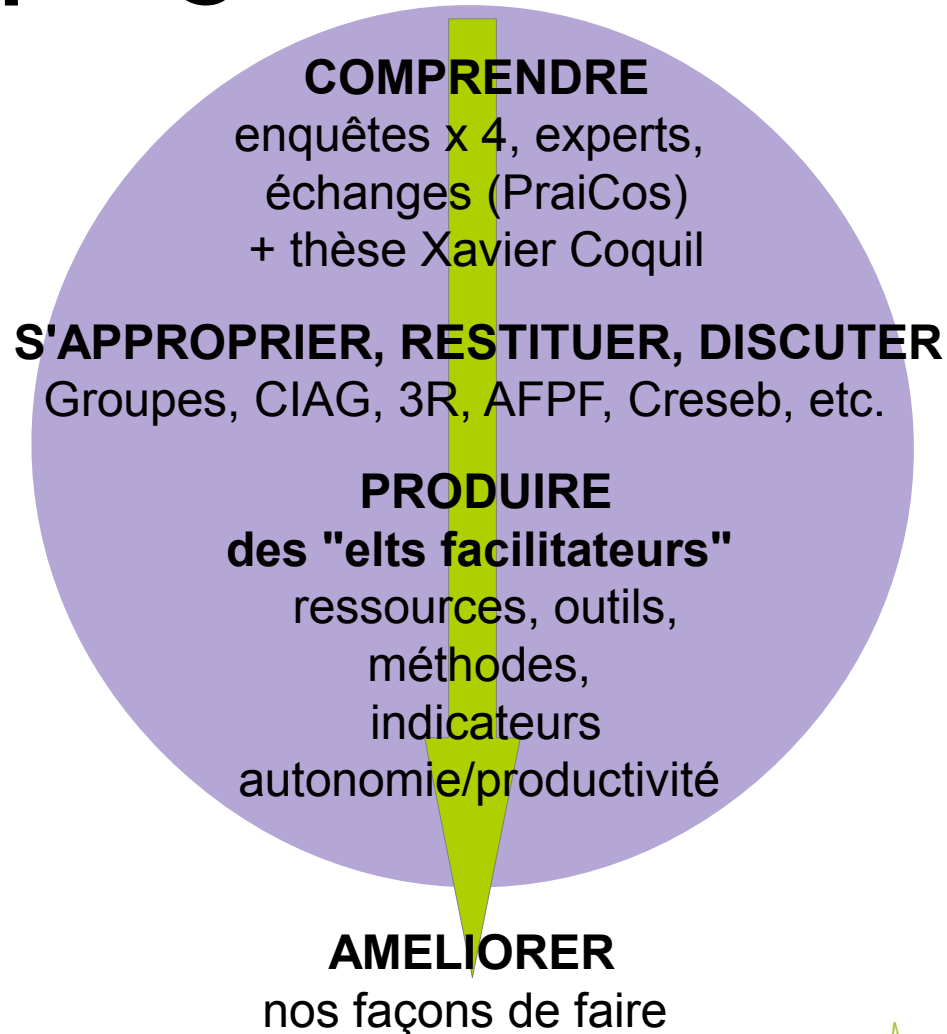
"Système de production (de lait et/ou de viande principalement) qui se base autant que possible sur
... le pâturage
... d'associations légumineuses-graminées
... de longue durée (au-delà de 4 ans).

L'assolement laisse cependant de la place pour d'autres fourrages annuels (maïs, betteraves, sorgho...) mais aussi céréales ou mélanges céréaliers (légumineuses + céréales), essentiellement réintégrés dans l'alimentation du troupeau, mais qui peuvent aussi être vendus.

Réservés par essence aux ruminants, ces systèmes de production sont bornés par le cahier des charges de la Mesure Agro-environnementale (MAE) actuellement appelée "Système Fourrager Économe en Intrants" (SFEI)..."



Logique générale de PraiFacE



Aspects méthodologiques

Entretiens semi-directifs :

- . 13 animateurs formés à la technique d'entretien et au dépouillement (M. Blanc & Sim Institut de l'élevage)
- . Analyse par le RAD

Saison 1

- 42 enquêtes agriculteurs non herbagers (taux de refus 1 pour 4 enq)
- +10 enquêtes de conseillers agricoles (tr :0)
- + 9 enquêtes de futurs éleveurs (tr : 0)

Saison 2

- 42 enquêtes agriculteurs en évolution vers SHE
- + travaux sur acteurs et agriculteurs de deux bv / MAE SFEI
- + 11 enquêtes transitions-apprentissages (X Coquil)
- ...dans l'Ouest

L'essentiel des résultats Enq. 1

Comprendre les logiques de choix des systèmes, les facteurs favorables/défavorables aux évolutions vers + d'herbe pâturée

Des points d'appuis potentiels

- . sur 42 éleveurs, **3 ne sèment pas de légumineuses** (RGA-TB ou Luz > "autonomie" protéique)
- . pour 6/10, **prairie = réduire les charges** (pour 9/9 FE et 9/10 tkciens)
- . 4/10 tentés de faire plus d'herbe
- . image "herbagers" positive ou neutre
- . pour 1/2, l'herbe : mieux pour la santé et bien-être animal
- . l'herbe simplifie le travail (FE, tkciens surtout)
- . freins liés aux politiques publiques ne sont pas au rendez-vous (3/42).

*taux de refus :
2,8 pour 10
enquêtés agris*

L'essentiel... Enq 1

Des freins

- . pas confiance dans les systèmes herbagers pour assurer la sécurité alimentaire (1/3)
- . l'herbe "*c'est compliqué*", ça "*épie tout le temps*" (1/4)
- . l'herbe : une ressource annexe, dont ne discute pas (19/42), ou peu (24).

"Quand mon tas de maïs est rentré, mon quota est fait"

"L'herbe, un éternel combat"

Enq. 2 : les agris enquêtés

Comprendre pourquoi & comment ces évolutions vers SHE sont parvenues malgré tout à se produire chez certains agris ? Dans certains territoires ?

42 enquêtés sur 5 régions (Haute + Basse Normandie, Bretagne, Pays de la Loire, Poitou-Charentes)

24 en bovins lait, 13 en viande bovine, 4 en caprins, 1 exploitation de lycée

La moitié accompagnés par le RAD, la moitié hors RAD

Installés entre 1977 et 2008

Depuis au moins 3 ans, **évolution vers un système qui repose en premier lieu sur la prairie et le pâturage.**

* : critères d'échantillonnage

En lait : Silo fermé + de 2 mois, + de 75% herbe/SFP et + de 55% herbe/SAU et - de 18% maïs/SFP

En viande bovine : Critère 1: date de mise à l'herbe du troupeau principal (mères + veaux) au 15 mars

Critère 2: - de 12% maïs/SFP (+ de 75% herbe/SFP et + de 55% herbe/SAU)

En caprins : Pâturage ou mini 1,2 kg herbe récoltée & produite sur la ferme / chèvre/j

Enq. 2 : les agris enquêtés

Les enquêtés de l'année 2 **fortement reliés** à des dynamiques de groupes agricoles (cuma, entraide, civam) et à la société civile :

. 23/43 (plus de 5 sur 10) ont des **responsabilités extra-professionnelles** ce qui paraît une forte proportion par rapport aux enquêtés de l'année 1 (2/3 sans responsabilités extra-professionnelles)

confirmation résultat laitop

. 9/42 ont des **responsabilités municipales**, un autre est le conjoint d'une adjointe au maire.

. 3 seulement ne participent pas à des groupes de progrès
. 4 ne reçoivent (plus) aucun commercial. 1 en reçoit un par an. 5 en reçoivent plus de 3 par mois.

. 37/42 (près de 9/10) font appel au CER, le service n° 1.
. 21/28 producteurs de lait sont au Contrôle laitier ($\frac{3}{4}$)

L'essentiel... Enq 1

Autres facteurs à considérer

. 7/10 voient dans leur métier l'avantage de travailler avec la nature, les animaux, les saisons.

Contact avec les animaux = motivation première dans 2/3 des FE.

. Entre 4 et 5/10 déplorent leurs **conditions de travail**, 14 placent cette question au cœur des améliorations à porter s'ils "avaient carte blanche". 18 l'envisagent pour réduire les inconvénients du métier.

. 17/42 (4/10) ont opté pour un **système fourrager qui reproduit un schéma connu**.

. plus du quart (11/42) ont choisi leur système **pour la simplicité des stocks maïs**.

. les avantages économiques cités comme critère de choix déterminant pour à peine 1/4 des enquêtés (10/42).

. Pour 21, avantage = être son propre patron. C'est une motivation pour 4/9 futurs éleveurs.

Vers une typologie...

En lait : 4 types de publics et des freins différents

- les pas du tout motivés (5) + 8 000 l, + 50 % maïs + luz, prot ? (51 ha /UTH) + lait, + maïs, + grand

- les apprentis un peu motivés (6) 6500 à 8800 l 25 à 65% maïs, sécurité four, ↘ prod

- les connaisseurs frileux (7) éco, santé an, sécurité four, investissement formation.

- les motivés (10) global-multifacteurs, travail vulgarisation, formation (45 ha/UTH) freins structurels terres ou bâtiments

en viande bovine : les pro-pâturage, les pratiquants modérés, les sans gestion du pâturage, les engraisseurs

en caprins : les pro-foin, les en recherche d'autonomie , les hors-sol

Les systèmes

Échantillon lait

22 fermes dont une majorité en conversion ou en bio.

	MOY	MAX	MIN	Ecart type	RAD 2010 sans bio
SAU	80,3	150,0	38,3	31,2	65,0
Nombre d'UTH	1,71	3,00	1,00	0,7	1,65
lait vendu/uth	199211	400500	82247	77541,3	162120
lait vendu/ha sfp	4872	6776	2550	1291,6	4897
litres de lait/vache	5890	8143	3861	1131	5699
% lait vendu/quota	94%	109%	61%	0,1	
Taux d'élevage	108	165	70	25	
chargement UGB/ha SFP	1,37	3,30	0,83	0,5	1,28
% SFP/SAU	83%	99%	42%	0,122	88%
% d'herbe/SAU	72%	96%	39%	0,120	74%
% de maïs/SFP	12%	29%	0%	0,088	12%
IFT exploi conv.	0,50	0,80	0,17	0,2	
EBE/1000l	237 €	413 €	155 €	71,2	202 €
produit/1000l	668 €	1 109 €	412 €	194,4	507 €
DPU/1000l	94 €	185 €	55 €	35,4	78 €
EBE-DPU /produits-dpu	26,24%	55,69%	8,40%	0,120	36,00%
Frais vétérinaires/1000l	10,8 €	24,0 €	3,4 €	5,466	11,0 €

Moy sur 8 fermes, 0,36 en BV 0,7 en C

Résultats

"ce qui vous a amenés à..."

Des motivations multifactorielles complexes => "+ de prairies"

... mais le **travail** tient le 1er rang

Ce qui vous a amené à entreprendre une telle évolution

16 **travail** (simplicité, conditions, temps) : 15 citent travail en 1

12 **souci ecocitoyen** (autonomie : 4 dont 2 dép soja / envir (pesti) : 4 / farines animales : 2 / s'y retrouver : 2)

8 **économie** (coût/ revenu) et MAE (2)

7 **influences tkien Lacmé** : 1 / bouquins : 3 (Pochon, Voisin) / voyage, visite : 2 / 1 bv

2 **sanitaire** (chèvre)

2 **santé perso**

1 **poursuite système des parents**

1 **aversion pour la routine** "ça marchait bien mais j'aime pas la routine"



Résultats

"le pulvé..."

Une dizaine parlent de pulvérisateur. Pour quelques uns, il a sa place dans le déclic

"On avait tellement du matériel vétuste, à une époque on n'était pas encore très sûr de passer en bio, on avait fait la démarche d'acheter un pulvé. On se renseigne et finalement on signe un bon de commande. Et à partir du moment où on a signé le bon de commande, le vendeur part de là, on se regarde avec ma femme et on se dit : 'on fait une connerie'. Et on décommande. Et je crois que ça aussi ça été vraiment le moment dans la décision, on avait vu qu'on n'était pas motivés. Donc, on a annulé le bon de commande. Et à partir de ce moment là, ça nous a vraiment boostés".

"je n'aime pas traiter"



"j'étais content quand le pulvé est parti"

Résultats

"éléments facilitateurs "

Ce qui a facilité votre évolution vers plus de prairies

19 **travail** : 11 perspective de le réduire (pointe de printemps citée plusieurs fois) / 1 travail + facile / 1 "plaisir au travail" / 5 changer de métier (dont 3 moins de meca, moins de tracteur) + 1 maladie

17 **groupe** : "voir du monde par le Civam, c'est vrai que tout seul ç'aurait été dur"

10 **économie** : prix des intrants, perspective réduire les coûts + 2 découplage (revenu dpu assuré)

9 **le parcellaire groupé**

6 mauvaises terres à culture

6 perspective de s'y retrouver mieux (éthique, environnement)

6 possibilité de contractualiser : MAE, CTE

5 surface, agrandissement, drainage

3 : objectif bio dont 1 assouplissement du cdc bio

2 : lectures, 1 cahier du rad

2 : visites de fermes

2 : tests positifs

perspective de voir les chèvres au pat, autonomie alimentaire, le soutien de sa femme
savoir que c'est possible avant de s'installer, parrainage, périmètre de captage



Résultats

"difficultés rencontrées "

La principale difficulté rencontrée

11 quantité de fourrages (résolution : 5/10 ok, 3/10 en cours)

8 gestion système : 8 dont maintien prairie : l, choix esp (7/8 ok, 1 en cours)

5 gestion aléas climatiques : "sans maïs, c'est dur en périodes secs ou humides"

4 gestion pâturage : 4 dont 1 gestion du gaspi (3/4 ok, 1 en cours)

4 santé : (diarrhée, listériose) : 4 (rigueur, foin avant pat)

3 qualité des fourrages : luz

3 stress de manquer

3 aucune difficulté :

2 nouvelle dépendance (paille)

adaptation troupeau/ contention / pression sociale/ santé agri (motif de chgt et difficulté)/ perte de souplesse maïs à double fin) / productivité / comment on renouvelle les vieilles prairies / entendre les vaches meugler

20/38 ont résolu leur difficulté première, 7 en cours

"Au mois de mai 2001, tout allait bien sur la ferme, j'avais de superbes prairies, mes animaux étaient au champ. Mais dans ma tête j'étais très mal, car j'entendais les tracteurs des voisins et les miens je les entendais plus. Le fait de te lever le matin une heure plus tard (7h30 au lieu de 6h30) et que t'entendes dans les champs labourer, labourer... Tu te dis, 'est ce que je suis pas en train de faire une erreur ? Les autres vont s'en sortir et pas moi'. Et il a fallu que le mois de juin arrive et que je fasse enfin comme tout le monde avec les foins pour que ça aille mieux.

Pour que la peur de ne pas faire comme les autres passe, il faut deux ans. J'allais pas revenir en arrière, j'avais installé 40 ha de prairies pour 10 ans. Et j'avais dit à tout le monde que j'arrêtais le maïs. Ma compagne m'a beaucoup soutenu".

difficultés rencontrées

acquisition de
l'autonomie décisionnelle
et pression sociale

Avez-vous renoncé à des choses intéressantes au cours de cette évolution ?

"Non, j'ai renoncé à rien qui me manque. Plus on s'en va sur l'herbe, plus ça roule. Ne pas aller chercher de l'engrais chez le marchand, tant mieux ! Ne pas labourer, alors là, au contraire ! Me promener avec mon petit tracteur à faire des clôtures, formidable ça ! Encore plus si ma femme est avec moi ! Que veux tu demander de mieux ? C'est bien mieux que de passer sa vie sur un tracteur. On gagne en qualité de vie."



"un gros bilan positif"

pour la très grande majorité avec un bémol pour quelques uns :

- « *Pour le moment, on a beaucoup de boulot par rapport à ce qu'on pensait.* »
- *"Gérer l'herbe c'est plus difficile que de gérer le maïs(...) y a pas 2 années pareilles"*
- *"Pour vivre bien dans ce système là, faut quand même être assez indépendant dans sa tête"*

le risque

"Le risque, c'est quand quelqu'un est obligé d'acheter pas mal de choses, tout ça, d'investir, là il peut y avoir un risque de ne pas rembourser, mais dans notre situation, y'avait pas de risque. Ça pouvait pas être pire que c'était avant, ça pouvait être que mieux !"

au bilan

. le risque : "quel risque ?"

(à part 4 qui ont le sentiment d'avoir risqué)

"Les prises de risque sont souvent dans les transitions où on ne sait pas trop ce que nos pratiques vont donner, c'est pourquoi la formation est essentielle pour savoir un peu où on va."

. problèmes résiduels :

production fourragère (11)

vieillesse des prairies (3)

plus de temps libre (3)

> tous savent comment ils vont faire pour les résoudre

42 histoires singulières

- Maturation-réflexion après installation (1) | réflexion avant (2)
- Evolutions Réseau Civam-Gab | Hors Réseau | Multi-réseaux | Solo
- Évolutions longues | courtes
- Amélioration eff éco ou non
- Amélioration autonomie alimentaire et protéique en grande majorité, mais quelquefois non.



**AR 22 : . conversion bio suite à la crise du lait
. efficacité éco en hausse
. arrêt de l'atelier boeufs**

Type : 1vIMR

" il faut être motivé
Et surtout, passer outre les
qu'en dira-t-on ?"

Installation : 1986

Inquiétude par rapport
aux phytos
Prix du lait en baisse
« Je ne peux pas
augmenter les volumes »

événement(s)
"déclencheur"
Crise du lait

3 agriculteurs
bio du secteur

Assouplissement du cahier des charges bio

GAB

Contrôleur laitier spécialisé bio

Syst Idéal futur :
. 250 000 L en bio
. 41 ha herbe
. 5 ha maïs
. 3 ha méteil

Déficit fourrager
lié aux sécheresses

Se convertir soi-même
à la logique bio

1986 à 1989
Installation en individuel

1989 à 1996
Gaes avec un voisin
Système intensif

Phase 1 : 1996-2008
retour en individuel
système intensif

- . 50 ha SAU dont 35 ha prairies
- . 68 UGB dont 34 VL à 7600 kg
- . 265 jours de pâturage
- . 65 uN minéral / ha SAU
- . 860 kg conc. achetés / UGB
- . 40 t fourrage acheté
- . 250 000 L vendus / UTH
- . EBE / UTH : 15 000 €
- . IFT / Sassolette : 0,67

Phase 2 : 2009
Décision de passer en bio

- . 57 ha SAU dont 43 ha prairies
- . 57 UGB dont 38 VL à 7100 kg
- . 265 jours de pâturage
- . 0 uN minéral
- . 735 kg conc. achetés / UGB
- . 0 t fourrage acheté
- . 259 000 L vendus / UTH
- . EBE / UTH : 28 000 €
- . IFT / Sassolette : 0

2010
1ère année sèche

- . 49 ha SAU dont 42 ha prairies
- . 58 UGB dont 43 VL à 6200 kg
- . 265 jours de pâturage
- . 0 uN minéral
- . 275 kg conc. achetés & c / UGB
- . 0 t fourrage acheté
- . 253 000 L vendus / UTH
- . EBE/UTH : 44 000 €
- . IFT / Sassolette : 0

2011
2ème année sèche

- . 49 ha SAU dont 39 ha prairies
- . 56 UGB dont 41 VL à 6500 kg
- . 265 jours de pâturage
- . 0 uN minéral
- . 180 kg conc. achetés & c / UGB
- . 40 t four. Achetés & c / UGB
- . 256 000 L vendus / UTH
- . EBE / UTH : 38 000 €
- . IFT / Sassolette : 0

NB :

- . 1 UTH, 51 ans, formation BTA
- . épouse employée d'usine.
- . 12 ha de prairies naturelles peu productives

" Passer en bio avant d'arriver à la retraite,
c'est un moyen de trouver une cohérence
entre mes idées et mes pratiques"

Ce qui a changé...

Ce qui augmente nettement

- + l'EBE
- + la part d'herbe dans l'alimentation des vaches

Ce qui baisse nettement

- le chargement (arrêt des boeufs)
- les achats d'engrais
- les achats de concentrés
- l'IFT
- la surface en maïs



EP, Mayenne : . évolution rapide dès l'installation
 . début conversion à l'AB en 2010
 . accompagnement dense

Type 2 vIR

Installé en sept 2008

Travail hors milieu agricole pendant plusieurs années + forte préoccupation environnementale

Soutien du conjoint (non installé sur l'exploitation)



Journées de formation collective

Civam Bio 53, Civam AD 53, Parrain « éleveur »

"Il faut prendre le temps de se former et ne pas rester seul"

Gestion du parcellaire / ration hivernale 😊

Gestion de l'herbe et des stocks par rapport au chargement 😞

Syst Idéal futur :
 . Tout herbe + tout foin
 . 2 UTH (avec conjoint).

Phase 1 : 2009

La transition

- . 52 ha dont 37,8 ha prairies
- . 88 UGB dont 55 VL
- . 210 j pâturage
- . Pas d'achat d'engrais N
- . 250 kg de conc. achetés & c / UGB
- . 94 tonnes de paille achetées
- . 320 878 L vendus / UTH
- . EBE : 73 616 € / UTH
- . IFT / SAssolée : 0,32

Phase 2 : 2010

L'optimisation du pâturage + conversion AB

- . 52 ha dont 39,66 ha prairies
- . 82 UGB dont 53 VL
- . 255 j pâturage
- . Pas d'achat d'engrais N
- . 489 kg conc. achetés & c / UGB
- . 56 tonnes de paille achetées
- . 291 350 L vendus / UTH
- . EBE : 66 864 € / UTH
- . IFT / SAssolée : 0

2011

L'optimisation de l'herbe et des stocks

- . 52 ha dont 39,66 ha prairies et 6 ha luzerne
- . 76 UGB dont 46 VL
- . 300 j pâturage
- . Pas d'achat d'engrais N
- . 106 kg conc. achetés & c / UGB
- . 16,5 tonnes de paille achetées
- . 268 634 L vendus / UTH
- . EBE : 66 477 € / UTH
- . IFT / SAssolée : 0

NB :

- . 1 UTH, 37 ans, BTS IAA + DEFA + BPREA
- . 52 ha terres groupées, humides, très bon potentiel

" Je suis fier d'avoir réussi à mettre en place un système viable, avec une qualité de vie et de travail, et une bonne situation financière »

Ce qui a changé...

Ce qui augmente nettement

- + % d'herbe dans la SAU
- + surface en mélange céréalier
- + nbre de jours de pâturage (+ 3 mois)

Ce qui baisse nettement

- % maïs ensilage dans la SAU
- paille achetée
- lait vendu
- chargement
- frais vétérinaires

Mais encore...

- . les motivations des 1 et des 2 sont-elles les mêmes ?
Souvent différentes : - de préoccupations travail, + facteurs éthiques (accord d'emblée entre ce qu'on pense et ce qu'on fait)
- . leurs difficultés sont-elles différentes ?
Conquête de l'autonomie alimentaire difficile pour beaucoup, mais surtout pour ceux récemment installés (contexte clim)
- . la manière d'évoluer des "hors réseau" est-elle différente ?
Pas forcément. Des évolutions HR en tous points semblables à des évolutions R.
- . les "bovins", "caprins" sont-ils différents des "lait" ?
**Oui, en caprins on a bp des ruptures partielles
En bovins viande, des évolutions menées en solitaire**
- . la confrontation entre évolution ressentie et chiffres.
Le discours parfois en avance sur les chiffres

Enquête SFEI bassins versants

Objectif général

*Mieux comprendre, sur 2 territoires,
les réponses contrastées par rapport à la contractualisation de la SFEI*

Comment ?

2 Bassins versants de captage « Grenelle » en Pays de la Loire :

Ribou-Verdon (49) et Bultière (85)

- *relativement proches*
- *niveaux de contractualisation SFEI différents
(24 % contre 3,5 % des exploitations signataires)*

Enquêtes auprès de 10 acteurs territoriaux pour comprendre :

- *le contexte territorial et des atouts/ contraintes influençant l'évolution agricole*
 - *la problématique et les programmes « eau »*
 - *le positionnement des organismes professionnels et de conseil / jeux d'acteurs*
- + Compléments d'enquêtes agriculteurs*

Bultière (2008-2011)

11 mesures dont :
SFEI et Conversion bio (CAB)
4 mesures Grandes cultures
2 mesures « gestion extensive » des prairies
(limitation de la fertilisation N, P et K,*
+ désherbage chimique
uniquement sur chardon/rumex)
3 mesures de création de couverts herbacés



71 exploitations engagées

Engagements parcellaires :
112 ha de cultures => prairies
1 241 ha prairies en gestion
extensive

7 exploitations avec
engagement système
(SFEI / CAB) -
299 ha

Ribou (2007-2010)

6 mesures dont :
SFEI et Conversion bio (CAB)
1 mesure « gestion extensive » des prairies
(limitation de la fertilisation N, P et K
+ désherbage chimique
uniquement sur chardon/rumex)
1 mesure de création de couverts herbacés
2 portant sur l'entretien des haies



87 exploitations engagées

Engagements parcellaires :
96 ha de cultures => prairies
1 283 ha prairies en gestion
extensive

52 exploitations avec
engagement système (SFEI /
CAB) - **3 114 ha**

Enq. BV. : Résultats (1/2)

3 types de facteurs

- *Contextuels « extra-agricoles » : démographie, urbanisation...*
- *Contextuels « agricoles » : structuration de l'agriculture locale, positionnement des OPA et du conseil*
- *Liés aux modalités de mise en œuvre des programmes d'actions*

Principaux facteurs

	BULTIERE	RIBOU
Contextuels extra-agricoles	<ul style="list-style-type: none">. Poids économique de l'agriculture & agro-alimentaire. Identité forte : « le bocage »	Densité de population importante Caractère + urbain
Contextuels agricoles	<ul style="list-style-type: none">. Représentation institutionnelle des agriculteurs locaux par la Chambre d'agriculture et la FDSEA. « Traumatisme » de la création de la retenue relativement récentDifficulté des exploitations avec hors sol de se conformer au cdc SFEI. Ateliers hors-sol + présents	<ul style="list-style-type: none">. Une association fédérant les agriculteurs locaux comme interlocuteur des pouvoirs publics. Habitudes de concertation. Temps d'animation d'un technicien Chambre d'agriculture au service de l'association

Résultats (2/2)

Principaux facteurs (suite)

	BULTIERE	RIBOU
Mode de mise en œuvre des programmes	<ul style="list-style-type: none">. Maîtrise d'ouvrage Chambre d'agriculture. Diagnostics individuels généralisés. Réalisation d'une partie des diagnostics par les conseillers « plan de fumure ». Superposition d'un programme LEADER mal perçu par les OPA. MAE à la carte. présentation MAE-opportunité	<ul style="list-style-type: none">. Maîtrise d'ouvrage de la collectivité s'appuyant sur un partenariat ouvert. Positionnement des élus « aux côtés des agriculteurs ». Concertation à toutes les étapes. Moyens d'animation importants au sein de la collectivité. Programme MAE ciblé sur l'herbe et la SFEI. présentation SFEI comme outil de reconquête de la qualité de l'eau

=> Poids relatifs de chacun des facteurs identifiés ?

"Je voulais essayer de diminuer le travail du tracteur, d'être moins dans les champs sur le tracteur tout en essayant de garder le même revenu mais en travaillant moins. Et puis, toujours être en train de traiter c'est pas forcément intéressant. Et puis on a été sensibilisé par l'association [Ribou Verdon]. On voulait faire un effort sans trop le ressentir financièrement, participer à la dynamique"

Éléments favorables

pour la mise en œuvre d'un programme d'action MAE « eau »

Collectivité ou syndicat intercom. en charge de la mise en place des programmes « eau » associé aux réunions de sensibilisation des agriculteurs

- . *Pilotage, concertation, partenariat*
- . *Animation et construction d'un programme*
 - . **Réunions ouvertes** <=> Mise à plat des préoccupations et inquiétudes de chacun
 - . **Une posture "aux côtés des agriculteurs"** de la collectivité pour régler ensemble les problèmes <=> plan d'actions gagnant-gagnant
 - . **Les OPA dans un rôle d'accompagnement technique** des décisions collectives locales,
 - . **Constitution d'une asso locale** pour représenter la diversité des agriculteurs locaux, au-delà du syndical, consulaire, économique
 - . **Des moyens d'animation mis à disposition de l'association**, pour faciliter l'expression de tous.
 - . **Les contrats MAE doivent être construits avec les agriculteurs**
(diag partagé => objectifs partagés => projet de territoire)
 - . **Ciblage sur quelques MAE** pour encourager des pratiques réellement en adéquation avec les objectifs de reconquête de la qualité de l'eau.

**=> Des enseignements intéressants
à valoriser dans un livrable**

+ Enq. agris étudiants ESA Angers

Ribou-Rochereau

. 43 agriculteurs dont 16 signataires SFEI

. leur vision de l'herbe et des MAE

. leurs attitudes / MAE SFEI

5 profils de logiques fourragère
avec attitudes différentes / MAE et MAE SFEI

1/ les "+ intensifs" (6, 46 ans)

2/ les "contrariés" (6 dont 3 SFEI, 50 ans)

3/ les "aversion au risque fourrager" (4, 47 ans)

4/ les "diversification fourragère" (14 dont 7 SFEI, 41 ans)

5/ les "autonomes par l'herbe" (7 dont 6 SFEI, 46 ans)

"La MAE, ça aide !"

+ volonté de "participer à la dynamique" envir

... mais angoisses des contrôles, contraintes admi,
retards de paiements, sécurité fourragère en 2010.

=> 3 ne renouvelleront pas, 4 ne se prononcent pas.



Merci !
Place à la discussion

Nombreuses
ressources téléchargeables sur
www.agriculture-durable.org
onglet "publications"