

Compte rendu Atteindre l'autonomie semencière en collectif

Le 13 mai au Boupère

Présents : Turlin Glenn, Arnaud Vincent, Cousineau Guillaume, Moreau Eric, Lecat Pierre, Morhan Clémence (CIVAM44)

Excusés : Roux Cyril, Grolleau Anthony, Pasquier Valentin, Hermouet Thierry, Renolleau Julien, Février Laurent, Bourrasseau Emmanuel

Animatrice : Terres Tiphaine



Journée financée par



Tour de table des participants

Sur les 5 agriculteurs présents, 3 ont déjà participé à une ou deux journées du projet et 2 viennent pour la première fois.

Retour sur le calendrier du projet

Project climatique semences		
<u>Financements</u> : régions Bretagne & PNL		
<u>objectifs</u> : lancer des dynamiques collectives autour de l'auto-production de semences paysannes (fourragères dont prairiales, et autres).		
08/07/21 lancement du projet en Vendée	6 agriculteurs 4 vendéens 2 loire atlantique	
✓ échanges sur pourquoi produire ses semences soi-même		
✓ visite gare du chemin noir : production TV, TB, futur us		
⇒ autonomie, économie, adaptation des semences, environnement collectif, politique...		
13/09/21 réunion régionale (49)	3 vendéens	
✓ retour sur les essais du groupe APS (moisson pp, faïn de foin, essais variétaux luzerne / latice)		
✓ visite GRET bâti d'herbe : production latice et luzerne		
✓ identification de nos attentes dans le projet		
31/10/22 voyage d'étude en Poitou Charente	3 vendéens 4 CBD 1 loire atlantique	
✓ rencontre du collectif CBD		
✓ Visite GRET du bois Joly		
⇒ autonomie semencière envisageable à l'échelle collective		
Aujourd'hui		
✓ rappel calendrier du projet		
✓ retour voyage CBD		
✓ se mobiliser au niveau local		
✓ Ressources ce que nous faîtes / vous faire pour s'organiser localement		

Retour sur le voyage d'étude CBD

Cultivons la Biodiversité Poitou Charentes

- ✓ Réseau régional
- ✓ **Objectifs** : augmenter la diversité des fourragères, la rusticité et pérennité des prairies ; relocaliser la filière et approcher l'autonomie semencière en collectif
- ✓ Aujourd'hui : 3 multiplicateurs de prairiales pour le groupe
- ✓ Prix de vente des semences dans le groupe = deux fois moins que le prix du marché
- ✓ Objectif d'avoir une semence de qualité égale à celle du commerce

Principaux freins : matériel, apprendre à laisser monter ses prairies en graines, concurrence entre l'objectif fourrager et semencier, technicité, temps disponible...

Conclusion du groupe : préfèrent travailler sur comment obtenir une semence de qualité (tri, stockage...) que sur la sélection.

Animation « forum des semences »

Résultat de l'animation :

Espèce	Je souhaite continuer de l'acheter dans le commerce	J'aimerai l'acheter/l'échanger produite en local sur une ferme	Je la produits déjà à la ferme	Je vais la produire sur ma ferme très prochainement	J'aimerai bien essayer de la produire un jour
Maïs	V.A.		Tout le monde		
Maïs population		A.G. V.P.	T.H.		
Sarrasin		A.G.	C.R.		
Millet		A.G.	C.R. T.H.		
Avoine de printemps		E.M.	G.C. V.P.		
Lupin					
Seigle			G.T.		
Avoine d'hiver		P.L. V.A.	V.P.		P.L.
Triticale		P.L.	G.C. T.H.		
Blé tendre		V.A.	G.C. A.G.		
Blé ancien population		T.H. P.L.	C.R. G.C.		
Féverole		P.L. E.M.	V.A. C.R. G.C. G.T. T.H. A.G.		
Pois protéagineux			G.C. T.H.		
Pois fourrager		P.L. V.A.	G.T. G.C. A.G.		
Sorgho fourrager		G.T.			T.H.
Colza fourrager		G.T. G.C.			G.T. G.C. C.R.
Moutarde		G.C.			
Radis chinois	G.T. V.A.	G.T. V.A.			
Radis fourrager		C.R. G.C.			
Navet fourrager		C.R. G.T. G.C.			
Espèce	Je souhaite continuer de l'acheter dans le commerce	J'aimerai l'acheter/l'échanger produite en local sur une ferme	Je la produits déjà à la ferme	Je vais la produire sur ma ferme très prochainement	J'aimerai bien essayer de la produire un jour
Vesce		P.L. G.T. T.H.	V.P.		
Trèfle incarnat		T.H. V.A. P.L.			T.H.
Trèfle squarrosum		V.A. P.L.			
Trèfle violet		P.L. V.A. E.M. G.T.	G.C. C.R. E.M. A.G.	V.P.	
Trèfle blanc		G.T. V.A.	G.C. E.M.	V.P.	G.T.
Luzerne		G.C. E.M.	V.P. A.G. (V.A.)	G.T.	
Luzelle		V.A. G.T. V.P. G.C.		V.P.	V.A.
Lotier		G.C.			
Phacélie		V.A.	G.C.		V.A. C.R.
RGA	G.C.	P.L. V.A. G.C. G.T.			
RGH		E.M. V.A.	P.L.		
Fétuque élevée		P.L. V.A. E.M. G.T. A.G.	G.C.	E.M. P.L.	
Fétuque des prés		V.A. E.M. G.C.			
Dactyle		P.L. E.M. G.T. A.G.	G.C.		
Fléole	V.A.	G.C. V.A.			
Plantain	G.T.				
Prairie permanente		P.L.		E.M. G.C.	P.L.

* pour les absents, j'ai indiqué des infos échangées par téléphone

Initiales et répartition géographique :

T.H. : Thierry Hermouet

J.R. : Julien Renolleau

E.B. : Emmanuel Bourrasseau

G.C. : Guillaume Cousineau

V.A. : Vincent Arnaud

G.T. : Glenn Turlin

V.P. : Valentin Pasquier

C.R. : Cyril Roux

E.M. : Eric Moreau

P.L. : Pierre Lecat

L.F. : Laurent Février

A.G. : Anthony Grolleau



BILAN :

- La production de céréales d'hiver et de grosse légumineuse est jugée facile par le groupe.
- **Le groupe choisit d'axer le travail sur 8 espèces prairiales + semences de prairies permanentes** (cf. lignes vertes du tableau).
- Il faudra définir si c'est du troc ou de l'achat/vente.
- **Il faudra quantifier les productions / besoins dans un second temps.**
- **Création d'un groupe Whatsapp pour faire passer des petites annonces de recherche ou vente de semences + participation à des chantiers / temps forts de la production de semences.**
- Si vous cherchez une semence en local et que quelqu'un du groupe la produit, n'hésitez pas à vous contacter directement (cf contacts ci-dessous) ou à passer par le groupe whatsapp.
- Votre conclusion : « il faut se lancer, essayer, il y a beaucoup d'erreurs à faire ».

Quelques échanges lors de l'animation :

⚠ La Luzelle est le nom d'une variété de luzerne. Il faut l'appeler autrement si vous souhaitez la reproduire à la ferme. (+feuillue, moins ligneuse). Vincent la sème en prairie multiespèce.

- Pierre a une prairie (RGH/fétuque/TV/TB géant) de 6,5 ha où le RGH et la fétuque sont bien développés → aimerait essayer de les récolter. (ça intéresse éric). Sur les conseils de Guillaume, Pierre va essayer : moisson fétuque puis fauche (récolte en foin) puis peut-être la récolte des semences de trèfle en seconde coupe. Il pourra le trier dans le moulin à venter de Guillaume.
- Éric produit 300kg de semence de TB par an (non bio pour le moment car en conversion mais en bio dès l'année prochaine).
- Dans le dactyle que Guillaume produit, il y a un peu de fétuque (très peu). Récolte Dactyle à la moissonneuse directement quand il est bien dense puis tri au moulin à venter.
- Guillaume produit des semences de TB et TV. Le trèfle est toujours associé à une graminée.
- Guillaume peut vendre de la phacélie ; de la fétuque (100-150kg à vendre) ; du dactyle ; du TV à 4€/kg. Le TB est un peu plus cher. (=50% prix du marché dans tous les cas)
- Guillaume est motivé pour continuer la production de ces semences et en faire un peu plus. **Il aimerait faire des échanges de semences contre des semences ou du temps de travail (tri, arrachage de rumex).**

- Vincent a produit de la luzerne pour la première fois en 2021 : 150kg/ha, pour un prix de production de 250€/ha (temps compris), taux de germination de 70%. « c'est facile ». En refera volontiers si la ferme s'agrandit de quelques ha.
- Guillaume trouve déjà de la moutarde en local.
- Guillaume et Glenn trouvent du colza fourrager en local mais le gars va arrêter l'année prochaine.
- Vincent trouve ce qu'il faut en blé tendre en local.
- **Foin de fenil** (récolte des graines au pied des bottes de foin, puis tri ou semi direct) : Pierre a essayé – il a dispersé les refus avec une pailleuse dans une parcelle, autour des râteliers, et ça a super bien marché.
- **Blés anciens** : Guillaume en a à la ferme (mélange de 5 variétés). Pierre : « la paille peut monter à 1m80 ».
- **Avoine de printemps** : dans des couverts pâturables l'été (Guillaume).
- Guillaume a déjà mis ses vaches à pâture sur une parcelle ou la fétuque a été battue. Thierry aimeraient essayer.

Point matériel :

⇒ La question du **matériel** est omniprésente. Par exemple, pour la récolte, il y a besoin de matériel pour pouvoir intervenir très rapidement quand le bon stade est repéré.

Le tri est primordial, il ne faut pas de paille dans le semoir.

- Eric : trieur mobile en ETA pour le trèfle ; pas trop cher. N'a pas de matériel de tri.
- Pierre : n'as pas de matériel de tri, ni en CUMA.
- Glenn : vieux trieur alvéolaire et un rotatif à la ferme.
- Guillaume : moulin à venter à la ferme : grains léger soufflé sont séparé du gros grain, enlève les très gros morceaux (paille).
- Trieur optique à st denis les chavasses – 50€ pour 100kg de luzerne.

Quelques infos techniques discutés lors des échanges

TV et TB : récolte mi-août. Au GAEC le chemin noir, les trèfles sont cultivés avec de la fétuque. Ce n'est pas un problème car la fétuque n'est pas remontante, après la première récolte (fauche ou pâture), elle ne remontera pas en épis (→ récolte de la semence en pur). Pour la récolte de la semence : fauche puis andainage puis moisson.

Conseil : ne pas mélanger 2 trèfles, c'est plus facile à trier si un trèfle et une graminée pour faire de la semence en pur. Cependant, Guillaume pense que c'est possible de séparer du TB et TV.

Fétuque : égraine facilement -> moisson directe sans pré fauche. En moyenne 200kg/ha récolté.

Luzerne : récolte début septembre.

Certains apportent du fumier et de la chaux sur la luzerne.

Pâturage de la luzerne possible.

On peut semer des méteils dans la luzerne en hiver pour la rebooster.

Sarrasin : pré-fauche avant la moisson. Rendement irrégulier d'une année sur l'autre. Semée au printemps.

Vesce : Revient facilement toute seule

Semis trèfle incarnat : 25 Kg/ha => semé très dense

Eric : **avoine blanche** semé à 15kg/ha dans les méteils pour gérer la concurrence avec les autres espèces

Phacélie : semi au début du printemps (fin avril), récolté en moisson direct l'été.

Triticale : Pas compliqué à faire : récolte/semis. Tout le monde peut le faire. Il faut un trieur.

Conservation des espèces prairiales : 2-3 ans. La conservation est très importante. Guillaume : « Attention aux insectes et rats pour les semences de graminées ». Il faut les conserver dans un endroit hermétique, sec, au noir (chez lui, c'est stocké dans un vieux congélateur).

Visite d'une parcelle

Orge de printemps semée au 15 février : 100kg/ha

Luzerne (semence de la ferme) et trèfle semés vin mars à la volée.

2x 15 mm d'irrigation (fin mars et mi mai).

Objectif initial de battre l'orge mais il n'est pas assez dense.

Liste des contacts

Bourasseau Emmanuel	emmanuel.bourasseau@yahoo.fr	06 75 50 39 44
Renolleau Julien	julien.renolleau@orange.fr	
Roux Cyril	lesgaroux@outlook.fr	33652203505
Turlin Glenn	lesrocs85@orange.fr	33621544145
Anthony grolleau	earlprimvert@orange.fr	06 61 99 03 24
laurent février	laurent.fevrier1@orange.fr	33615120812
Pasquier Valentin	gaec.du.deffend@gmail.com	33688740290
Cousineau Guillaume	cheminnoir85@yahoo.fr	33626282464
Vincent Arnaud	GAECLANIRO@orange.fr	0682242464 ; 0607755832
Moreau Eric	gaec.boisauxmoines@orange.fr	06 88 50 16 42
Lecat Pierre	pierre.lecat@yahoo.fr	06 74 31 59 17
Hermouet Thierry	la-ferme-des-coquelicots@orange.fr	33603274066



*Au plaisir de vous revoir, d'échanger avec vous,
Tiphaine*