

Groupe de concertation agricole

Hôtel d'Agglomération - Concarneau

Compte-rendu • Mardi 20 juin 2023

Elus présents :

- Christian Rivière, Vice-Président de la Communauté de Communes du Pays Fouesnantais en charge de l'environnement
- Personnes excusées : Guy Pagnard, Vice-Président de Concarneau Cornouaille Agglomération en charge de l'eau et de l'assainissement

Techniciens présents :

- Mélanie Branellec, Animatrice SAGE - CCA
- Aurélie Prot, Coordinatrice Agricole du PLAV - CCA
- Dylan Le Corre, Technicien agricole du PLAV - CCA
- Pierre Hommet, Technicien agro-environnement - CCA
- Pierre Roudaut, Chargé de mission éco (PAT) - CCA

Agriculteurs présents :

- Vianney Beuze, EA Beuze à Trégunc
- Marie-Pierre Bourglan, EA Bourglan à St Yvi
- Jean-François Chupin, EARL Chupin à Melgven
- Stéphane Eugène, Lycée Agricole à Fouesnant
- Dominique Gouiffes, EA Gouiffes à Melgven
- Didier Jaouen, GAEC Jaouen à Melgven
- Dominique Le Guen, EARL Le Guen à Melgven
- Gaël Glémarec, EARL Glémarec à Melgven

OBJECTIFS DE LA REUNION

1/ RAPPEL DE LA DEMANDE INITIALE

- Proposition initiale : Travail sur le changement d'assolement (culture de printemps) et impact sur marge brute
- Nouvelles obligations réglementaires
- Définition d'une culture à bas niveau d'impact/intrants (BNI)

2/ LES PREMIERS ELEMENTS DE REFLEXIONS

- Animation en régie et/ou prestation sur « Comment diversifier ses cultures, organiser son assolement et ses rotations ? » ; « Quelques sont les cultures innovantes intéressante pour le territoire et offrant un débouché ? » ; « Etre accompagné sur l'approche technico économique pour limiter les risques »
- Tester à travers une série d'essai une ou 2 cultures dans les exploitations volontaires : Choisir une culture innovante ; Travailler la conduite culturale ; Intégrer les avantages technico-économiques (débouchés et filières) avec des acteurs économiques désireux de développer une filière locale

3/ REpondre AU BESOIN

- Permettre de répondre aux nouvelles exigences réglementaires et aux enjeux du territoire (limiter pression azotée et phytosanitaire, améliorer la couverture des sols)
- S'intégrer dans le Projet Alimentaire Territoriale (PAT) : relocaliser la production, la consommation et l'économie
- Favoriser les échanges avec un ou plusieurs agriculteur(s) expérimenté(s) et avec des acteurs économiques (transformateur et vendeur)
- Mettre en place un essai de culture et son débouché en mettant en exergue sa rentabilité réelle

RELEVÉ DE DECISIONS

S'ASSURER DE LA PRESENCE DE DEBOUCHES ET LIMITER LA PRISE DE RISQUE

Les nouvelles obligations réglementaires et les enjeux locaux font que notre territoire reste plus contraignant pour les agriculteurs du bassin versant algues vertes et donc moins attractif pour de nouvelles installations. Le renouvellement des agriculteurs n'est donc pas assuré. Une plus-value sur la production dans notre territoire « environnementalement plus contraints » pourrait permettre de freiner la déprise agricole.

Il est rappelé que le plan algues vertes offre des conseils techniques individuels & des animations collectives gratuits aux exploitants du territoire, les aides directes (PSE) ainsi que de nombreuses prestations subventionnées comme le semis précoce, les épandages, les fauches de bandes enherbées le long des cours d'eau via les chantiers collectifs que n'ont pas les exploitations hors bassin versant algues vertes.

Les premières réflexions sur cette animation ont montré qu'il est urgent de retrouver une dynamique de territoire plus forte au regard du contexte réglementaire qui se durcit. Cette animation à la fois technique et économique sur l'assolement, sa diversification et l'allongement de la rotation peut contribuer à améliorer la dynamique en place. Néanmoins, il est primordial que le choix des cultures de printemps ait un débouché existant et soit suffisamment rémunérateur. Il n'est pas prévu de créer une nouvelle filière mais plutôt d'**intégrer une filière existante**.

ECHANGES SUR QUELQUES CULTURES A BAS NIVEAU D'INTRANTS (BNI)

Cultures	Intérêt pour le territoire	Débouchés existant	Difficultés rencontrées	Solutions envisageables
Sarrazin	Culture déjà existante dans le territoire	moulins, coop, crêperies	réguler la présence de datura	Accompagnement et suivi technique possible
Légumineuses à graines	Filière d'avenir sur le territoire PAT - Restauration collective, Epicerie & commerces alimentaires	Moulins et unité de transformation Restauration collective	Sensible à l'humidité et besoin de sol riche Technicité de la culture	Accompagnement et suivi technique possible
Lin	Filière textile locale & innovante	Matériaux innovant pour la conception de coques et voiles de bateau sur Concarneau Usine de tissage dans le nord Finistère	Rouissage étape délicate qui demande une humidité pour le développement du champignon et une température favorable Filière exclusivement localisée dans le nord Finistère Matériel coûteux et inexistant dans les ETA/CUMA locales	Essai sur le secteur de Douarnenez en attente de retours d'expérience – septembre 2023 Déployer la filière sur la région Bretagne Aide à l'investissement matériel « AgrInvest » pour les CUMA par la Région Bretagne – octobre 2023
Chanvre	Filière textile locale & innovante	Matériaux innovant pour la conception de cordage sur Concarneau Usine de tissage dans le nord Finistère	Pas de filière locale Matériel coûteux et inexistant dans les ETA/CUMA locales	Déployer la filière sur la région Bretagne Aide à l'investissement matériel « AgrInvest » pour les CUMA par la Région Bretagne – octobre 2023
Méteils	Autonomie alimentaire du bétail Culture déjà existante dans le territoire	Autonomie alimentaire du bétail	Utiliser principalement dans le système polyculture élevage	Trop restreint pour l'animation
Luzerne	Autonomie alimentaire du bétail	Autonomie alimentaire du bétail	L'usine locale a fermé Une demande locale pour la culture qui n'est pas suffisante	Redévelopper la production sur le territoire n'est pas envisagée
Sorgho	Autonomie alimentaire du bétail	Autonomie alimentaire du bétail	Uniquement pour les vaches taries dans le système laitier	Trop restreint pour l'animation

SUITES A DONNER

- S'assurer des débouchés sur au moins 3 cultures : sarrasin, lin, légumineuses à graine.
- Poursuivre la prise en de contact avec les acteurs économiques.

Un **temps d'échanges** en octobre 2023 avec les associations Bretagne lin, ViVaTerr et LEGGO est envisagé pour sensibiliser les agriculteurs à l'introduction de cultures à bas niveau d'intrants (BNI) dans la diversification de leur assolement. Leur modèle économique et leur partenariat « entreprises » sera présenté ainsi que les débouchés possibles pour une production locale. Ce premier niveau d'information, **nous permettra d'envisager la poursuite de l'animation vers une série d'essai** sur notre territoire au printemps 2024 ainsi qu'une visite d'une unité de transformation fin 2024.

Cette animation s'inscrit dans une démarche locale existante, fiable, rentable et sans prise de risque pour l'agriculteurs. Elle se veut être aidante au regard des nouvelles exigences réglementaires telles que l'amélioration de la couverture des sols, le développement de l'inter-culture, la réduction des intrants dans l'itinéraire cultural.