

Les liens territoriaux mouvements permanents vers la résilience des exploitations et l'adaptation aux marchés agricoles et agroalimentaires

Pascal NOWAK Expert associé Fermes de Figeac





« Nous ne sommes ni du Lot, ni du Cantal »

- Un territoire dans le Nord Est du Lot, soit 80 000 ha (44 500 ha SAU, 35 500 ha de surfaces boisées) sur les contreforts du Massif Central
- 250 à 700 m d'altitude (Zone ICHN piémont et montagne)
- 700 adhérents à la SAS (modèle coopératif ESS) et environ 1 000 actifs agricoles sur le territoire
- Surface moyenne des parcelles 1,75 ha

Le Contexte agricole

Agriculteurs = 9 % population active du territoire
Loin derrière l'artisanat et l'industrie aéronautique

Agriculture de moyenne montagne :
fermes de petite taille (50-60 ha en moyenne par UTH)
30 % d'actifs agricoles en moins tous les 10 ans

Elevage bovin dominant :
66 millions litres de lait (3/4 de la prod. départementale)
25 000 vaches allaitantes (60 % prod. départementale)

Production herbagère :
39 500 ha de prairies
5 000 ha de terres cultivées (céréales, maïs)
35 500 ha de forêts à faible potentiel en bois d'œuvre



LES DATES CLES

2005 : Fermes de référence production végétales (Agence de l'Eau Adour Garonne)

Essais fertilisation azotée zone élevage Massif Central

Mesures locales de RSH

70 suivis agro annuels depuis 2005

Valorisation des effluents organiques (compostage)

2008 : Première Flambée du prix des céréales => fragilité des modèles tout herbe réflexion sur la sécurisation des appro en céréales

2009 : Autonomie céréales des élevages (France AgriMer / CR Midi Pyrénées)

Contrat de production + Essais variétaux + accompagnement technique + Grille de rémunération à la qualité

Stockage mutualisé / laboratoire analyse/ mutualisation des apports/ Grille de conversion

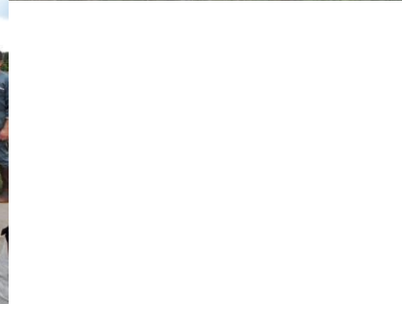
Bilan Carbone filière

2010 : Autonomie en paille : développement plaquette forestière en paillage (FNADT / Régions)

3 CUMA Massif Central partenaires

Optimisation des charges / valorisation biomasse / effets agronomiques

Création de la première société photovoltaïque : 60 000 m² panneaux sur toitures existantes 135 adhérents



2011 : Projet Territoire Energie Positive (Grignon Energie +)

Projet commun AgroParis Tech / Coop de France Ouest et Champagne Ardennes

Modification des pratiques des systèmes de production

Conclusion : système performant difficile à faire évaluer sans rupture

Bilan Climagri : émergence d'une réflexion territoriale carbone

Démarche « tendre vers l'autonomie en protéines » (France AgriMer / CR Midi Pyrénées)

le territoire est-il en capacité à produire les protéines (quantité, nature, traitement techno)

2013 : Bilan tendre vers l'autonomie en protéines :

- Potentiel agronomique acceptable en oléagineux (soja)

- La première source de protéines c'est l'herbe

- Incapacité de couvrir les besoins en protéines concentrés (soja colza pois) par manque de surface disponible

Conclusion : abandon de l'idée d'autonomie intra-territoriale

2016 Investissement dans l'éolien : création du parc éolien la Luzette mobilisation de l'épargne locale et collaboration avec VALOREM

Engagement de Fermes de Figeac dans la méthanisation : embauche d'un ingénieur chef projet et mobilisation de 45 adhérents sur 4 projets

Création de la SCIC BEL : organiser collectivement des réseaux de chaleur et valoriser la ressource forestière locale

2018 : Engagement sur les chemin de l'agroécologie

- Création du GIEE Agro'Seli incubateur de solutions agroenvironnementales

- 1 enjeu : conserver la sole maïs fourrage

- 3 Axes : - Suppression des antigerminatifs (Smétolachlore)

- Développer les couverts permanents

- Préserver la structure du sol et lutte contre l'érosion



2019 la CUMA Lot Environnement investit l'agroécologie



Oekosem attelage semoir



Semis Oekosem



Ravinement suite à orage

Dépôt de reconnaissance réseau 30 000 : Agro'Seli développeur de solutions agroenvironnementales

4 enjeux : Autonomie protéines sur base prairies (introduction des légumineuses)

Suppression des insecticides contre ravageurs du sol (Taupin)

Réduction phyto sur cultures en place

Lutte contre les vivaces (Rumex Pissenlit Plantain)

Convention de partenariat avec la Plateforme Agroécologique de Toulouse Auzeville (GIP en 2021)

2019 suite :

Diversification en PPAM : Objectifs proposer une diversification liée au territoire et valoriser l'image Quercy

- Deux groupes Bergers des Lavandes et Jardins secrets du Quercy (15 adhérents à ce jour)

Collaboration avec un labo local NUTERGIA sur le développement de la Bourrache et accompagnement du groupe BDL sur technique et mise en marché produits issus de la lavande



Depuis les deux groupes sont organisés en GIEE objectif compléter la palette des PPAM

Réponse à l'AAP AEAG Paiement pour Services Environnementaux (PSE) démarche expérimentale sur 5 ans
2021 : Lauréat de l'AAP ADEME « Bon Diagnostic Carbone » objectifs 30 exploitations polycultures élevages
analysent des impacts des changements climatiques sur les exploitations et réduction des GES potentiels par système

2021 suite :

Mise en route de la première unité de méthanisation (aout 2021)

3 autres unités en construction mise en route novembre 2021 , décembre 2021, février 2022

Création du GIEE O'Séli : eau et diversification en arbo (châtaignes, noisettes, Myrtilles) sur le territoire du Ségala Limargue objectif développer le stockage de l'eau pour sécuriser l'appro des élevages et sécuriser la diversification

La suite :

- Finalisation du projet GFA Mutualisé pour « faciliter » l'entrée des nouveaux actifs sur le territoire
- Elaboration d'un « contrat interterritoriale » d'approvisionnement en protéines (Occitanie et Nouvelle Aquitaine)
- Travail sur l'autonomie énergétique du territoire : poursuivre le développement du PV
- Développement d'une activité de transformation agroalimentaire en lien avec les outils de proximité (abattoir de St Céré) : activité traiteur
- Développer le maraichage comme support d'intégration sur le territoire de nouveaux actifs
- Identifier et valoriser les plus values latentes (biodiversité, paysages, « humanité » territoriale) sur l'ensemble des filières et plus particulièrement en bovins viande
- Positionnement du territoire en territoire pilote d' Occitanie (fablab)
- Ouverture d'une réflexion stratégique sur une valorisation possible du territoire en Haute Valeur Environnementale

Conclusion :

- Le territoire sera toujours le support des projets
- Le pouvoir de décision appartient aux adhérents
- l'innovation est au cœur du processus de création de valeur
- Les projets ont du sens que s'ils sont portés par un collectif « sincère »
- Le collectif doit se soucier du renouvellement de ses responsables
- Le modèle Darwinien doit être compris et partagé pour faciliter la prise de risque

Vision

« Contribuer dans la durée au développement d'une agriculture gestionnaire du vivant à haute valeur ajoutée, innovante et ouverte aux autres, pour promouvoir depuis notre territoire un développement durable au service de tous les hommes. »

Merci pour votre attention

