

JEUDI 7 DÉCEMBRE 2023

**AGRICULTURE BIO
ET CARBONE**

LE COMPTE EST BON ?

9h00 à
16h30



**CINÉ 32
AUCH**

**COLLOQUE
DE L'ABC**
AGRICULTURE
BIOLOGIQUE DE
CONSERVATION


**LES
BIOS
DU GERS**

Avec le soutien financier de :



DÉPARTEMENT
DU GERS



Projet cofinancé par le Fonds Européen Agricole pour le Développement Rural
L'Europe investit dans les zones rurales





REX : un céréalier bio réfléchit au crédit carbone

Témoignage

Jean-François LAGRAULA – agriculteur à Saignac-et-Cambran (40)





Présentation Générale



Installé en Octobre 2019

Reprise de la ferme familiale

- Sud des Landes – Région Dacquoise
- **65 ha** : 45 ha en Grandes Cultures et 20 ha en Prairies Permanentes
- 2/3 en zone NATURA 2000, protégée ou péri-urbaine
- 40 ilots PAC – 8 Communes – **Petites Parcelles** (5ha max)
- **2 sites**, bâtiments anciens peu fonctionnels
- Pas ou peu de matériel – Recours historique à une **ETA**

Diagnostic initial



- Parcelles petites, éloignées de type **limono-sableux** avec une forte hydromorphie
- Historiquement , système Maïs sur Maïs adapté au pédoclimat Chalossais, parfois du Tournesol
- Irrigation possible mais **cultures en sec**
- Le recours à une ETA avait conduit à une simplification du travail : **en TCS depuis plus de 10 ans**
- Commercialisation **100% en Coopérative**
- Prairies non valorisées, mise à disposition de voisins éleveurs



Stratégie de reprise



Relancer l'exploitation sur 10 ans par approche systémique :

- **Rationaliser le parcellaire** (opportunités d'achat, échanges, locations ...)
- **Simplifier** le système de production et devenir « fainéant »
- Introduire un fonctionnement industriel en retrouvant le fonctionnement des « anciens »
- **Diversifier** les productions (diversifier les sources de revenus, recherches de complémentarités ...)
- Réinvestir « raisonnablement » dans l'outil de production
- Valoriser la qualité et l'implantation géographique

Passer en 100% AB avec des compromis avec l'ETA historique

Le Problème : les rotations en Bio !



Actions entreprises

- Sortir du Maïs sur Maïs dans un secteur sans filières de commercialisation
 - Introduction de **nouvelles espèces** : Cameline, Pois, Lentilles, féverole, Serradelle, Épeautre ...
 - **Simplification** et polyvalence culturale : Strip-till et multi-fraises
 - Projet d'agroforesterie et de haies
 - Projet d'atelier bovins extensif





CREDIT CARBONE, une opportunité ?



- Approche financière adaptée et proposée aux Grandes Cultures
- **Compatible** avec une conversion en Bio
- « Lucrative » : offrant des revenus récurrents sur une période de **5 à 10 ans**
- Permettant de s'équiper pour **changer des pratiques**
- Durée compatible avec **l'évolution de la matière organique** dans nos sols

Mais aussi, favorisant une augmentation de la « **fracture** » entre différents systèmes de production.



CREDIT CARBONE, une opportunité ?



Opportunité et « arnaque » financière.

- Beaucoup de systèmes ont une approche financière avant d'être réellement vertueux
- **Séduisante sur le papier**, et souvent « décevante » en phase d'exploitation,
- Un **partage de valeur très déséquilibré** : développeur (start-up, financier), promoteurs (CA, CER...), accompagnement (conseil agronomique souvent cher et de qualité diverse ...)
- Un **prix à la tonne de Carbone** stocké finalement décevant si on ne regarde que ce critère

Difficulté pour l'Agriculture Biologique :

- Capital Carbone à valoriser plutôt qu'accroissement du stockage entre 2 relevés de situation



CREDIT CARBONE, des chiffres

Offres « classiques »

- Prix /t : 30-40€
- **Approche collective** : moins rémunératrice mais effet de groupe/entraînement
- **Approche financière** : maximisation d'une formule mathématique
- Effet « Canada-Dry » : peu vertueuse sur le terrain, greenwashing

Offres « innovantes »

- Paiement par phase : ex : 100€ pendant 5 ans et 40-50€ par la suite
 - Intéressant pour changer des pratiques en **préfinançant le matériel**
- Expérimentale, confidentielle et parfois moins solide financièrement (Attention)