



Bilan technique et financier des actions collectives du GAB d'Armor sur la baie de Saint-Brieuc en 2020

18/02/2021

I. Actions et objectifs

Depuis 2012, le GAB d'Armor œuvre dans le cadre du Plan Algues Vertes, pour développer les techniques de l'Agriculture Biologique dans les exploitations agricoles de la Baie de Saint-Brieuc et accompagner les démarches de conversion bio.

L'objectif est de diminuer l'impact environnemental de l'élevage sur ce territoire, tout en proposant des systèmes économiquement viables pour les éleveurs.

L'accompagnement des éleveurs vers un changement de système se fait sous 2 formats :

- **Des accompagnements collectifs** : journées portes ouvertes, colloques, conférences-débats, journées techniques...
- **Des accompagnements individuels au changement de système** : réflexions avec l'agriculteur sur les améliorations possibles sur l'exploitation, réalisation de diagnostics d'exploitations et de simulations changements de système, accompagnement à la gestion du pâturage, simulation technico économique d'un passage en bio, accompagnement sur le fonctionnement du sol pour mieux gérer les apports et ses rotations.

Depuis 2017, le GAB d'Armor est en maîtrise d'ouvrage sur ce territoire. Une partie des actions est toujours co-portée en partenariat avec le CEDAPA. L'autre partie des actions est faites en propre par le GAB d'Armor.

II. Résultats des actions 2020

Travail d'accompagnement réalisé par le GAB et le CEDAPA

Ferme ouverte : vers plus d'herbe en baie de St Brieuc le 17 septembre 2020 à l'EARL du Val, Yffiniac

Les fermes ouvertes sont l'occasion de faire visiter une ferme et de présenter différents sujets au cours d'atelier alliant présentation et échanges.

Co-organisée par le GAB22 et le CEDAPA sur une ferme conventionnelle, cet après-midi a été l'occasion de présenter :

- La ferme et son historique
- Le pâturage en pratique
- La simulation de la conversion bio de l'atelier lait de la ferme
- Une réflexion autour de la conversion bio de l'atelier porcs de la ferme

La centaine de visiteurs, dont plusieurs classes d'étudiants, a suivi le parcours afin d'aborder les différentes thématiques et d'échanger avec les techniciens et l'agriculteurs présents sur chaque sujet.

En conclusion : ces fermes ouvertes sont l'occasion de toucher un large public d'agriculteurs et de futurs agriculteurs et de présenter une diversité de sujets en lien avec la qualité de l'eau sur le territoire. La présence pour chaque sujet d'un technicien et d'un agriculteur témoin est un bon moyen de sensibiliser l'ensemble des publics.

15 Jours

Travail d'accompagnement réalisé par le GAB

Accompagner et sécuriser les agriculteurs biologiques dans leurs techniques de production

Animation de rencontres entre producteurs bio, en conversion et futurs installés

Enjeux :

- Permettre aux agriculteurs biologiques de progresser dans leurs techniques de production
- Donner à voir aux producteurs en conversion et/ou en installation
- Identifier leurs besoins futurs et leurs attentes vis-à-vis du GAB 22 sur le territoire

Rendez-vous technique élevage : produire du lait de brebis et de chèvres sur la même ferme le 22 juin à la chèvrerie de la Garenne à Plaintel

Les rendez-vous techniques sont l'occasion de présenter des thématiques techniques sur des fermes grâce au témoignage de celui qui reçoit. Le format court permet aux participants de facilement se rendre disponibles. Le nombre réduit de participant facilite les échanges et permet d'approfondir les sujets qui intéressent.

Sur leur ferme à Plaintel, Gaelle PARANTHOEN et Philippe BAECHER ont présenté leur installation et leur système avec deux troupeaux élevés de façon distincts, la transformation et la vente directe.

Ce fut l'occasion de présenter aux 11 participants les animaux, leur ration, la façon de gérer les pâtures et le parasitisme, l'aménagement du bâtiment anciennement stabulation laitière, l'aménagement de la salle de traite ainsi que les pâtures nouvellement implantées. La distribution d'une fiche de synthèse présentant la ferme et les thématiques abordées permet de conserver une trace pour les participants.

En conclusion : le nombre de participants, plus élevé que pour les autres rendez-vous techniques élevage, a montré l'intérêt de ce type de rendez-vous pour les éleveurs petits ruminants. Les porteurs de projet d'installation sont notamment très intéressés pour ce type de rencontres car ils souvent peu de moyens financiers et en temps pour se former techniquement. Ce type de rencontres est donc à réitérer pour cette production.

Rendez-vous technique élevage : produire du lait bio 100% herbe en baie de St Brieuc le 2 juillet à l'EARL de Belle Herbe à Trébry

Sur sa ferme à Trébry, Sylvain HAURAT a présenté sa trajectoire d'installation et le choix de la ferme en cohérence avec un système autonome exclusivement à l'herbe.

Ce fut l'occasion de présenter aux 9 participants l'organisation et l'aménagement des paddocks, la stabulation, la salle de traite, et la façon de soigner les veaux au pré en présentant les mères avant la traite. La distribution d'une fiche de synthèse présentant la ferme et les thématiques abordées permet de conserver une trace pour les participants.

En conclusion : les nombreux échanges, la présence d'agriculteurs voisins mais qui ne se connaissaient pas, ont montré l'intérêt de ces journées pour créer du lien entre agriculteurs et faciliter les échanges postérieurs sur les sujets techniques nombreux lors de la conversion.

Rendez-vous technique maraichage : chez Hélène et Bruno Richard, la ferme aux p'tits légumes, le 07 juillet à Hillion

Pour introduire cette rencontre, un tour de table a permis un temps d'interconnaissance et de faire en sorte que chacun puisse s'exprimer sur leurs attentes vis-à-vis de rendez-vous technique. Hélène et Bruno ont poursuivi le tour de table présentant leurs parcours, l'origine de leur projet et enfin le fonctionnement de leur ferme. Installés depuis 5 ans maintenant sur une reprise de ferme, Hélène et Bruno ont pris le temps d'expliquer la trajectoire de leur installation, le bilan positif et négatif qu'ils ont rencontré ces dernières années. Sur les 12 personnes présentes, il y avait 5 porteurs de projets et 3 jeunes installés ; ce temps dédié à l'installation a permis de mettre en lumière de nombreux points sur lesquels il est nécessaire d'être vigilant dès le départ. Les 3 professionnels expérimentés ont également apporté leurs témoignages contribuant ainsi à enrichir les échanges.

L'objectif de ce rendez-vous technique était de permettre aux producteurs maraichers du secteur de se rencontrer et d'échanger sur les thématiques liées à la saison ; gamme et assolement des cultures d'été sous abris et de plein champ, gestion d'une gamme diversifiée, itinéraire technique des cultures, stratégies de protection ; focus sur la lutte biologique et les mesures prophylactiques ainsi que tous les facteurs qui préoccupent les professionnels à cette période.

Bilan : tous les participants ne se connaissaient pas, la présentation de Hélène et Bruno et la participation des personnes présentes ont permis d'aborder de nombreux et divers sujets. Le tour de ferme effectué sur chaque atelier a largement contribué à approfondir les échanges autour de la gestion des cultures et des stratégies déployées. Les préoccupations de la saison ont permis à chacun et chacune de s'exprimer, de partager son expérience et son ressenti sur les techniques évoquées.

13.5 Jours

Favoriser les échanges et la réflexion sur les stratégies de filières

Les évolutions de pratique favorables à la qualité de l'eau des producteurs doivent être valorisées par leurs débouchés pour être attractives et durables. Au-delà des producteurs, ce sont toutes les filières qui doivent s'organiser.

Préparation d'un rendez-vous filière grandes cultures repoussé début 2021 pour raisons sanitaires

L'objectif de ce RDV est d'informer et d'échanger sur les possibilités de vendre en local ses céréales biologiques en abordant des points réglementaires, organisationnels et techniques à partir de présentations et de témoignages.

Initialement prévue le 30 novembre, la préparation de cet après-midi était finalisée. En raison du contexte sanitaire, cet événement a été reporté au dernier moment au 1^{er} février de 13h30 à 17h.

Intitulée « Vendre en local : comment développer l'autonomie sur sa ferme », l'après-midi a donné la parole aux acteurs de la filière, producteurs et transformateurs.

5 Jours

Préparation d'un rendez-vous filière sur la voie mâle en élevage laitier/allaitant repoussée en 2021 pour raisons sanitaires

En élevage laitier, les veaux mâles, ainsi que les veaux femelles qui ne sont pas élevés pour le renouvellement du troupeau, quittent quasi systématiquement la filière biologique pour aller à l'engraissement en conventionnel dans d'autres régions/pays.

Alors que la valorisation de production de viande permettrait une meilleure valorisation des prairies naturelles et zones humides qui contribuent à la **préservation de la ressource en eau**.

Le format conférence-débat retenu permettra d'aborder ce sujet dans son ensemble et d'initier une réflexion pour le GAB22.

3 jours

Contribution à la lettre Agro Infos à destination des agriculteurs de la Baie de Saint-Brieuc

Rédaction de 2 articles autour des techniques et expérience en AB afin de susciter l'intérêt des agriculteurs du territoire, de faire connaître les techniques bio transposables en système conventionnel.

- Désherbage mécanique du maïs : focus sur l'utilisation de la roto-étrille
- Témoignage d'une conversion bio en bovin lait : expérience de Rémy et Mireille RAULT

Bilan : contribution satisfaisante pour le GAB d'Armor au regard des objectifs qu'il s'était fixé.

4,5 jours

Accompagner et sécuriser les agriculteurs biologiques dans leur conversion à l'Agriculture Biologique

Pour accompagner les éleveurs et les porteurs de projet en réflexion pour une conversion à l'AB, le GAB d'Armor propose une formation de 3 jours sur les fondamentaux d'une conversion en élevage de ruminants.

Réunissant une dizaine d'éleveurs chaque année, cette formation est un fondamental qui a permis à de nombreux éleveurs de faire le pas. Echanges entre participants, théorie et visite de fermes avec témoignages permettent de répondre aux nombreuses questions des participants.

6,5 jours

Concevoir et co-animer un module pédagogique sur un système agricole innovant auprès des BTSA ACSE de la Ville Davy.

Simuler la conversion d'un élevage laitier à l'agriculture biologique en évaluant les impacts techniques et économiques

- Intervention auprès des étudiants sur le cahier des charges AB
- Accompagnement de la visite de la ferme support de l'exercice pour le diagnostic initial (sur la ferme d'un éleveur de la Baie de Saint-Brieuc)
- Co-animation d'un TD pour construire les simulations avec les étudiants
- Participation à la restitution devant l'éleveur.

Bilan : 15 étudiants environs, retours positifs des jeunes, des enseignants et du professionnel. Action menée par le GAB depuis 2016.

3 Jours.

Actions de coordination

Le GAB d'Armor participe régulièrement aux différentes réunions de concertations proposées par le Pays de St Brieuc : réunions de bilan, préparation COPIL, préparation CLE, groupes de travail (ex PSE), réunions avec le coordinateur, liens avec l'administrateur siégeant en CLE.

12 Jours

III. Bilan financier des actions 2020

Plan de financement Actions PLAV Baie de St Brieuc 2020		420 €			
Dépenses			Produits		
Actions collectives de sensibilisation et d'accompagnement	50,5 jours		AELB (50%)	14 030,00 €	50%
Coordination	12 jours		Département (10%)	2 806,00 €	10%
TOTAL jours actions	62,5 jours		Conseil Régional de Bretagne (10%)	2 806,00 €	10%
TOTAL € HT	26 250,00 €		Autofinancement	8 708,00 €	31%
Frais directs (intervenants, formations, impression, portes ouvertes...)	2 100,00 €				
TOTAL	28 350,00 €		TOTAL	28 350,00 €	