



GAB²²

Éd. 2023



PANORAMA

.....
*Une année de développement
de l'agriculture biologique en Côtes d'Armor par le **GAB 22***

FORMER ET ACCOMPAGNER LES PRODUCTEUR·RICE·S

Maraîchage

5 rendez-vous techniques	7 formations	3 commissions départementales	4 journées Jeunes pousses
37 participants	46 participants	10 membres	19 fermes

NOUVEAU ! Groupe Jeunes pousses



Hélène Régnier, en cours d'installation en maraîchage diversifié bio sur la commune de Fréhel.



"En cours d'installation, le groupe des « jeunes pousses » m'a permis de dynamiser et d'impulser de nouvelles réflexions sur la construction de mon projet. Ces moments agréables et conviviaux permettent de rencontrer tous les nouveaux installés du département et lèvent la limite géographique. Ces journées sont l'occasion d'échanger, de s'enrichir et de s'appuyer sur des questionnements communs autour des multiples facettes du métier de maraîchère bio. Le collectif permet de se motiver et suscite d'autres perspectives, il s'agit de moments précieux dans la construction de son projet et une fois que nous sommes installés. Le choix des thématiques de travail a été construit collectivement de façon à créer des espaces répondant à nos besoins. Ces rencontres sont aussi l'occasion pour nous de contribuer à la programmation d'actions techniques au niveau du GAB (thèmes de formations, rendez-vous bout de champ, etc.)."



Première rencontre des jeunes pousses le 15 février 2023 sur la Ferme de l'Abondance à Pordic.

1 pack technique



- 20 bulletins techniques par an
- Le Guide variétal 2023-2024 FNAB
- Le Taupin du maraîcher
3 numéros par an
- Les supports du réseau GAB-FRAB
Planning cultural, fiches techniques

Élevage



Rencontre du groupe ROBOT sur les bilans fourragers à Lamballe le 9 novembre 2023.

5 rendez-vous techniques	6 formations	2 commissions départementales
77 participants	56 participants	12 membres

3 dynamiques de groupes bovin lait

- Groupe COB (Centre Ouest Bretagne) : 5 rencontres, 9 fermes
- Groupe SUD (Sud Côtes d'Armor) : 3 rencontres, 8 fermes
- Groupe ROBOT : 5 rencontres, 6 fermes

3 événements bovin lait

- Rencontre **Produire du lait à l'herbe**
- Porte ouverte **Vers plus de pâturage et moins d'intrants**
- Porte ouverte **Pâturage et robot de traite**



Porte ouverte "Pâturage et robot de traite", GAEC Bois de la Cabane, Bréhand, le 19 septembre 2023.

SUR LE TERRAIN

Gestion des haies & fourrages

Le 21 septembre, une dizaine d'éleveuses et d'éleveurs se réunissaient à Plénée-Jugon dans le cadre d'une formation sur l'arbre fourrager autour de Jérôme Goust, auteur du livre *Arbres fourragers : de l'élevage paysan au respect de l'environnement*.

Si l'arbre a pu avoir une place importante dans la ration des animaux par le passé, force est de constater qu'il en a quasiment disparu aujourd'hui. A l'issue de la journée, peu d'éleveurs envisageaient de baser leur ration sur l'arbre, mais pourquoi ne pas adapter sa gestion des haies à une destination fourragère ? La technique de gestion dépend de certains éléments : valeur alimentaire, consommation sur l'arbre ou en rames au sol, taille pour favoriser le feuillage plutôt que le tronc et l'accès ou non aux animaux, délais de retour sur les arbres, modification des habitudes alimentaires des animaux.

Si le temps de travail à y dédier questionne, tous s'accordent sur les multiples intérêts de l'arbre sur les fermes. Il s'agit donc maintenant de les conduire, ou au moins certains, de façon à rendre possible leur usage fourrager.

NOUVEAU !

Dynamique petits ruminants

Pour répondre à la demande des nouveaux installés, le GAB 22 a organisé des formations à destination des éleveuses et éleveurs de petits ruminants :

- Une ration efficace pour les petits ruminants avec OBSALIM®
- Arbre fourrager : une autre ressource fourragère ?
- Gérer le parasitisme dans les troupeaux ovins et caprins



Formation "Maîtriser la conduite de l'élevage des chevrettes et des agnelles", à Grâces le 16 janvier 2024.

Arboriculture

6 rendez-vous techniques | 5 formations | 1 commission départementale | 7 bulletins techniques
43 participants | 63 participants | 8 membres

NOUVEAU !

Bilan de saison Production de cidre

Les surfaces de cidre bio représentent la moitié des surfaces de fruits bio en Bretagne. Une première rencontre destinée aux producteurs de cidre a rassemblé 6 fermes du département. Une partie des cidriculteurs transforme à la ferme avec du matériel qui leur appartient (certains outils peuvent donc être mis à disposition pour d'autres producteurs) et une autre partie livre directement les pommes à un transformateur. Les échanges ont mis en avant les différentes étapes de transformation, les atouts et inconvénients de certaines variétés, le déroulé de la récolte qui a été précoce et la maturité rapide des pommes due au climat clémente. Un réel besoin d'accompagnement existe sur le terrain en pommes à cidre, les rencontres continueront en 2024.



Formations Un engouement pour les petits fruits



Formation "Maîtriser la plantation de petits fruits rouges", le 15 mars 2023 à Plévenon.

- Maîtriser la production de petits fruits rouges
14 participants
- Produire des petits fruits rouges en agriculture biologique
15 participants
- S'installer et produire des petits fruits rouges dans un contexte de changement climatique
6 participants

Pépiniéristes NOUVEAU ! Une première rencontre



Les plants fruitiers bio sont repassés en janvier 2024 en statut réglementaire "dérogation possible" par manque de matériel végétal bio disponible pour la plantation. Les pépiniéristes font partie de la chaîne de production fruitière. En 2023, une première rencontre a permis d'échanger sur la réalité de la production, très manuelle, sur les débouchés.

Grandes cultures & agronomie

13 rendez-vous techniques | 1 formation | 1 commission départementale
179 participants | 11 participants | 5 membres
1 fiche technique Produire des huiles alimentaires à la ferme
1 co-écriture du Guide FRAB Trier et stocker les céréales biologiques en Bretagne

SUR LE TERRAIN

Mieux comprendre son sol pour améliorer sa fertilité

Mardi 21 mars 2023, 25 personnes ont participé à une rencontre technique sol à la Ferme de la Grange aux abeilles au Gouray. Connaître le fonctionnement de son sol et savoir-faire son propre diagnostic pour adapter ses pratiques (travail du sol, fertilisation, amendements calcaires) est essentiel pour maintenir leur fertilité mais aussi pour des enjeux plus larges de protection de la qualité des cours d'eau et de limitation de l'érosion.

Le matin, avec l'appui d'une fosse pédologique, les étudiants présents ont relevé, avec l'appui des techniciennes du GAB 22, les points clés d'observation allant de l'environnement général de la parcelle (topographie, réseau hydrographique, etc.) aux critères plus précis de texture, structure, pierrosité enracinement, etc. L'après-midi, le public de professionnels ; porteurs de projet, salariés agricoles et producteurs a échangé sur les pratiques comme la fertilisation ; quel type de matières organiques à prioriser selon la saison, selon le système de production, etc. L'importance du bocage, la place de l'arbre sur les fermes ont également été évoqués avec la possibilité pour tout producteur de faire appel au dispositif Breizh Bocage.



Rendez-vous technique "Mieux comprendre son sol pour améliorer sa fertilité", le 21 mars 2023 à la Ferme de la Grange aux abeilles au Gouray.

Accompagner les futur·e·s producteur·rice·s bio

7 1^{er} rendez-vous avec la bio | 20 porteurs de projet accompagnés | 14 interventions en stage 21h | 8 pass BIO
12 participants | 13 porteurs de projet rencontrés dans le cadre de leur parcours 3P | 22 permanences au Point accueil installation (PAI) | 10 contacts avec des producteurs en conversion



Porte ouverte sur l'installation-transmission le 23 novembre 2023 sur les fermes La Clef des Garennes et Elle bèle à la Clef des Garennes à Mérléac.

SUR LE TERRAIN Deux rendez-vous dédiés à l'installation

13.01 Rencontre sur l'installation en maraîchage bio

En début d'année 2023, le GAB 22 a organisé une matinée *S'installer en maraîchage bio et s'ancrer localement. Comment dimensionner son projet ?*. Une vingtaine de porteurs de projet étaient présents à cette rencontre qui a permis d'insister sur la phase d'étude indispensable - économique, concurrentielle, technique, commerciale - avant de lancer son projet.

23.11 Porte ouverte à Mérléac

À Mérléac, une ancienne ferme laitière conventionnelle a été transformée en deux fermes bio : Ferme La Clef des Garennes (maraîchage) et Ferme Elle Bèle à la Clef des Garennes (élevage de chèvres et transformation). La mutualisation d'un magasin sur le lieu de production permet à chacune des fermes de consolider sa stratégie commerciale tout en créant une dynamique sociale sur le territoire. Lors de la porte ouverte organisée avec le Cedapa, 25 personnes étaient présentes ; des porteurs de projet et cédants.

STRUCTURER LES FILIÈRES

AEP Agriculture écologiquement performante

Développer la culture de lentilles

vertes bio en circuits courts

8 fermes engagées

3 années d'études 2023 - 2026



Clémentine Jacob,

paysanne-meunière à Ploulec'h, EARL Jacob

"La lentille verte est intéressante dans notre système très céréalier, pour diversifier l'assolement, apporter de l'azote via une légumineuse. Produire une culture à destination de l'alimentation humaine sur notre territoire, permettre l'accès à une alimentation locale est aussi ancrée dans nos valeurs. Concernant le travail en groupe sur les 3 ans à venir, l'idée est de voir si la culture est viable sur nos fermes, rentable et adaptée à notre contexte pédo-climatique. Tout seul on va plus vite mais ensemble on va plus loin."



Association lentilles vertes et orge.

Planification. Maraîchers bio et magasins spécialisés

Comment mieux planifier ses

approvisionnements bio et locaux ?

2 ans de travail

7 fermes maraîchères impliquées

2 magasins concernés

Pendant 2 ans, le GAB 22 et la Maison de la bio ont accompagné les Biocoop Lun&sol Paimpol et Tréguier pour leur travail de planification avec 7 fermes maraîchères dans un rayon de 20kms autour des magasins. Pour les maraîchers, planifier permet de sécuriser une partie des débouchés et de connaître précisément les besoins des magasins pour pouvoir y répondre. Pour les magasins, planifier permet de relocaliser et sécuriser ses approvisionnements et de pouvoir travailler avec plusieurs fermes, aux gammes différentes. Plus globalement, pour la filière, cette démarche collective profite à tous, participe à une dynamique de territoire et structure une filière courte équitable, bio et locale.

▶ DÉCOUVREZ LE PROJET



GIEE Emergence. Groupement d'intérêt économique et environnemental

Devenir des veaux laitiers en AB, quelles solutions techniques et quels débouchés ?

7

fermes engagées

1

année d'études 2023 - 2024

Le GAB 22 a lancé fin 2023 un groupe de travail autour du devenir des veaux laitiers biologiques. Constitué de 7 producteurs, ce groupe ambitionne de construire des conduites techniques, des schémas de filières qui permettraient de renforcer la cohérence de la filière bovine biologique. Au-delà de l'enjeu technique de la phase d'élevage (notamment jusqu'au servage), l'enjeu est de trouver un modèle économique viable pour les éleveurs et soutenable d'un point de vue travail. Bretagne Viande Bio, acteur historique de la filière viande bio est partenaire de ce projet et nous partagera son expertise en tant qu'opérateur aval. L'année 2024 a donc pour objectif d'approfondir ce sujet et de construire, si les besoins sont confirmés, un projet sur plusieurs années afin d'acquies des références techniques, économiques et de poser les bases d'un schéma de filière adapté aux atteintes des éleveurs.

AEP Agriculture écologiquement performante

Autonomie en fertilisation des vergers de pommes à couteau bio

10

fermes engagées

3

années d'études 2023 - 2026

Les vergers bretons sont pour la plupart spécialisés, sans présence systématique d'animaux. Les sources de fertilisation sont alors extérieures et souvent achetées. Face à ce constat, des arboriculteurs ont souhaité porter un projet commun pour comprendre la réaction de leurs fruitiers en fonction de la fertilisation utilisée et viser une plus grande autonomie vis-à-vis des fertilisants.

Dix fermes sont engagées pour :

- Tendre vers des systèmes de production plus autonomes en intrants tout en étant sûr de répondre aux besoins des arbres fruitiers. Cela implique de monter en compétences au niveau de la connaissance de son sol et de réaliser des essais qui mèneront à définir les meilleurs choix par système.
- Favoriser les échanges et l'interconnaissance entre les producteurs par le partage des essais et retours, progresser et expérimenter collectivement.

Les essais porteront sur l'implantation d'engrais verts et sur l'apport de fumiers compostés. Une démarche scientifique est appliquée avec des rangs de pommiers témoins, des suivis de critères précis, etc.



Sylvain Toullec,

arboriculteur à Plufur, Les vergers du Tréguier



"Je me suis engagé dans cette AEP avec d'autres arboriculteurs afin de mieux comprendre la réaction du sol et de mes fruitiers aux fertilisants utilisés et augmenter mon autonomie vis-à-vis de ces derniers. Dans mon cas, bien que les bouchons organiques soient efficaces, leur fabrication avec de la fiente de volaille industrielle contredit mes valeurs. Ce projet va m'inciter à essayer d'autres formes de fumure comme l'herbe disponible sur des parcelles adjacentes à mes vergers."

Légumeries locales et producteurs bio

En 2023, le GAB 22 et la Maison de la bio 22 ont entamé une réflexion avec la légumerie de l'ESATCO de Plouisy, seule légumerie du département des Côtes d'Armor, pour relocaliser une partie des achats de légumes bio. La présence de cet outil sur le territoire semble être une opportunité pour les maraîchers du département qui souhaitent diversifier leurs débouchés permettant ainsi l'apport de légumes bios et locaux dans la restauration collective. L'outil peut être un moyen pour ces producteurs de sécuriser un débouché.



Découpe de pommes de terre à la légumerie de Plouisy.



Régis Bertrand

directeur adjoint de l'Esatco de Plouisy

Quel intérêt pour la légumerie à travailler avec des producteurs bio et locaux ?

"Avec la loi EGalim nous devrions recevoir des commandes de produits bio supplémentaires. Nous devons donc être en mesure de trouver des producteurs capables de nous fournir des volumes réguliers et adaptés à notre outil de production. Nos clients souhaitent savoir d'où viennent les produits que nous leur livrons. On pourrait même imaginer optimiser notre logistique de transport en proposant des produits bio que nous pourrions livrer lors de nos tournées de livraison déjà existantes".

CONTRIBUER À LA RECHERCHE, À L'INNOVATION

L'expérimentation paysanne en maraîchage bio

2 fermes pilotes | 1 commission | 5 fermes participantes

Dans un contexte où la diversité des cultures en maraîchage BIO induit un déficit de références, la réalisation d'expérimentations locales prenant en compte les spécificités techniques du maraîchage et du contexte géographique breton, se mettent en place. Multiples et variées, elles ont pour objectifs de rester en veille sur les évolutions techniques, de rester compétitif économiquement et de s'adapter au marché du légumes bio frais, au changement climatique, etc. Les fermes maraîchères mettent de façon systématique des essais leur permettant de tester des pratiques cohérentes en lien avec les évolutions de la filière. Ces essais permettent aux producteurs de collecter des informations rapidement exploitables de façon à orienter et arbitrer un certain nombre de décisions techniques et stratégiques. Une rencontre collective a pu faire ressortir le besoin de disposer d'un cadre de travail plus précis pour mener au mieux ces expérimentations (zone témoin, méthode de suivi, fiche de notation, etc). Avec l'appui de fermes pilotes, le GAB22 accompagne cette dynamique sur le territoire.



Image d'illustration : Atelier Doppio

PROJET ADEME

Et si des déchets de filières aquacoles remplaçaient des amendements calcaires classiques ?

5 fermes engagées | 2 années d'études 2021 - 2023



Coquilles Saint-Jacques après concassage.

De 2021 à 2023, le GAB 22 a travaillé sur la substitution des sables coquilliers et calcaires de carrières par la valorisation des déchets des filières aquacoles et, plus spécifiquement, sur les coquilles Saint-Jacques. De la rencontre des partenaires, en passant par le concassage pour obtenir une granulométrie idéale jusqu'à l'épandage et l'analyse des résultats, le GAB 22 a pu amorcer un premier travail sur les bases d'une filière d'économie circulaire sur la Baie de Saint-Brieuc.



LE PROJET
EN VIDEO



Pâture avec un robot : vers l'autonomie et la bio ?

7 fermes engagées | 3 années d'études 2020 - 2023

En septembre, pour clôturer l'AEP, le GAB 22 a organisé une table ronde et une ferme ouverte pour discuter avec un public d'éleveurs et de techniciens, de la compatibilité du robot de traite avec une agriculture biologique exigeante. Selon l'Institut de l'Élevage (Idele), maximiser le pâturage avec un robot de traite est possible sous certaines conditions :

- Avoir un parcellaire qui permet une accessibilité permanente aux paddocks pour les vaches.
- Faciliter et motiver la circulation des vaches avec des accès à de l'herbe de très bonne qualité et appétente, des bons chemins et une complémentation adaptée.
- Limiter la saturation du robot à 50-55 vaches pour être plus flexible.

Les échanges de la table ronde ont surtout révélé que c'est avant tout le système qui prime sur l'outil. La Bretagne est riche de la diversité de ses systèmes d'élevage, c'est une force. Il ne faut donc pas négliger l'impact du robot de traite sur l'attractivité du métier d'éleveur et de la bio pour les jeunes.

En revanche, il y a des points de vigilance au développement des robots de traite dans les systèmes bio : attentes des consommateurs, autonomie des fermes, autonomie décisionnelle des éleveurs, bien-être des vaches et des éleveurs, impact écologique des robots, etc.



Table-ronde "Pâturage et robot de traite", GAEC Bois de la Cabane, Bréhand, le 19 septembre 2023.



Maud et Denis Defin,

éleveurs laitiers bio à Bréhand, GAEC Bois de la Cabane

"Quand on a installé le robot de traite en 2012, on s'est tout de suite posé la question de comment s'organiser pour que les vaches puissent toujours autant pâturer. Le robot est positionné en sortie de bâtiment, une fois traité, les vaches sont dirigées vers le paddock de pâturage. Le robot fonctionne comme une salle de traite autonome. Avant de débuter la conversion en agriculture biologique, on a contacté un éleveur qui avait mis en place un système bio avec un robot de traite et on a vu que ça fonctionnait. Ce qui nous inquiétait avec le passage en AB c'était de savoir quels aliments on pourrait mettre au robot et à quels coûts. Finalement, on s'est aperçu qu'on pouvait s'en passer au printemps. Echanger avec d'autres éleveurs et travailler en groupe ça nous a permis de lever des barrières et de trouver des solutions pour continuer à être autonome et à pâturer avec un robot de traite".

SUJETS

TRANSVERSAUX

Biodiversité et agriculture bio

2 commissions régionales | 12 fermes des Côtes d'Armor engagées dans la dynamique | 2 formations



Formation "Favoriser l'entomofaune auxiliaire en production végétale par la plantation de bandes fleuries", le 10 mai 2023 à Plouaret.

NOUVEAU !

Création du collectif Paysans de nature

En Bretagne, afin d'accompagner les producteurs dans l'adaptation de leurs pratiques et dans le suivi des espèces favorisées par les aménagements agroécologiques, un collectif de structures agricoles et d'associations de préservation de la nature s'est formé pour porter un projet : Paysans de nature.

Les objectifs principaux visent à fédérer les paysans pour accueillir le vivant sauvage sur leurs fermes et multiplier les surfaces à vocation écologique en zone agricole, former les paysans et les citoyens à connaître et favoriser la biodiversité sauvage, rapprocher le milieu scolaire du milieu agricole afin d'éveiller les consciences et ouvrir les perspectives d'installation agricole. Plusieurs organisations s'associent par la signature d'une convention en juillet 2023 afin de porter collectivement ce réseau de fermes dans la région : Bretagne Vivante-SEPNEB, le Groupe mammalogique breton (GMB), la LPO Bretagne, Vivarmor Nature, l'Union régionale des centres permanents d'initiatives pour l'environnement (URCPIE) mais aussi la FRAB et les GAB 22, GAB 29, GAB 56, et Agrobio 35, le CEDAPA et Agriculture Paysanne 22.



Ludovic Brossard

Directeur de la LPO Bretagne



"Nous savons que certaines activités agricoles sont à l'origine de la destruction ou la perte de fonctionnalité d'habitats naturels. Mais nous savons aussi que l'agriculture est une réponse aux nombreux défis en matière de préservation de la biodiversité, notamment en s'appuyant sur des pratiques agro-écologiques. Pour cette raison, la LPO Bretagne accompagne le déploiement de la démarche Paysan de nature afin de créer des alliances entre naturalistes, agriculteurs et citoyens".

SUR LE TERRAIN

Le Dialogue permanent pour la nature

La première démarche enclenchée en Bretagne consiste à la réalisation d'une visite participative, un *Dialogue permanent pour la nature (DPN)*. Il associe à la fois paysans, membres d'une association de protection de la nature et citoyens dans une démarche collaborative. Deux DPN ont été réalisés sur des fermes par le GAB 22 en 2023. Il permet :

- La valorisation de fermes bretonnes engagées pour la biodiversité et la diffusion de pratiques agricoles favorables à la protection des espèces et des territoires
- Le déclenchement de travaux d'aménagements pour accueillir la biodiversité sur la ferme
- La création d'alliances locales pour engager les acteurs du territoire dans la sensibilisation des citoyens et la mutualisation des compétences.



Journée avec le collectif "Paysans de nature", le 30 mars 2023 à Landebaëron.

Label FNAB.

Deux premières labellisations en 2023 !



La FNAB a lancé en 2020 son propre label avec pour objectif d'en faire la référence d'une bio exigeante. Avec ce label, elle entend labelliser les fermes qui respectent les critères biodiversité et sociaux du cahier des charges. Ce label souhaite également répondre aux enjeux globaux d'un monde agricole en symbiose avec la ruralité et la société pour améliorer l'attractivité des métiers sur les fermes bio. **En Côtes d'Armor le Verger Fleuri à Plestan et le GAEC Fruits des bois au Quiou sont les deux premières fermes labellisées du département.**



Pascale et Xavier Doussinaut,

arboriculteurs bio à Plestan, Le Verger Fleuri

"Depuis sa création, le réseau FNAB auquel appartient notre GAB ne défend pas seulement le cahier des charges de l'agriculture biologique, mais défend des valeurs qu'il a inscrit dans sa charte. Ces valeurs portent notamment sur les dimensions sociales et environnementales de nos fermes. C'est dans le cadre de cette charte que nous avons choisi d'exercer notre activité. Lorsque l'idée de création d'un label FNAB, en référence à la charte, pour affirmer nos valeurs dans un contexte de développement tous azimuts de la bio, est apparue, nous nous sommes investis dans cette réflexion. Aujourd'hui, malgré un contexte difficile pour l'agriculture biologique, nous avons décidé de nous engager dans ce label. Cette démarche de labellisation a été l'occasion de mettre à plat nos pratiques sociales et environnementales, d'identifier et de concrétiser des points d'amélioration. Ainsi sur le volet social nous avons créé un livret d'accueil des salariés saisonniers, sur le volet biodiversité nous avons diversifié les infrastructures agro-écologiques et sur le volet économique nous travaillons sur le prix de revient pour une transparence de la construction de nos prix."

NOUVEAU !

Groupe de travail. Égalité femmes-hommes

Place des femmes en agriculture bio

2 rencontres du groupe de travail | 7 femmes engagées

Création d'un groupe de travail sur l'égalité femmes-hommes

Alors que les femmes représentent plus d'un quart des cheffes d'entreprise agricole, elles font souvent face à des difficultés liées à leur genre : attribution à un travail genré (administratif, soins aux animaux), assignation plus importante aux corvées ménagères, etc. Elles souffrent davantage du syndrome de l'imposteur (tendance à la remise en question, au doute) et sont plus souvent non issues du milieu agricole. Pour ces raisons, les femmes agricultrices ont besoin de monter en compétences techniques et de gagner en confiance (utilisation de matériel, conduite du tracteur, réparation, etc.). Pour répondre aux besoins du terrain, un groupe de travail est né le 12 septembre 2023 avec l'objectif de créer des temps d'échanges, rencontres ou formations à destination des femmes.



Maggy Blanchard

éleveuse bio à La Motte, Ferme de la Donaïterie

Maggy Blanchard s'est installée sur la ferme de la Donaïterie, il y a presque 10 ans. Elle a rejoint son conjoint qui a repris la ferme familiale une dizaine d'années plus tôt. Maggy a été l'une des premières femmes motivées pour créer un groupe en non-mixité choisie au GAB 22.

"Je viens par conviction politique et par militantisme. Les inégalités entre les femmes et les hommes persistent dans le milieu agricole. Dans les fermes, les femmes sont moins sujettes à prendre en charge des tâches techniques, mécaniques et politiques ou à prendre des décisions, on se sent moins légitime. Le groupe femme est un espace où la parole est libérée, comprise et non jugée où l'on crée un réseau d'entraide et de sororité. On travaille pour gagner en légitimité et en confiance pour s'affirmer dans ce milieu encore très masculin. Des formations techniques ont été proposées. Je n'étais jamais monté sur le tracteur avant la formation. Dès le lendemain, j'ai eu davantage confiance en moi, j'ai démystifié le tracteur et j'ai commencé à m'entraîner".

80 participants à la projection du film "Les croquantes"

26.05 · Trédaniel · co-organisée avec Voisins de paniers

Ce documentaire suit le cheminement de productrices de différents âges et différentes productions au sein d'un groupe de femmes animé par une association de développement agricole. Elles y traitent de sujets spécifiquement féminins et de leur place en tant que femmes dans le monde agricole.



Projection du film "Les Croquantes", le 26 mai 2023 à Trédaniel.

ACCOMPAGNER LES TRANSITIONS AGRICILES ET ALIMENTAIRES

5 PAT (Projet alimentaire territorial) dans lesquels le GAB et la Maison de la BIO sont présents

Le GAB et la Maison de la bio ont un rôle de consultation sur les orientations du PAT de 5 agglomérations :
**SAINT-BRIEUC, LANNION, DINAN,
GUINGAMP, LAMBALLE**



3 communes accompagnées par La Maison de la bio

- **LANVALLAY** Installation d'une maraichère bio sur un terrain de la commune
- **POMMERIT-LE-VICOMTE** Introduction de produits bio en restauration collective
- **ÎLE DE BRÉHAT** Étude sur la faisabilité d'une installation en maraîchage bio



Image d'illustration : Atelier Doppio

18 communes de St Brieuc Agglomération impliquées dans le groupement d'achats bio & locaux

La Maison de la bio accompagne Saint-Brieuc Armor Agglomération sur le renouvellement de son marché public en produits bio locaux en facilitant le lien entre les 18 communes du territoire, les 6 producteurs et les 2 transformateurs bio et locaux.



Réunion entre les communes et les producteurs bio investis dans le groupement d'achats de Saint-Brieuc Armor Agglomération.

1 intervention au restaurant d'entreprise ORANGE

La Maison de la bio poursuit son accompagnement auprès du restaurant de l'entreprise Orange à Lannion dans le cadre du programme *Manger bio et local en entreprise* coordonné par la FNAB.



60 communes rencontrées dans le cadre du programme *Osez la bio pour votre commune !*

Un programme pour accompagner les communes dans leur plan bio : augmentation des surfaces, du nombre de fermes bio et de la consommation bio.

→ **3 années de travail**

→ **60 communes rencontrées** : rencontres individuelles et collectives des élus dans leurs projets bio (visites filières, webinaires, etc.) et accompagnement des sites de restauration collective (diagnostic, mise en lien avec des producteurs biologiques, structuration de la demande et de l'offre, suivi du projet, appui à la rédaction d'appel d'offres).

→ **2 temps forts** pour clôturer ce programme

21.06 Rencontre sur la Ferme des Hautes Terres à Plougrescant

28.06 Rencontre au Verger Croc Fruits à Saint-Lormel



Rencontre élus et restauration collective à la Ferme des Hautes Terres à Plougrescant le 21 juin 2023 dans le cadre du programme "Osez la bio pour votre commune".



Rencontre élus et restauration collective à au Verger Croc Fruits à Saint-Lormel le 28 juin 2023 dans le cadre du programme "Osez la bio pour votre commune".

1 intervention auprès de l'Association des responsables de restauration collective publique (AGORES)



Rencontre AGORES et intervention de la Maison de la bio, le 13 avril 2023 à Saint-Brieuc.

13.04 La Maison de la bio des Côtes d'Armor a sensibilisé une quarantaine de professionnels de la restauration collective à une alimentation durable, bio et locale dans le cadre d'une rencontre de l'association AGORES (Association nationale des directeurs de la restauration collective), en avril 2023 à Saint-Brieuc.

FORUM DE LA RESTAURATION COLLECTIVE Agrilocal 22

Le 14 juin à Ploufragan, à l'occasion d'un forum organisé par le Département des Côtes d'Armor, La Maison de la bio a présenté les ressources à destination des élus et des professionnels de la restauration pour inspirer et outiller les communes à développer l'alimentation bio et locale (ressources sur les différents leviers, présentation des externalités de la bio...).

NOUVEAU !



PROGRAMME Lait et fruits à l'école

Depuis septembre 2023, la Maison de la bio des Côtes d'Armor est habilitée pour accompagner les fermes bio à se référencer en tant que fournisseur sur France Agri Mer dans le cadre d'un programme de l'UE visant à promouvoir une alimentation saine et durable en milieu scolaire.

PROMOUVOIR LA BIO, SES PRATIQUES

23

agriculteurs
présents
aux 5
rendez-vous
désherbage
mécanique



Rendez-vous "Désherbage mécanique" le 31 mai 2023 à Moustéru.



Intervention sur le sol auprès d'élèves en lycée agricole dans le cadre de La Terre est notre futur métier le 12 octobre

187

élèves de l'enseigne-
ment agricole ont parti-
cipé à une journée 100%
bio avec *La Terre est
notre futur métier*

- 6 lycées agricoles
- 6 visites de fermes
- 3 conférences, 1 fosse pédologique

20 interventions en lycées agricoles BTS, BPREA, CS et stagiaires en formation adulte

Thématiques d'intervention aux lycées de
La Ville Davy à Quessoy et de Kernilien à Plouisy :

- conversion en élevage
- réglementation bio
- implantation d'un verger
- système en élevage bio
- système en maraîchage bio
- filière bio
- commercialisation et circuit court
- calcul du prix de revient
- grandes cultures à destination de l'alimentation humaine



Visite d'une ferme laitière bio à Erquy le 5 décembre 2023 par les stagiaires en formation adulte BPREA de La Ville Davy

940 p'tits dej's bio & locaux servis à La Fête du lait bio

Dimanche 4 juin, 3 fermes des Côtes d'Armor ont ouvert leurs portes au grand public à l'occasion de la Fête du lait bio : la Ferme Le chant du grain à Plounérin, la Ferme Ty Lipous à Moustéru et la Ferme des Goublayes à Saint-Alban.

Ce sont 940 p'tits dej's bio et locaux qui ont été servis, une très belle affluence pour cette édition 2023 ! Au total, plus de 1000 visiteurs ont répondu présents, dont une majorité très intéressée par la visite de ferme. Ces visites ont justement été l'occasion pour les producteurs et administrateurs présents de répondre aux nombreuses questions du grand public sur la situation de la filière bio et les garanties du cahier des charges. Cette fête est un moment unique pour rappeler aux visiteurs que les producteurs bio ont besoin de leur soutien à travers leurs achats alimentaires !



Fête du lait bio à Moustéru le dimanche 4 juin 2023.



Fête du lait bio à Plounérin le dimanche 4 juin 2023.

150 personnes rencontrées à la Foire Biozone



Le GAB et Maison de la bio présents à la Foire Biozone les 9 et 10 septembre 2023 à Guerlédan.

Le GAB 22 et la Maison de la bio des Côtes d'Armor étaient présents à la Foire Biozone de Guerlédan. Les deux jours ont permis d'échanger avec plus de 150 personnes, pour la plupart des familles, sur l'intérêt de commencer ou de continuer à consommer bio et local.

La table ronde animée par la Maison de la bio a aussi connu son succès : un beau moment d'échanges sur les moyens possibles pour mettre de la bio dans les assiettes de chacun d'entre nous.



Image d'illustration : Atelier Doppio

DÉFENDRE LA BIO, SES PRODUCTRICES ET PRODUCTEURS

LA BIO EN DANGER

Ne laissons aucun paysan et aucune paysanne bio sur le côté ! La bio ne souhaite pas d'aides conventionnelles à répétition mais un profond changement de modèle agricole : une agriculture bio, locale, rémunératrice et accessible



DÉBUT 2023, l'Etat annonçait un timide soutien à hauteur de 10M d'€ soit 166€ par ferme !

LE 20 MARS à Plouisy le GAB 22 apporte son soutien au Collectif porc bio des Côtes d'Armor. La FNAB obtient, dans le cadre d'un plan d'urgence dédié aux porcs bio, son accessibilité aux indépendants.

LE 12 JUIN, le Préfet des Côtes d'Armor se rend sur une ferme laitière à Planguenoual, 60 millions d'euros pour soutenir la filière sont annoncés mais sans informations sur les critères. **1**



FIN AOÛT, les critères du plan d'urgence sont annoncés : seules 10% des fermes bio entrent dans les critères. Au cours de ses rencontres politiques le réseau GAB-FRAB et la FNAB encouragent l'Etat à revenir sur les critères inappropriés concernant l'EBE.

La FNAB demande la création de lignes de crédits pour financer une communication grand public sur le label Bio. **FIN SEPTEMBRE**, le Ministre de l'Agriculture annonce une enveloppe de 18,5 millions d'€ sur 3 ans.

FIN 2023 la FNAB et ses partenaires se mobilisent à nouveau pour demander une nouvelle enveloppe à la hauteur des pertes réelles : 300 millions d'euros pour l'ensemble des filières bio.

SERRES CHAUFFÉES EN BIO



Tomates bio sous serres chauffées : quand le goût et la saisonnalité sont sacrifiées !



FIN JUIN, le Conseil d'État abroge la disposition interdisant la commercialisation des légumes bio cultivés sous serres chauffées avant le 1^{er} mai.

LE 13 JUILLET le réseau GAB-FRAB se mobilise à nouveau et dénonce la pression des coopératives légumières et leurs méthodes pour industrialiser la bio, reléguant au second plan les défis climatiques. **Le Réseau GAB-FRAB annonce mener des actions en 2024.** **2**

MAEC ET ÉCORÉGIME



M. le Président, donnez-nous les moyens de votre ambition écologique !

LES 4 ET 18 OCTOBRE, rassemblements devant la Préfecture des Côtes d'Armor, pour que l'Etat respecte ses engagements et ne fragilise davantage les fermes bio en allongeant l'enveloppe des MAEC et en reconnaissant la bio dans l'écorégime. **3**



LE 14 NOVEMBRE, la FNAB s'associe à la mobilisation à Paris et interpelle les pouvoirs publics en leur demandant de soutenir massivement l'agriculture biologique.

LE 16 NOVEMBRE, le GAB 22 échange avec le Ministre de l'Agriculture lors de sa venue à Pleubian et rappelle la nécessité de payer les MAEC.

LE 15 DÉCEMBRE, le réseau GAB-FRAB reçoit le Préfet de Région à Moustéru et l'interpelle sur le non-paiement des MAEC. **4**



LE 19 DÉCEMBRE, le Ministre M. Fesneau annonce déployer une enveloppe complémentaire de 150M d'€.

LE 23 JANVIER 2024, le gouvernement s'engage finalement à financer toutes les MAEC souscrites en Bretagne en 2023.

TEMPÊTE CIARAN



M. le Ministre, aidez-nous à reconstruire rapidement notre outil de production !

Au lendemain de la tempête, le GAB 22 a accompagné les fermes impactées, notamment dans le Trégor.

LE 16 NOVEMBRE à Pleubian, le GAB 22 interpelle le Ministre sur la situation des producteurs bio et notamment les maraichers bio diversifiés, les plus lourdement impactés par cette tempête. **5**



LE 15 DÉCEMBRE à Moustéru, le réseau GAB – FRAB interpelle le Préfet de Région : un mois après la tempête, les annonces du Ministre n'ont pas été suivies d'actes.

Les aides de l'Etat n'arriveront pas avant 2024, pour le GAB 22 cette lenteur impactera durablement les fermes.

10 participations aux réunions SAFER pour défendre les intérêts de la bio, de ses productrices et producteurs.

LE CONSEIL

D'ADMINISTRATION 2023



Yann Chéritel
éleveur bovins lait bio
à Moustéru
Président



Stéphanie Constant
maraîchère bio
à Languédias
Membre du bureau



Denis Defin
éleveur bovins lait bio
à Bréhand



**Pascale
Doussinault**
arboricultrice bio à Plestan
Membre du bureau



Sarah Fernique
paysanne boulangère bio
à Quévert



Patrice Hamoniaux
éleveur bovins lait bio
à Créhen



Maxime Pasquier
arboriculteur bio
à Lanvellec



Antoine Person
éleveur de porcs bio
à Pleumeur-Bodou



Ollivier Pian
éleveur bovins lait bio
à Yvignac-la-Tour



Bruno Richard
maraîcher bio
à Hillion



Stéphane Tréhen
éleveur bovins lait bio
à Pordic



Nathalie Urvoy
éleveuse bovins lait bio
à Loudéac
Membre du bureau



Yann Yobé
éleveur bovins lait bio
à Saint-Alban
Membre du bureau



L'EQUIPE

GAB ET MAISON DE LA BIO*



Jean-Michel Adenot
Directeur



Maude Chabert
Maison de la bio
Responsable du développement de l'alimentation bio



Sarah Choupault
Conseillère technique grandes cultures et agronomie, référente sol et agroforesterie



Lucie Drogou
Conseillère technique maraîchage, référente sol



Marine Dupont
Animatrice technique élevage ruminant et référente égalité femmes-hommes



Frédéric Josphe
Responsable actions territoire



Solen Grosset
Assistante de direction



Elina Bréard
Apprentie assistante administrative



Matthieu Millet
Technicien polyculture sol



Aurélie Marc
Responsable communication



Maëlle Merle
Chargée de mission développement de l'alimentation bio



Guillaume Michel
Conseiller technique bovins lait et monogastriques, référent stratégie d'entreprise



Sara Tabassomi
Apprentie
Maison de la bio
Chargée de missions alimentation bio et locale en restauration



Claire Sallibartan
Conseillère technique arboriculture & petits fruits, référente biodiversité

* au 31 décembre 2023

LA TERRE EST, NOTRE METIER

LE SALON AGRICOLE DE LA BIO



Ed. 2024

25 & 26
SEPTEMBRE 2024



PARC EXPO
RETIERS (35)
BRETAGNE