



● VIENNE AGROBIO ●

ÉDITION 2024



RAPPORT D'ACTIVITÉ



LE RÉSEAU DES PRODUCTEURS
ET PRODUCTRICES ENGAGÉ.E.S
EN VIENNE

10 salarié-es interviennent sur le département



- >> 1 animatrice
- >> 1 conseillère projet
- >> 1 conseillère territoire
- >> 2 conseillers élevage
- >> 2 techniciennes PPAM, maraîchage
- >> 1 technicien + 1 alternant grandes cultures
- >> 1 chargé de mission transformation, vente directe

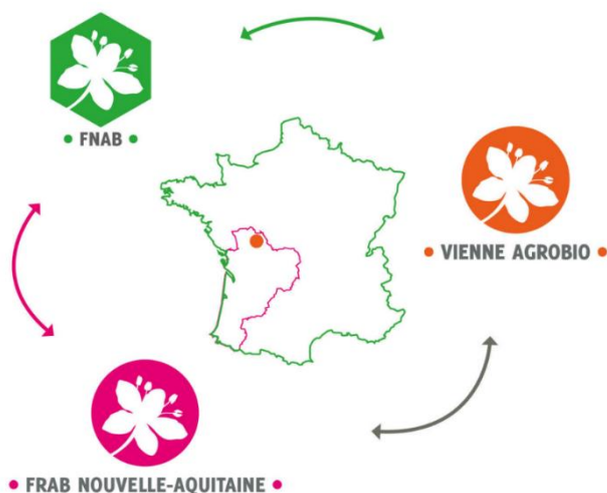
Vienne Agrobio est l'échelon départemental de la Fédération Régionale d'Agriculture Biologique (FRAB Nouvelle-Aquitaine).

Bio Nouvelle-Aquitaine est la Fédération Régionale d'Agriculture Biologique de la région. Ses missions :

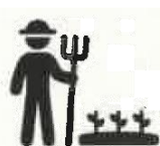
- Support : une équipe de 39 salariés est mise à disposition pour les groupements départementaux.
- Coordination des actions de développement de l'Agriculture Biologique sur le territoire.

La FNAB (Fédération Nationale d'Agriculture Biologique) rassemble les Groupements d'Agriculture Bio de tout le territoire français. Ses missions :

- Mobilisation auprès des politiques en France et en Europe pour le développement de l'agriculture biologique et pour défendre les intérêts des agriculteurs bio.
- Contribue activement dans les discussions sur la réglementation bio, pour une PAC et des aides bio plus justes (crédit impôt, réforme de la PAC, ...).



Les chiffres clés 2024



540 à 555 fermes bio
(estimation)

Soit **13%** des fermes du 86
>> *En baisse*



41 000 ha en bio (estimation)

Soit **9,2 %** de la SAU départementale
>> *En baisse*



112 transformateurs bio
(hors fermes)



99 distributeurs bio



LES GAINS SYNDICAUX DU RÉSEAU BIO

Depuis 2022, la crise de consommation pèse lourdement sur l'agriculture biologique, aggravant la situation de nombreuses fermes, particulièrement dans certaines filières. En 2024, face à ces défis persistants, la Fédération Nationale d'Agriculture Biologique (FNAB), les groupements départementaux (GAB) et les Fédérations Régionales (FRAB), comme Bio Nouvelle-Aquitaine, ont intensifié leurs efforts.

Ensemble, nous avons défendu le revenu des agriculteurs et agricultrices, renforcé la protection du label AB et représenté l'ensemble des filières agricoles afin de porter haut et fort la voie de la bio pour un avenir durable.

Zoom sur les gains syndicaux de notre réseau en 2024 :

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 reliquats d'aide à la conversion via une hausse du crédit d'impôt bio à 6000€/ha/an

Réaffectation des fonds FEADER sur le pilier 1 pour un écorégime à 145€/ha/an et alimenter les programmes opérationnels

2024
NOS COMBATS

AIDES DIRECTES AUX PRODUCTEUR·ICES

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

Cette revalorisation bienvenue permettra à un plus grand nombre d'acteurs publics de soutenir les producteurs 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-transmission.

*Projet de Loi d'Orientation Agricole

2024
NOS COMBATS

PROTÉGER LES AGRICULTEUR·ICES BIO ET LEUR LABEL

La FNAB se mobilise pour **l'interdiction du prosulfocarbe**

On estime à plus de 400 récoltes touchées par cet herbicide dangereux depuis 2018. La FNAB demande depuis 4 ans que les agriculteur·ices victimes de contamination qui se voient obligés de détruire leurs récoltes soient indemnisés. Le réseau FNAB et Génération futures ont lancé des recours juridiques pour faire interdire cette dangereuse molécule. La FNAB a lancé une cagnotte pour financer ces poursuites.

2024
NOS VICTOIRES

STIMULER LA DEMANDE

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

50 000 € Région

2024
NOS VICTOIRES

AIDES DIRECTES AUX PRODUCTEUR·ICES

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

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 concerne le type d'effluents d'élevage conventionnels utilisables pour fertiliser les sols bio. En résumé, la cour estime, en cohérence avec les positions défendues par la FNAB, que certains effluents issus d'élevages industriels ne devraient pas être autorisés et bio, et que la France doit revoir sa copie.



DES ADMINISTRATEURS RELAIS SUR LEURS TERRITOIRES ET QUI PORTENT LA VOIX DES PRODUCTEURS-TRICES

Vienne Agrobio est l'association des producteurs-trices et ami-es de l'agriculture biologique.

Les administrateurs sont de véritables relais locaux sur le territoire de la Vienne. Ils portent les valeurs de l'association, défendent l'agriculture biologique auprès des Élus, des collectivités, de l'État et témoignent de leur métier auprès du grand public. Ils apportent leur contribution à la vie et au développement de l'association localement.



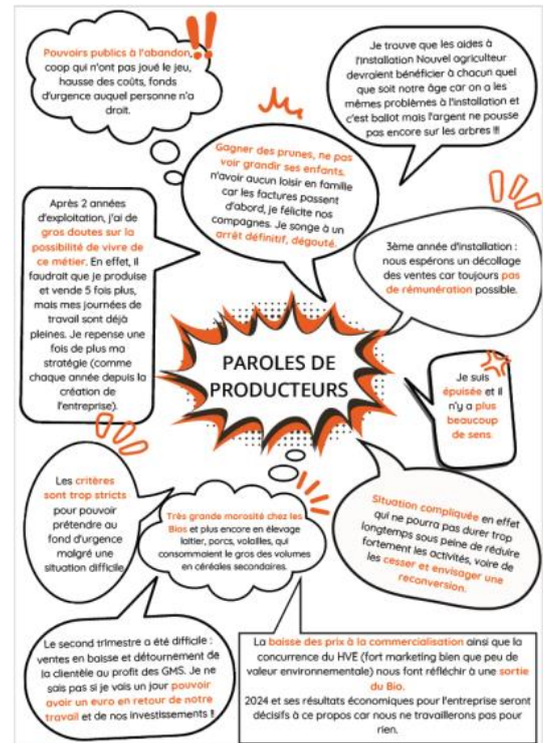
Des représentants de Vienne Agrobio (Etienne FRANCHINEAU, Cyril ROUSSEAU et Sébastien DESGRIS) **sont invités à participer aux travaux régionaux dans les instances de Bio Nouvelle-Aquitaine** : les conseils politiques, les conseils fédéraux et les conseils opérationnels.

Enquête / recueil de données :

- Début janvier 2024, enquête sur les intentions de déconversions et la santé morale/économique des fermes >> 102 réponses
- Fin mai 2024 et mi-juin, enquêtes sur les retards de paiement des aides PAC 2023
- Début juin 2024, enquête auprès des maraichers suite aux excès de pluie et rencontre le 7 juin avec la DDT sur ferme maraichère
- Début juillet 2024, enquête spécifique aux céréaliers sur les difficultés d'emblavement



Rencontre avec la DDT le 7 juin sur ferme maraichère



Verbatim des producteurs-trices issus de l'enquête déconversion

Interpellation/représentation auprès des Élus, autorités :

- Courrier d'interpellation auprès des Députés / Sénateurs, début février, pour dénoncer un plan d'urgence insuffisant et l'abandon des exigences environnementales annoncé par le Gouvernement suite aux manifestations agricoles
- Appel à une manifestation 100% bio le 7 février à Limoges au siège de l'ASP
- Rencontre avec le Préfet, les Députés, la DDT le 1er mars sur ferme : défense fonds d'urgence, loi Egalim, PSE
- Courrier d'interpellation auprès des Députés / Sénateurs, en juin, sur projet LOA
- Rencontre avec la Députée Lisa BELLUCO le 5 juillet sur ferme en élevage
- Nombreux RDV avec la DDT sur le retard de paiement des aides PAC
- Tout au long de l'année : représentation et défense de la bio sur les contrats territoriaux eau, consultation DNJA, présence en CDOA



Visite du Préfet en présence du Député M. Turquois et de la DDT sur la ferme de Damien SAVOYANT – Co-Président





ORGANISATION ET ANIMATION DES TEMPS ASSOCIATIFS

En 2024, ont été organisés :

- **6 Conseils d'Administration dont 1 sur la ferme d'un administrateur**



- **6 Bureaux téléphonique**
- **L'Assemblée Générale Ordinaire qui s'est déroulée le 26/03 à l'Agropole de Mignaloux-Beauvoir** et a réuni une cinquantaine d'adhérents et de nombreux partenaires (banques, assurance, coopératives, négoce, établissement scolaire, Chambre d'Agriculture, syndicat agricole).
En présence de la DDT, de nombreux échanges ont pu avoir lieu notamment sur la mise en place des paiements des aides 2023 avant le 30 juin, les attestations pour les prêts de trésorerie à court terme, les enveloppes MAEC sur les zones intermédiaires et les avancées sur les dérogations IFT.

La thématique de l'après- midi, « La bio des normes qui nous font du bien ! » a permis aux participants de :

- Connaître les enjeux autour de la qualité de la ressource en eau
- Comprendre la gouvernance et gestion collective de l'eau
- Développer la bio sur les territoires : lier enjeux de la ressource en eau et restauration collective

Sont intervenus : Anaïs CHAUVET - Eaux de Vienne ; Guy MOREAU – FRAB et siège au Comité de Bassin Loire-Bretagne ; Gilles DE LA BOLLARDIERE - Interbio





MEMBRES DU CONSEIL D'ADMINISTRATION EN 2024

Collège : Producteurs bio/en conversion : (15 membres max)

⇒ Membres du bureau :

FRANCHINEAU Etienne – Co-Président, céréalier à Champigny en Rochereau,
SAVOYANT Damien - Co-Président, polyculteur-éleveur bovins viande à Doussay,
SERIEYE Roselyne - Secrétaire, éleveuse caprine à Mouterre-sur-Blourde
LELAURE Benoît – Secrétaire adjoint, maraîcher à Nouaillé-Maupertuis
RAT Antoine - Membre, céréalier et viticulteur à Saint-Martin-La-Pallu,

⇒ Autres membres :

CHARLES Marie-Fabienne, productrice de PPAM à Vernon,
DESGRIS Sébastien, céréalier à Cuhon
LABELLE Alain, maraîcher à Château-Larcher,
OUVRARD Christophe, éleveur bovin à Thurageau

Collège : Retraités : (2 membres max)

BRUNET Dominique (Pleumartin)

Collège : Consommateurs et association de consommateurs (2 membres max) :

⇒ Membres du bureau :

ROUSSEAU Cyril - Trésorier, (Sèvres-Anxaumont),

⇒ Autres membres :

UFC Que Choisir 86 (Jean-Pierre COILLOT)

Collège : Distributeurs / Transformateurs (2 membres max) :

Le Pois Tout Vert – BIOCOOP (Yoann GUILLET)

Collège : Associations environnementales (2 membres) :

ASSO BIODYNAMIE (MOREAU Stéphane),
VIENNE NATURE

Collège : Etablissements scolaires agricoles (2 membres max) :

LEGTA de Montmorillon (Pascale TESSEYRE, Directrice).

Collège Porteurs de Projet (2 membres max) – Poste inoccupé



CHIFFRES 2024

Évolution du nombre d'adhérents à Vienne Agrobio depuis 2020 :

Catégorie d'adhérents	Nombre d'adhérents 2024	Nombre d'adhérents 2023	Nombre d'adhérents 2022	Nombre d'adhérents 2021	Nombre d'adhérents 2020
Agriculteurs bio <i>(Dont cotisants solidaires, faible revenu, 1^{ère} année de production)</i>	123 (13)	106	128 (21)	111 (24)	102 (18)
Agriculteurs NON bio	2	2	1	3	3
Installation – PP	5	9	9	7	8
Consommateurs Sympathisants Retraités	6	4	4	3	4
Associations	6	5	4	5	3
Etablissements scolaires	2	1	1	1	1
Transformateurs / Distributeurs	2	2	1	3	3
TOTAL	146	129	148	133	124

Le nombre d'adhérents est revenu au même niveau qu'en 2022 grâce au travail d'Anaïs MAINARD, intérimaire, qui a conduit un fastidieux travail de phoning auprès des producteurs, remontant jusqu'en 2019.

Nous ne sommes jamais assez pour défendre et développer une agriculture saine, respectueuse du vivant ! Votre adhésion est essentielle à notre réseau !



ANIMATION DU RESEAU D'AGRICULTEURS ET SERVICES AUX ADHERENTS

❖ Communication interne réseau

- **BREVES BIO**

Ces brèves permettent la diffusion des actualités du réseau, des actions à venir, des infos sur les aides, des consultations des producteurs, des petites annonces. Elles sont diffusées par mail à l'ensemble des notifiés et partenaires.



En 2025 = **12 parutions (1 / mois) + 3 numéros spéciaux**

- **PAGE FACEBOOK**

Forte augmentation du nombre de profils qui suivent la page =

1 000 « followers » fin 2024 (+132 en 1 an).

N'hésitez pas à nous suivre et à partager nos publications !



❖ Services aux adhérents et aux producteurs bio

Des informations et des conseils sont donnés aux adhérents et non adhérents :

- **Accompagnement individuel téléphonique** (questions administratives, techniques, réglementaires...)
- **Diffusion** d'informations techniques et réglementaires
- **Mise en contact** avec des opérateurs filières bio
- **Conseils** sur les différentes aides (Investissement, PAC, Crédit Impôt, MAEC)
- **Accompagnement** PAC (voir détail dans « Futurs Bio »)
- **Intégration** Ceinture Verte Centre Vienne : souscription de parts sociales pour intégrer le collège « producteurs » en attendant l'entrée d'un maraîcher ; participation aux différentes réunions, notamment technique. AG constitutive le 18 octobre 2024.



- **Projet haies 2023/2024** : Bio Nouvelle-Aquitaine a répondu à l'appel à projets de la Région « Arbres et agriculture en Nouvelle-Aquitaine 2023 », via un dossier collectif. Au total, 8 fermes ont été retenues, dont 4 en Vienne.

Nous avons organisé un chantier participatif chez Christophe OUVRARD – GAEC du Bois Nouveau à Thurageau en janvier 2024. Une dizaine de bénévoles ont répondu présents, sous un beau soleil, et ce sont + de 400 m de haies qui ont été planté !

Une vidéo a été réalisée à l'occasion : si vous souhaitez planter des haies, n'hésitez pas à la consulter !

<https://www.youtube.com/watch?v=j0EBd-EdOV0>



❖ Participation dans les instances de décision

- **Participation aux CDOA** : Vienne Agrobio a participé à plusieurs des CDOA organisées en 2024, en tant qu'« expert ». Nous avons 1 siège avec droit de vote (Alain LABELLE).
- **Consultation DNJA** : Vienne Agrobio est également consulté pour un avis technique sur les dossiers d'installation.

ACTIONS DE PROMOTION DE L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE GRAND PUBLIC

❖ Événementiel Grand public

- **Participation au salon agricole départemental « la Ferme s'invite »** : du 9 au 11 novembre au Parc des Expositions de Poitiers. Présence d'un stand de Vienne Agrobio, communication auprès du grand public, diffusion du guide Bio départemental et participation à l'accueil des scolaires sur notre stand bio avec des animations sur la ferme bio, les graines bio et la reconnaissance du label.



FUTURS BIO



CIBLE

Agriculteurs conventionnels, porteurs de projets bio, élèves des lycées agricoles



MISSIONS

Les accompagner dans leur changement de pratiques



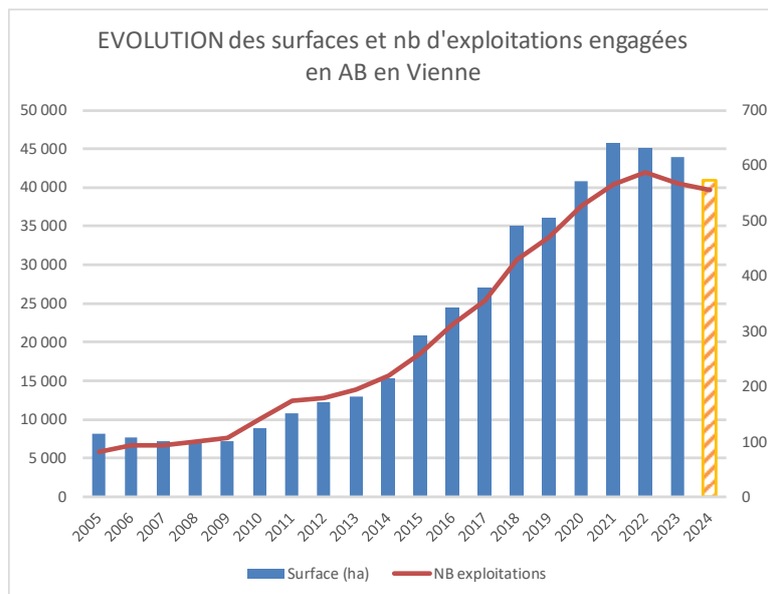
OBJECTIFS

Assurer une conversion à l'agriculture biologique de qualité et durable

ÉTAT DES LIEUX DU DEVELOPPEMENT DE L'AB EN VIENNE

Entre 2015 et 2021, l'augmentation annuelle des surfaces cultivées en agriculture biologique dans la Vienne a été élevée (+ 3 000 à 4 000 ha/an). La tendance est bien différente depuis 2022 avec un ralentissement des conversions et des arrêts d'activité.

Pour la deuxième année en 2024, la surface conduite en AB et le nombre de fermes engagées en AB sont à la baisse

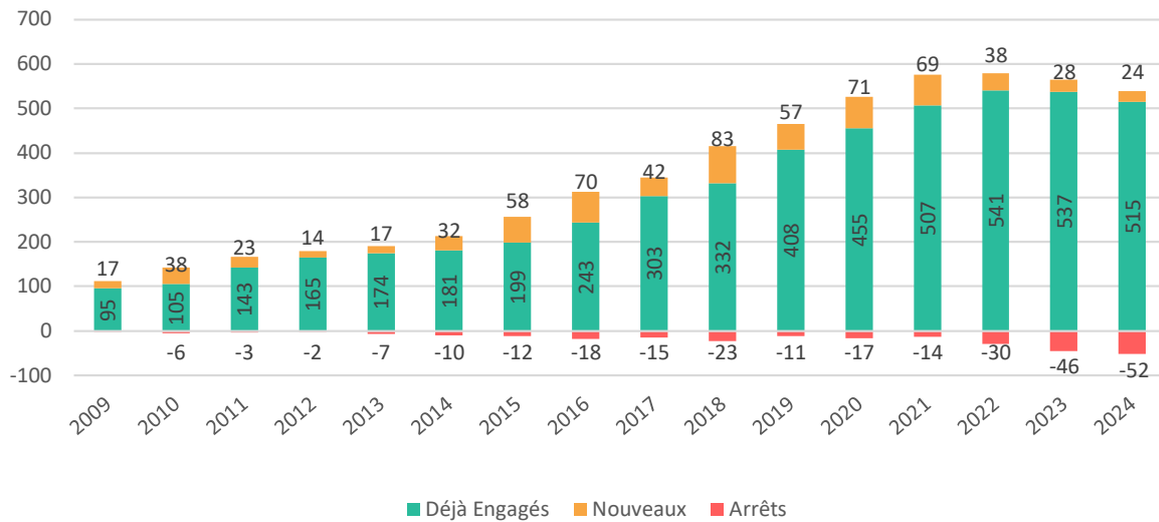


Fin 2024, la Vienne comptait entre 540 et **555 fermes certifiées bio – données en cours de consolidation par les organismes certificateurs (568 fin 2023)**, pour une surface estimée à 41000 ha (soit **9,2% de la SAU du département**).

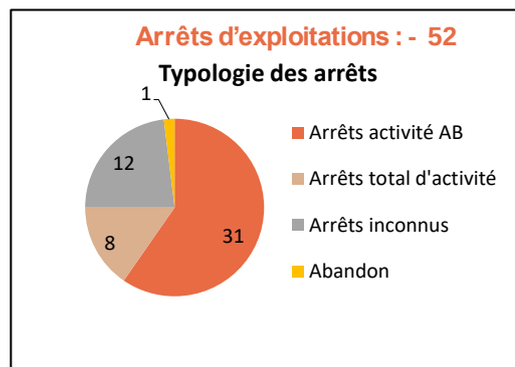
Quelques raisons à ce ralentissement : des filières bio en berne, des incertitudes liées aux futures aides bio dans la nouvelle PAC, un marché conventionnel dynamique, une concurrence avec le label HVE (Haute Valeur Environnementale), un ralentissement de la consommation des produits bio locaux observé depuis l'été 2021 dans tous les circuits de distribution...



Evolution du nombre de fermes bio dans la Vienne

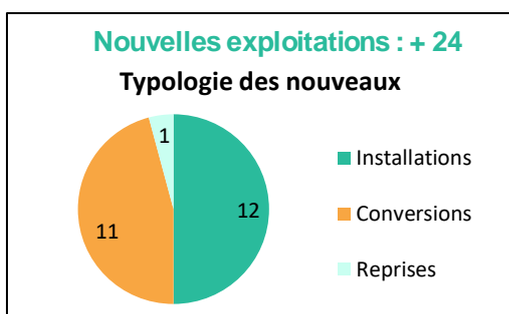


Une cinquantaine de fermes se sont désengagées de la bio en 2024. Certaines ont été reprises en bio ou il s'agit d'un changement de statut (société...) ou d'organismes certificateurs. Les « vrais » arrêts concerneraient en fait 40 fermes, dont 30 pour des « retours en conventionnel »



Les réels arrêts d'activité bio ont ainsi concerné environ 7,2 % du total des fermes bio en 2024 (contre 5,5% en 2023 et 4% en 2022). Les motivations de ces arrêts tournent autour des performances technico-économiques des fermes, des fermes en mixité...

Néanmoins, **24 exploitations** se sont nouvellement engagées en bio en 2023 (contre 34 en 2022 et 61 en 2021) : 11 conversions (11 en 2022 et 43 en 2021), et 12 installations (23 en 2022 et 18 en 2021).

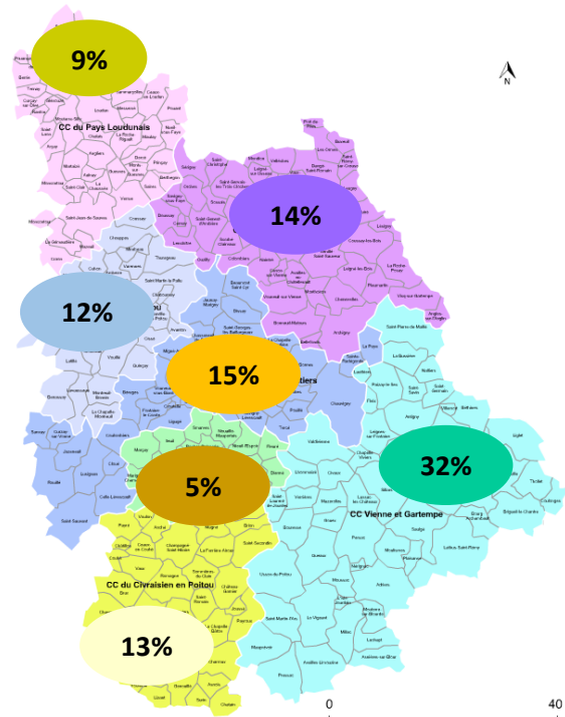
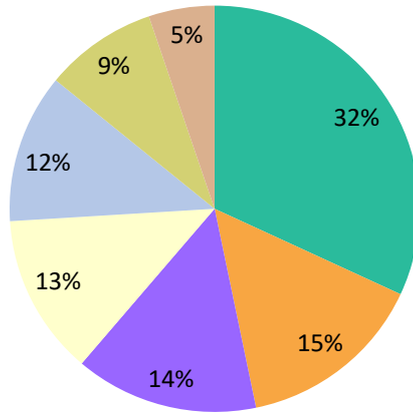


Sur les 24 nouvelles fermes engagées en AB, 20 ont été accompagnées ou renseignées par notre réseau.

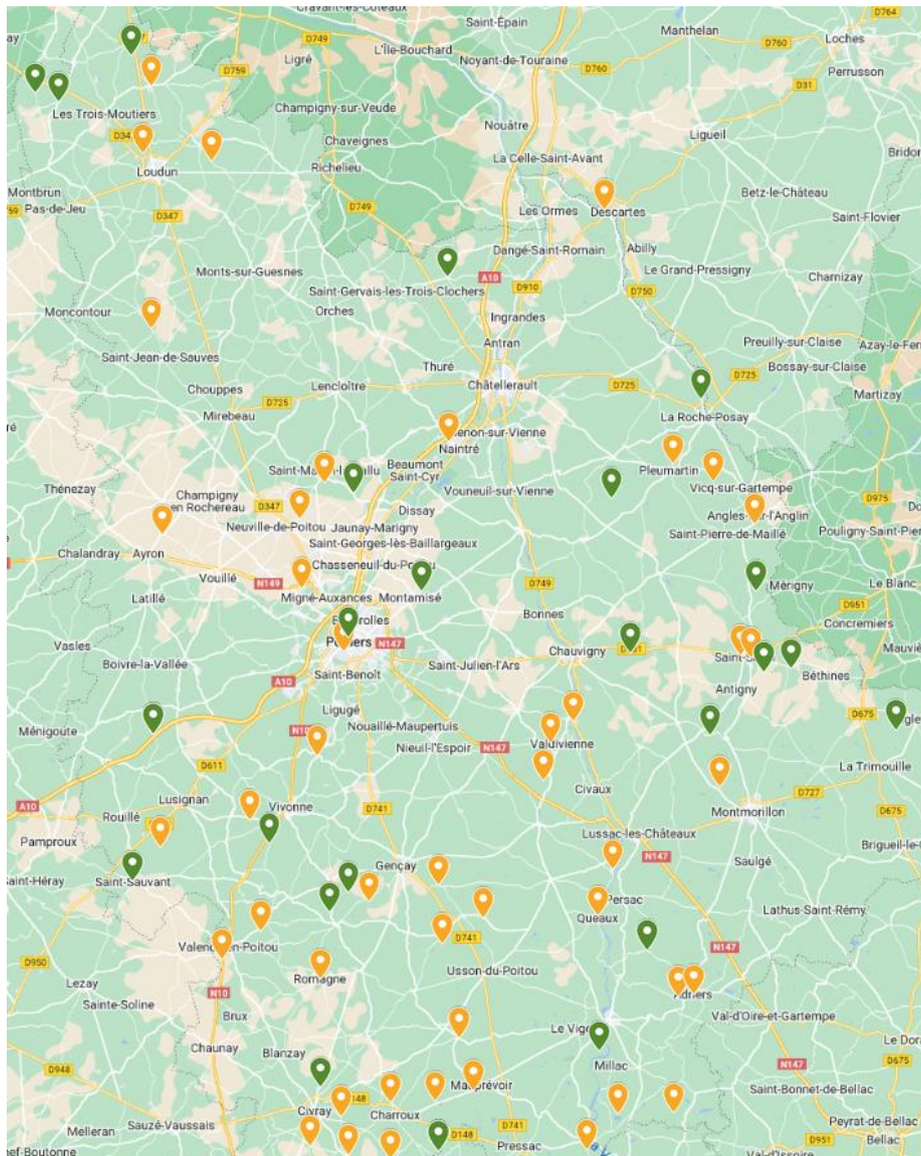


Répartition des fermes bio par territoire en Vienne en 2024

- CC Vienne et Gartempe
- CU du Grand Poitiers
- CA Grand Châtelleraut
- CC du Civraisien en Poitou
- CC du Haut-Poitou
- CC du Pays Loudunais
- CC des Vallées du Clain

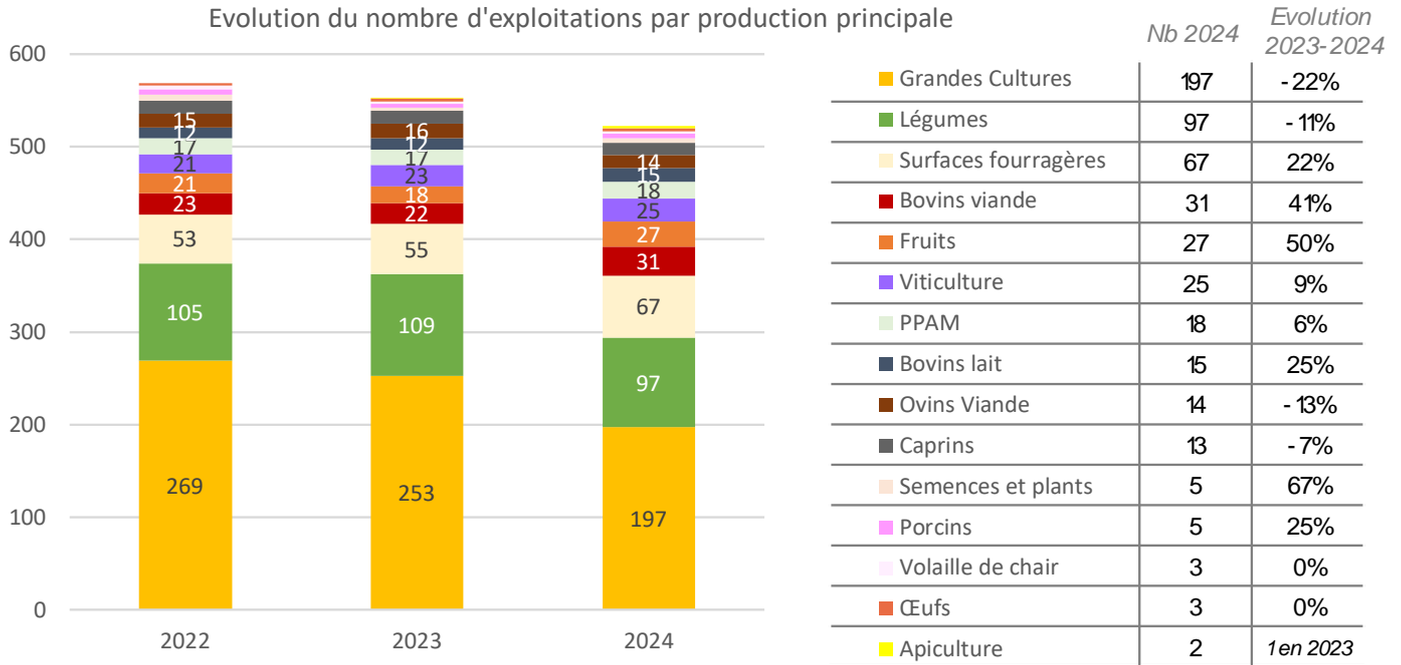


Localisation des **arrêts d'activité bio (en orange)** et des **nouvelles fermes engagées en AB (en vert)** en 2024





Côté production, **grandes cultures** et **maraîchage** sont toujours en 2024 les productions principales menées sur les fermes bio de la Vienne. Et c'est la filière grandes cultures (avec des surfaces assez importantes) qui subit le plus de déconversions.





ET EN NOUVELLE-AQUITAINE ?

La dynamique de développement de la bio est globalement la même observée sur toute la région Nouvelle-Aquitaine.

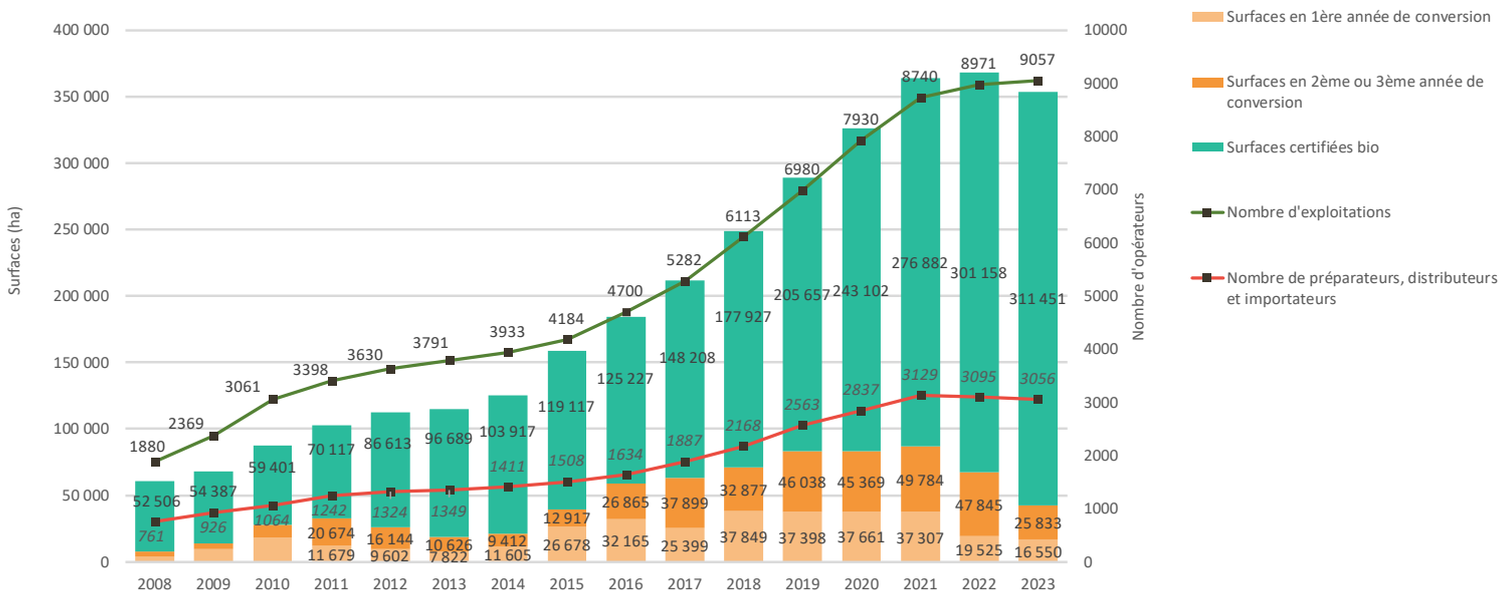
Les chiffres-clés France en 2023



Les chiffres-clés Nouvelle-Aquitaine en 2023



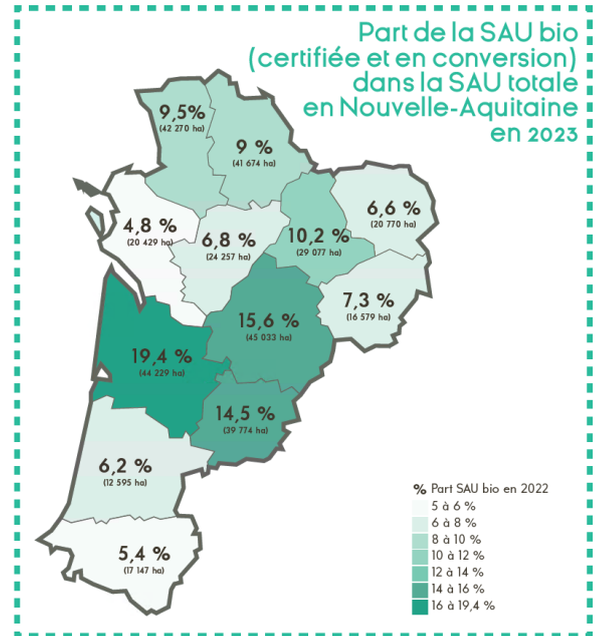
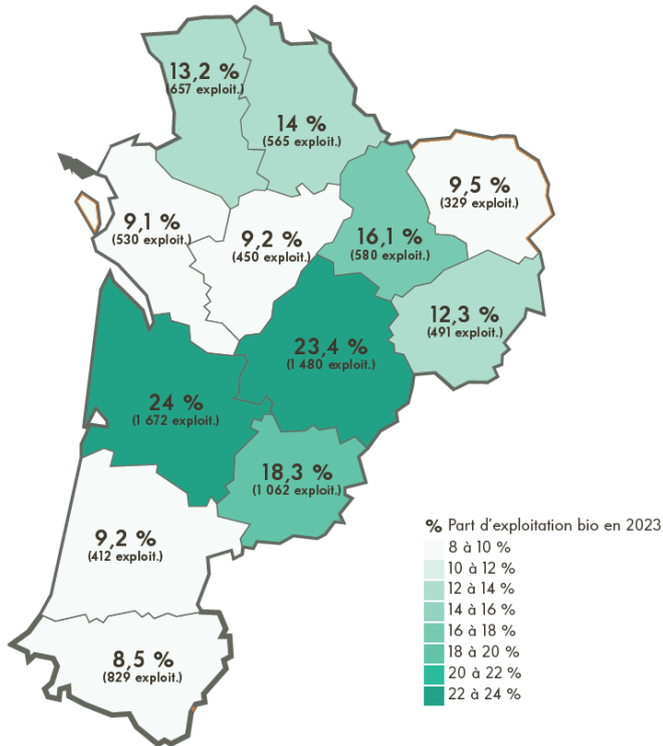
Evolution du nombre d'exploitations, d'opérateurs et des surfaces en mode de production biologique en Nouvelle-Aquitaine
Données Agence BIO / organismes certificateurs / Agreste – traitement ORAB Nouvelle-Aquitaine



La baisse se poursuit en 2024, avec les désengagements de 687 fermes bio sur la région et l'arrivée de seulement 521 nouvelles fermes en bio, ce qui porte à **8845** le nombre total de fermes bio (-2,3% par rapport à 2023). On estime à 50 000 ha (10%), la baisse des surfaces cultivées en bio en 2024 (**données à consolider !**).



Nombre d'exploitations bio (certifiées et en conversion)
en Nouvelle-Aquitaine en 2023



Données ORAB-Agence Bio – fev 2025

ACCOMPAGNEMENT DES PORTEURS DE PROJETS BIO

❖ Accompagnement des conversions et installations

On note une baisse des accompagnements et contacts **conversion** au profit des accompagnements Installation (en forte hausse sur le 2^{ème} semestre).

- **55 porteurs de projet installation / conversion** ont été rencontrés en 2024 (contre 57 en 2023, 45 en 2022, 62 en 2021), lors de temps collectifs ou de RDV individuels physiques ou téléphoniques (*hors Mois de la Bio*).
- **11 diagnostics** de conversion ont été réalisés en 2024, dont **9** sur des zones « à enjeu Eau » (contre 11 en 2023, 23 en 2022, 46 en 2021 et 25 en 2020) et **2** diagnostics pris en charge par une collectivité.
La baisse du nombre de diagnostic s'explique aussi car ils étaient payants pour les fermes hors zone Eau (obligation de la Région). En contrepartie, nous avons organisé plus de temps collectifs gratuits.
- **3 diagnostics MAEC** (2 sur Vienne Aval 1 sur Varenne), ont également été réalisés.
- **12 entretiens Installation PPP (Plan Professionnel Personnalisé)** ont été effectués (17 en 2023, 13 en 2022, 11 en 2021)



❖ Le Mois de la bio

Cette manifestation à l’échelle régionale a été préparée en lien avec la plateforme partenariale de conversion et également lors de plusieurs réunions de travail avec Philippe RAIMON, conseiller projet bio de la Chambre d’Agriculture de la Vienne.

LE MOIS DE LA BIO

Le rendez-vous des pros avec la bio

+60 RENCONTRES SUR LE TERRAIN
NOVEMBRE 2024 | NOUVELLE-AQUITAINE

WWW.MOISDELABIO.FR

COMMENT GARDER LE CAP ET CONTINUER D’AMÉLIORER SES PRATIQUES AGRICOLES ?

✓ DIVERSIFIER	✓ INNOVER
✓ S’INFORMER	✓ OPTIMISER








4 rencontres techniques ont été programmées en Vienne, portées par la Chambre d’Agriculture de la Vienne, Bio Nouvelle-Aquitaine et Interbio Nouvelle-Aquitaine, à destination des professionnels, en novembre 2024. **63 participants.**

3 rencontres scolaires ont par ailleurs été organisées. **95 étudiants rencontrés.**

Visites « pro »

Date	Thème	Lieu	Nombre de participants
9/11	Visite d’Ecolience, entreprise de transformation bio	Genouillé	12
12/11	Visite d’une ferme ovine autonome	À Nouaillé-Maupertuis	20
14/11	Réunion d’information « La Bio = une bonne idée pour mon exploitation ? »	A Mignaloux-Beauvoir	9
18/11	Maraîchage sur sol vivant = une voie d’avenir pour la production légumière ?	A Princay	22

Visites scolaires

Date	Thème	Lieu	Nombre de participants
14/11	Visite d’une ferme céréalière diversifiée dans le Mirebalais	SCEA DESGRIS - CUHON	8 étudiants en BTS TV1 du LEGTA de Venours + 12 Bac pro CGEA Thuré et 13 Bac pro CGEA MFR de Chauvigny
19/11	Visite d’une ferme en grandes cultures et d’élevage bovins viande avec valorisation bouchère	GAEC Domaine Coiffard à Availles-Limousine	16 étudiants en BTS ACSE du LEGTA de Venours, , 23 BTS ACSE 2 de Montmorillon, et 8 BPREA de Montmorillon
29/11	S’installer en bio en Vienne	Intervention en salle	15 étudiants en BPREA du CFPPA de Montmorillon



Une **conférence de presse** a été mise en place par Bio Nouvelle-Aquitaine, Interbio Nouvelle-Aquitaine et la Chambre d'Agriculture de la Vienne le 17/10 au GAEC Tomates et Potirons à Sèvres-Anxaumont.

3 médias représentés.



❖ Autres actions

○ Lettres d'information sur l'AB

Sur les territoires « eau » de Vienne Aval, du Négron & Saint-Mexme et de Gartempe Creuse, ces actions sont proposées. Une lettre d'info « territoriale » a été envoyée en avril 2024 à tous nos contacts (bio, porteurs de projets, conventionnels, partenaires) sur les territoires du Négron et de Gartempe Creuse. L'objectif = faire connaître notre activité et sensibiliser à l'AB. Par ailleurs, nous avons contribué à la lettre d'information agricole mise en place sur le Négron (Confluences), par 4 articles techniques.





- **Enquête sur le moral des producteurs bio de la Vienne et leurs perspectives d'avenir** – résultats présentés en AG en mars.
- **MAEC**

En 2024 s'est poursuivi le travail sur les MAEC au sein des différents territoires (PAEC) en Vienne.

Notre accompagnement s'est concentré sur 3 mesures MAEC : MAEC Herbivores (niveaux 2 et 3), ouvertes sur tout le département de la Vienne ; MAEC « réduction phytosanitaire » et « réduction fertilisation ». Cette action a permis un bon partenariat avec les structures opératrices des PAEC (relais et participation à des réunions d'information sur la PAC 2023 et les aides bio (webinaires).

Nous avons également prévu l'organisation de session de formation spécifique (autonomie alimentaire) pour valider l'obligation de formation des agriculteurs pour les mesures Bien-être animal et assurer le suivi de la participation à nos journées techniques pour les fermes engagées en MAEC.

- **Plateforme Conversion et Observatoire de la Bio**

Participation au Comité technique 86/79 de la plateforme Conversion Bio à Mignaloux le 23/03/2023.

Contribution aux travaux de l'Observatoire Régionale de l'Agriculture Biologique, en lien avec l'Agence Bio.

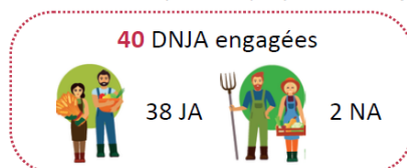
- **Participation à la consultation pour l'attribution de la DNJA (Dotation Nouvel et Jeune Agriculteur)**

La DNJA est depuis juin 2023 octroyée par la région Nouvelle-Aquitaine. Bio Nouvelle-Aquitaine / Vienne Agrobio est consultée, au même titre que d'autres structures, pour apporter un avis (consultatif) sur les dossiers déposés par les jeunes agriculteurs et agricultrices pour la Vienne. A 7 reprises en 2024, nous avons eu l'occasion de donner notre avis, principalement sur les dossiers bio.

Le montant de la DNJA peut varier de 20 000 à 55 000 € selon les profils et projets.

En Vienne, la moyenne de la SAU exploitée par les fermes DNJA est de 188 ha (contre 81 ha au niveau régional) et 18% du foncier est concerné par une reprise Bio (contre 30% en région).

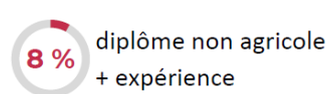
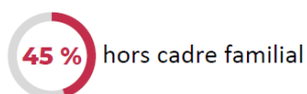
65 DNJA déposées (depuis le 1er juin 2023)



30 demandes d'acomptes déposées

26 acomptes payés

PROFIL DES BÉNÉFICIAIRES





○ **Collectif des associations d'INPACT en Vienne**

Participation à 7 temps d'échanges physiques ou à distance entre les associations membres du réseau Inpact en Vienne sur l'installation et la transmission.

Structures impliquées en 2024 : Terre de Liens, CIVAM, AFIPAR, ADEAR Terre Mer et Champs du Partage.



Nous avons ainsi pu déposer une demande de financement commune à Grand Poitiers Communauté Urbaine au sujet de nos actions sur l'installation et la transmission et les circuits courts, dans le cadre du Plan Alimentaire territorial (PAT). Nos structures ont obtenu un financement de 30 000 € (5500 € pour Bio Nouvelle-Aquitaine) au titre de nos actions 2024 :

- ❖ Coordination de nos actions
- ❖ Accompagnement individuel (global et technique des installations sur le territoire du PAT Centre Vienne (2 fermes concernées hors zone « eau »)
- ❖ Participation au forum installation et à la session de formation (6 jours) « s'installer en agriculture paysanne », pilotée par l'ADEAR Terre-Mer et le CIVAM (12 stagiaires entre septembre et décembre 2024).
- ❖ Réalisation d'une plaquette commune sur le parcours installation – transmission (en cours de finalisation)



○ **COTI (Comité d'Orientation Transmission Installation)**

Participation au COTI piloté par la Chambre d'Agriculture de la Vienne, les 18/01 et 05/07, réunissant de nombreux partenaires agricoles et présentant les chiffres et acteurs de l'installation et de la transmission.





PRODUCTION BIO



CIBLE
Agriculteurs bio et en conversion



MISSIONS
Les accompagner sur leurs techniques de production et de commercialisation en bio



OBJECTIFS
Obtenir une production biologique de qualité et assurer ses débouchés dans la durée

PRESENTATION DE L'ÉQUIPE

Il est à préciser que les conseillers techniques ne sont pas à temps plein sur ce département et pas forcément basés dans la Vienne. Au plus, l'activité départementale représente un mi-temps de leur activité.

Grandes cultures



Alexandre TRICHEUR
Baptiste SOUBEYRAN : élève ingénieur en alternance sur 3 ans

Maraîchage



Amandine GATINEAU

Transformation & Commercialisation



Edouard BOUILLAUD

Votre réseau de conseillers bio en Vienne



PPAM

Béatrice POULON

Bovins lait & viande



Marion ANDREAU

Caprins & ovins



Philippe DESMAISON



ELEVAGE

ACCOMPAGNEMENT INDIVIDUEL

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

- La simulation technico-économique. Son 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** :
 - o Sur bassin versant à enjeux 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 la nombre de simulation technico-économique est en net ralentissement.

79	4 ATI Bovins lait (2 AAC)	
	2 ATI Bovins viande (2 AAC)	+ 1 simul Bovins viande (1 AAC)
	1 ATI Ovins viande (2 AAC)	1 simul ovins viande (1AAC)
	2 ATI Caprins lait+ Ovins viande (2 AAC)	
86	2 ATI Bovins viande (2 AAC)	+ 2 conseils pérennisation Bovins viande (2 AAC)
	1 ATI Ovins viande (AAC)	
	3 ATI Caprins lait (1 AAC)	1 simul caprin lait +1 simul Ovins lait
17	4 ATI Bovins lait (3 AAC)	+ 2 conseils pérennisation Bovins lait (2 AAC)
	1 ATI Bovins viande (1 AAC)	
	3 ATI Ovins viande (1 AAC) + 2 ATI Ovins lait	
	1 ATI Caprins lait (2 AAC)	



ACCOMPAGNEMENT COLLECTIF

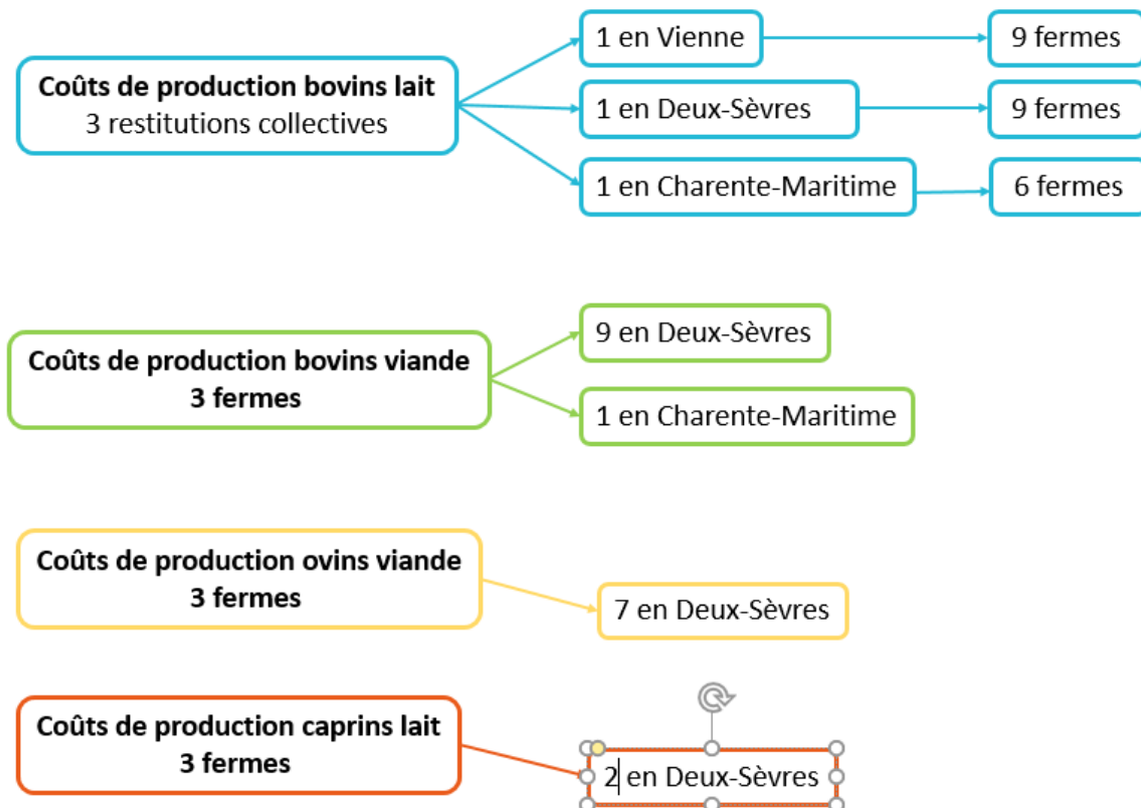
- **Coût de production en élevage**

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 restitution collective de résultats ont été proposées en Deux-Sèvres respectivement en bovins lait ; systèmes allaitants mixte : 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 et 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 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 et réaliser un bilan de leur année.

Webinaire technique :

- 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 pâturables de haute qualité en arrière-saison voire en été pour les ovins.

Les résultats des essais en cours sur les fermes d'Emilien BARRAULT (79) et de Patrick FORGET 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).



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 86
Méthode Obsalim & coûts de production en bovins lait	79	Divers	10	2
Education des bovins pour gagner en confort de travail	86	Charroux	14	10
Initiation à l'acupuncture	86	Charroux	12	11

PRODUCTION DE REFERENCES TECHNIQUES & ECONOMIQUES

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

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

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

RÉSULTATS TECHNICO-ÉCONOMIQUES

ÉLEVAGES BOVINS LAITIERS

CAMPAGNES 2016 - 2019

Le présent travail de capitalisation de données économiques vise à extraire des informations clés, utiles pour l'éleveur bio ou en conversion pour situer son atelier laitier et le piloter dans le contexte régional de l'ex-Normandie-Charentes. La photographie annuelle des coûts de production sur les élevages est également un outil d'évaluation de l'équité des prix payés aux producteurs au regard du travail engagé.

DONNÉES

La synthèse regroupe les résultats de 18 fermes certifiées biologiques situées en Deux-Sèvres, Vienne, Charente-Maritime et pour 3 fermes sur les départements limitrophes de l'Indre et de l'Indre-et-Loire. Les résultats ont été analysés sur les campagnes de 2016 à 2019, soit 40 exercices au total, 3 fermes font de la vente directe de lait ou de produits laitiers, les données ont été traitées de façon à présenter un produit laitier net de frais liés à la vente directe. Dans la seconde partie de cette synthèse, les résultats sont analysés au regard du degré d'ancienneté en AB des fermes. Soit :
- des fermes engagées en AB depuis 5 ans ou moins : 13 fermes ; 25 exercices ;
- des fermes engagées en AB depuis plus de 5 ans : 6 fermes ; 23 exercices.



COÛTS DE PRODUCTION

ÉLEVAGES OVINS ALLAITANTS

CAMPAGNES 2017 A 2020

Le présent document constitue une synthèse des résultats technico-économiques des élevages ovins allaitants observés par les conseillers techniques élevage de Bio Nouvelle-Aquitaine sur les campagnes 2017 à 2020. Les travaux ont été menés avec la méthode et l'outil COUPROD de l'Institut de l'Élevage.

ÉCHANTILLON

L'échantillon est constitué de 18 diagnostics « Coûts de production » sur 12 exploitations. Travaillant sur un petit effectif, 4 exploitations conventionnelles travaillant sur l'économie alimentaire et la réduction d'intrants ont été conservées et constituent notre témoin pour situer les performances des exploitations biologiques. Les autres exploitations biologiques sont en fonctionnement bio sur les terres en 2020 et sont en Bio sur le troupeau ovin à partir de 2021 (CBO).
Pour appréhender les résultats, la typologie suivante est proposée :
- Exploitations conventionnelles de l'Ouest de la Nouvelle-Aquitaine (Effectif = 4).
- Exploitations biologiques de l'Ouest (Effectif = 3).
- Exploitations biologiques de l'Est de la Nouvelle-Aquitaine (Effectif = 5).

Les couleurs ont pour fonction d'aider à la distinction des exploitations. Les chiffres identifient la campagne de résultats (ex = campagne 2020).

Bien que les situations locales soient hétérogènes, les fermes de l'ouest travaillent le plus fréquemment avec des races herbagères (Vendéens, Charolais) et bouchères (Duffek, Charollais, Rouge de l'Ouest), alors que la préférence de races rustiques est plus marquée à l'est (Limousin). Les potentialités des terres pour la culture de céréales et légumineuses sont supérieures à l'ouest. Au vu de la taille de l'échantillon, on ne présentera pas ici de résultats médians ou de quartiles inférieurs et supérieurs. Les résultats des fermes sont anonymes mais codés afin de pouvoir suivre les équilibres mobilisés pour atteindre les performances techniques ou économiques constatées.



RÉSULTATS TECHNICO-ÉCONOMIQUES

ÉLEVAGES BOVINS ALLAITANTS

CAMPAGNES 2016 - 2019

Le présent document constitue une synthèse des résultats technico-économiques des élevages bovins allaitants observés par les conseillers techniques élevage de Bio Nouvelle-Aquitaine sur les campagnes 2016 à 2019. Les travaux ont été menés avec la méthode et l'outil COUPROD de l'Institut de l'Élevage.

ÉCHANTILLON

L'échantillon est constitué de 30 diagnostics « Coûts de production » sur 18 exploitations en bio s'étendant sur la Vienne, la Charente et les Deux-Sèvres.
- 20 diagnostics naisseurs (sur 8 exploitations)
- 15 diagnostics naisseur-engraisseurs de veaux sous la mère (veaux rose-clair + 170 kilos de carcasse) (sur 5 exploitations)
- 15 diagnostics naisseur-engraisseurs de bœufs (sur 6 exploitations)

La typologie a été définie sur la base de la catégorie dans laquelle le plus de mâles sont commercialisés sur l'exercice. Le cas échéant entre 2016 et 2019, des exploitations ont pu faire l'objet d'un changement de typologie : transition de naisseur à naisseur-engraisseur de bœufs par exemple.

Sur des échantillons limités, la moyenne peut être fortement influencée par des valeurs extrêmes minimales ou maximales. On a ainsi préféré une expression des résultats par quartile. L'éleveur pratiquant les COUPROD pourra utilement repositionner ses propres résultats à cet échantillon 100 % bio et régional.





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 multipartenarial 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 chez le GAEC du Bois Nouveau, élevage bovin lait bio dans 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 technicoéconomique important des strongyloses gastrointestinales 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 Rongyloses 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 démarre en septembre 2024 pour s'achever en février 2028. Nous produirons 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'Elevage 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 horizon 2030. Sur le plan méthodologique, la comptabilisation carbone est réalisée avec l'outil CAP2ER de l'Institut de l'Elevage.

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 fourrager à Pamproux, a été suivi 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 mis en place et suivi et a donné lieu à une ½ journée technique le 1/10 et 1 webinaire le 12/12).
 - Trèfles violet sous couverts d'épeautres (comparatif de précocité, diploïde/tétraploïde, dose de semis 1/5, 1/3, 1/2, 2/3 de dose)
 - Trèfles annuelles sous couverts d'épeautres (Incarnat, Squarrosom, 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 démarré. 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
- Stade physiologiques clefs & conduite pratique de l'alimentation

VIDEOS YOUTUBE ELEVAGE

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 DIFFERENTES COMMISSIONS REGIONALES 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.

Alexis MEHL, éleveur bovin lait bio à Senillé-Saint-Sauveur est particulièrement impliqué sur la filière laitière bovine au niveau régional et national et a pris le mandat de secrétaire national de la commission bovins lait de la FNAB.



GRANDES CULTURES



L'équipe grandes cultures accueille depuis l'automne 2024, Baptiste SOUBEYRAN, élève ingénieur à VetAgro Sup pour 3 ans d'apprentissage. Baptiste est basé dans les locaux de Vienne Agrobio et travaille dans un premier temps sur les prix de revient des grandes cultures.

Toute l'équipe de Vienne Agrobio tient également à saluer le travail de Thierry QUIRIN, conseiller en grandes cultures biologiques à la Chambre d'Agriculture qui a fortement contribué au développement des grandes cultures biologiques dans le département. Nous remercions chaleureusement Thierry pour son engagement, son travail notamment sur la station d'Archigny, sa contribution à la formation de nos conseillers et les excellentes relations qu'il a pu cultiver avec notre réseau. Nous lui souhaitons de bien profiter de sa retraite !

L'ACCOMPAGNEMENT COLLECTIF

- Participation au groupe CETA Bio animé par la Chambre d'agriculture de la Vienne
 - 3-4 rencontres/an (intervention sur le prix de revient et sur résultats d'essais)
- 9 Journées techniques organisées (en partenariat avec CIVAM, Chambre d'agriculture 86, Ocealia, FDCUMA et les syndicats d'eau)
 - 4 sur Vienne-Aval (Prix de revient des cultures, de la viande bovine et des produits transformés, Stockage de Carbone, techniques culturales)
 - 2 sur Fontaine de Son (techniques culturales, désherbage mécanique)
 - 1 sur Gué de Sciaux (désherbage mécanique)
 - 1 sur le Négron (autonomie azotée, installation paysan-boulangier, intégration de la biodiversité sur une ferme grandes cultures)
 - 1 sur la Varenne (associations de cultures)
- 2 Webinaires ouverts aux producteurs.rice.s
 - Implantation de trèfles au semis de la céréale
 - Point filières grandes cultures Bio

Dans le cadre du projet ADOPTAE, organisation de 3 journées techniques sur le thème des couverts végétaux :

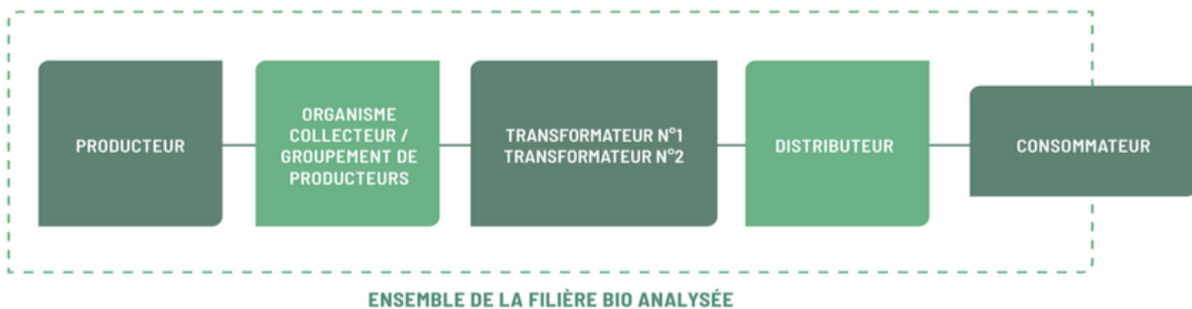
- Tenue d'un stand lors de la journée NEOLIS
- 1 Journée montée en compétence des agriculteur.rice.s
- 1 Journée montée en compétence des conseiller.ère.s



TRAVAUX SUR LES FILIERES GRANDES CULTURES

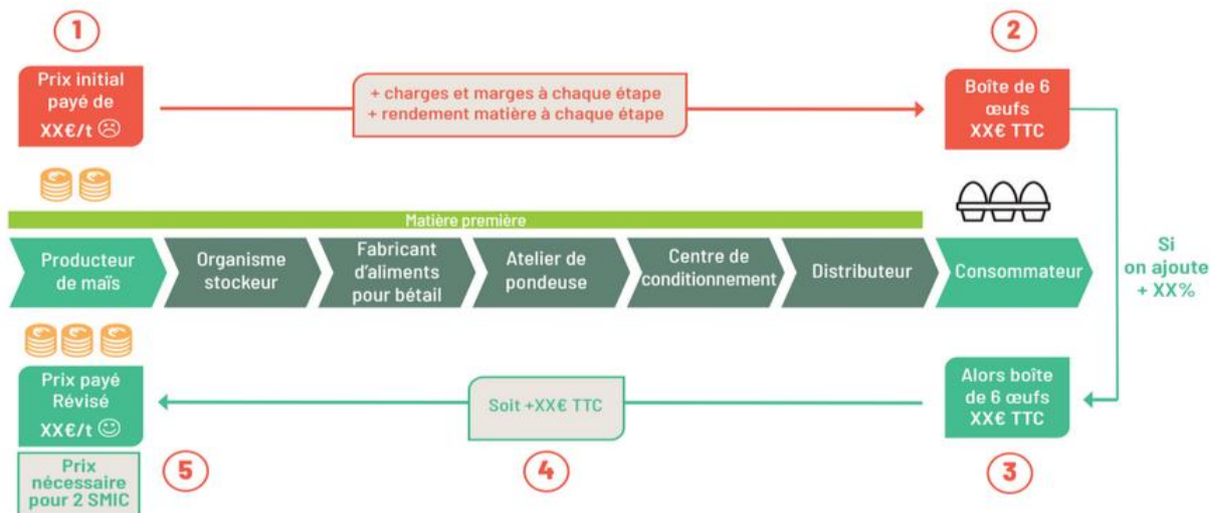
- Co-animateur de la commission grandes cultures à Bio Nouvelle-Aquitaine
- Membre de la commission grandes cultures d'INTERBIO Nouvelle-Aquitaine (2 commissions/an)
- Membre de la commission grandes cultures FNAB (3 commissions/an)
- Membre du groupe de travail sur les seuils économiques dans le cadre 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.



EXPERIMENTATION

- **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.

Au regard de ces éléments de contexte, les objectifs du projet QualiSolsBio se structurent autour de trois actions spécifiques :

- caractériser l'état actuel de la qualité des sols de systèmes de grandes cultures en AB dans différents contextes agropédoclimatiques à travers l'élaboration d'un observatoire de parcelles agricoles ;
 - mettre au point des outils opérationnels de diagnostic et de suivi régionalisés de la qualité des sols de systèmes de grandes cultures en AB via l'élaboration de tableaux de bord ;
 - valoriser et transférer les résultats du projet aux professionnels et acteurs de l'enseignement agricole.
-
- **Projet REDUSOLBIO** : Réduire l'intensité du travail du sol en agriculture biologique tout en maîtrisant les adventices et la qualité des sols

Le premier objectif du projet est de recenser et de cartographier les connaissances disponibles sur le sujet de la réduction de travail du sol en AB et la gestion de l'enherbement et de la qualité des sols dans ce contexte, et de mettre en avant les principaux défis rencontrés par les agriculteurs dans leur mise en place de ces stratégies innovantes. Un deuxième objectif du projet consiste à faire progresser la recherche-expérimentation terrain sur le sujet en stimulant la collaboration entre les collectifs d'agriculteurs et les organismes de recherche et de développement, afin de co-concevoir des innovations, les expérimenter chez des agriculteurs, évaluer leurs impacts et conditions de réussite et produire des connaissances génériques à partir de ces situations singulières.

- **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.

Dans le précédent projet MADE IN AB (maîtrise des adventices en AB) l'un des principaux résultats est la corrélation négative entre la diversité floristique au champs et l'impact sur le rendement. C'est-à-dire que plus la diversité floristique (nombre d'espèces) est élevée plus l'impact sur le rendement de la culture est faible. Le projet POSIFLO ambitionne d'identifier les pratiques et itinéraires techniques qui permettent de maximiser la diversité floristique à la parcelle.

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

Projet multi-acteurs d'une durée de 3 ans (2023-2025), ADOPTAE vise à favoriser le déploiement de la pratique des couverts végétaux en Nouvelle-Aquitaine et Occitanie, en Vigne et/ou en Grandes cultures/Polyculture-élevage, en s'appuyant sur 7 territoires tests :



- 3 zones Vigne : Gironde, Gers, Pyrénées-Orientales
- 4 zones Grandes cultures/Polyculture-élevage : Vienne/Charente, Landes/Pyrénées-Atlantiques, Gers/Tarn-et Garonne, Tarn-Aveyron.

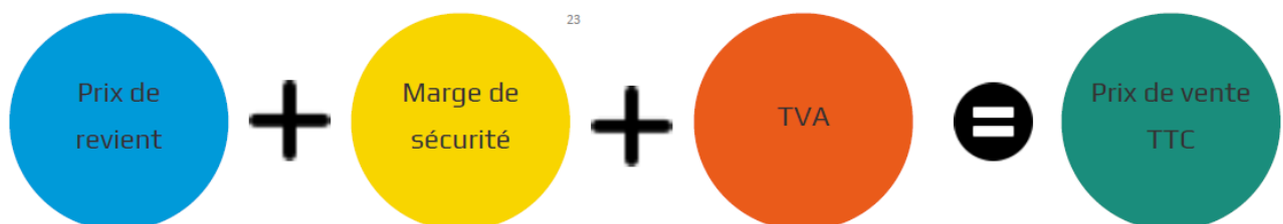
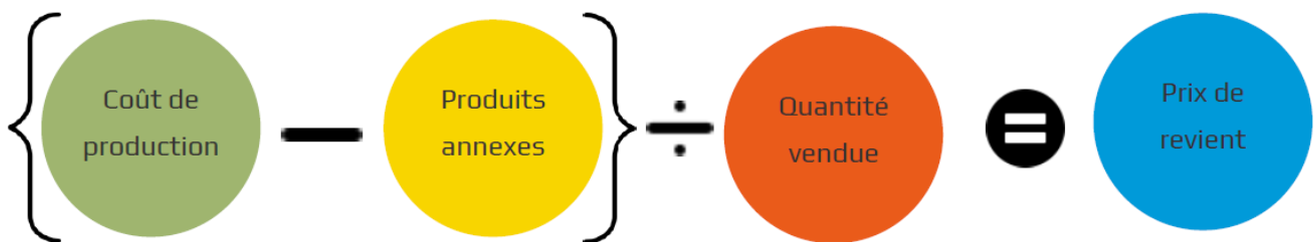
Avoine Nue / Engrain								
Leo (lotier)	Lena (nain)	Aberace (nain)	Bianca (intert)	Apis (geant)	Trinité (mix)	Témoin	Pastor (violette)	Reste du champ
12	12	12	12	12	12	12	12	24



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

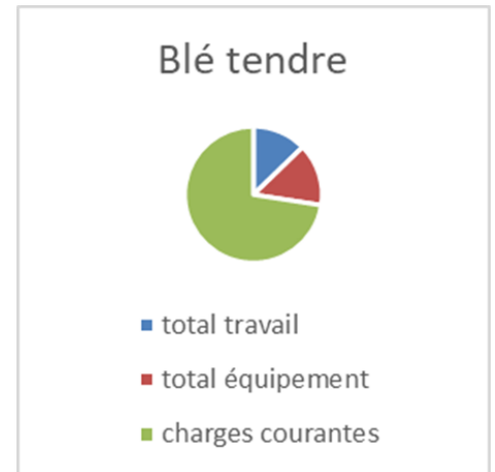
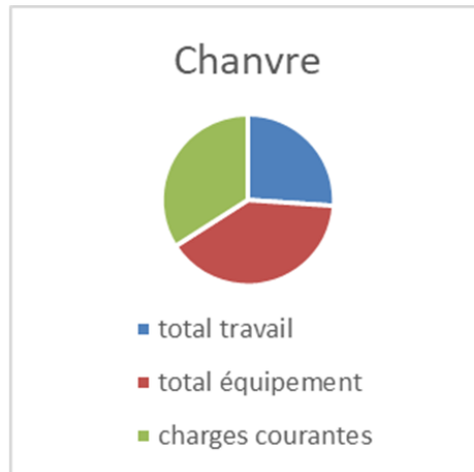
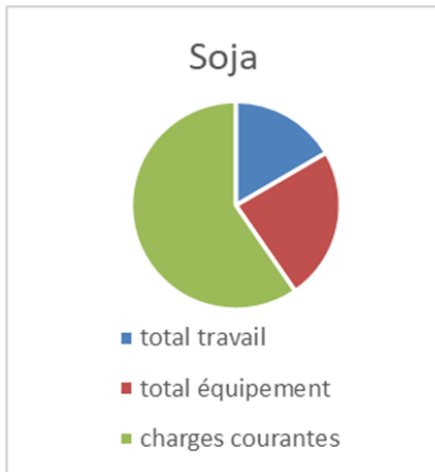
REFERENCES TECHNICO-ECONOMIQUES

- 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 individuel et/ou en journée technique
 - 15 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 PRESENTES)

Une matinée rythmée par 4 experts autour de 3 conférences :

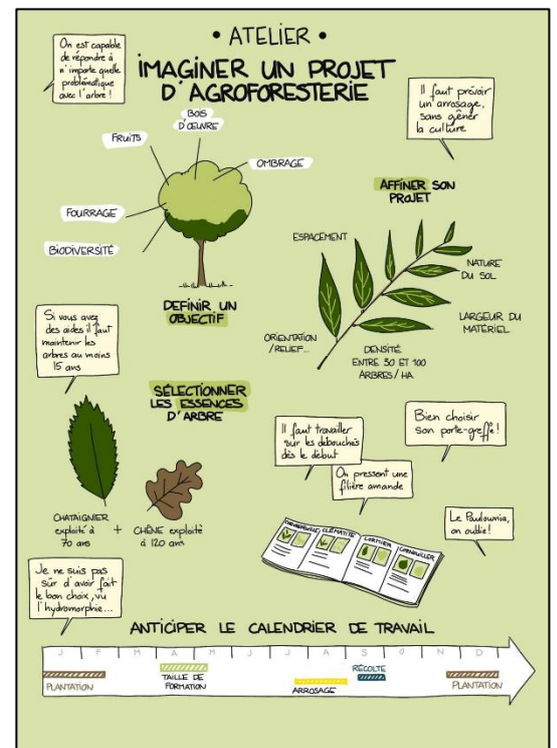
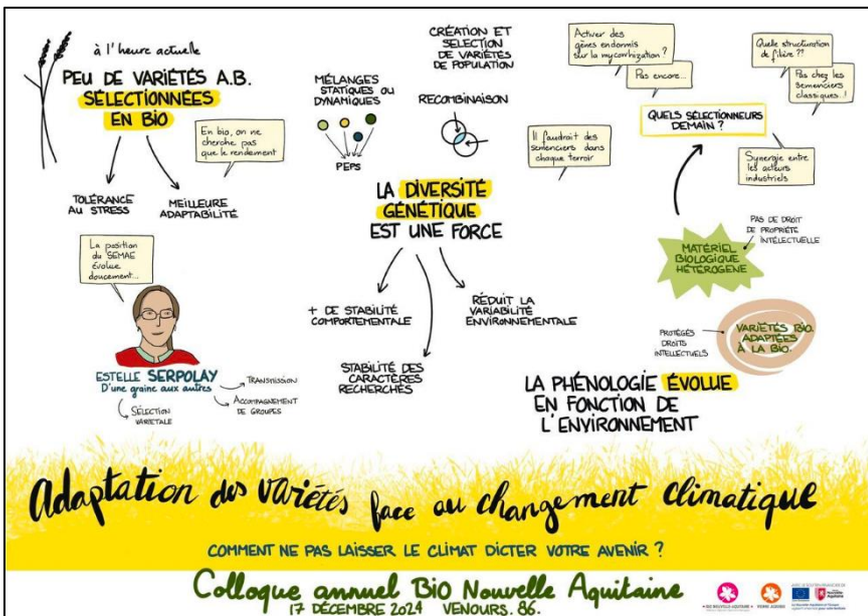
- **Estelle Serpolay**, co-fondatrice de « D'une graine aux autres », a ouvert le programme avec une intervention sur l'adaptation des variétés céréalières et légumineuses face au changement climatique. Elle a abordé l'importance de la diversité génétique pour des cultures plus résilientes, une approche 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** : SCOP Agroof, organisme spécialisé dans l'étude et le développement de l'agroforesterie en France, a présenté 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 nous a expliqué 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 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.





LE MARAICHAGE

ACCOMPAGNEMENT INDIVIDUEL

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

- Les **appuis techniques individuels** :

- Sur bassin versant à enjeux Eau (BAC):

Appui techniques 3 visites par an. 120 € HT à la charge du producteur.

- Hors bassin-versant à enjeu Eau

Appui technique 1 visite par an hors BAC. 60 € HT à la charge du producteur.

- Sur les jardins d'insertion

5 visites par an, prises en charge dans le cadre du poste mutualisé de technicienne maraîchage.

Les thématiques abordées lors de ces visites sont fonction des attentes des maraîchers : suivi sanitaire, aide à la planification, itinéraires techniques, choix stratégiques, etc. Les visites peuvent avoir lieu avant, après ou pendant la saison.



Conseils collectifs et visites bout-de-champ

Ces rencontres collectives sur le terrain ont lieu sur différents territoires, au plus proche des maraîchers. Huit rencontres ont lieu en 2024 sur la Vienne et les Deux-Sèvres :

- 3 rencontre « bout de champ » de saison, sur des thématiques techniques
- Une journée consacrée à l'accès à l'eau et aux aspects réglementaires
- 2 rencontres techniques sur des thématiques spécifiques en début de saison : le choix variétal et la Protection Biologique Intégrée



Zoom sur un groupe de travail naissant : Gérer la fertilisation de la culture de tomate en s'appuyant sur des analyses de sève.

Début 2024, à la demande d'un maraîcher de la Vienne, un groupe de maraîcher se rassemble autour de la thématique de l'optimisation de la culture de tomate, notamment la maîtrise des carences en oligo-élément. 2 conseils collectifs et une formation VIVEA ont été montés pour accompagner ce projet :

- 1^{ère} rencontre le 25 mars au GAEC Tomates&Potiron pour présenter les principes de bases de la nutrition des plantes et l'intérêt des analyses de sève.
- 2^{ème} rencontre le 29 avril lors d'une formation VIVEA avec l'intervention d'un expert en nutrition.
- Définition d'un protocole simple pour la réalisation d'analyses de sève sur tomate et de pulvérisations d'oligo-éléments. Les échanges entre producteurs se font sur un groupe de discussion en ligne.
- 3^{ème} rencontre le 25 novembre au GAEC Légumes&Co pour faire le bilan et recueillir les attentes du groupe pour l'année 2025.

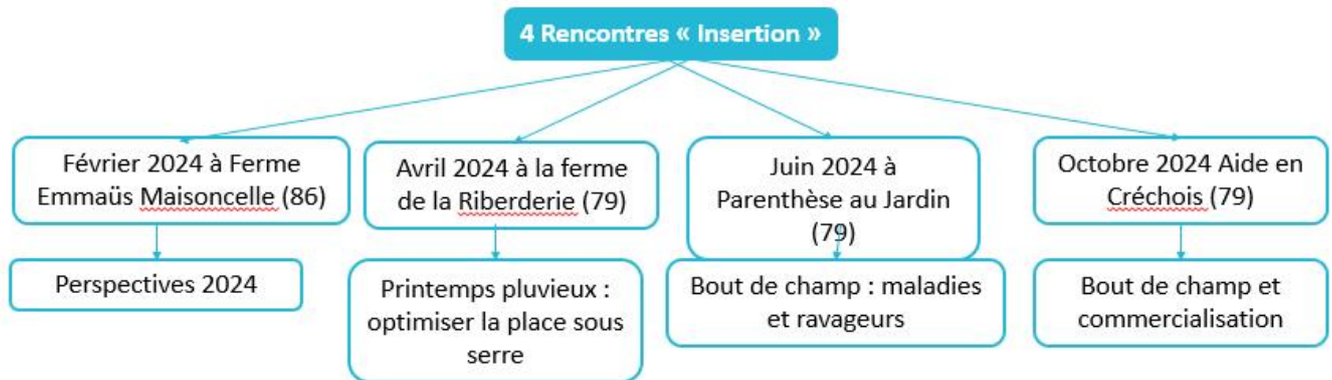




Rencontres « encadrants techniques d’insertion »

Ces rencontres ont lieu dans le cadre de la mission spécifique aux jardins d’insertion. Chaque évènement regroupe les encadrants techniques des jardins d’insertion du groupe : 7 structures en tout, dans la Vienne et les Deux-Sèvres.

4 journées ont été organisées sur les différents jardins.



Après une semaine de soleil, c'est le retour de la pluie, et parfois de beaucoup de pluie. Concentrez-vous sur les cultures sous serre, et assurez de bonnes conditions de conservation de vos semences (oignons, pomme de terre) et plants prévus en plein champ.

AG AGROBIO79 et VIENNE AGROBIO : adhérez !

Seuls les adhérents de notre réseau recevront les prochains bulletins techniques maraichage dans leurs boîtes mails. Renouvelez dès maintenant votre adhésion !

	AIR				SOL	
	TEMPÉRATURE OPTIMALE (T) EN °C		HYGROMETRIE RELATIVE OPTIMALE (HR) EN %		TEMPÉRATURE OPTIMALE (T) EN °C	
	min	max	min	max	min	max
Tomate	17	27	60	80	14	19
Aubergine	25	30	50	65	18	20
Poivron	22	30	70	75	15	20
Concombre	20	25	70	90	15	18

Des associations de culture sous serre pour différer les plantations plein champ : il va falloir différer les plantations de primeurs plein champ. Envisagez donc un maximum d'associations de cultures pour optimiser la place sous serre. Exemple :



Dans cette ferme, les tomates sont plantées en un seul rang sur la planche, avec une densité sur le rang plus élevée : ici les plants greffés sont menés en 4 sites et espacés de 1 m.

Plus couramment sur 1 rang : 50 cm entre plant si greffés 2 sites ou 25 cm pour les plants français.

Cela permet une contre-plantation de série primeur (ici : fenouil).

Les toiles tissées sont repliées dans le passe-pied et ramenées au bord ou rang de tomate après récolte de la contre-culture.

Ci-contre Centre86, 25/03/24

Documentation technique

16 bulletins techniques réalisés

Les bulletins techniques sont envoyés par mail aux adhérents de Vienne Agrobio, et ils sont disponibles en ligne sur le site de Bio Nouvelle Aquitaine.

Les bulletins de saison 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.



Mercuriale de prix

4 mercuriales de prix réalisées

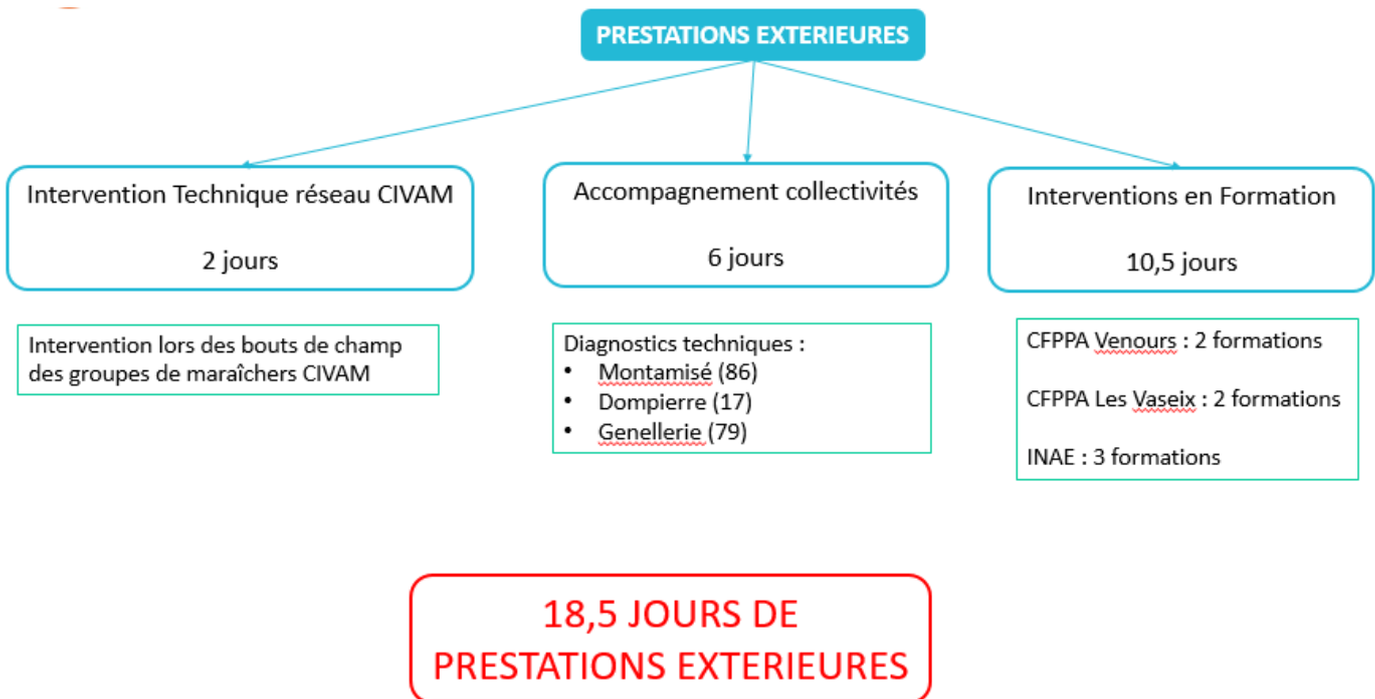
Chaque trimestre, les maraîchers sont invités à remplir un tableau avec leurs prix de vente par légumes pour la saison à venir (vente directe ou ½ gros). La synthèse est envoyée aux participants.

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.

Récapitulatif vente directe				
Hiver 2023	Prix vente directe			
	Nombre de données intégrées dans la moyenne	Prix MINI	Prix MOYEN	Prix MAXI
BATAVIA (pièce)	7	0,9	1,2	1,5
BETTE (Kg)	9	2,9	3,6	4,0
BETTERAVE crue (Kg)	10	2,8	3,1	4,0
CELERI RAVE (Kg)	7	2,3	3,2	4,0
CHOUX rouge (Kg)	8	2,0	3,2	4,0
COURGE Butternut (Kg)	8	2,5	3,0	3,8
COURGE autre (Kg)	7	2,5	2,8	3,2
EPIVARD (kg)	7	5,0	6,8	8,6
MÂCHE (Kg)	7	10,0	13,3	16,0
NAVET Vrac (Kg)	7	2,8	3,1	3,5
OIGNON JAUNE (kg)	7	2,9	3,3	4,0
POIREAUX (kg)	10	2,5	3,3	4,0
RADIS NOIR (Kg)	7	3,0	3,3	3,8

PRESTATIONS

Plusieurs sollicitations pour des conseils en prestations :





PARTICIPATION AUX COMMISSIONS MARAICHAGE GRAND OUEST ET NOUVELLE AQUITAINE

Cette commission regroupe tous les techniciens maraîchage du grand ouest : Normandie, Bretagne, Pays de la Loire, Centre et Nord Nouvelle Aquitaine.

Les travaux sont riches et diversifiés :

- Guide variétal
- Revue « le taupin du maraîcher »
- Mutualisation des outils de diffusion techniques (ex : bulletins techniques)
- Brainstorming sur les expérimentations maraîchage
- Échanges techniques : formations, restitution d'expérimentation, partage d'expérience etc.

LES 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 2 fois dans l'année. 5 producteurs de la Vienne 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
- Production, transformation, commercialisation

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

- 12 mars : 20 participants dont 5 de la Vienne
- 10 septembre : 10 participants dont 1 de la Vienne

**Journées « conseils collectifs » PPAM Bio****Vendre ses PPAM bio en officines**

Visio (16) – 06/02/2024
14 participants dont 2 de la Vienne

**Créer un camping à la ferme sur une
ferme en PPAM bio**

Sainte Soulle (17) – 11/12/2024
4 participants dont 0 de la Vienne

**Accueil pédagogique à la ferme en
PPAM bio**

Aigondigné (79) – 12/11/2024
13 participants dont 3 de la Vienne

Cueillette des PPAM bio

Aigondigné (79) – 12/11/2024
13 participants dont 3 de la Vienne

LES FORMATIONS

FORMATION	DPT	Lieu	Nb participants	Participants 86
Visite GAEC Altaïr en Dordogne	24	Liorac sur Louyre	7	0
Perceptions sensibles et supra-sensibles en production et transformation de PPAM Bio	79	Melle	8	2
Perceptions sensibles et supra-sensibles en production et transformation de PPAM Bio	17	Epargne	8	0
Ergonomie au travail en production de PPAM	17	St Jean d'Y	6	0
Couverts végétaux en production de PPAM bio diversifiées	17	St Savinien sur Charentes	6	0
Séchage des PPAM	17	St Jean d'Y	11	2
Principes actifs des PPAM	79	Melle	10	1
Les terpènes, principes actifs des PPAM	79	Melle	11	1
Les plantes des émonctoires et notions de drainage	79	Melle	6	1
Quelles utilisations pour mes hydrolats	79	Melle	10	4



DOCUMENTATION

Les Newsletters sont envoyées par mail aux adhérents de Vienne Agrobio, 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, un agenda avec notamment les propositions de formations et de journées techniques. On y présente le portrait d’une ferme en PPAM Bio (régionale le plus souvent) et une place y est souvent consacrée aux petites annonces régionales.



Une fiche « les étapes clés pour bien préparer son installation en plantes aromatiques et médicinales bio » a été réalisée en 2024.

Elle donne les informations incontournables à connaître et les écueils à éviter pour bien gérer son installation.

ÉTAT DES LIEUX DE LA FILIÈRE PPAM

En lien avec les différents acteurs de la filière nationale (CPPARM, ITEIPMAI, France Agrimer...) et régionale (Interbio Nouvelle-Aquitaine, Chambre d’agriculture de Dordogne, ...), Bio Nouvelle-Aquitaine dresse un état des lieux annuel de la filière.

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.

La salariée participe aux différentes réunions concernant la filière (FNAB, Interbio, Région,...) et anime la commission PPAM de Bio NA qui s’est créée fin 2024.

PRESTATIONS

Projet commerce équitable - BIOLOPAM

Bio NA a accompagné la coopérative BIOLOPAM dans la mise en place de la labélisation « commerce équitable »





ÉCONOMIE ET TERRITOIRES

**CIBLE**
Collectivités et/ou entreprises.

**MISSIONS**
Les accompagner dans le montage de projets bio (qualité de l'eau, restauration collective, transformation industrielle, espaces tests ...).

**OBJECTIFS**
Mettre en place des projets permettant le développement d'emplois non délocalisables, la consolidation des circuits de Commercialisation locaux en lien avec les entreprises locales, la mise en place d'une consommation et production bio locale

LIEN AVEC LES COLLECTIVITES

En 2024, Vienne AgroBio a travaillé avec les collectivités locales pour développer la bio sur son territoire.

Le **Conseil Départemental de la Vienne** soutient financièrement les actions menées par l'association depuis de nombreuses années pour encourager le changement de pratiques dans notre agriculture, notamment autour de 2 thématiques :

- Développer des systèmes alimentaires locaux durables, en restauration collective notamment.
- Développer des pratiques favorables à la protection des ressources, la biodiversité et le climat de la Vienne.

Nous avons par exemple été invité à participer au **forum AgriLocal 86**, organisé par le Conseil Départemental le 3 juillet 2024 afin de valoriser l'agriculture biologique auprès des collectivités présentes (élus et agents).

La **Communauté d'Agglomération du Châtelleraudais** apporte elle aussi son soutien à Vienne AgroBio et nous travaillons ensemble dans le cadre de leur programme d'actions de leur Plan Alimentaire Territorial (PAT). Par exemple, la collectivité souhaite mettre en place prochainement le dispositif d'ordonnances vertes sur son territoire.

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.



La Communauté Urbaine de Grand Poitiers travaille aussi avec Vienne AgroBio sur différents sujets, et accompagne notamment l’association sur le volet installation/transmission, au sein du collectif d’INPACT.

En 2024, Grand Poitiers est devenu Territoire Bio Pilote du réseau FNAB ! Ce réseau piloté par la FNAB regroupe des territoires de toute la France qui agissent et innovent en faveur du développement de l’agriculture biologique sur leurs territoires : accompagnement des agriculteurs vers la bio, développement de filières bio, installation d’agriculteurs bio, sensibilisation du grand public à l’agriculture biologique... Une rencontre entre élus et salariées de Grand Poitiers, Bio Nouvelle-Aquitaine et la FNAB a eu lieu pour formaliser cet engagement.



www.territoiresbio.org

Ce réseau donne également les ressources pour permettre aux élus de développer la bio sur leur territoire.

En 2025, nous poursuivrons ce travail entamé avec les collectivités citées, mais aussi toutes celles qui seraient susceptibles de développer des projets agrobiologiques sur leurs territoires.

DEVELOPPER LA BIO POUR PRESERVER LA RESSOURCE EN EAU

Dans la Vienne, 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’été.
- La dégradation des milieux humides.

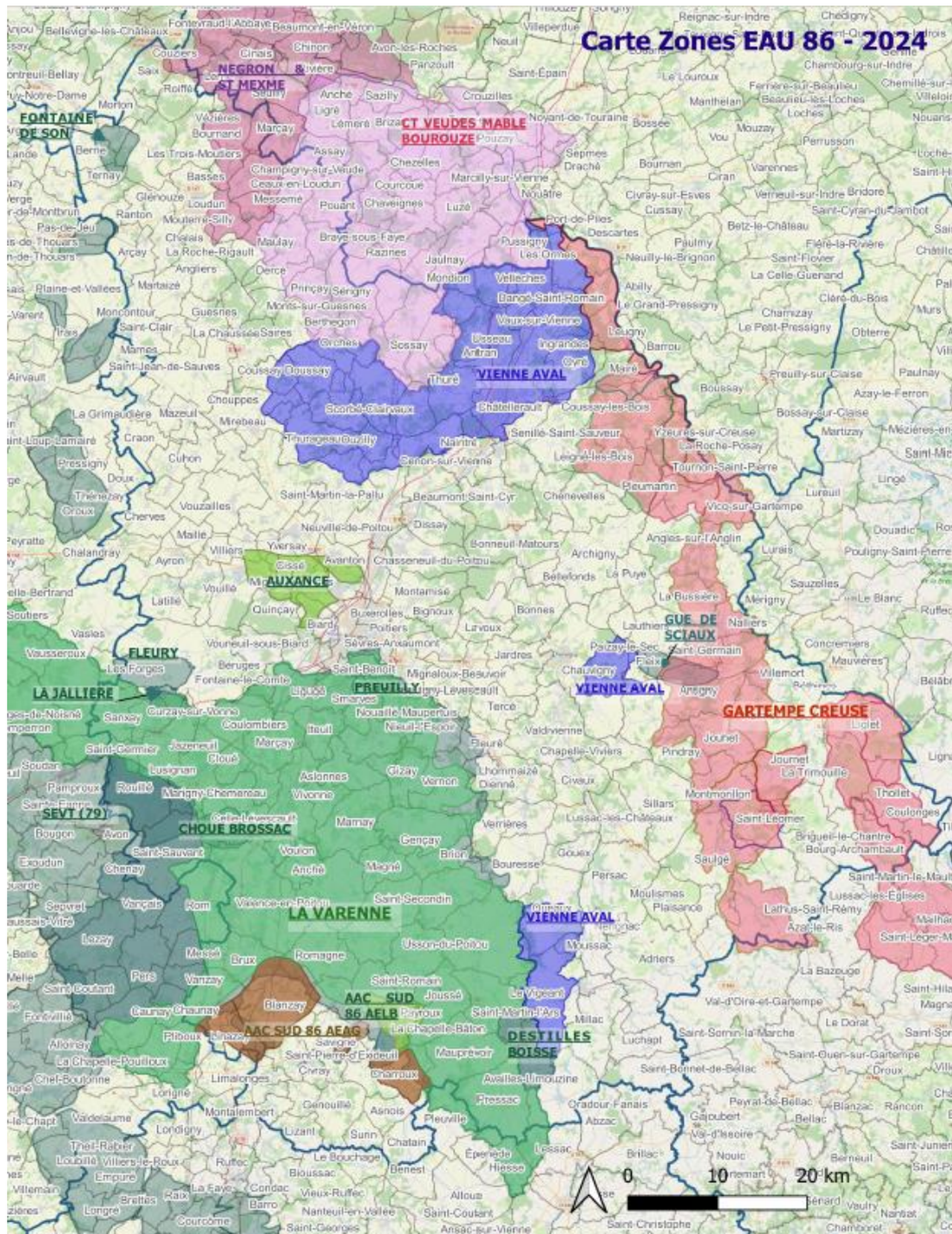
Cette année a été marquée par une importante pluviométrie, qui nous montre encore une fois, en quoi le bouleversement climatique provoque des à-coups météorologiques. L’année 2024 inverse donc le paradigme en nous obligeant à trouver des solutions face aux excès d’eau.

Il y a donc un enjeu de lutter contre les pollutions diffuses agricoles par le changement de pratiques agricoles en convertissant 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.



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

- Participation à des comités techniques et de pilotage des contrats territoriaux, ainsi qu’à des réunions de préfiguration et de suivi des programmations avec les animateurs-trices des différents bassins.
- Organisation de conseils collectifs (détaillés dans les autres parties du rapport)
- Accompagnement individuel avant ou après conversion
- Expérimentations...





	Nombre d’actions collectives (sensibilisation)	Nombre d’accompagnements individuels
CT Vienne Aval	5 journées techniques 1 réunion d’info 1 bulletin d’info	1 ATI 1 diag Conversion 2 diags MAEC 2 diags pérennisation
CT La Varenne	2 expés (fourragères et suivi parcelle)	3 ATI 5 diags Conversion 1 diag MAEC 2 diag pérennisation
CT Eaux de Vienne	1 journée technique (Fontaine de Son) 1 journée technique (Gué de Sciaux)	1 ATI (FDS) 1 diag Conversion (Auxance)
CT Gartempe Creuse	1 réunion d’info 1 bulletin d’info	2 ATI 2 diags CAB
CT Négron Saint-Mexme	1 journée technique inter-bassin 1 bulletin d’info	

ACCOMPAGNER LES PROJETS AGRICOLES ET ALIMENTAIRES DES TERRITOIRES

10
octobre 2024

Rallye bio territoire en Vienne

Dynamiser mon territoire grâce au développement des filières bio de la fourche à la fourchette.

Bio Nouvelle-Aquitaine et Vienne Agrobio vous invitent à participer au Rallye bio territoires en Vienne :

- Une **journée** pour aller à la rencontre des acteurs des filières bio locales et comprendre leur impact sur le territoire et l'économie de proximité.
- 4 **étapes** au contact direct de producteurs, transformateurs, distributeurs ou d'établissements publics, pour découvrir comment différents types de structures dynamisent leur activité en alliant les aspects économiques, sociaux et environnementaux.
- Des **rencontres et des échanges** autour des enjeux alimentaires et agricoles du territoire.

Jeudi 10 octobre 2024
De 9h30 à 16h30
sur le territoire du Civraisien
(Programme détaillé au verso)

Les Rallyes bio territoriaux s'adressent à tous les élus et agents territoriaux, en charge du développement économique, de l'aménagement du territoire, de la restauration collective, de l'agriculture... Ils sont organisés en Nouvelle-Aquitaine dans 8 départements. N'hésitez pas à nous contacter pour en savoir plus.

Bio Nouvelle-Aquitaine, Fédération Régionale d'Agriculture Biologique, rassemble producteurs bio, acteurs professionnels, institutionnels, économiques et sociaux. Nous travaillons ensemble, depuis la production jusqu'à la consommation, pour développer l'agriculture et toutes les filières bio dans un projet global pour une économie équitable

Inscription : <https://urlpetite.net/rallyevienne2024>
Renseignements : m.morandeaub@bionouvelleaquitaine.com / Tél : 06 38 20 20 90

Bio Nouvelle-Aquitaine, 322 bd J.Jacques BOSQ - 33130 BEGLES - 05 56 81 37 70 - www.bionouvelleaquitaine.com

10
octobre 2024

Rallye bio territoire en Vienne

PROGRAMME

ÉTAPE 1 📍 9h45 **Bousculer les codes avec un projet bio et innovant, ancré dans son territoire**
Ecolience
9 Bellevue, 86250 Genouillé
9h45 : café et mots d'accueil
10h : présentation et visite de la structure Ecolience avec Frederic GRUNBLATT.

ÉTAPE 2 📍 11h30 **Introduire du bio et du local dans un restaurant, c'est l'ambition des Euro-Toques !**
Restaurant Les Droles
12 rue du Cèdre, 86400 BLANZAY
11h30 : présentation du restaurant Les Droles par son chef Eric GAUVIN et de son implication dans l'association des Euro-Toques.
12h : Repas bio pris au restaurant « Les Droles » (entrée/plat/dessert - participation 15 €/pers.)

ÉTAPE 3 📍 14h **Bio et local, c'est fidèle !**
SCEA de la Reversaie
7 La Reversaie, 86700 ROMAGNE
14h : visite d'une ferme caprine avec transformation fromagère.

ÉTAPE 4 📍 15h30 **Nouveau concept pour une épicerie de village**
La Grange Ouverte
Route de Sommières, 86700 ROMAGNE
15h30 : présentation des activités de la SCIC La Grange Ouverte pour favoriser une économie relocalisée.

Inscription : <https://urlpetite.net/rallyevienne2024>
Renseignements : m.morandeaub@bionouvelleaquitaine.com / Tél : 06 38 20 20 90

Bio Nouvelle-Aquitaine, 322 bd J.Jacques BOSQ - 33130 BEGLES - 05 56 81 37 70 - www.bionouvelleaquitaine.com



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 Rallyes Bio Territoire.

Cette année, le Rallye Territoire, qui s'est tenu le 10 octobre 2024, s'est déroulé sur le territoire du Civraisien en Poitou, dans le sud-ouest du département.

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

- L'entreprise Ecolience, allant de la fourche à la fourchette, avec ses différents ateliers de transformation et de conditionnement.
- Le repas proposé au restaurant Les Drôles à Blanzay avec les explications du chef Eric Gauvin sur le label Euro-Toques et leurs engagements vis-à-vis de l'agriculture biologique.
- La SCEA de la Reversaie avec la visite de la ferme et la présentation de leur démarche de marché à la ferme.
- La SCIC de la Grange Ouverte avec la présentation de l'épicerie locale de Romagne.





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 logistique 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, les différents réseaux de distribution est primordiale pour assoir 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.

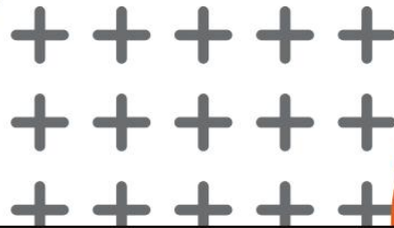


L'équipe de Vienne Agrobio remercie chaleureusement les agriculteur(ric)e/s qui ont accueilli les actions collectives, et plus globalement l'ensemble des agriculteurs participant aux actions proposées et aux différentes représentations, pour leur implication et leur contribution.





● VIENNE AGROBIO ●



Vienne Agrobio
2133 Route de Chauvigny
86550 MIGNALOUX-BEAUVOIR
05.49.44.75.53
vienneagrobio@orange.fr

RETROUVEZ NOS ACTUALITES SUR **FACEBOOK**

