



RAPPORT D'ACTIVITÉS 2024



● AGROBIO DEUX-SÈVRES ●



AGROBIO DEUX SÈVRES

Marché aux bestiaux
17 Rue Salvador Allende
79 200 PARTHENAY
Tél : 05 49 63 23 92
Mail : agrobiods@orange.fr
www.bionouvelleaquitaine.com

Membre des réseaux



Table des matières

Chiffres 2024

Vie associative du GAB.....

Des administrateurs relais sur leurs territoires

Défense de la bio

Outil de communication au service des producteurs

Futurs bio : installation / transmission / conversion.....

Dynamique et accompagnement des conversions

Accompagnement individuel

Accompagnement collectif

Fiches de Ferme

Mois de la Bio : les rendez-vous professionnels.....

Production BIO

Grandes cultures

Elevage

Maraîchage

PPAM

Economie et territoires.....

Lien avec les collectivités

Développer la bio pour préserver la ressource en eau.....

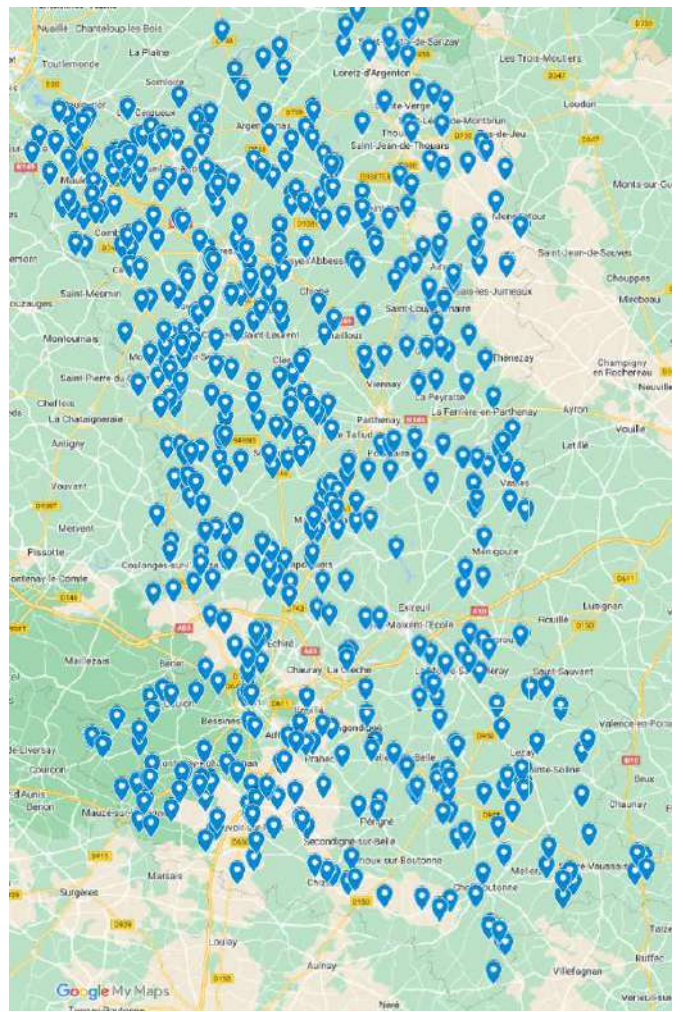
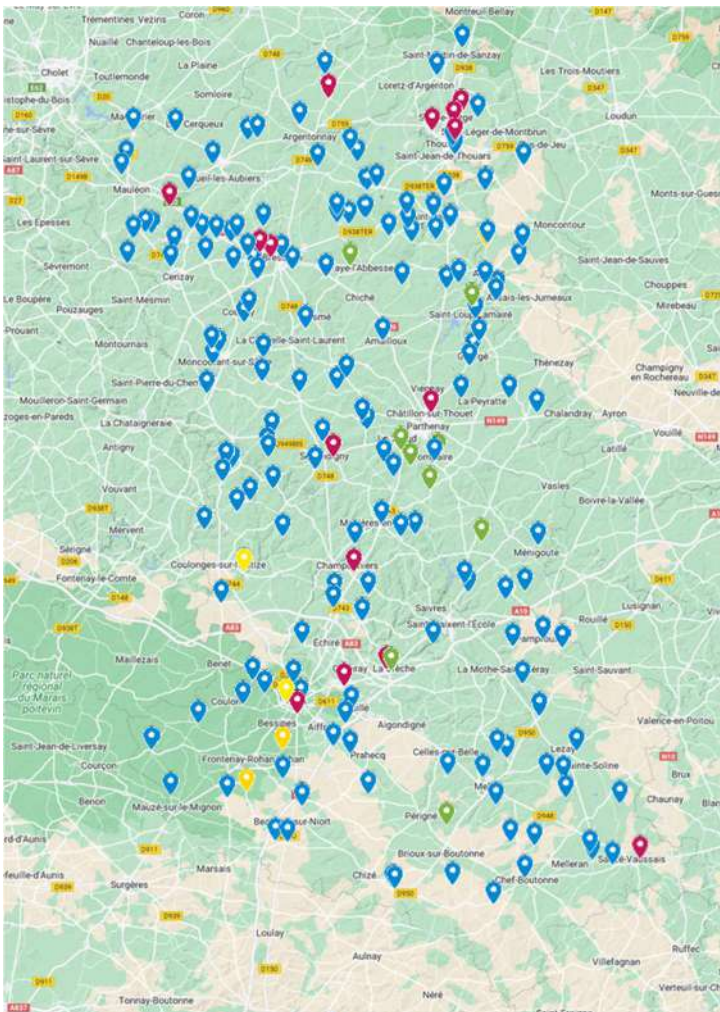
Accompagner les projets agricoles et alimentaires des territoires

Rapport financier 2024

Budget prévisionnel 2024

Notes.....

Chiffres 2024







Carte des adhérents 2024

Carte des producteurs bio 2024



Au total : 206 adhésions au GAB

-  Producteurs (173)
-  Porteurs de projets (8)
-  Distributeurs/transformateurs (15)
-  Adhésions citoyennes (10)



629 fermes bio
Soit 12,6% des fermes du 79
(Données provisoires)



SAU non-connue
(Données non consolidés à ce jour)

Vie associative du GAB



DES ADMINISTRATEURS RELAIS SUR LEURS TERRITOIRES

Les administrateurs sont de véritables relais locaux sur le territoire des Deux-Sèvres. Ils portent les valeurs de l'association, animent la réflexion autour d'une action, d'une filière de production ou simplement relaient les actions. Ils apportent leur contribution à la vie et au développement de l'association localement.



En 2024, ils étaient 15 administrateur-ices (liste au dos du rapport)

Il y a eu 10 réunions de CA et 1 AG en mars 2024

Différents groupes de travail ont été mis en place en fonction des actualités, des sujets et des événements à préparer.

DEFENSE DE LA BIO

Organisation de RDV politiques :

- RDV politique le 31/01 chez Jérôme Truteau pour exprimer notre positionnement dans les mobilisations agricoles de janvier
- RDV à la Préfecture avec Emmanuelle Dubée et la DDT le 7/02
- RDV avec Olivier Fouillet élu départemental, le 23/05, sur le dossier agriculture
- RDV avec les élus de l'opposition du Conseil Départemental le 13/09
- RDV avec la Préfète Emmanuelle Dubée le 13/11 chez Teddy Villanau

Organisation ou participation à des mobilisations ou événements publics :

- Organisation d'un banquet populaire le 30/03 chez Panabio
- Mobilisation à l'ASP de Limoges le 21/05, 1 membre du CA79 dans la délégation régionale reçue
- Participation au Salon Ambiance Terre à la rencontre du grand public les 21 et 22/09
- Organisation d'un RDV de mobilisation des bio le 19/12



Enquêtes / recueil de données :

- Enquête réseau bio sur les intentions de déconversions
- Enquête réseau bio sur les retards de paiements de la PAC
- Enquête sur le positionnement des syndicats pour les élections professionnelles agricoles de janvier 2025

Publication de 13 communiqués de presse :

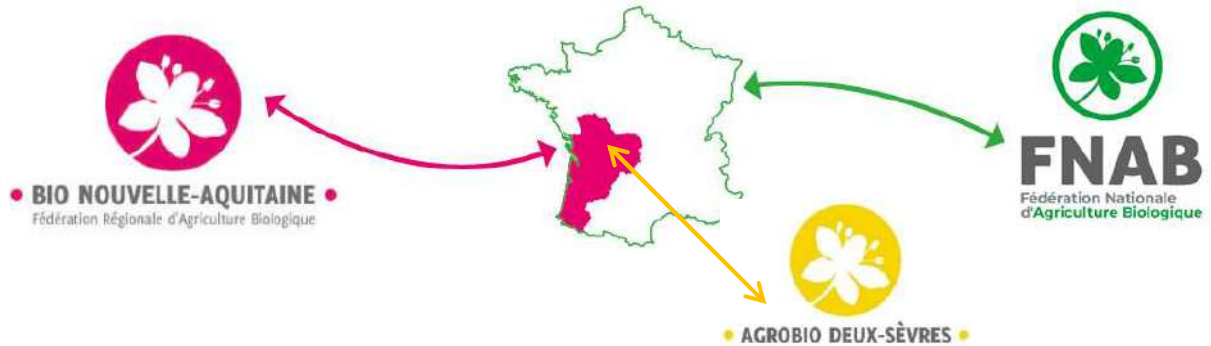
- 25/01 : Colère agricole : la bio n'est pas épargnée !
- 26/01 : La société ne peut pas demander aux agriculteurs de financer la transition écologique
- 30/01 : Manifestations agricoles : la FNAB appelle à une intersyndicale en défense de la Bio
- 02/02 : La Bio abandonnée par le gouvernement et les syndicats
- 07/02 : Les bio mobilisés face au recul des exigences environnementales dans le monde agricole
- 09/02 : La Préfète reçoit le réseau des agriculteurs bio des Deux-Sèvres
- 25/03 : Un banquet populaire pour soutenir l'Agriculture Biologique ce samedi à Melle
- 15/05 : Mobilisation des agriculteurs bio mardi 21 mai à Limoges : Pour le respect de nos droits et de notre avenir
- 20/06 : Agrobio Deux-Sèvres interpelle les candidats des prochaines élections législatives
- 01/07 : Retard de paiement des aides PAC : la patience des agriculteurs engagés a atteint ses limites !
- 12/07 : Bassines de la Sèvre Niortaise, il est urgent d'apaiser et de dialoguer
- 03/12 : Appel à mobilisation contre la proposition de loi sénatoriale "visant à lever les contraintes à l'exercice du métier d'agriculteur" !
- 23/12 : L'argent de la bio doit rester à la bio !



Envoi de 6 courriers aux parlementaires :

- 14/03 à la Préfète pour une demande d'intervention auprès des organismes bancaires pour un soutien aux trésoreries des agriculteurs bio
- 30/04 aux sénateurs et députés en amont de la LOA (Loi d'Orientation Agricole)
- 05/05 aux sénateurs dans le cadre du début de l'examen de la LOA
- 20/06 aux candidats des élections législatives
- 11/09 à la Préfète pour solliciter un RDV
- 03/12 aux sénateurs pour exprimer notre inquiétude face à la proposition de loi visant à lever les contraintes du métier d'agriculteur

Agrobio Deux-Sèvres est l'association des producteurs-ices de l'agriculture biologique au niveau local. Elle s'intègre dans un réseau régional = BIO Nouvelle-Aquitaine (FRAB : Fédération Régionale d'Agriculture Biologique) et national = FNAB (Fédération Nationale d'Agriculture Biologique).



Les actions de ces différents échelons ont permis de continuer à défendre les intérêts des agriculteurs-trices bio en 2024, voici les gains syndicaux de 2024 :

2024 NOS VICTOIRES

Protéger les agriculteur-ices bio et leur label

Effluants d'élevage utilisables en bio :
La Cour de Justice de l'Union Européenne conforte la position de la FNAB.

Sa décision confirme le droit d'utiliser les effluants d'élevage conventionnels, à condition qu'ils soient traités de manière à éliminer les antibiotiques, les hormones et les autres substances interdites par la FNAB, que ces effluants soient utilisés individuellement ou combinés avec d'autres effluants, et qu'ils soient destinés à être utilisés.

2024 NOS COMBATS

Protéger les agriculteur-ices bio et leur label

Conséquences FCO-MHE
La FNAB se mobilise pour la mise en place d'assouplissements réglementaires pour les élevages bio.

En lien avec les conséquences d'élévation de dépenses (Cotisations, Dispositifs), la FNAB pour modifier l'organisation des élevages, afin de réduire les coûts de production et améliorer la rentabilité des élevages bio, la FNAB se mobilise pour la mise en place d'assouplissements réglementaires pour les élevages bio.

2024 NOS COMBATS

Défendre la place de la bio

Défense de la bio pour assurer le renouvellement des générations dans le cadre du PLOA*

- Introduction d'un module bio obligatoire dans l'enseignement agricole
- Principe de pluralisme dans les instances politiques de l'installation et de la transmission.

*Projet de Loi d'Orientation Agricole

2024 NOS VICTOIRES

Soutenir la filière porc

Report de mise aux conformités des bâtiments d'élevages porcins

À compter de 2025, les élevages porcins devront être conformes aux normes européennes de confortabilité pour les porcs et être au moins équipés d'un système de ventilation mécanique contrôlée (VMC) à débit continu. La FNAB se mobilise pour obtenir un report de mise aux conformités des bâtiments d'élevages porcins, afin de permettre aux éleveurs de continuer à produire de la viande porcine bio.

2024 NOS COMBATS

Protéger les agriculteur-ices bio et leur label

La FNAB se mobilise pour l'interdiction du prosulfocarbe

En lien avec la décision de la Cour de Justice de l'Union Européenne, la FNAB se mobilise pour l'interdiction du prosulfocarbe, un produit phytosanitaire interdit en agriculture biologique.

2024 NOS VICTOIRES

Stimuler la demande

Obtention d'un appel à projets pour déployer la campagne de communication #BioRéflexe dans les territoires

50 000 €

2024 NOS VICTOIRES

Engager les collectivités

4 nouvelles collectivités* dans réseau des Territoires Bio Pilotes

*Nouvelle Alpes-Maritimes, Gers, Pyrénées-Orientales, Villes de Nouvelle-Aquitaine, Fédération de la Loire

2024 NOS VICTOIRES

Aides directes aux producteur-ices

Obtention d'une enveloppe pour les producteurs en difficulté dans le cadre d'un plan d'urgence

105 millions d'euros

2024 NOS COMBATS

Aides directes aux producteur-ices

L'argent de la Bio doit rester aux Bio

- Réaffectation des rebuts d'aide à la conversion via une hausse du aide d'impact bio à l'installation
- Réaffectation des fonds FIDADER sur le pilier 1 pour un écorégime à 145€/ha/an et allonger les programmes administratifs.

2024 NOS COMBATS

Aides directes aux producteur-ices

Relèvement des seuils de minimis agricoles à 50 000€ sur trois exercices fiscaux

Zone de production de bio et agriculture biologique (ZPAB) (art. 129)

2024 NOS VICTOIRES

Aides directes aux producteur-ices

Condamnation de l'Etat pour le retard de paiement des aides bio

OUTIL DE COMMUNICATION AU SERVICE DES PRODUCTEURS

- **Les brèves bio**

Ces brèves permettent la diffusion des actualités du réseau, les actions à venir, des infos sur les aides, des consultations des producteurs, des petites annonces.



En 2024, ce sont 12 parutions (1 / mois) + 5 numéros spéciaux qui ont été envoyés à l'ensemble des notifiés bio du département.

- **Page facebook**



Nous relayons également les informations importantes sur la page Facebook dédiée à l'association qui rassemble 441 abonnés et 644 followers.



Futurs bio : installation / transmission / conversion



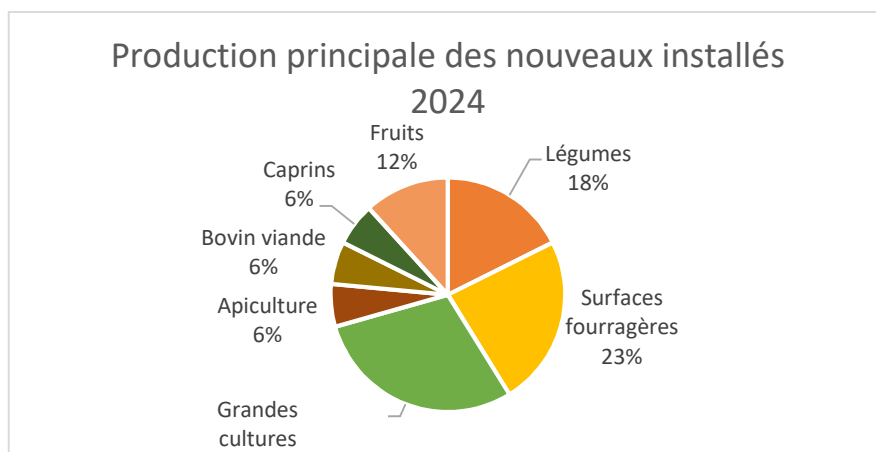
DYNAMIQUE ET ACCOMPAGNEMENT DES CONVERSIONS

Sur la même lancée que 2023, l'année 2024 connaît un ralentissement des projets de conversions dû à diverses raisons : des incertitudes à moyen et long terme sur le soutien à la bio au sein de la PAC, des filières bio en retrait, une année climatique compliquée... Cependant, tout au long de l'année, nous avons observé une reprise de la consommation des produits bio à l'échelle nationale, notamment dans les magasins spécialisés, qui laisse présager une reprise des marchés.

Les conversions et installations bio en Deux-Sèvres sont toujours présentes bien que le profil ait changé.

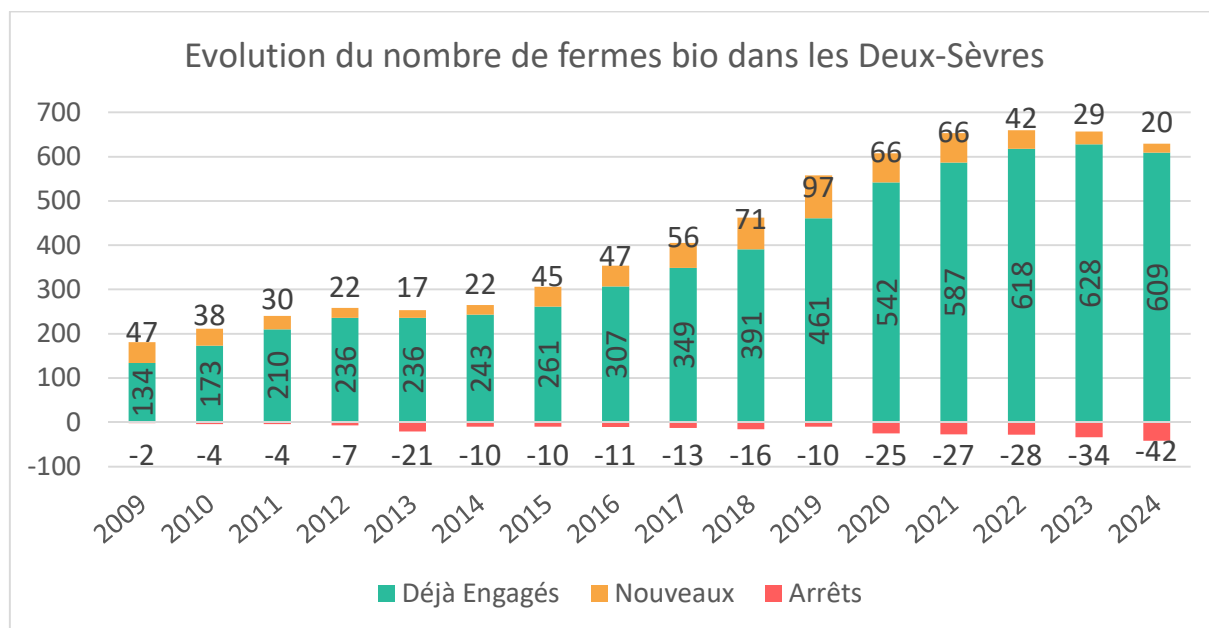
Les chiffres présentés ci-après pour l'année 2024 ne sont pas encore consolidés et sont provisoires. Ils permettent de donner une première tendance avant d'être consolidés et finalisés.

Au total, 20 nouvelles fermes deux-sévriennes ont engagé tout ou partie de leur surface en AB en 2024 en conversion ou en maintien (installations), contre 34 en 2023. Il y a eu 10 installations/création d'activité bio, pour 8 conversions et 2 reprises d'activités bio.



Ces nouveaux engagements portent à 629 les agriculteurs biologiques deux-sévriens fin 2024. 33% de ces fermes bio sont situées sur la communauté d'Agglomération du Bocage Bressuirais suivi par les territoires du Niortais et du Mellois avec respectivement 15% des fermes bio sur chacun.

Les arrêts d'activités sont en hausse en 2024 avec 42 arrêts. Les arrêts concernent à la fois des arrêts complets d'activité (10), mais aussi des arrêts d'activité bio (29). Les principales productions concernées sont : le porc (-33% entre 2023 et 2024), l'ovin viande (-11%), le secteur volailles (-21%) et les grandes cultures (-12%).



ACCOMPAGNEMENT INDIVIDUEL

La dynamique d'accompagnement/conversion est toujours présente, mais toujours en légère baisse par rapport aux dernières années.

L'activité s'est tout de même relancée en 2024 avec l'arrivée de Morgane sur le poste de conseillère Futurs Bio. Les accompagnements ont plutôt été dans le cadre de projets d'installations plus que de réels projets de conversions, avec des exploitations toujours dans une situation appelant à la sécurisation des systèmes et non au changement. Cependant, l'évolution des modalités (diagnostics payants hors zone Eau) reste un frein à l'accompagnement de certains projets.

Morgane a aussi réinvesti les rendez-vous conseils PPP en tant que conseillère compétences, dans le cadre du parcours à l'installation aidée.

>> 8 diagnostics d'installation/conversion réalisés en 2024 (contre 3 en 2023) et 6 rendez-vous PPP réalisés en 2024.

ACCOMPAGNEMENT COLLECTIF

Des temps d'informations sur la bio ont également été proposés, notamment au mois de novembre, chez Sébastien QUINAULT, qui a réuni une quinzaine de participants aux divers profils : de porteurs de projets à agriculteurs en systèmes conventionnels.

L'équipe Futurs bio propose aussi des formations en relation avec la conversion ou sur d'autres thématiques non abordées par l'équipe des conseillers en production. En 2024, une session de formation TELEPAC a rassemblé une douzaine de participants et deux sessions collectives TELEPAC ont rassemblé 10 personnes à chaque rendez-vous.

• BIO NOUVELLE-AQUITAINE •
Fédération Régionale d'Agriculture Biologique

• VIENNE AGROBIO •

• AGROBIO DEUX-SÈVRES •

TELEPAC : Sessions d'accompagnements collectifs 79 et 86

18/04 matin à Parthenay de 9h30 à 12h30
18/04 après-midi à Parthenay de 13h30 à 17h
07/05 après-midi à Mignaloux de 13h30 à 17h
09/05 matin à Mignaloux de 9h30 à 12h30

S'inscrire ici : <https://urlr.me/pq4c9> Tarif : 50€ HT - Apportez votre ordinateur !

FICHES DE FERME

Réalisation de 4 nouvelles fiches de ferme pour donner des références techniques et économiques aux futurs projets de conversion :

- GAEC La Billardière à Cerizay > paysans boulangers
- Terravita et MAM AB à La Rothenard > grandes cultures et transformation
- GAEC Il était une ferme à Caunay > polyculture élevage, paysans boulangers et transformation fromagère
- Ferme de Boussetin à Vouillé > grandes cultures

MOIS DE LA BIO : LES RENDEZ-VOUS PROFESSIONNELS

Le Mois de la Bio est un événement professionnel organisé conjointement par les Chambres d'Agriculture, INTERBIO Nouvelle-Aquitaine, Bio Nouvelle-Aquitaine (Fédération Régionale d'Agriculture Biologique) et l'ensemble des partenaires qui les soutiennent dans les actions de développement des conversions.

En novembre 2024, a eu lieu la 13^{ème} édition de cet événement. Un mois pour rencontrer les acteurs techniques et économiques de la filière biologique.

Au total **7 journées étaient prévues dans l'ensemble du département** pour découvrir l'AB sous les angles techniques, économiques et humains. 1 journée a été annulée (27/11). Au total, environ 90 participants se sont mobilisés sur l'ensemble des rendez-vous.

79 DEUX-SÈVRES		ORGANISÉ PAR
Mer. 6/11 14h-17h	CONSTRUIRE UN SYSTÈME RÉILIENT EN GRANDES CULTURES BIO Rotation, gestion des charges, efficacité économique.	GAEC Le Petit Maboit Jérôme TRUTEAU 1 chemin de l'Hermitage 79110 CHEF-BOUTONNE
Mar. 12/11 14h-17h	COMPRENDRE LES DONNÉES TECHNICO-ÉCONOMIQUES EN MARAÎCHAGE BIO Comment les mesurer pour mieux calculer son prix de revient et son prix de vente ?	Les jardins du Tilleul Rèmi LAURENDEAU 4 rue des Souliers 79120 VANÇAIS
Jeu. 14/11 14h-17h	COMMENT S'ADAPTER AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES ? Présentation de l'exploitation, du bilan carbone, des résultats d'une étude et échange autour des solutions d'adaptation des élevages.	GAEC Bio Legis 10 lieu-dit Lespois 79150 ARGENTONNAY
Lun. 18/11 14h-17h	TRANSMISSION D'UNE EXPLOITATION EN BIO L'humain au cœur du projet. Décorticage du projet d'installation de A à Z par le cédant, le jeune installé et la conseillère qui a suivi le projet.	Ferme des Postelleries Valentin DUBOIS, Le Chiron 79240 VERDOUX-EN-GÂTINE
Jeu. 21/11 14h-17h	PRAIRIE ET ÉLEVAGE : L'EFFICACITÉ ! Valoriser un troupeau de limousines et engraissement de veaux laitiers et ternois 8 ans après. Avec l'intervention d'Unebio, de la Caveb et des Éleveurs du Poitou	Maixent MORILLE La Berthinière 79400 AUGÉ
Mer. 27/11 14h-17h	DÉMARCHE DE TRANSITION ÉCOLOGIQUE EN AVICOLE Alternative à l'utilisation du gaz en élevage avicole, énergies renouvelables et photovoltaïques. Développement de la production par la mise en service d'un troisième bâtiment dans le cadre d'une installation.	GAEC Le Terrier Julien ZEBINA 1 la copinière, 79200 SAURAIIS
Ven. 29/11 14h-17h	LA BIO : UNE BONNE IDÉE POUR MON EXPLOITATION Présentation et visite de l'exploitation et temps d'échange sur les clés de la réussite pour s'engager en AB.	EARL Le Troupeau Rouge Sébastien QUINAULT 1 La roche aux enfants, 79200 GOURGÉ

En plus des rencontres physiques, Bio Nouvelle-Aquitaine a proposé **8 webinaires** pour suivre l'actualité depuis sa ferme.

2 journées scolaires ont également été proposées dans ce cadre :

- 13/11 Visite de ferme en bovins allaitants EARL Bords de Sèvre à Moncoutant
- 20/11 Visite de ferme en caprins GAEC La Roche à St-Hilaire la Palud

Au total, une soixantaine d'élèves de Melle et Bressuire ont participé à ces visites.



Production BIO



GRANDES CULTURES

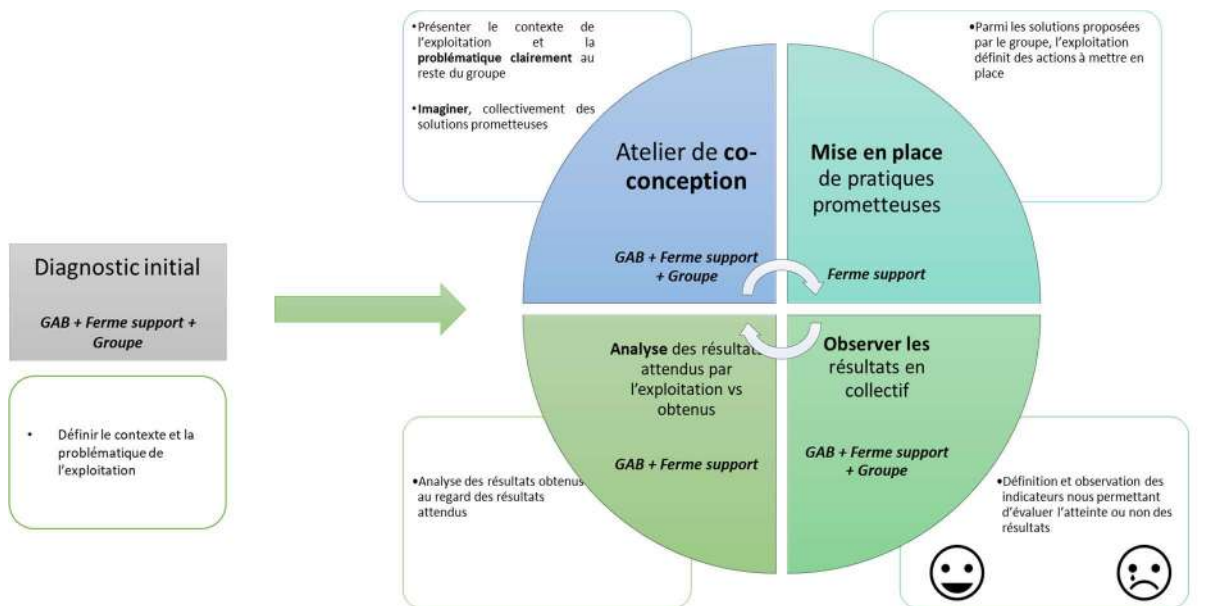
Actions individuelles

- 3 appuis techniques (2 sur Courance et 2 sur Centre Ouest)
- 1 simulation économique conversion à l'AB (Boutonne)

Actions collectives

- 2 animations de groupes grandes cultures (1 sur Thouars et 1 sur Vivier-Courance, Boutonne, Centre-ouest) avec la mobilisation d'outils de co-conception pour animer ces deux groupes
- 1 Journée technique (1 sur Boutonne)

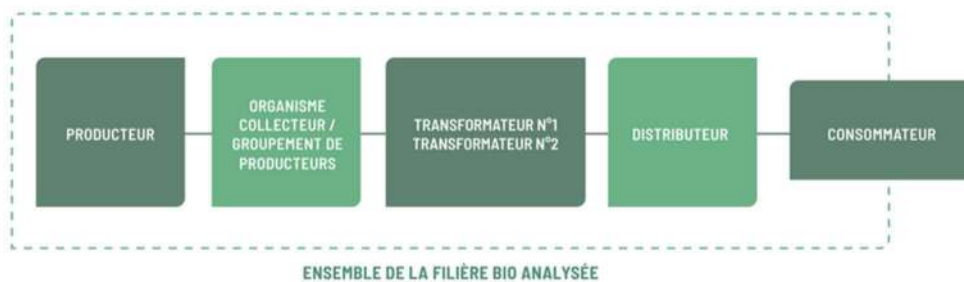
Méthodologie utilisée pour animer les groupes



Filières grandes cultures

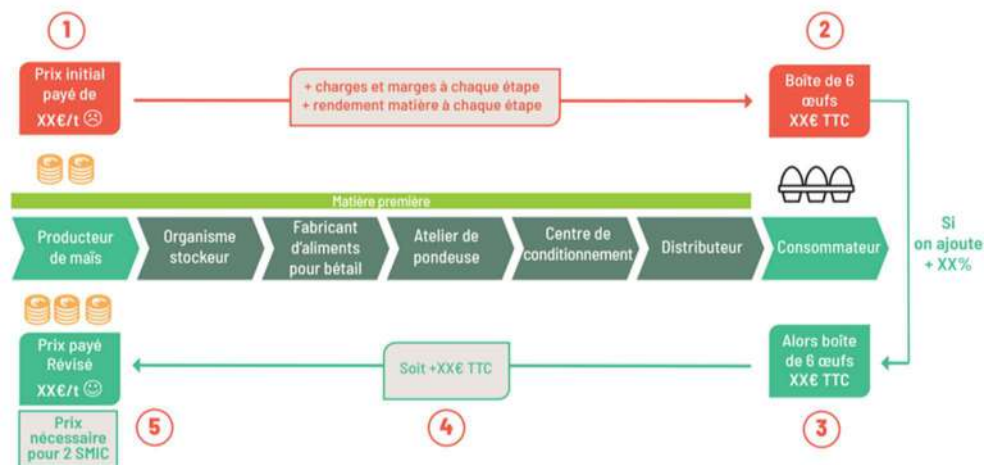
- Co-animateur de la commission grandes cultures à Bio Nouvelle-Aquitaine
- Membre de la commission grandes cultures d'INTERBIO Nouvelle-Aquitaine (2 commissions/an)
- Membre de la commission grandes cultures FNAB (3 commissions/an)
- Membre du groupe de travail sur les seuils économiques dans le cadre de la loi EGALIM
 - Du tournesol à l'huile 2025
 - Du blé à la baguette 2024
 - De l'orge à la bière 2023
 - Du sarrasin à la farine 2022

PÉRIMÈTRE DE L'ÉTUDE MENÉE PAR LES OPÉRATEURS DE LA FILIÈRE BIO



Schématisation de la méthode de calcul

Exemple sur l'étude seuils économiques du Maïs à l'Œuf



Du Blé au Pain 2024 : actualisation de l'étude 2017



L'étude menée montre qu'en vendant la baguette 250g au levain 0,06 € TTC de plus, soit +4,1 %, le producteur couvrirait ainsi ses coûts de production et pourrait se rémunérer à hauteur de 2 SMIC. Entre 2017 et 2024, le prix d'achat du blé au producteur a baissé creusant ainsi l'écart nécessaire pour une juste rémunération. En 2024, il a néanmoins été considéré un prix de marché et aussi un prix contractualisé pluri-annuellement : dans ce dernier cas, la baguette devrait se vendre 0,01 € TTC de plus, soit + 0,6 %, pour que le producteur et l'organisme collecteur couvrent leurs charges et se rémunèrent.

Expérimentations

- **Projet QUALISOLSBIO** : Qualité des sols en systèmes de grandes cultures en agriculture biologique : caractériser l'état actuel de ces sols et proposer des outils et méthodes pour en suivre l'évolution.

Structures AB : ITAB, FNAB, CREABio, Bio Nouvelle-Aquitaine, MAB 16, Agrobio 40, Agribio 04, Civam Bio 53, GAB85, Bios du Gers, Bio Bourgogne Franche Comté. Instituts techniques : Terres Inovia, Chambre d'agriculture des Pays de la Loire, Chambre d'agriculture de la Drôme, Chambre d'agriculture de Bretagne. Laboratoires d'analyse : Aurée AgroSciences, Celesta-Lab. Recherche et enseignement : ISARA. Recherche : INRAE, UMR SaDapt

- **Projet REDUSOLBIO** : Réduire l'intensité du travail du sol en agriculture biologique tout en maîtrisant les adventices et la qualité des sols.

Structures AB : FNAB, Agrobio35, GAB 85, GDAB36, Bio Nouvelle-Aquitaine, Bio en Normandie, Les Bios du Gers, Bio Ariège Garonne. Structure ACS : APAD Sol & Eau en Ségala. Recherche : INRAE UMR Agronomie, UMR SadApt, UMR Agir. Recherche et enseignement : ISARA, CREABio. Autre association : Les Décompactés de l'ABC

- **Projet POSIFLO** : Utiliser les externalités POSitives de la FLOre spontanée dans les systèmes sans herbicides – Projet lié à la station expérimentale d'Archigny (86) membre du réseau nationale des expérimentations systèmes en AB, RotAB.

ITAB, ISARA-ISEMA, INRAE, CRAB, CAPL, Bio Nouvelle-Aquitaine, CREABio, CA Drôme

- **Projet ADOPTAE** : Accompagner la DémultiplicatiOn des Couverts Végétaux.

Chambre régionale d'agriculture de Nouvelle-Aquitaine, Bio Nouvelle-Aquitaine, Chambres départementales d'agriculture de Charente et la Vienne, FDCUMA 16-17, Néolis, COOP de Mansle, NACA (Négoce Agricole Centre Atlantique), TRAME, Fédération régionale de la coopération Agricole Nouvelle-Aquitaine, UMR INRAE AGIR

- **Rallye Transfert Nouvelle-Aquitaine** : En piste pour l'appropriation des alternatives aux herbicides.

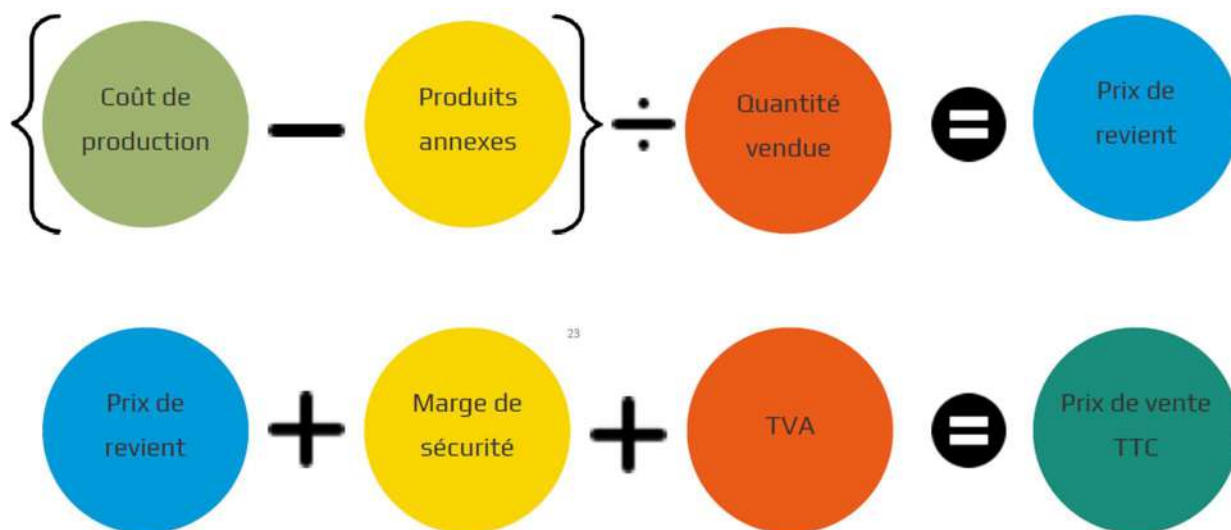
Chambre Interdépartementale d'agriculture 17-79, CIVAM Haut-Bocage, CIVAM Poitou-Charentes, FDCUMA 79, Bio Nouvelle-Aquitaine, négoce Lamy Bienaimé

- **1 essai en ferme** sur l'association de trèfles au semis de la céréale à l'automne

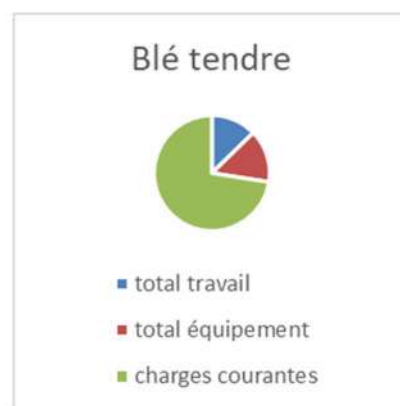
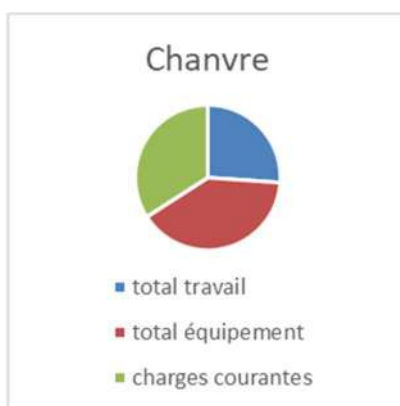
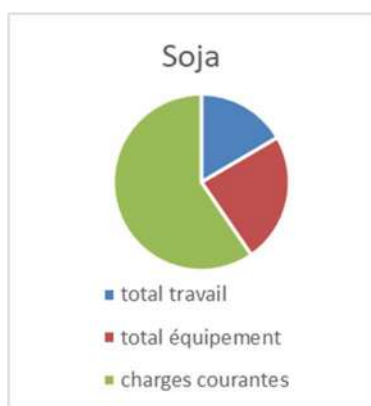


Références technico-économiques

- Co-rédacteur de la partie grandes cultures de la revue ProFilBIO
- 4 bulletins techniques/an
- Synthèse des expérimentations
- Travail de références sur le prix de revient des cultures
 - Recueil des références en individuelle et/ou en journée technique
 - 10 fermes de références en 2024-2025



Cultures	Blé tendre	Chanvre	Colza	Lupin printemps	Lentille verte	Lin printemps	Mais	Orge de printemps
Surfaces	11,3	8,7	3,6	1,5	5,8	7,0	3,0	13,7
Qte produite (t)	34,0	2,6	3,6	2,5	7,0	8,4	24,0	52,1
Rendements (t/ha)	3,0	0,3	1,0	1,7	1,2	1,2	8,0	3,8
Prix de revient HT par tonne	404,8	1959,5	777,9	742,5	977,1	970,8	276,5	424,8
Prix de vente HT par tonne	400,0	2000,0	600,0	800,0	1100,0	1100,0	250,0	350,0
Trésorerie HT par tonne	-4,8	40,5	-177,9	57,5	122,9	129,2	-26,5	-74,8
Trésorerie HT par hectare	-14,4	12,1	-177,9	97,9	148,3	155,1	-212,2	-284,1
Trésorerie HT par culture	-163,5	105,2	-633,1	143,9	860,4	1085,6	-636,5	-3897,7



Colloque Grandes Cultures Bio (100 personnes présentes)

Une matinée rythmée par 4 experts autour de 3 conférences :

- **Estelle Serpolay**, co-fondatrice de « D'une graine aux autres », a ouvert le programme avec une intervention sur l'adaptation des variétés céréalières et légumineuses face aux changements climatiques. Elle abordera l'importance de la diversité génétique pour des cultures plus résilientes, une approche qui permet de renforcer la biodiversité et de sécuriser les rendements, même dans des conditions extrêmes.
- **Guillaume Blanchet**, chercheur à l'INRAE, a partagé les découvertes de sa thèse sur la résilience des systèmes agroforestiers en période de sécheresse. Ses recherches démontrent comment les arbres peuvent protéger les cultures des aléas climatiques et offrir une productivité accrue dans des contextes de sécheresses répétées.
- **Ambroise Martin-Chave, Agroof** : La SCOP Agroof est un organisme spécialisé dans l'étude et le développement de l'agroforesterie en France. Ambroise a fait, en complément de Guillaume Blanchet, un état des lieux des références techniques, scientifiques et économiques sur les systèmes agroforestiers tempérés.
- **Franck Chevallier**, spécialiste en hydrologie régénérative et partenaire de PermaLab, est intervenu sur les stratégies de gestion de l'eau, mettant en avant des solutions adaptées aux réalités pédologiques et climatiques de chaque exploitation. Il expliquera comment des aménagements précis peuvent non seulement améliorer la disponibilité en eau, mais aussi renforcer la fertilité des sols.

Un après-midi d'ateliers pratiques

- **Atelier Agroforesterie (Prom'haies)**
Objectifs : identifier les éléments clés pour concevoir un système agroforestier adapté (pédologie, valorisation des produits, choix des essences, mise en œuvre technique) et tirer parti des arbres pour atténuer les impacts climatiques.
- **Atelier Semences Bio**
Objectifs : apprendre à produire et sélectionner ses propres semences sur l'exploitation, une démarche qui favorise la biodiversité et améliore la résilience des cultures face aux aléas.
- **Atelier Hydrologie Régénérative**
Objectifs : définir une stratégie de gestion de l'eau en fonction du climat, du sol et de la topographie de son exploitation pour un usage optimal et durable.
- **Atelier Réseau CIVAM**
Objectifs : découvrir des outils et des approches pour repenser son système de culture, une démarche portée par le réseau CIVAM qui valorise l'innovation et le partage d'expériences entre agriculteurs.

à l'heure actuelle

PEU DE VARIÉTÉS A.B. SÉLECTIONNÉES EN BIO

En bio, on ne sélectionne pas trop le rendement

TOLÉRANCE AU STRESS / MEILLEURE ADAPTABILITÉ

Le produit de Séverin est-il réellement ?

ESTELLE SERPOLAY
D'une grande savoir-faire

MÉLANGES STATISTIQUES OU DYNAMIQUES / RECOMBINAISON

Création et sélection de variétés de population

Activer des génotypes pour la régénération ?

Quelle stratification de sélection ?

Plus ils ont de biomasse photosynthétique

Il faut des améliorations dans chaque tour

QUELS SÉLECTIONNEURS CHERCHER ?

Spécialistes en sélection variétale

MATÉRIEL GÉNÉTIQUE HÉTÉROLOGUE

VARIÉTÉS BIO ADAPTÉES À LA BIO

LES VERTUS DE LA DIVERSITÉ GÉNÉTIQUE

LA DIVERSITÉ GÉNÉTIQUE EST UNE FORCE

- DE STABILITÉ COMPORTÉMENTALE
- RÉDUIT LA VARIABILITÉ ENVIRONNEMENTALE
- STABILITÉ DES CARACTÉRISTIQUES RECHERCHÉES

LA PHÉNOLOGIE ÉVOLUE EN FONCTION DE L'ENVIRONNEMENT

Adaptation des variétés face au changement climatique

COMMENT NE PAS LAISSER LE CLIMAT DICTER VOTRE AVENIR ?

Colloque annuel Bio Nouvelle Aquitaine
17 DÉCEMBRE 2024 VENOIRS, 86.

ATELIER

CRÉER VOS MÉLANGES

- 1. DÉFINIR UN OBJECTIF**
 - spécifique
 - mesurable
 - réaliste
 - temporel
 - écologique
 - économique
 - social
- 2. CONNAÎTRE LA DIVERSITÉ**
 - Le savoir des créateurs, c'est complexe
- 3. BRASSER**
 - COMBINER DES MÉLANGES
 - Le savoir de la science dans un mélange
 - Ça n'a pas été fait en agriculture bio
- 4. APPLIQUER UNE PRESSON DE SÉLECTION**
 - On augmente les contraintes
 - On peut rajouter des contraintes au jardin de l'évolution
 - On n'ajoute pas les contraintes à la base
- 5. ÉVALUER**
 - Revenir à la question : est-ce réalisable ?
 - Ça n'a pas été fait en agriculture bio
 - + DE VARIÉTÉS = + DE STABILITÉ

Adaptation des variétés face au changement climatique

Colloque annuel Bio Nouvelle Aquitaine
17 DÉCEMBRE 2024 VENOIRS, 86.

ATELIER

IMAGINER UN PROJET D'AGROFORESTERIE

On est capable de répondre à un enjeu quel qu'il soit ?

Il faut prioriser les objectifs, sans oublier la culture.

DÉFINIR UN OBJECTIF

- BOIS
- PASTORALE
- ÉLEVAGE
- BIODIVERSITÉ
- PROTECTION DU SOL
- PRODUCTION
- BIOMASSE

Il faut prioriser les objectifs, sans oublier la culture.

BIEN CHERCHER SON PARTENARIAT

SÉLECTIONNER LES ESSEMBLES D'ARBRES

- On veut avec des arbres à fruit, multiplier les arbres au moins 10 ans
- On présente une fibre aromatique
- On veut avec des arbres à fruit, multiplier les arbres au moins 10 ans
- On veut avec des arbres à fruit, multiplier les arbres au moins 10 ans

ANTICIPER LE CALENDRIER DE TRAVAIL

PLANTATION / ENTRETIEN / ÉLEVAGE / PLANTATION

Adaptation des variétés face au changement climatique

AGROFORESTERIE

BOISAGE TRADITIONNEL

AGROFORESTERIE INTERPOLICELLAIRE

UNE PERTE DE RENDEMENT DUE À LA CONCOMPÉTITION

UTILISER CONTRE LES RISQUES DE CHALEUR ET DE SÉCHÉRESSE DURABLES

PRODUCTION: 1 ha agrofôrestier = 1 ha de prairie

Choisir un indicateur de choix de l'espèce et de la variété possible

LES HAIES MODIFIENT LE MICROCLIMAT

ÉLÉMENTS DE MISE EN PLACE D'UN HAIE

Intégration des arbres dans les systèmes de grandes cultures

LES IMPACTS PEUVENT ÊTRE POSITIFS EN SITUATION DE SÉCHÉRESSE

On prend conscience de l'impact de l'arbre

On peut intégrer les arbres dans le paysage

On peut intégrer les arbres dans le paysage

COMMENT NE PAS LAISSER LE CLIMAT DICTER VOTRE AVENIR ?

Colloque annuel Bio Nouvelle Aquitaine
17 DÉCEMBRE 2024 VENOIRS, 86.

Hydrologie régénérative pour mieux gérer l'eau sur vos parcelles

Frank CHEVALLIER
Hydrologue Périgordais

RÉSERVE UTILE DU SOL

AMÉLIORER LA STRUCTURE / AUGMENTER LE TAUX DE MATIÈRE ORGANIQUE

PAR DES TECHNIQUES D'AGRICULTURE RÉGÉNÉRATIVE

RALENTIR LE RUISSELLEMENT POUR INFILTRER

BAISSERES OU HAUTES PRODIGES AUX COUDES DE RUISSELLEMENT

KEYLINE DESIGN

4 CLÉS: 1. CLIMAT, 2. TOPOGRAPHIE, 3. EAU, 4. CÉLÈSTES

ARBRISSEMENTS / ANCIENS BÂTIMENTS / SUBDIVISION & CULTURES

SOIL EN DANGER

STOCKER POUR IRRIGUER

LECTURE DU PAYSAGE

MOTIF KEYLINE DANS UN PAYSAGE

3 PETITES RÉSERVES MEILLEUR QU'UNE SEULE PLUS GROSSE

Il y a toujours + de points que ce que on pense

COMMENT NE PAS LAISSER LE CLIMAT DICTER VOTRE AVENIR ?

Colloque annuel Bio Nouvelle Aquitaine
17 DÉCEMBRE 2024 VENOIRS, 86.

ATELIER

HYDROLOGIE RÉGÉNÉRATIVE

Donner un terrain, pas possible en matière de conception ?

Il faut revoir le processus

Exemple 1: SOL ARGILE-LIMONNEUX PROFOND

CONSTRUIRE DU SOL → 10.0

PLANTATION D'ARBRES → avec sémences + drainage

Il faut travailler le paysage à long terme

Exemple 2: SOLS ARGILE-LIMONNEUX PROFOND

Les cultures de printemps ont beaucoup de racines

INTÉGRER L'ÉLEVAGE ??

Il faut travailler le paysage à long terme

CONSTRUIRE UNE MATRIÈRE PAYSAGÈRE COMPLÈTE

Remettre en place les continuités écologiques

Adaptation des variétés face au changement climatique

Colloque annuel Bio Nouvelle Aquitaine
17 DÉCEMBRE 2024 VENOIRS, 86.

ELEVAGE

Accompagnement individuel

Les accompagnements individuels en élevage se présentent sous les modalités suivantes en 2024 :

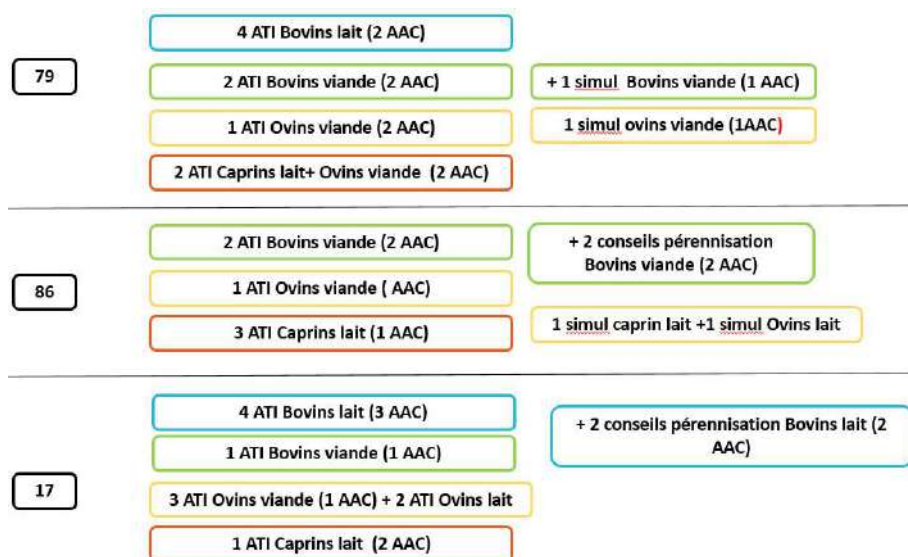
- La simulation technico-économique qui a pour objet :
 - o Anticiper, co-construire les évolutions du système de production induites par la conduite en agriculture biologique
 - o En éprouver la robustesse : autonomie alimentaire, sécurité fourragère, pression sanitaire, fertilité des sols, maîtrise du salissement, etc.
 - o Se projeter sur les résultats économiques atteignables (EBE)

- Nouveauté 2024 : le conseil pérennisation

L'objectif est d'accompagner une structure sur une problématique particulière liée aux difficultés actuelles que traversent les filières biologiques : réorientation du système, optimisation économique, allègement de la charge de travail, nouvel atelier, etc. Les études sont réalisées au cas par cas en fonction des objectifs des fermes. L'idée est d'accompagner les producteurs dans leur prise de décision sur la stratégie de leur ferme.

- Les **appuis techniques individuels (ATI)** :
 - o Sur bassin versant à enjeu Eau :
 - Appui techniques 3 visites par an sur bassin-versant à enjeu eau (BAC) : 120 €HT
 - o Hors bassin-versant à enjeu Eau :
 - Appui technique 1 visites par an payant hors BAC (adhésion + 67 € HT)

Avec le contexte de marché du bio ainsi que la réforme de la PAC, les questionnements sur le passage en bio et donc le nombre de simulation technico-économiques est en net ralentissement.



Accompagnement collectif

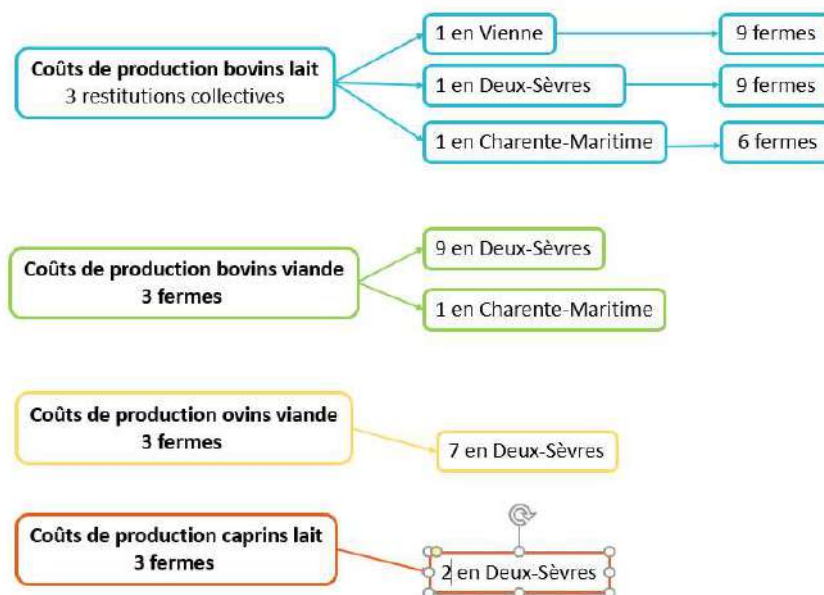
- **Coût de production en élevage**

Le calcul des coûts de production est un outil technico-économique de suivi post-conversion ou maintien présentant un intérêt à double titre pour le développement de l'agriculture biologique.

D'une part, individuellement, il permet de se situer par rapport à des pairs, à des repères, par rapport à ses exercices antérieurs pour jauger l'impact économique d'évolution enclenchée sur le système, et aussi l'impact d'accident de conduite, climatique ou sanitaire.

D'autre part, collectivement, il participe à enrichir les connaissances sur les résultats technico-économiques des élevages Bio ou en conversion, donc à la construction de références plus solides pour sécuriser plus encore les trajectoires des éleveurs en conversion.

Des journées de restitutions collectives de résultats ont été proposées en Deux-Sèvres respectivement en bovins lait ; systèmes allaitants mixtes : bovins & ovins sur la Gâtine.



- **Journées techniques**

- Le 25 janvier 2024, les éleveurs bovins laitiers bio se sont réunis à Bressuire pour échanger autour de leurs coûts de production pour réaliser un bilan de leur année.
- Le 15 mars 2024, un groupe d'éleveurs bovins laitiers bio du Maine-et-Loire a visité la ferme d'Alexis AMINOT pour échanger autour de l'adaptation à la sécheresse, en partenariat avec Seenovia.
- Le 11 septembre 2024, une rencontre s'est organisée sur la thématique des légumineuses fourragères, avec le soutien du SERTAD pour présenter les essais financés par le syndicat d'eau sur la ferme du GAEC

des Trognés à Soudan. Cette journée a réuni un public très divers d'éleveurs et d'éleveuses, curieux de partager leurs différentes stratégies.

- Le 22 novembre 2024, les éleveurs bovins et ovins allaitants du secteur Gâtine se sont réunis à Parthenay pour échanger autour de leurs coûts de production pour réaliser un bilan de leur année.

- **Webinaires techniques**

- Trèfles intercalaires sous couverts de céréales : Résultats d'essais 2024

En partenariat avec les collègues grandes cultures, un webinaire autour du semis de trèfles sous couverts de céréales en simultanée ou en sursemis au printemps a été organisé le 12 décembre 2024. Cette pratique est intéressante pour accroître la fertilité/maîtrise du salissement d'un système de culture, et également pour disposer de ressources pâturable de haute qualité en arrière-saison voire en été pour les ovins. Les résultats des essais en cours sur les fermes de Emilien BARRAULT (79) et de Patrick FORGET (17) ont été diffusés.

- Gestion intégrée du parasitisme en petits ruminants

2 conseils collectifs en format webinaire ont été organisés les 19 novembre et 17 décembre, respectivement sur la prévention du parasitisme par la méthode des blocs, et sur les outils d'aides à la décision autour du parasitisme (coproscopies, coprocultures, notion de refuge).

Interventions scolaires

En avril 2024, une intervention a été réalisée au CFPPA de Bressuire sur la conduite des systèmes d'élevage biologique avec un focus plus particulier sur la conduite alimentaire et l'observation du troupeau.

Formations

Voici ci-dessous la liste des formations élevage basées en Vienne et les formations voisines auxquelles ont participé des producteurs du département.

FORMATION	DPT	Lieu	Nb participants	Participants 79
Méthode Obsalim & coûts de production en bovins lait	79	Divers	10	10
Coûts de production en bovins lait	79	Bressuire	5	5
Education des bovins pour gagner en confort de travail	79	Marigny & alentours	11	8
Education des bovins pour gagner en confort de travail	86	Charroux	14	3
Initiation à l'acupuncture	86	Charroux	12	1
Coûts de production en bovins allaitants & ovins allaitants	79	Parthenay	10	10

Production de références techniques & économiques

L'équipe élevage est impliquée sur une diversité de projets visant à produire des références sur les systèmes d'élevage biologiques.

Localement des éleveurs bio des Deux-Sèvres participent à des enquêtes techniques, économiques, organisationnelles, partagent leurs données et résultats pour permettre la capitalisation de résultats à l'échelle régionale ou nationale.

- Les références technico-économiques suivantes sont annuellement mises à jour :
 - Bovins lait
 - Bovins allaitants
 - Ovins allaitants



Les projets partenariaux régionaux

- REDCAP : Réseau d'Expérimentation et de Développement CAPrin



Bio Nouvelle-Aquitaine participe au REDCAP et est notamment partenaire du PEI.

Les travaux se sont concentrés sur la finalisation du PEI « Résilience des systèmes caprins » et du projet Cap'Adapt, centrés sur les leviers d'adaptation à la dérive climatique.

- AcceLaiR : Réseau d'Expérimentation et de développement en bovin lait

Bio Nouvelle-Aquitaine participe au réseau régional de la filière bovine laitière, via une contribution sur les enquêtes de production de betteraves fourragères et de soja.

- CASDAR Tropicow



Projet multipartenarier piloté par la Chambre d'Agriculture Nouvelle-Aquitaine visant à tester de nouvelles formes de production de protéines sur les élevages via les associations de maïs ou sorgho avec du lablab ou du cowpea.

En 2024, 1 parcelle a été mise en test sur une ferme bovine laitière de la Vienne.

Les projets nationaux (CASDAR, ITAB, ITAB-LAB, etc.) :

- CASDAR ECOAGIR : Gestion intégrée du parasitisme en petits ruminants

Face à la montée inquiétante des résistances aux antiparasitaires, à un arsenal thérapeutique en déclin et à un impact technico-économique important des strongyloses gastro-intestinales en élevages de Petits Ruminants, IDELE et ses partenaires ont décidé de construire le projet ECO-AGIR :

En Elevages Caprins et Ovins, Accompagner et former à la Gestion Intégrée des stRongyloses gastro-intestinales tout en valorisant le pâturage.

Ce projet vise à accompagner au mieux les éleveurs, techniciens et vétérinaires dans la maîtrise de ces infestations tout en continuant de valoriser au mieux le pâturage. Il a démarré en septembre 2024 pour s'achever en février 2028. Nous produisons au cours de ce projet une boîte à outils afin de faciliter l'appropriation et la mise en œuvre des différentes méthodes de lutte contre les SGI.

Le projet a démarré en septembre 2024. Un focus groupe visant à collecter les besoins et les attentes des éleveurs caprins et ovins a été organisé au Lycée de Melle le 7 novembre 2024.

- CASDAR ECD Elevage Caprin Durable



L'Institut de l'Élevage a associé BIO Nouvelle-Aquitaine au CASDAR Elevage Caprin Durable, projet ayant démarré en 2023. Parallèlement aux travaux réalisés sur d'autres filières (Carbon Dairy en bovins lait, LifeBeef Carbon, Life Green Sheep en ovins), ECD vise à constituer une base de référence autour des émissions nettes de carbone des élevages caprins français et à dégager les leviers les plus efficaces d'atténuation pour atteindre un objectif de -15% à l'horizon 2030. Sur le plan méthodologique, la comptabilisation carbone est réalisée avec l'outil CAP2ER de l'Institut de l'Élevage.

BIO NA est en charge de 3 bilans carbone dit de niveau 2 (méthode approfondie) et 5 bilans de niveau 1 (approche simplifiée). Avec les fermes enquêtées en niveau 2, l'objectif est également de travailler sur des leviers techniques conciliant atténuation et adaptation pour plus de robustesse et de résilience, et de simuler les gains potentiels. Le travail se poursuivra jusqu'en mars 2026.

- **Expérimentations fourragères :**

En Nord Nouvelle-Aquitaine, BIO NA tâche de développer un réseau de parcelles d'expérimentations fourragères à la ferme, avec le soutien des bassins-versants. L'objectif est d'appuyer les éleveurs à explorer/tester des associations complexes (diversité spécifique et variétale), des densités de semis, des itinéraires d'implantation, des variétés, et de rendre compte des réussites et échecs avec un suivi des parcelles permettant un minimum d'objectivation et une prise en charge des surcoûts de semences.

Ces essais fourragers constituent une matière à échanger en format ½ journée technique pour se perfectionner autour de la conduite des prairies ou des couverts, et de diffuser les innovations, les pratiques ayant fonctionné et aussi partager les échecs, les incertitudes (exemple ½ journée technique du 11/09/2024 à Pamproux, 79).

En 2024,

- En 79, 1 essai fourragier à Pamproux, a été suivi en 79 sur le bassin du SERTAD
 - Sainfoin double PERLY / Lotier corniculé LOTAR / Plantain lancéolé Cérès Tonic
- En 17, à Saint-Félix 1 plateforme de trèfles sous couvert de céréales a été mise en place, suivie et a donné lieu à une ½ journée technique le 1/10 et 1 webinaire le 12/12).
 - Trèfles violets sous couverts d'épeautres (comparatif de précocité, diploïde/tétraploïde, dose de semis 1/5, 1/3, 1/2, 2/3 de dose)
 - Trèfles annuels sous couverts d'épeautres (Incarnat, Squarrosun, Micheli, Vésiculé, Alexandrie, Perse)
- En 86, à Nouaillé-Maupertuis, 2 essais ont été mis en place à l'automne sur le bassin de Varennes
 - Prairie à flore varié en sols argileux à alternance hydrique décarbonatés >>> Fléole des prés / Pâturin des prés / Trèfle violet / Trèfle violet / Lotier corniculé / Trèfle fraise / Trèfle blanc kura / Plantain lancéolé
 - Prairie artificielle de légumineuses en limons hydromorphes >>> Trèfle violet/Lotier corniculé/Plantain lancéolé/Fléole des prés

Les résultats des essais fourragers sont diffusés via des fiches techniques ou des diaporamas commentés, vidéo BIO NA, replay webinaire.
<https://www.bionouvelleaquitaine.com/docutheque/>



Sainfoin / Lotier c./Plantain lancéolé à la moisson le 29/07/2024

Diversification en élevage ovin :

En 2024, une série diversification en élevage ovin à destination des viticulteurs, arboriculteurs ou céréaliers a été démarrée. Elle vise à proposer en format condensé des repères fondamentaux en conduite biologique.

- Conduite de la reproduction
- Conduite des brebis à l'herbe hors surfaces additionnelles
- Stades physiologiques clefs & conduite pratique de l'alimentation

Videos youtube élevage

Le web constitue pour les éleveurs un outil complémentaire et souple pour prendre des informations, se former différemment et de manière complémentaire à des journées en salle ou de terrain classique.

A retrouver sur la chaîne Youtube de Bio Nouvelle-Aquitaine = <https://www.youtube.com/c/BioNouvelleAquitaine/videos>

Participation aux différentes commissions régionales et nationales

- Commission élevage FNAB et aux groupes techniques élevage FNAB (le fonctionnement en groupes techniques Bovin lait, Caprin Lait, Volailles permet d'approfondir les problématiques par production)
- Séminaire national FNAB sur la résilience des exploitations bio en système céréalier
- Commission élevage de l'ITAB
- Commissions INTERBIO Nouvelle-Aquitaine
- Filière caprine régionale (REXCAP, REDCAP)
- Filière bovine laitière régionale : ACCELAIR
- Filière ovine régionale (CIIRPO)

Les filières d'élevage biologiques sont marquées par des tensions sur le marché, même si des signaux de légère reprise et d'arrêt de la baisse de consommation se sont manifestés sur le second semestre 2024. Ces commissions sont le moyen de partager les informations et de mener des actions à visée politique à des échelons supérieurs auprès des instances de représentation des filières et des pouvoirs publics.

MARAICHAGE

Accompagnement individuel

Les accompagnements individuels en maraîchage se présentent sous les modalités suivantes en 2024 :

- Les **appuis techniques individuels** sur bassin versant à enjeu Eau :
 - Appui techniques 3 visites par an sur bassin-versant à enjeu eau (BAC) (120 € HT)
- Les **appuis techniques individuels** Hors bassin-versant à enjeu Eau
 - Appui technique 1 visite par an hors BAC (67,50 € HT)



Accompagnement collectif

- Groupe « les maraichers bio du thouarsais »

6 fermes du nord-ouest du département qui se regroupent 3 à 4 fois par an autour de thématiques techniques et d'échanges de pratiques. Cette année, 4 rencontres ont eu lieu :

- « Echange autour du choix variétal » chez Jessica Talbot 16/01
 - « La lutte bio » à la Pionnière 19/03, avec l'intervention de Cyril Rogé
 - « Visite bout de champ » aux Jardins des Ormeaux 18/06
 - Déplacement au Salon « La terre est notre métier » 25/09
 - Animation d'un groupe messenger : diffusion de photos, maladies & ravageurs, trucs & astuces.
- Groupe « Analyse de sève » 79&86

Un groupe de quelques fermes a fait part de son intérêt pour suivre leurs cultures de tomates avec des analyses de sèves, et appliquer des oligo-éléments en fonction des résultats.

- « Nutrition des plantes : retour d'expériences avec les analyses de sèves » : lancement du groupe, GAEC Tomates&Potirons
 - Formation VIVEA sur la nutrition des plantes. Présentation du protocole à appliquer chez les maraîchers du groupe.
 - Été 2024 : plusieurs analyses réalisées chez les 8 maraîchers du groupe + interprétations via spécialiste + applications d'oligo-éléments selon les préconisations
 - « Bilan de la saison » GAEC légumes& Co
 - Animation d'un groupe whatsapp
- Groupe « encadrants techniques d'insertion »

Depuis 2020, 7 structures Jardin d'insertion (4 dans les Deux-Sèvres et 3 dans la Vienne) sont accompagnées collectivement afin de partager leurs expériences.

- 4 journées techniques entre février et octobre
 - Planification, associations de cultures
 - Commercialisation
 - Maladies & ravageurs
 - Gestion de l'irrigation
 - Animation d'un groupe whatsapp
- Bouts de champs ouverts à tous
- Maladies et ravageurs à Parenthèses au jardin le 13/06
 - Bout de champ Gâtine, échanges de pratiques MSV 04/11
 - Eau et maraichage : accès à l'eau et réglementation
 - journée mois de la bio sur « prix de revient, optimiser ses résultats technico-économiques »

Formation « Approche nutritionnelle en maraichage biologique : de la théorie à la pratique »

- avec Benjamin Pierru, 29/04 à Parthenay



Mise en place du dispositif MPPAB

(= Maîtrise des Pratiques Professionnels en Agriculture Biologique)

LES OBJECTIFS

Les premières années d'installation :
une période pleine de choix cruciaux...

- ... dans le test des techniques de **production**
- ... pour investir
- ... pour comprendre mon sol et trouver les techniques de **fertilisation** les plus adaptées
- ... pour la **gestion** de mon entreprise agricole
- ... pour établir des relations de **confiance** et d'**entraide** indispensables à la pérennité de ma ferme
- ... pour développer mon **réseau** dans le tissu agricole local

Face aux difficultés de l'installation et pour faire les bons choix qui sécuriseront mon exploitation, **un tuteur ou une tutrice saura m'aiguiller !**



LES CONDITIONS D'ACCÈS

Candidat-es :

- Etre installé-e en priorité depuis moins de deux ans en bio, sur mon terrain ou en espace-test
- Avoir un projet professionnel agricole mûrement réfléchi et chiffré
- Disposer d'une base théorique (BPREA, bac...) et/ou d'une solide expérience pratique
- Adhérer au GAB

Paysans-tuteurs et tutrices :

- Sélectionné-es en fonction de la proximité géographique et des besoins des candidats (production, commercialisation...)
- Etre installé-e depuis au moins cinq ans
- Mettre à disposition une comptabilité claire et transparente
- Être mécanisé-e ou pouvoir apporter des conseils sur la mécanisation



2 binômes de maraichers ont été formé cette année pour une durée de 2 ans.



MAÎTRISE DES PRATIQUES : maximum 2 ans SUR MA FERME

- 1 à 2 visites par mois et appels réguliers avec le tuteur ou la tutrice
 - Temps d'échanges collectifs techniques
- Formations pratiques : agronomie, comptabilité-gestion...



Production de références techniques & économiques

- **Le bulletin maraîcher**

Les bulletins techniques sont envoyés par mail aux adhérents d'Agrobio 79, et ils sont disponibles en ligne sur le site de BIO Nouvelle Aquitaine.

Bulletins de saison, ces bulletins mettent en avant les risques sanitaires, mais ils permettent aussi un échange d'informations entre les fermes grâce à la diffusion de photos prises sur le terrain.

► **16 bulletins ont été envoyés en 2024**



Logo: Agrobio 79, Agrobio 86, Agrobio 87, Agrobio 89, Agrobio 93, Agrobio 94, Agrobio 95, Agrobio 97, Agrobio 99, Agrobio 100, Agrobio 101, Agrobio 102, Agrobio 103, Agrobio 104, Agrobio 105, Agrobio 106, Agrobio 107, Agrobio 108, Agrobio 109, Agrobio 110, Agrobio 111, Agrobio 112, Agrobio 113, Agrobio 114, Agrobio 115, Agrobio 116, Agrobio 117, Agrobio 118, Agrobio 119, Agrobio 120

Récapitulatif VENTE DIRECTE & 1/2 GROS

Bio 2024	Prix vente directe			
	Prix vente directe	Prix MIN	Prix MOYEN	Prix MAXI
	Nombre de données inscrites dans la moyenne			
AIL (kg)	100	12,5	15,0	
AROMATIQUE (pack)	5	1,1	1,5	2,0
AUBERGINE (kg)	5	1,0	1,5	2,5
BATAVA (kg)	5	1,3	1,5	1,5
BELLE-ÉCLAIR (kg)	5	2,0	2,5	3,5
CHARENTAIS (kg)	5	1,0	1,5	2,5
CONCOMBRE (pack)	7	1,1	1,7	2,5
COUSCOUTTE (kg)	5	3,0	3,7	4,5
FEVE (kg)	5	4,0	4,8	5,5
MARCOIS VERT (kg)	7	2,0	2,5	3,5
OKRA (kg)	5	1,2	1,5	2,0
PASTISQUE (kg)	7	1,7	2,2	3,0
PETITS (kg)	5	1,0	1,5	2,0
POTIRON (kg)	5	4,5	5,7	6,5
POTIMORON (kg)	5	4,5	5,7	6,5
RANDI (kg)	5	1,0	1,5	2,5
TOMATES ANCIENNES (kg)	5	1,5	1,5	2,5
TOMATES COURTES (kg)	7	1,0	1,5	2,5

- **Mercuriale de prix**

Chaque trimestre, les maraîchers sont invités à remplir un tableau avec leurs prix de vente par légumes pour la saison à venir (vente directe ou 1/2 gros). La synthèse est envoyée aux participants. Cet outil permet à chacun de se situer sur le marché de la vente directe, voire de corriger certains prix. C'est un outil également très sollicité par les porteurs de projets et récemment installés.

Participation à la commission légumes Bio Nouvelle Aquitaine

Elle regroupe les conseiller.ère.s maraîchage ainsi que leur(s) représentant.e(s) professionnel.le(s) des groupements bio de Nouvelle Aquitaine, ainsi que l'ACPEL (station d'expérimentation régionale légumes). Cette commission se réunit une fois par an en présentiel et deux fois en visio. Elle permet d'échanger sur les actualités de chacun et de partager des projets communs :

- Enquête « gestion de l'eau en maraîchage » au niveau régional : plus de 120 réponses des maraîchers. Les résultats seront exploités au niveau national et serviront d'argumentaire pour faciliter l'accès à l'eau aux maraîchers.
- Sondage sur les attentes en terme d'expérimentation légumes
- Mise en commun des bulletins techniques de chacun

Participation aux salons

- La Terre est notre métier à Retiers

Le salon bio du réseau FNAB a lieu à Retiers (35) et regroupe toutes les filières de production, dont le maraîchage, avec des exposants, conférences, plateformes de démonstration etc. Un groupe de 4 maraîchers s'y est déplacé.



Prestations extérieures

- Interventions auprès des groupes CIVAM : 1 formation et une animation « bout de champ »
- Interventions en formation BPREA : CFPPA Venours (86) et CFPPA les Vaseix (87)
- Formation INAE ; encadrants techniques Insertion Charente.

PPAM

Accompagnement collectif

- **Commission PPAM Bio (ex-Poitou-Charentes)**

Il s'agit d'un groupe de producteurs et de porteurs de projets en production de PPAM Bio, provenant des 4 départements de l'ex-Poitou-Charentes, qui se retrouve deux à trois fois dans l'année. Une dizaine de producteurs des Deux Sèvres se mobilisent pour participer à cette commission, occasionnellement ou régulièrement.

Cette commission est un « lieu » d'échanges et de travail collaboratif, qui traite des sujets suivants, liés aux PPAM Bio :

- Actualités nationales et régionales sur la filière
- Etat et évolution de la réglementation
- Organisation d'une commande groupée de plants
- Recensement des besoins en formations
- Organisation des journées techniques
- Préparation et bilans de campagne
- Production, transformation, commercialisation

En 2024, la commission s'est réunie à 2 reprises :

- 12 mars : 21 participants dont 6 des Deux-Sèvres
- 20 septembre : 10 participants dont 2 des Deux-Sèvres

- **Journées techniques PPAM Bio**

Des journées techniques se sont tenues en 2024 en Poitou-Charentes :

- Le 6 février en visio sur la vente de PPAM bio en pharmacie, avec intervention de C.Despax, pharmacienne : 14 participants dont 2 des Deux-Sèvres
- Le 11 avril en Dordogne, avec la visite des jardins d'Altaïr : 7 participants dont 1 des Deux-Sèvres
- Le 12 novembre à Aigondigné le matin sur la cueillette et l'après-midi sur l'accueil pédagogique à la ferme : 13 participants dont 4 des Deux-Sèvres

- **Formations**

Sur les 16 formations programmées en ex Poitou-Charentes, 9 ont été maintenues. En voici une présentation :

- Séchage des PPAM bio le 9 janvier à Louzignac : sur les 11 stagiaires présents, aucun stagiaire des Deux-Sèvres
- Principes actifs des PPAM à Melle les 10 et 11 janvier : 10 participants dont 1 des Deux-Sèvres
- Utilisation des hydrolats les 18 et 19 janvier à Melle. 10 participants dont aucun des Deux-Sèvres
- Perceptions sensibles en production de PPAM bio :

- Session initiation les 7 et 8 février à Melle : 9 participants, aucun participant des Deux-Sèvres
- Session approfondissement les 9 et 10 octobre à Epargnes (17) : 11 stagiaires dont 1 des Deux-Sèvres
- Ergonomie au travail en production de PPAM le 18 mars. Sur 6 participants, 0 en provenance des Deux-Sèvres
- Les terpènes et leur rôle le 28 mars à Melle : 11 participants dont 2 des Deux-Sèvres
- Couverts végétaux en production de PPAM bio le 3 octobre à Saint Savinien (17) : 7 participants dont 1 des Deux-Sèvres
- Les plantes des émonctoires à Melle les 16, 17 et 18 décembre : 10 participants dont 1 des Deux-Sèvres

Documentation

Une fiche technique sur l'installation en PPAM Bio a été produite. Elle reprend les étapes et questions-clés à se poser lorsque l'on souhaite s'installer ou créer un atelier.

Les newsletters sont envoyées par mail aux adhérents d'Agrobio Deux-Sèvres, et elles sont disponibles en ligne sur le site de Bio Nouvelle Aquitaine.

4 newsletters sont parues en 2024.

Chacune reprend les actualités nationales et régionales, la réglementation, la réglementation, un agenda avec notamment les propositions de formations et de journées techniques, elles présentent le portrait d'une ferme en PPAM Bio (régionale le plus souvent) et laissent une place aux petites annonces régionales.



Etat des lieux de la filière PPAM

En lien avec les différents acteurs de la filière nationale (FNAB, CPPARM, ITEIPMAI, France Agrimer, Simples, FPH...) et régionale (Interbio Aquitaine, Chambre d'agriculture de Dordogne,...), Bio Nouvelle Aquitaine dresse un état des lieux annuel de la filière. Y sont intégrées les infos production remontées du terrain dans le cadre des commissions PPAM.

Les informations sont reprises dans les newsletters PPAM et présentées aux conseillers projet du réseau, de sorte de leur donner des éléments chiffrés pour leurs rencontres avec d'éventuels porteurs de projets.

Economie et territoires



LIEN AVEC LES COLLECTIVITES

En 2024, Agrobio Deux-Sèvres a travaillé avec les collectivités locales pour développer la bio. Ainsi, Niort Agglo a accordé un soutien financier à l'association et a, au travers de la réécriture de son Contrat Local de Santé, inscrit le dispositif d'ordonnances vertes dans son programme d'actions.

Les ordonnances vertes, c'est proposer des paniers bio locaux aux femmes enceintes de trois mois ou plus, bénéficiant d'une ordonnance verte délivrée par leur médecin, avec des recettes pour les cuisiner. Des ateliers de sensibilisation sont proposés sur l'agriculture biologique et sur les perturbateurs endocriniens qui contribuent au développement de nombreuses maladies comme l'obésité, les troubles de la reproduction, le diabète ou les cancers. L'objectif est donc double : développer des filières locales biologiques résilientes dans un contexte de changements climatiques et participer à la préservation de la santé des générations actuelles et à venir.

Nous poursuivons ce travail avec les collectivités en 2025, notamment avec Niort Agglo et la Communauté de Communes du Thouarsais.

DEVELOPPER LA BIO POUR PRESERVER LA RESSOURCE EN EAU

En Deux-Sèvres, le constat est toujours le même :

- Une dégradation importante de la qualité des eaux souterraines et de surface, avec des secteurs pour lesquels le seuil des limites maximales autorisées par la réglementation de production d'eau potable (nitrates et pesticides) est presque atteint.
- Un important déséquilibre entre les besoins en eau et les ressources disponibles, notamment en période d'étiage.
- La dégradation des milieux humides.

Cette année a été marquée par une importante pluviométrie, qui nous montre encore une fois, en quoi les bouleversements climatiques provoquent des à-coups météorologiques. L'année 2024 inverse donc le paradigme en nous obligeant à trouver des solutions face aux excès d'eau.

Il y a donc un enjeu de lutter contre les pollutions diffuses agricoles par le changement de pratiques agricoles en convertissant au moins 30% de la SAU des bassins en bio pour améliorer durablement la qualité de l'eau. Mais il y a aussi un enjeu de monter en compétences dans la gestion quantitative de l'eau, de façon collective.

Une formation intitulée « Gestion intégrée de l'eau, du bassin versant à ma ferme » (3 jours) a eu lieu à Parthenay en fin d'année 2024 afin d'aborder les sujets suivants :

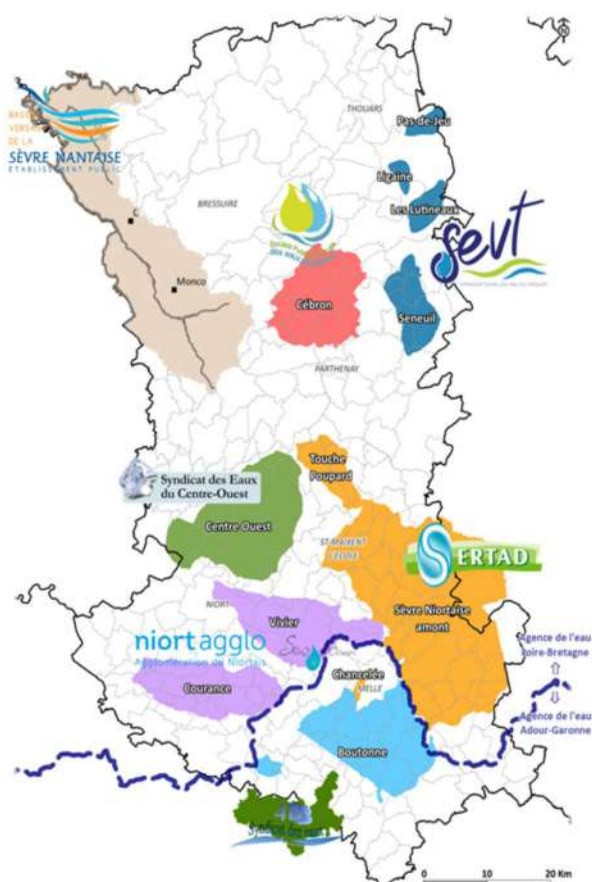
- Fonctionnement du grand cycle de l'eau, des eaux de surfaces et eaux souterraines
- Solutions pour mieux retenir l'eau dans les sols et irrigation
- Compréhension de la gouvernance de la gestion collective de l'eau au niveau quantitatif et des instances liées à l'eau

Bilan des actions sur les aires d'alimentation et de captage en eau potable (AAC) en 2024

Zone à enjeu Eau	Géographie	Surface totale du Territoire	La Bio dans le territoire	Actions réalisées en 2024 par AgroBio/Bio NA
Bouzonne Amont	Sud 79	22 000 ha	423 ha en AB (2%)	3 ATI 1 diagnostic de conversion + 1 simulation technico-éco 1 journée technique
Cébron	Centre-nord 79	16 300 ha	Environ 8% des surfaces en grandes cultures sont en AB	1 diagnostic MAEC 1 ATI 1 journée technique maraîchage 1 journée d'info bio
Centre-Ouest	Centre ouest 79	24 000 ha	8-10% d'AB	1 diagnostic installation + 1 simulation technico-éco 1 journée du groupe Grandes Cultures Sud79 3 ATI
Courance	Sud 79	14 800 ha	20% de la SAU en AB	1 animation de groupe Grandes Cultures 1 fiche ferme de démonstration 1 journée info aux élus (sans mobilisation...)
La Chancelée	Sud 79	580 ha	Peu de bio (surtout le lycée agricole de Melle)	1 ATI

Longeron	Nord-Ouest 79 (à cheval sur région Pays de la Loire et Nouvelle- Aquitaine	76 784 ha	?	1 diagnostic MAEC Participation à l'organisation du Forum Agricole 3 ATI Une journée technique sur l'eau
Sèvre Niortaise Amont et Touche Poupard	Sud Est 79	25 450 ha	Pas de dynamique forte en AB	2 diagnostics conversion + 1 simulation technico-éco 2 journées techniques 1 fiche ferme de démonstration 3 ATI
SEVT Thouars Seneuil	Nord Est 79	12 171 ha	- de 2 % en AB (objectif 2023 à 6 ans : 1450 ha)	1 animation de groupe Grandes Cultures 1 journée technique (visite OléoSyn Bio) 1 ATI
Vivier	Sud 79	16 100 ha	~18 % de la SAU en AB	1 fiche ferme de démonstration 1 journée d'info aux élus 1 diagnostic de conversion 1 ATI

Carte des zones à enjeu eau du département :



ACCOMPAGNER LES PROJETS AGRICOLES ET ALIMENTAIRES DES TERRITOIRES

Les territoires abritent des acteurs de la bio, de l'amont à l'aval des filières, sans que les élus et agents de collectivités connaissent toute leur importance, leurs potentiels, leurs besoins ou simplement leur présence. Pour montrer aux élus les avantages des filières bio locales, pour les convaincre d'investir dans le développement de filières bio de proximité, nous organisons des Rallies Bio Territoire.

Cette année, le Rallye Territoire, qui s'est tenu le 3 octobre 2024, s'est déroulé sur le territoire du Marais Poitevin, dans le sud-ouest du département, avec le partenariat du PNR du Marais Poitevin.

Au programme : découverte des initiatives locales avec la visite de différents acteurs :



- Le GAEC La Roche, ferme caprine avec transformation fromagère et troupeau de vaches allaitantes qui entretiennent des parcelles du marais, à Saint-Hilaire-la-Palud.
- Le potager maraîcher de la commune de Saint-Hilaire-la-Palud et présentation de la démarche d'approvisionnement de la cantine en légumes bio.
- La Petite Epicerie du Vanneau, avec une volonté de proposer au maximum de produits locaux et bio.
- Intervention d'Interbio Nouvelle-Aquitaine avec la présentation du label Territoire Bio Engagé et la labellisation de la commune de Prin-Deyrançon.

Pour cette journée, une vingtaine de personnes : élus, employés de collectivités et agriculteurs, ont répondu présents pour découvrir toutes ces initiatives locales et toutes les questions logistiques et d'approvisionnement qui se posent.



Dans le contexte actuel de tension sur les marchés, la nécessité de montrer aux collectivités que la bio peut être organisée pour aussi bien approvisionner les marchés de plein vent, la restauration collective, et les différents réseaux de distribution, est primordiale pour assier le développement sur les territoires, et respecter la loi Egalim.

Restauration collective

Des contacts avaient été établis les années précédentes et Bio Nouvelle-Aquitaine accompagnait les restaurants scolaires sur les pistes d'actions pour développer l'introduction de produits bio locaux au sein de leurs approvisionnements. En 2024 et par le biais d'une convention, cet accompagnement a été assuré par Interbio Nouvelle-Aquitaine.

Rapport financier 2024

BILAN ACTIF DÉTAILLÉ

616021 - AGROBIO DEUX SEVRES

Du 01/01/2024 au 31/12/2024

ACTIF	Exercice du 01/01/2024 au 31/12/2024			01/01/2023 au 31/12/2023
	Brut	Amort. & Dépréc.	Net	
ACTIF IMMOBILISÉ				
Immobilisations incorporelles				
Immobilisations corporelles				
Autres	300,00		300,00	300,00
2183000000 MATERIEL DE BUREAU ET INFOR	300,00		300,00	300,00
Immobilisations financières				
Participations et créances rattachées	2 000,00		2 000,00	2 000,00
2610000000 TITRES DE PARTICIPATION	2 000,00		2 000,00	2 000,00
TOTAL (I)	2 300,00		2 300,00	2 300,00
ACTIF CIRCULANT				
Stocks et en-cours				
Créances				
Créances clients, usagers et comptes ratt.	420,00		420,00	
4118IONA BIO NOUVELLE AQUITAINE	420,00		420,00	
Autres	8 076,40		8 076,40	10 000,00
401FRAB BIO NOUVELLE AQUITAINE				10 000,00
4670000000 COMPTE TRANSFERT FRAB NA	76,40		76,40	
4670100000 BIO NA AVANCE TRESORERIE	8 000,00		8 000,00	
Disponibilités	23 715,53		23 715,53	19 872,45
5120000000 CREDIT AGRICOLE	713,91		713,91	19 872,45
5120100000 CREDIT AGRICOLE LIVRE A	23 001,62		23 001,62	
TOTAL (II)	32 211,93		32 211,93	29 872,45
TOTAL GENERAL (I+II+III+IV+V)	34 511,93		34 511,93	32 172,45

BILAN PASSIF DÉTAILLÉ

616021 - AGROBIO DEUX SEVRES

Du 01/01/2024 au 31/12/2024

PASSIF	Du 01/01/2024 au 31/12/2024	Du 01/01/2023 au 31/12/2023
FONDS PROPRES		
Fonds propres sans droit de reprise		
Fonds propres statutaires	26 830,77	13 851,85
1020000000 FONDS ASSO SS DROIT DE REPRISE	26 830,77	13 851,85
Réserves		
Excédent ou déficit de l'exercice	5 680,38	12 978,92
Situation nette (sous total)	32 511,15	26 830,77
TOTAL (I)	32 511,15	26 830,77
FONDS REPORTÉS ET DÉDIÉS		
TOTAL (II)		
PROVISIONS		
TOTAL (III)		
DETTES		
Dettes fournisseurs et comptes rattachés	1 930,78	2 471,68
4010010000 FRAB NOUVELLE AQUITAINE		1 440,00
401CA86 CHAMBRE AGRICULTURE 86	52,75	52,75
401DIVERS FRS DIVERS	59,10	
401ROUTAGE ROUTAGE 86	978,93	978,93
4081000000 FOURNIS.FACT.NON PAR	840,00	
Autres dettes		110,00
4670000000 COMPTE TRANSFERT FRAB NA		110,00
Produits constatés d'avance	70,00	2 760,00
4870000000 PROD.CONSTATES.D'AV.	70,00	2 760,00
TOTAL (IV)	2 000,78	5 341,68
Ecart de conversion passif		
TOTAL GENERAL (I+II+III+IV+V)	34 511,93	32 172,45

COMPTE DE RÉSULTAT DÉTAILLÉ

616021 - AGROBIO DEUX SEVRES

Du 01/01/2024 au 31/12/2024

	Du 01/01/24 au 31/12/24	Du 01/01/23 au 31/12/23
PRODUITS D'EXPLOITATION		
Cotisations	25 400,00	28 765,00
7560000000 COTISATIONS	24 480,00	22 200,00
7560100000 COTISATIONS PLUSIEURS AGRI	720,00	6 120,00
7560200000 COTISATIONS EN INSTALLATION	180,00	180,00
7560300000 COTISATIONS SOLIDAIRE	70,00	65,00
7560500000 COTISATIONS ASSOCIATION PARTI	130,00	200,00
Ventes de biens et services		
Ventes de biens		
Dont ventes de dons en nature	880,00	891,50
Ventes de prestations de service		131,50
7060000000 PRESTATIONS DE SERVICES	880,00	760,00
7080000000 POTS REPAS AG		
Dont parrainages		
Produits de tiers financeurs		
Concours publics et subventions d'exploitation		
Versements des fondateurs ou consommateurs de la dotation consommable		
Ressources liées à la générosité du public		
Dons manuels		
Mécénats		
Legs, donations et assurances-vie		
Contributions financières		
Reprises sur amortissements, dépréciations, provisions et transferts de charges	420,00	
7900000000 TRANSFERT DE CHARGES	420,00	
Utilisations des fonds dédiés		
Autres produits		
TOTAL PRODUITS D'EXPLOITATION (I)	26 700,00	29 656,50
CHARGES D'EXPLOITATION		
Achats de marchandises		
Variation de stock		
Autres achats et charges externes	21 883,14	15 958,87
6063000000 FOURN ENTRETIEN & PT EQUIPMT	129,66	118,16
6064000000 FOURN ADMINISTRATIVES	4,00	51,83
6110000000 SOUS TRAITEMENT GENERALE	600,00	2 163,15
6130000000 LOCATIONS	530,00	240,00
6181000000 DOCUMENTATION GENERALE	155,00	
6226000000 HONORAIRES	840,00	
6238000000 DIVERS COMMUNICATION	103,18	300,00
6257000000 FRAIS DE RECEPTION DIVERS	450,07	419,59
6257100000 FRAIS DE RECEPTION CA	969,10	1 125,72
6257200000 FRAIS POSTAUX, TELECOMMUNICAT°	1 652,58	1 380,35
6270000000 SERV BANCAIRES ET ASSIMILES	1 137,51	408,72
6281000000 COTISATIONS EXTERIEURES	72,04	121,35
Aides financières	15 240,00	9 630,00
Impôts, taxes et versements assimilés		
Salaires et traitements		
Charges sociales		
Dotations aux amortissements et aux dépréciations		
Dotations aux provisions		
Reports en fonds dédiés		
Autres charges		
TOTAL CHARGES D'EXPLOITATION (II)	21 883,14	15 958,87
RÉSULTAT D'EXPLOITATION (I - II)	4 816,86	13 697,63
PRODUITS FINANCIERS		
De participation	603,55	1,29
7600000000 PRODUITS FINANCIERS	603,55	1,29

COMPTE DE RÉSULTAT DÉTAILLÉ

616021 - AGROBIO DEUX SEVRES

Du 01/01/2024 au 31/12/2024

	Du 01/01/24 au 31/12/24	Du 01/01/23 au 31/12/23
D'autres valeurs mobilières et créances de l'actif immobilisé		
Autres intérêts et produits assimilés		
Reprises sur provisions, dépréciations et transferts de charges		
Différences positives de change		
Produits nets sur cessions de valeurs mobilières de placement		
TOTAL DES PRODUITS FINANCIERS (III)	603,55	1,29
CHARGES FINANCIÈRES		
Dotations aux amortissements, aux dépréciations et aux provisions		
Intérêts et charges assimilés		
Différences négatives de change		
Charges nettes sur cessions de valeurs mobilières de placement		
TOTAL DES CHARGES FINANCIÈRES (IV)	603,55	1,29
RÉSULTAT FINANCIER (III - IV)	5 420,41	13 698,92
RÉSULTAT COURANT AVANT IMPÔTS (I - II + III - IV)	5 420,41	13 698,92
PRODUITS EXCEPTIONNELS		
Sur opérations de gestion	720,00	
7720000000 PROD.DIV.COUR.SYEX.ANTE	720,00	
Sur opérations en capital		
Reprises sur provisions, dépréciations et transferts de charges		
TOTAL DES PRODUITS EXCEPTIONNELS (V)	720,00	
CHARGES EXCEPTIONNELLES		
Sur opérations de gestion	460,03	720,00
6720000000 CHARGES SUR EXOS ANTERIEUR	460,03	720,00
Sur opérations en capital		
Dotations aux amortissements, aux dépréciations et aux provisions		
TOTAL DES CHARGES EXCEPTIONNELLES (VI)	460,03	720,00
RÉSULTAT EXCEPTIONNEL (V - VI)	259,97	-720,00
(VII)		
(VIII)		
Participation des salariés aux résultats		
Impôts sur les bénéfices		
TOTAL DES PRODUITS (I + III + V)	28 023,55	29 657,79
TOTAL DES CHARGES (II + IV + VI + VII + VIII)	22 343,17	16 678,87
EXCÉDENT OU DÉFICIT	5 680,38	12 978,92

Budget prévisionnel 2024

Réalise 2024 / BP 2025 - Agrobio 79									
Charges	Réalise 2023	Prévisionnel 2024	Réalise 2024	Prévisionnel 2025	Produits	Réalise 2023	Prévisionnel 2024	Réalise 2024	Prévisionnel 2025
60 - Achat	169,99 €	1 300,00 €	288,66 €	800,00 €	70 - Vente de produits finis, prestations de services, marchandises	891,50 €	1 000,00 €	880,00 €	1 000,00 €
Achats d'études et de prestations de services		1 000,00 €			Repas AG	760,00 €	1 000,00 €	880,00 €	1 000,00 €
Achats non stockés de matières et de fournitures			133,66 €	600,00 €	autres prestations	131,50 €			
Fournitures non stockables (carburant)									
Autres fournitures	169,99 €	300,00 €	155,00 €	200,00 €					
61 - Services extérieurs	4 185,66 €	9 360,00 €	5 144,96 €	9 840,00 €	75 - Autres produits de gestion courante	28 885,00 €	28 000,00 €	25 400,00 €	28 000,00 €
Subs-traitance générale					Dont cotisations et dons	28 885,00 €	28 000,00 €	25 400,00 €	28 000,00 €
CA, bureau (location salles + repas)	2 506,07 €	1 000,00 €	1 234,10 €	1 500,00 €	76 - Produits financiers	1,29 €	800,00 €	603,55 €	
AG		1 500,00 €	1 652,58 €	1 500,00 €					
demenagement + inauguration	959,59 €				77 - Produits exceptionnels				
Entretien et réparation									
Assurance					78 - Reprises sur amortissements et provisions			720,00 €	
Documentation					79 - transfert de charges			420,00 €	
Formation									
Actions locales, com		6 140,00 €	1 418,28 €	6 000,00 €					
Divers (prestation comptable BIO IVA)	720,00 €	720,00 €							
Comptable (In extenso)			840,00 €	840,00 €					
62 - Autres services extérieurs	11 603,22 €	19 140,00 €	16 449,55 €	17 640,00 €					
Rémunérations intermédiaires et honoraires									
Publicité, publication									
Déplacements		3 000,00 €		1 500,00 €					
Frais de missions									
Frais postaux + Routage adhésions	1 851,87 €	2 000,00 €	1 137,51 €	2 000,00 €					
Cotisations réseau bio versée à Bio IVA	9 630,00 €	13 000,00 €	15 240,00 €	13 000,00 €					
Services bancaires, autres	121,35 €	150,00 €	72,04 €	150,00 €					
Divers		190,00 €		190,00 €					
Caisse de solidarité		800,00 €		800,00 €					
63 - Impôts et taxes	- €	- €	- €	- €					
Impôts et taxes sur rémunération,									
Autres impôts et taxes									
64 - Charges de personnel									
65 - Autres charges de gestion courante									
66 - Charges financières									
67 - Charges exceptionnelles	720,00 €		460,00 €						
68 - Dotations aux amortissements									
(provisions pour renouvellement)									
TOTAL DES CHARGES PREVISIONNELLES	16 678,87 €	29 800,00 €	22 343,17 €	28 280,00 €	TOTAL DES PRODUITS PREVISIONNELS	29 777,79 €	29 800,00 €	28 023,55 €	29 000,00 €
86 - Emplois des contributions volontaires en nature					87 - Contributions volontaires en nature				
Secours en nature					Bénévolet	20000		20 000,00 €	
Mise à disposition gratuite de biens et prestations					Prestations en nature				
Personnel bénévole					Donis en nature				
TOTAL DES CHARGES	16 678,87 €	29 800,00 €	22 343,17 €	28 280,00 €	TOTAL DES PRODUITS	29 777,79 €	29 800,00 €	28 023,55 €	29 000,00 €
Reconstitution des fonds propres	13 098,92 €		5 680,38 €		Perte				
TOTAL GÉNÉRAL	29 777,79 €	29 800,00 €	28 023,55 €	28 280,00 €	TOTAL GÉNÉRAL	29 777,79 €	29 800,00 €	28 023,55 €	29 000,00 €

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Merci pour votre participation à cette journée :)



Agrobio Deux-Sèvres

Groupement d'Agriculteurs Bio

228 adhérents
en 2023



206 adhérents
en 2024

15 personnes engagées dans le Conseil d'Administration
Une équipe technique salariée par Bio Nouvelle Aquitaine
qui couvre le territoire des Deux-Sèvres et de la Vienne



Composition équipe salariée

Lucie Baptiste - Animatrice - coordinatrice GAB 79

l.baptiste@bionouvelleaquitaine.com - 06 22 16 08 05

Morgane Morandeau - Conseillère territoire & futurs bio 79

m.morandeau@bionouvelleaquitaine.com - 06 38 20 20 90

Amandine Gatineau - Technicienne Maraîchage

a.gatineau79-86@bionouvelleaquitaine.com - 07 67 14 51 44

Philippe Desmaison - Technicien Elevage ovins-caprins
p.desmaison79@bionouvelleaquitaine.com - 06 21 31 32 65

Marion Andreau - Technicienne Elevage bovins

m.andreau@bionouvelleaquitaine.com - 07 63 21 67 38

Alexandre Tricheur - Technicien Grandes Cultures

a.tricheur@bionouvelleaquitaine.com - 06 16 68 11 61

Béatrice Poulon - conseillère PPAM

b.poulon17@bionouvelleaquitaine.com - 06 73 23 35 03

Composition CA 2024

Claire Guillet - Paysanne boulangère à Boussais

Didier Dumoulin - Polyculteur éleveur à St-Varent

Dominique Paquereau - Céréaliériste retraité à Availles-Thouarsais

Franck Bossard - Gérant Biocoop Parthenay

Guillaume Thué - maraîcher à St-Loup Lamairé

Guy Moreau - Céréaliériste retraité à St-Génard

Jérôme Truteau - Polyculteur éleveur à Chef-Boutonne

Maria Le Houerou - Eleveuse de volailles à St-Aubin le Cloud

Marie-Hélène Pillet - Arboricultrice retraitée au Beugnon

Pascal Bonnet - Polyculteur éleveur à Ste-Gemmes

Solène Berton - Céréaliériste en conversion à Crézières

Teddy Villanneau - céréaliériste à Vouillé

Thierry Mouchard - Polyculteur éleveur à Granzay-Gript

Valentin Dubois - Eleveur bovin allaitant à Vernoux en Gâtine

Xavier Bourreau - maraîcher à Melle



AGROBIO DEUX SÈVRES

Marché aux bestiaux

17 Rue Salvador Allende

79 200 PARTHENAY

Tél : 05 49 63 23 92

Mail : agrobiods@orange.fr

www.bionouvelleaquitaine.com

Pour nous, pour la planète,
pour nos producteurs locaux
#BIO RÉFLEXE



• AGROBIO DEUX-SÈVRES •