

ÉDITION 2024

RAPPORT D'ACTIVITÉ





LE RÉSEAU DES PRODUCTEURS ET PRODUCTRICES ENGAGÉ.E.S EN NOUVELLE-AQUITAINE



Le réseau Bio Nouvelle-Aquitaine, Fédération d'Agriculture Biologique Régional

Féd	ération d'Agriculture Biologique Régional
1	Rapport moral
2	Qui sommes-nous ?
3	Les chiffres de la bio
4	Les gains syndicaux du réseau
	Les activités de notre réseau régional
5	Nos équipes et nos métiers
6	Les commissions régionales
7	Les expérimentations et recherches
8	Zoom sur les zones à enjeu eau
9	Le Mois de la Bio
10	La communication au service de nos actions
11	Nos organismes de formation

12 Nos événements phares



Les activités des territoires mutualisés

- 13 Nos accompagnements à destination des agriculteurs
- 14 Nos accompagnements à destination des collectivités
- 15 Nos foires en département

Focus sur nos territoires



























En Bref



1451fermes bio adhérentes sur notre territoire

groupements d'agriculture biologique départementaux





78

salariés qui s'engagent quotidiennement pour une alimentation saine et durable





RAPPORT MORAL

2024 restera probablement comme l'année de tous les défis pour la Bio et pour notre Fédération. Nous avons en effet cumulé des difficultés à tous les niveaux : météo et récolte médiocre, prix en berne, retard de paiements des aides et pour couronner le tout, une remise en cause comme jamais de l'agriculture biologique, qui est devenue la victime collatérale de manifestations agricoles dont la finalité s'est traduite par une loi sur la simplification des normes administratives, mais aussi malheureusement environnementales.

Dans ce contexte troublé, Bio Nouvelle-Aquitaine a poursuivi son processus de restructuration et mis en oeuvre la feuille de route entérinée lors de l'AG 2024. Il s'agissait tout d'abord de pérenniser l'association, en tenant compte des enjeux économiques et financiers et de la nécessité de transparence dans la gestion interne. Les changements et les recrutements au sein des équipes opérationnelles ont permis la mise en place d'un management apaisé et fonctionnel. À ce stade, et avec toute la prudence nécessaire, la plupart de nos objectifs ont été atteints et nous pouvons probablement dire qu'un cap a été passé pour notre organisation.

Pour 2025, nous avons l'ambition de travailler sur une nouvelle stratégie de développement et de défense de la bio dans un contexte politique où les restrictions budgétaires entraîneront nécessairement des financements réduits à court ou moyen terme. Il nous faut donc ouvrir de nouvelles portes pour assurer la pérennité et la visibilité de nos actions en faveur de la bio, la communication doit devenir un axe de travail prioritaire.

Je remercie l'ensemble des salarié.e.s pour leur engagement et leur compréhension, ainsi que mes collègues administratrices et administrateurs pour leur dévouement.

La défense de l'agriculture biologique est une noble cause, elle est d'utilité publique, alors restons soudés et ne lâchons rien!

Guy Moreau, Président de Bio Nouvelle-Aquitaine



QUI SOMMES-NOUS?

Notre Fédération Régionale, le réseau Bio Nouvelle-Aquitaine, agit pour le développement et la promotion d'une agriculture saine et respectueuse du vivant, d'une alimentation d'intérêt général, de la création de valeurs économiques, environnementales et sociales au sein de nos territoires. Nous sommes membre de la FNAB et l'ensemble de nos actions sont étroitement liées.

Notre rôle et nos missions

Bio Nouvelle-Aquitaine et ses équipes accompagnent les agriculteurs dans leur transition vers des pratiques respectueuses de l'environnement et durables. De la production à transformation, en passant par distribution, nous œuvrons la structuration des filières bio pour garantir un approvisionnement de qualité, équitable et local.

Nous sensibilisons et soutenons également les collectivités dans l'élaboration de politiques publiques en faveur de l'agriculture biologique. En rassemblant les acteurs qui partagent nos valeurs. nous agissons pour le climat, la biodiversité, la qualité de vie et contribuant l'emploi, ainsi développement de nos territoires.



Accompagner les agriculteurs

Nous guidons les agriculteurs dans leur transition vers l'AB et les porteurs de projet vers l'installation. Nous proposons des formations, des conseils techniques et facilitons les échanges de savoir-faire.



Expérimenter et innover

Nous développons des projets d'expérimentation et collaborons avec les acteurs de la recherche. Nous informons les agriculteurs via nos publications et événements.



Défendre les intérêts des agriculteurs

Nous représentons et défendons les intérêts des agriculteurs bio auprès des pouvoirs publics et de la profession agricole. Nous mobilisons nos partenaires et les citoyens pour soutenir la transition agricole et alimentaire.



Structurer les filières

Nous travaillons à structurer les filières bio de la production à la distribution, en veillant à ce que les producteurs soient rémunérés équitablement.



Soutenir les politiques publiques

Nous accompagnons les collectivités via l'élaboration de projets de territoire favorisant la bio, dynamisant l'économie locale et la promotion d'une alimentation saine et respectueuse de l'environnement.

NOTRE ORGANISATION TERRITORIALE

Nos GAB (Groupements d'Agriculture Biologique) sont idéalement situés au sein de chaque département de Nouvelle-Aquitaine. Ces derniers sont la porte d'entrée pour les agriculteurs et agricultrices. Grâce à leur ancrage territorial, ils sont au plus près de leurs besoins et de leurs problématiques. Ainsi, ils agissent auprès des acteurs locaux pour le développement équilibré de la filière bio sur l'ensemble de notre territoire.

Chaque GAB dispose de sa propre gouvernance et de son propre conseil d'administration.

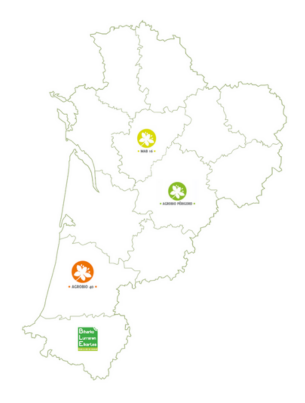
Les GAB mutualisés



Parmi nos 12 groupements départementaux, 8 sont mutualisés, c'est-à-dire qu'ensemble nous partageons la fonction employeur et le budget opérationnel de fonctionnement. Ils constituent le "conseil opérationnel".

Il s'agit des départements : Deux-Sèvres (79), Vienne (86), Haute-Vienne (87), Creuse (23), Charente-Maritime (17), Corrèze (19), Gironde (33) et le Lot-et-Garonne (47).

Les GAB autonomes



Ces groupements départementaux disposent de leur propre fonction employeur, ensemble nous partageons le budget politique de la Fédération. Ces derniers ajoutés aux 8 groupements précédents constituent le "conseil fédéral". Il s'agit des départements : Dordogne (24), Charente (16),Landes (40),Pyrénées Atlantiques (64).

DE L'ÉCHELON DÉPARTEMENTAL AU NATIONAL

LA FNAB (FÉDÉRATION NATIONALE D'AGRICULTURE BIOLOGIQUE) NOTRE TÊTE DE RÉSEAU



La FNAB (Fédération Nationale d'Agriculture Biologique) est le seul réseau professionnel agricole dédié à l'agriculture biologique en France. Créée en 1978, elle regroupe une tête de réseau, 13 structures régionales et près de 90 groupes locaux, représentant environ 10 000 fermes bio. Ce réseau incarne les agriculteurs et agricultrices bio qui défendent un modèle agricole durable et des valeurs humanistes et solidaires.

Défendre et représenter les agriculteurs bio

La FNAB organise, représente et défend les droits des agriculteurs biologiques à l'échelle nationale et internationale. Elle agit comme interface avec les organisations mondiales de la bio (IFOAM) et les institutions, portant la voix des producteurs pour répondre aux besoins de la profession et améliorer ses conditions.

Promouvoir une bio cohérente et accessible

En animant son réseau de groupements, la FNAB soutient des actions locales pour développer une agriculture biologique durable, de qualité et accessible à tous.

GOUVERNANCE & REPRÉSENTATIONS

• Les membres de notre bureau d'administration



Guy Moreau Président



Thomas Montagne Trésorier



Étienne Franchineau Chargé de l'animation du réseau et vie associative



Sébastien Bruand Secrétaire



Julie Pérez Chargée des activités RH



Pomme Baldens Membre du bureau



Cédric LabarrièreMembre
du bureau

GOUVERNANCE & REPRÉSENTATIONS

Nos adhérents: 24 structures au coeur de la Bio

Lieu de construction collective en faveur d'un développement cohérent, durable et solidaire de la bio dans les territoires, Bio Nouvelle-Aquitaine rassemble trois collèges d'adhérents :

🙎 COLLÈGE 1 : LES PRODUCTEURS BIO DE NOUVELLE-AQUITAINE

Ce collège regroupe l'ensemble de nos structures départementales, les GAB (Groupements d'Agriculture Biologique), qui nous permettent d'agir en proximité et de déployer des solutions adaptées aux spécificités de chaque territoire.



























COLLÈGE 2: LES OPÉRATEURS ÉCONOMIQUES PARTENAIRES

Ce collège est ouvert à toutes les entités publiques ou privées œuvrant pour le développement de la bio en Nouvelle-Aquitaine. Il inclut les organisations économiques, les partenaires agricoles institutionnels, ainsi que les collectivités locales.





















👇 COLLÈGE 3 : LES COLLECTIFS CITOYENS

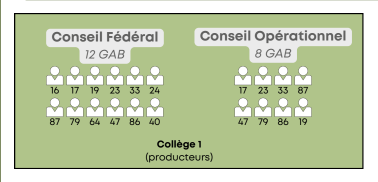
Actuellement en développement, ce collège réunit les collectifs « ambassadeurs de la bio », les représentants des citoyens, les associations de défense de l'environnement et les associations de consommateurs partageant les valeurs de la bio.

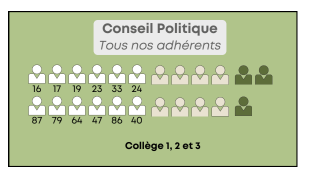






ORGANIGRAMME DE GOUVERNANCE





GOUVERNANCE & REPRÉSENTATIONS

Nos représentants 2024 au sein des structures partenaires

• Fédération Nationale d'Agriculture Biologique (FNAB) :

Thomas MONTAGNE (administrateur), Sébastien BRUAND (administrateur et Secrétaire National légumes), Irène CARASCO (Secrétaire nationale Arboriculture), Jérôme KELLER (mandaté biodiversité)

• Institut Technique d'Agriculture Biologique (ITAB) :

Aurélie CARREAU

· Interbio Nouvelle-Aquitaine:

Irène CARRASCO, Laurent TEYSSENDIER, Benoît VINET, Dominique MARION

• INPACT Nouvelle-Aquitaine:

Céline CHOLET

· Pôle Bio Massif Central:

Didier LORIOUX

• Agence de l'Eau Adour Garonne :

Jean-François LAGRAULA

• Agence de l'Eau Loire Bretagne :

Guy MOREAU

· ACPEL:

Sébastien BRUAND et Julie PEREZ

• INVENIO: Irène CARRASCO

• France Agrimer:

Fruits et légumes Comité d'orientation permanent : Philippe SFILIGOÏ

· INAO:

Sylvie DULONG et Dominique MARION

· Comité Santé Environnement de l'ANSES :

Irène CARRASCO, biodiversité: Jérôme KELLER

• ARB NA : Jérôme KELLER et Benoit VINET





Une collaboration fructueuse pour plus de bio en restauration collective

Bio Nouvelle-Aquitaine : l'amont

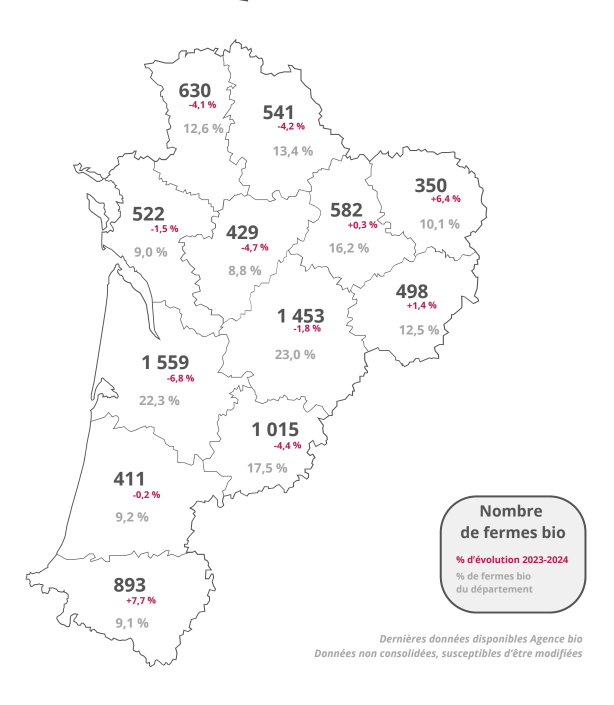
Recensement, structuration et valorisation de l'offre en AB

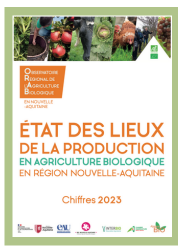
Interbio Nouvelle-Aquitaine : l'aval

Accompagnement des acteurs de la RHD



LES CHIFFRES DE LA BIO EN NOUVELLE-AQUITAINE





CHIFFRES 2023 ET TENDANCES 2024

Source : données Agence Bio, traitement ORAB

L'ORAB ou l'Observatoire Régional de l'Agriculture Biologique de Nouvelle-Aquitaine est composé de notre Fédération Bio Nouvelle-Aquitaine, la Chambre régionale d'agriculture et Interbio Nouvelle-Aquitaine.

Scannez ce QR CODE pour accéder au rapport complet



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 travaillé sans relâche pour défendre le revenu des agriculteurs et agricultrices, préserver l'intégrité du label AB et préparer un avenir agricole en phase avec les enjeux de notre époque.

Lumière sur les gains syndicaux de notre réseau en 2024 :



















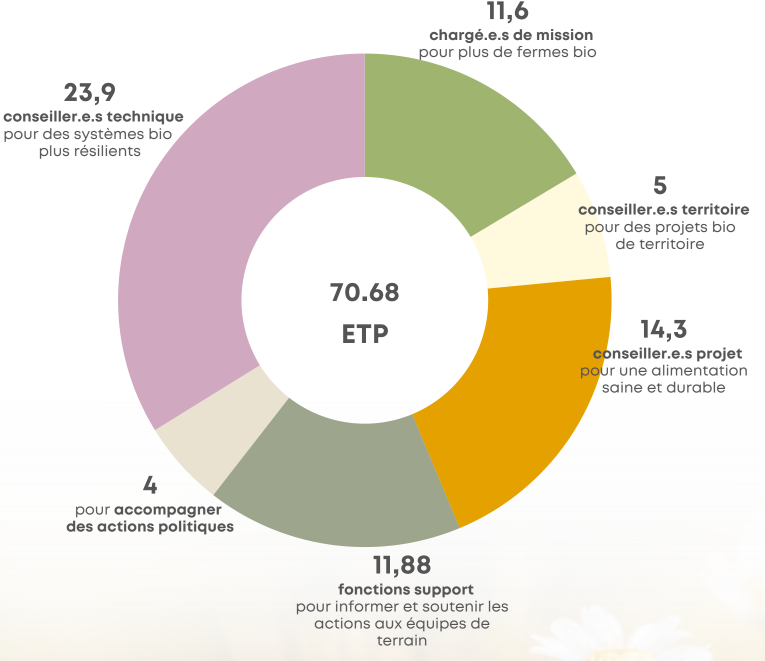






DES HOMMES ET DES FEMMES QUI OEUVRENT QUOTIDIENNEMENT EN FAVEUR DE LA BIO

L'équipe du réseau Bio Nouvelle-Aquitaine est composée de 78 personnes.



Répartition des équipes de notre réseau en 2024		
Les GAB mutualisés de Bio Nouvelle-Aquitaine	35,38	
MAB 16 (Charente)	5,8	
Agrobio Périgord (Dordogne)	18	
BLÉ (Pays-Basque)	8	
Agrobio 40	3,5	



LES COMMISSIONS RÉGIONALES

Commission régionale Maraîchage Bio

Salarié référent : Julien Grandquillot, technicien légumes biologiques MAB16

Objectifs de la commission :

- Assurer un **relais d'informations** entre les salariés du réseau Bio Nouvelle-Aquitaine travaillant sur les légumes bio.
- Favoriser la synergie entre les actions menées dans les différents départements et développer les compétences techniques des acteurs.
- Mettre en place des actions communes pour les producteurs bio : outils, documents, journées techniques, enquêtes.
- Diffuser et essaimer les outils **Trajectoire Bio et Orgaleg** au sein du réseau
- Représenter les maraîchers bio de Nouvelle-Aquitaine auprès de la FNAB et d'Interbio Nouvelle-Aquitaine.
- Renforcer les liens techniques entre la station d'expérimentation ACPEL et la profession maraîchère bio.
- Contribuer à la diffusion de **publications techniques** : revue Profil Bio, bulletin Le Taupin du Maraîcher.

Faits marquants et avancées 2024

- Organisation de journées techniques de restitution des essais bio et animation d'une réunion physique de la commission maraîchage.
- Participation aux rencontres suivantes :
- Commission Légumes FNAB
- Commission Légumes Grand-Ouest
- Réunion au salon "La Terre est Notre Métier" à Rétier (Bretagne)
- Formation FNAB sur la gestion quantitative de l'eau

Le travail s'est aussi porté sur le développement des outils Trajectoires Bio et Orgaleg, la collecte et l'analyse de données technico-socio-économiques des fermes maraîchères, ainsi que sur le suivi d'une enquête sur la gestion quantitative de l'eau, qui a recueilli plus de 100 réponses de fermes adhérentes. Une consultation des maraîchers bio a permis d'identifier les sujets d'expérimentation paysanne à prioriser pour 2025.







LES COMMISSIONS RÉGIONALES

Commission régionale Aides

Un Levier essentiel pour le soutien aux agriculteurs bio

Référents professionnels : Pierre BOUSSEAU et Etienne FRANCHINEAU Référentes salariées : Karine TROUILLARD et Anne-Sophie FERNANDEZ

Une commission engagée pour l'accès aux dispositifs de soutien financier

La commission "Aides" de Bio Nouvelle-Aquitaine est un espace de travail stratégique réunissant référents agricoles et salariés engagés pour défendre et améliorer l'accès des agriculteurs bio aux dispositifs financiers régionaux et nationaux. En lien avec la FNAB, elle joue un rôle clé dans l'analyse et l'évolution des dispositifs d'aides, la défense des acquis et la mobilisation des réseaux bio sur les enjeux liés aux financements. Elle assure également un rôle de veille et d'alerte, identifiant les impacts des réformes et baisses budgétaires sur le terrain.

Faits marquants et avancées 2024

- Rattrapages MAB 2022/2023 : Bio Nouvelle-Aquitaine a été à l'origine de la mise en place de ces compensations, permettant d'atténuer l'impact des retards de paiement pour de nombreux agriculteurs bio.
- Mobilisation face aux retards de paiement 2023 : actions auprès de l'ASP et des DDT pour accélérer le versement des aides dues aux agriculteurs (demande d'application du principe de versement des aides)
- Modulation bio de la Dotation Jeunes Agriculteurs (DNJA): Bio Nouvelle-Aquitaine a été à l'origine de l'augmentation de cette modulation bio de 4000€ et de 10 000€
- Mobilisation sur le fonds d'urgence : relais d'information auprès des agriculteurs et rôle d'interlocuteur local pour faciliter l'accès à ces aides vitales
- Représentation de l'agriculture biologique aux instances politiques régionales : participation active au CRAEC, au comité régional PAC, au CRIT et au CORAB) pour défendre les intérêts des agriculteurs bio.
- Accompagnements sur la PAC : organisation d'un webinaire régional, de formations et d'accompagnements à l'utilisation de TELEPAC.
- Alertes auprès de la Région sur les reliquats CAB : action qui a contribué à l'augmentation de la MAB 2024 de 6 000 € à 10 000 €.
- Recherches de solutions avec la FNAB : travail pour obtenir une augmentation du crédit d'impôt et de l'écoréaime bio.

"Notre engagement au sein de la commission 'Aides' permet de défendre et d'améliorer les dispositifs de soutien aux agriculteurs bio, dans un contexte où leur maintien est plus que jamais nécessaire pour assurer la pérennité des fermes."







LES EXPÉRIMENTATIONS & RECHERCHES

Expérimentations sur les couverts végétaux

Les couverts végétaux sont un levier essentiel de l'agriculture biologique et de l'agroécologie. Ils jouent un rôle clé dans l'amélioration de la fertilité des sols, la préservation de la biodiversité et la gestion des ressources en eau et en nutriments. Pourtant, leur adoption généralisée se heurte encore à des freins techniques et économiques, notamment en grandes cultures et en maraîchage.

Dans cette perspective, Bio Nouvelle-Aquitaine et ses partenaires s'engagent à expérimenter et à diffuser les bonnes pratiques liées aux couverts végétaux au travers de trois projets :



Le projet ADOPTAÉ

Projet multi-acteurs visant à favoriser l'adoption des couverts végétaux en Nouvelle-Aquitaine et Occitanie via un accompagnement technique, l'échange entre pairs et l'évaluation des pratiques.



Les chiffres-clés du projet

- 7 zones d'ateliers
- 27 structures engagées
- Actions menées : webinaires, formations, journées techniques, plateformes de démonstration, accompagnement des agriculteurs, interventions en classe.



Focus sur nos interventions

Formations des conseillers

- 60 participants
- Animation d'un tour de plaine
- Animation d'un atelier de coconception
- Objectif: Monter en compétence sur l'animation et la conduite technique des couverts pour mieux accompagner les agriculteurs.



Journées techniques : agriculteurs et étudiants

- 90 participants
- Rôle et services des couverts végétaux
- Conduite technique des couverts
- Objectif: Sensibiliser ceux qui hésitent à mettre des couverts et leur donner les clés pour les intégrer efficacement dans leur système.

"Et si, par exemple, une des solutions, pour démultiplier les couverts végétaux, était la co-conception avec un groupe d'agriculteurs intéressés ?"

Alexandre Tricheur, Conseiller technique Grandes cultures biologiques (86)



Pour aller plus loin, consultez les livrables en ligne sur <u>la plateforme Agriconnaissance</u>

LES EXPÉRIMENTATIONS & RECHERCHES

Le projet COUVERTS & CIE

La MAB16 a expérimenté l'impact des couverts végétaux sur la fertilité des sols et l'autonomie azotée des fermes bio, en grandes cultures et en maraîchage diversifié.



> Problématique initiale

Sur les fermes bios, le recours aux fumiers, aux composts ou encore aux engrais bouchons est courant afin d'améliorer la fertilité du sol et la nutrition des plantes mais cela engendre un coût lorsque l'élevage n'est pas présent. Ainsi, les enjeux des couverts portent sur la protection et la préservation des sols, la qualité de l'eau, mais aussi sur l'autonomie azotée des fermes.

Comment faire évoluer les pratiques de fertilisation pour gagner en autonomie azotée ? Comment inciter les producteurs.trices à systématiser/généraliser l'usage des couverts végétaux avant une culture gourmande en azote?



Méthodologie

- 11 parcelles suivies pendant 3 ans 7 en grandes cultures, 4 en maraîchage Comparaison de 4 bandes par parcelle :
 - Avec ou sans couverts
 - · Avec ou sans fertilisation organique

Indicateurs mesurés: Biomasse des couverts. gains en éléments fertilisants (azote via l'outil MERCI), rendement des cultures, reliquats azotés post-récolte, évolution des sols.





Résultats et enseignements

Grandes cultures

- · Pas de gain systématique en rendement lié aux couverts sur les 3 années d'essai.
- · Fertilisation organique seule apporte souvent plus de bénéfices en termes de
- Défi majeur : assurer une biomasse suffisante (min. 3 tMS/ha) pour un relargage efficace d'azote.

Maraîchage

- Progression technique visible sur l'implantation des couverts au fil des 3 ans.
- · Contraintes logistiques : besoin d'anticiper la récolte précédente pour semer tôt.
- · Bénéfices observés :
- Amélioration de la structure du sol
- Meilleure gestion des adventices annuelles
- Possibilité d'économies en fertilisation sur certains sols avec une bonne destruction
- Biomasses très conséquentes (jusqu'à 8 tMS/ha) sur des précédents adaptés comme la courge.





Les bénéfices des couverts sont bien connus mais il faut y prêter autant d'attention qu'à nos cultures, sinon on n'obtient pas de résultats. Il faut se donner les movens!

Anaïs Bioche et Julien Grandguillot, conseillers techniques grandes cultures et maraîchage bio (16)

LES EXPÉRIMENTATIONS & RECHERCHES



Le projet MARCO

Ce projet vise à développer des techniques innovantes pour implanter des cultures de légumes dans des couverts végétaux roulés sans herbicides, en limitant le travail du sol.



Les données clés du projet

- 6 ans d'expérimentation
- 4 graminées et 4 légumineuses testées pour la composition du couvert
- 3 légumes plantés (courge, céleri, poireau) et 3 semis (carotte, haricot, courge) évalués
- Partenaires: GRAB, ACPEL, MAB16, SERAIL



Résultats et enseignements

Composition optimale du couvert végétal

- Mélange idéal : seigle commun + féverole + vesce/trèfle incarnat
- Biomasse minimale nécessaire : 35 t/ha en frais et 8 tMS/ha pour assurer un paillage efficace
- · Importance de la date d'implantation et de la gestion de l'eau pour garantir un bon développement

Impact sur les cultures maraîchères

- La culture de courge s'adapte bien au couvert roulé, mais les rendements restent inférieurs à une conduite classique
- Le céleri-rave a été fortement impacté par les limaces et rongeurs
- Adaptation des outils nécessaire : rouleau FACA auto-construit et modifications sur la planteuse SUPER PREFER
- Disponibilité en eau critique : besoin d'irriguer avant plantation pour éviter le stress hydrique

Limites et perspectives

- Difficultés rencontrées : manque d'eau, désherbage complexe, problèmes de nuisibles
- Rendements inférieurs à une conduite classique, sauf pour certaines cultures bien adaptées
- Intégration possible dans une rotation, mais nécessite un ajustement des pratiques en fonction du contexte pédoclimatique



Rouleau « FACA » auto construit à partir d'un rouleau cage



ZOOM SUR LES ZONES À ENJEU EAU

L'agriculture Biologique, un Levier pour la préservation De la qualité de l'eau

L'agriculture est responsable de 70 % des pollutions diffuses de l'eau en France, principalement dues aux nitrates et aux pesticides. Dans ce contexte, l'agriculture biologique joue un rôle clé en supprimant l'usage des produits phytosanitaires de synthèse et en favorisant des pratiques agronomiques qui améliorent l'infiltration et la rétention de l'eau dans les sols.

Des études montrent que le passage en bio permet de réduire en moyenne de 30 à 50 % les pertes de nitrates dans les eaux souterraines. En grandes cultures, les sols en bio présentent une capacité de stockage de l'eau supérieure de 20 à 30 % par rapport aux sols en conventionnel, grâce à une teneur en matière organique plus élevée.

Dans les zones à enjeu eau, ces bénéfices sont particulièrement déterminants pour limiter les coûts de traitement de l'eau potable et préserver la qualité des ressources. Bio Nouvelle-Aquitaine accompagne les agriculteurs et les collectivités dans cette transition à travers des actions spécifiques adaptées aux réalités des territoires.

Nos actions sur le terrain*

Conseils

pré-conversion

Conseils post-conversion

Conseils pérennisation

Animations de groupe et journées techniques

Former pour mieux comprendre et défendre la place de l'AB dans la gestion de l'eau

En 2024, nous avons organisé une formation intitulée "Redécouvrir le langage de l'eau", animée par Marie Fortin et Florence Denier. Cette session a réuni administrateurs et conseillers afin de renforcer leur compréhension des instances de gouvernance de l'eau et des enjeux liés à sa gestion.

L'objectif était de donner aux participants les clés pour défendre l'intérêt de l'AB dans la préservation et la répartition de cette ressource. En effet, les dimensions quantitatives et qualitatives de l'eau sont indissociables, et il est essentiel que les acteurs de la bio puissent intervenir dans les débats et décisions sur ce sujet stratégique.

*Consultez le détail de nos actions par département et zone enjeux eau <u>en cliquant ici</u>

LE MOIS DE LA BIO: 13ème édition

LE MOIS DE BIO

Le rendez-vous des pros avec la bio

Le Mois de la Bio est un événement professionnel organisé conjointement par Bio Nouvelle-Aquitaine, les Chambres d'agriculture de Nouvelle-Aquitaine, Interbio Nouvelle-Aquitaine, et l'ensemble de leurs partenaires dans les actions de développement des conversions à l'agriculture biologique.

Cet événement est destiné à :

- Sensibiliser les agriculteurs, les professionnels (techniciens, conseillers spécialisés) aux innovations liées à l'agriculture biologique ;
- Faire découvrir les techniques et pratiques bio, les résultats technico-économiques de ce mode de production, ainsi que les débouchés et marchés pour les produits bio pour chacune des filières présentes sur le territoire.

Les chiffres clés de l'édition 2024

79

Rencontres sur le terrain

1141

Participants (professionnels et étudiants) +40

Retombées médiatiques 8

Webingires



Focus sur les événements à destination des pro

- 56 journées accueillant au total 668 participants
- 28 formations
- Les filières qui ont eu le plus de succès : grandes cultures et maraîchage

Focus sur les événements à destination des étudiants

- · 23 journées accueillant au total 473 participants
- 28 établissements d'enseignement agricole ont bénéficié de notre expertise











LA COMMUNICATION **AU SERVICE DE NOS ACTIONS**

Informer Les agriculteurs et Les citoyens...

...grâce au digital





in| 2355

Abonné.es

Abonné.es

Abonné.es +63%

2024 vs 2023

...via Les médias



Communiqués de presse





Parutions médiatiques (articles, interviews, reportages TV et radio)





Transmettre nos expertises en Bio



Le guide produire en AB

Pour accompagner celles et ceux qui souhaitent s'installer

Construit en collaboration avec la Chambre Régionale d'Agriculture et Interbio Nouvelle-Aquitaine.

La revue technique PROFIL BIO

3 numéros par an 3500 abonnés

ProFilBio est la revue technique dédiée à l'agriculture bio que nous réalisons en collaboration avec la Chambre Régionale d'Agriculture de Nouvelle-Aquitaine.



ZOOM sur la campagne "Allez les Bio"



Dans le contexte difficile que connaît la filière, la campagne "Allez les bio" vise à réaffirmer la fierté à produire en bio, mais aussi à montrer la force de tout un réseau. En s'appuyant sur une métaphore sportive, la FNAB a souhaité traduire la fierté à défendre un projet de société durable, juste et humaniste, mais aussi à montrer l'expertise du réseau, acteur majeur de la transition agricole et alimentaire, dont les compétences se déploient du champ jusqu'à l'assiette.

NOS 4 ORGANISMES DE FORMATION











BIO NOUVELLE-AQUITAINE
 AGROBIO PÉRIGORD

MAB 16

Valorisation de nos offres de formation sur notre site web régional

En 2024, le réseau Bio Nouvelle-Aquitaine a renforcé la visibilité de son offre de formation en unifiant la communication autour des organismes de formation de son réseau. Ainsi, AgroBio Périgord, MAB 16 et Agrobio 40 ont rejoint notre site web régional afin de rendre leurs formations plus visibles et accessibles.

Pour faciliter l'accès à cette offre, notre site web a été optimisé avec une mise en avant sur la page d'accueil et un moteur de recherche amélioré, permettant aux agriculteurs et acteurs de la bio de trouver rapidement les formations adaptées à leurs besoins.



Un catalogue dédié pour accompagner la montée en compétence des acteurs de la bio (agriculteurs, collectivités, salariés du réseau, ...)



Comme chaque année, le réseau Bio Nouvelle-Aquitaine a réalisé un catalogue de formation 2024-2025 pour répondre aux besoins des acteurs de la bio dans un contexte agricole et économique exigeant. Notre programme, riche et diversifié, propose des formations stratégiques sur la gestion économique des fermes (calcul des prix de revient, diversification), l'adaptation au changement climatique, la biodiversité, la gestion de l'eau, ainsi que des modules techniques et réglementaires (certiphyto, bien-être animal, hygiène).

Face aux défis actuels, la formation est un levier essentiel pour gagner en autonomie, innover et sécuriser son activité. Ce catalogue est une invitation à se former, échanger et préparer l'avenir de l'agriculture.

Les chiffres-clés de nos organismes de formation

198 formations

303,5 jours de formation

stagiaires formés

NOS ÉVÉNEMENTS PHARES

BIO TOUR - SALON DE L'AGRICULTURE DE NOUVELLE-AQUITAINE



21 ET 22 MAI 2024



Parc des expositions de Bordeaux (33)



Déployé par l'Agence Bio, ce bus sillonne les routes de France pour vous faire (re)découvrir le goût du bon et du bio ainsi que ses bienfaits en matière d'environnement et de santé.



Le Bio Tour organisé par l'Agence Bio nous a permis de faire rayonner la bio à l'occasion du Salon de l'Agriculture de Nouvelle-Aquitaine :

- Valoriser le travail et les pratiques vertueuses de nos adhérents,
- Illustrer de la diversité des terroirs de Nouvelle-Aquitaine,
- Promouvoir les bienfaits de l'Agriculture Biologique sur notre territoire, notamment la préservation de l'eau, des sols, de la biodiversité et du bienêtre animal.

Au programme de ces deux jours :

- Dégustations de produits bio régionaux en partenariat avec So Bio, boutique de Pessac.
- Jeu concours sur nos réseaux sociaux pour faire découvrir les grands crus bio du Château Coutet, à Saint-Émilion.
- Présentation de la biodynamie par Thierry Tricot, conseiller viticole et expert en biodynamie.







Nous tenons à remercier chaleureusement l'Agence Bio pour l'invitation, Interbio Nouvelle-Aquitaine ainsi que nos partenaires So Bio et Château Coutet pour leur soutien précieux et leur contribution à la réussite de cet événement.

COLLOQUE GRANDES CULTURES



17 décembre 2024



Lycée Agricole de Venours (86)



Colloque annuel dédié aux acteurs et actrices de la filière grandes cultures bio. Evénement organisé avec l'équipe de Vienne Agrobio.



+100 participants



Le colloque Grandes Cultures Bio 2024 a rassemblé agriculteurs, experts et acteurs de la filière biologique autour de thématiques majeures pour l'avenir des grandes cultures. Ce dernier a permis de mettre en lumière des innovations et des solutions concrètes pour accompagner la transition agroécologique.

Retour sur la programmation de l'événement



Agroforesterie et adaptation au climat

Intervenants: Guillaume Blanchet (INRAE), Ambroise Martin Chave (Agroof) Les bénéfices de l'agroforesterie en grandes cultures ont été au cœur des discussions:

- Réduction de l'impact des sécheresses grâce à une gestion optimisée de l'ombrage.
- Modification du microclimat et limitation de l'évaporation de l'eau.
- Expérimentation des stratégies innovantes, comme celles mises en place dans le cadre du projet Arboréol.

Voir le replay



Sélection variétale et semences bio

Intervenante: Estelle Serpolay, co-fondatrice "D'une graine aux autres" La conférence a mis en avant l'importance des variétés adaptées aux systèmes biologiques:

- Une meilleure résilience face aux stress climatiques et une diversité génétique plus stable.
- La nécessité de développer des semences spécifiquement sélectionnées pour l'agriculture biologique.
- · L'évolution de la réglementation et les enjeux liés à la propriété intellectuelle des semences.

Voir le replay



Hydrologie régénérative et Keyline Design

Intervenant: Franck Chevalier (Groupe EFRME)

L'eau est un enjeu central pour l'avenir des grandes cultures bio. Cette conférence a mis en lumière :

- · Le concept du Keyline Design, une approche stratégique intégrant climat, topographie et infrastructures agricoles pour une meilleure gestion de l'eau.
- · L'importance d'améliorer la structure des sols et d'augmenter la matière organique pour optimiser la rétention d'eau.
- · La mise en place de réserves d'eau adaptées aux besoins des exploitation

Voir le replay

SOMMET DE L'ÉLEVAGE



2, 3 et 4 octobre 2024



Cournon-d'Auvergne



Le Sommet de l'Élevage est un rendez-vous incontournable pour les éleveurs et les acteurs du secteur agricole.

Comme chaque année, Bio Nouvelle-Aquitaine y a pris part activement, en s'appuyant sur un stand commun organisé par la CRANA AURA. Cet espace privilégié, situé au cœur du salon, a permis de nombreux échanges fructueux entre éleveurs, techniciens et partenaires engagés pour une agriculture plus durable.







Des échanges concrets et des perspectives pour la filière bio

Cette édition 2024 s'est révélée particulièrement dynamique avec un afflux notable d'éleveurs en quête d'informations et de contacts.

Parmi les rencontres marquantes :

- Marlène et Florian Orange, jeunes installés en Corrèze en élevage de lapins, ont été orientés vers le GAB 19 pour un accompagnement adapté.
- Amélie et Thierry Seguin, porteurs d'un projet en ovin-viande, ont reçu une liste de cédants potentiels pour faciliter leur installation.
- Bérénice Walton, vice-présidente de la Chambre d'Agriculture de Gironde, a sollicité des conseils sur la conversion de son élevage bovin après la reconstruction de son troupeau. Depuis le salon, trois visites d'accompagnement ont été réalisées sur son exploitation, et elle est désormais adhérente d'AgroBio Gironde!

Un impact qui dépasse les allées du salon

Au-delà des rencontres sur le stand, nous avons pu développer notre réseau et identifier de nouvelles initiatives :

- Le projet "Viti-Poule" en Gironde, initié par Florian Thienpont, vise à intégrer 140 poules pondeuses dans un vignoble de 14 hectares. Suite à une première prise de contact, une rencontre technique est prévue en mars 2025, ainsi qu'une formation spécifique sur les centres d'emballage des œufs.
- Des échanges avec des partenaires clés, notamment Benoît Biteau, député, et Philippe Camburet, président de la FNAB, permettant de renforcer les discussions autour de l'avenir de la bio et des outils de diagnostic carbone.

Une participation soutenue par la Région Nouvelle-Aquitaine qui nous a permis de maximiser notre engagement sur cet événement incontournable et ainsi renforcer notre rôle d'acteur structurant pour les éleveurs bio de la région.
Un rendez-vous à renouveler en 2025!

VINITECH SIFEL



26 au 28 novembre 2024



Parc des Expositions de Bordeaux (33)



Salon professionnel international majeur axé sur l'industrie du vin, de l'arboriculture et de l'horticulture.



37 000 visiteurs.



Participer à ce salon de renommée internationale nous a permis de :

- Se faire connaître et reconnaître comme acteur de référence de la bio en Nouvelle-Aquitaine (savoir-faire technique et accompagnement réglementaire)
- Réaliser une conférence en partenariat avec Vitisbio à propos des plants de vigne bio
- Rester dans une dynamique de création de nouveaux partenariats, dans un contexte agricole difficile depuis plusieurs années.

Plusieurs techniciens de la structure se sont relayés sur le stand, pour accueillir agriculteurs bio (adhérents ou non) et conventionnels, partenaires, techniciens, étudiants, politiques et représentants de l'état, journalistes tout au long des trois jours de salon.



ACCOMPAGNER LES AGRICULTEURS.TRICES



Sur le terrain

198 conseils collectifs et journées techniques

gratuits et ouverts à toutes et tous.

6 webinaires

Thématiques ayant eu le plus de succès : PAC, fleurs coupées bio, optimisation de la gestion de sa ferme et restauration collective.





Focus conversions, installations et pérennisation en bio*

63

Conseils pré-conversion

54

Conseils post-conversion

5

Conseils pérennisation



Focus réglementations et aides bio

1 webinaire PAC

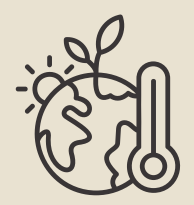
Une heure pour tout savoir: 175 participants

Notre note "Aides" mise à jour en continue

*Consultez le détail de nos actions par département et zone enjeux eau **en cliquant ici**



Via notre organisme de formation "Bio Nouvelle-Aquitaine"



91 Formations

Réparties sur 140 jours

888 Stagiaires formés



ACCOMPAGNER LES AGRICULTEURS.TRICES



Via la diffusion d'information



Les BULLETINS TECHNIQUES

63 bulletins édités et envoyés par e-mail par nos conseillers techniques

Viticulture, biodynamie, PPAM, maraîchage et grandes cultures



Notre chaîne Youtube

- **+15** Nouvelles vidéos techniques
- **+10** Replay de webinaires

147 VIDÉOS AU TOTAL comptabilisant 143 492 vue (+63%)

Nos relevés et analyses de coût de production en élevage

3 synthèses (ovins, bovins et bovins allaitants)

+21 nouvelles fermes be démonstration

Sur notre carte interactive donnant accès à une fiche dédiée

Des fermes bio triées sur le volet pour leurs systèmes de production, itinéraires techniques et résultats économiques.



Les Fiches Techniques

+ 19 nouveaux documents

Consultables sur la docuthèque de notre site web qui regroupe 372 fiches au total



Nos brèves bio



Compilation mensuelle des informations du réseau de l'échelon départemental au national, sans faire l'impasse sur nos ressources techniques pour toujours plus d'innovation et de résilience

12 newsletters/an par GAB

Notre site web

48 719 vistes (+8,5%)

110 695 pages vues (+9,3%)

12 882 téléchargements



ACCOMPAGNER LES COLLECTIVITÉS ET LES ACTEURS DES TERRITOIRES



Sensibiliser les élus locaux de la fourche à la fourchette

7 journées Rallyes Bio territoire

Des journées en plusieurs étapes pour partir à la découverte des acteurs de l'alimentation bio du territoire (producteurs, transformateurs, distributeurs, cantines engagées, ...)

Des rendez-vous qui mobilisent les élus :

Charente Maritime : 2 journées, 14 et 17 participants

Gironde: 1 journée, 17 participants

Creuse : 1 journées, 20 participants et 20 écodélégués Lot-et-Garonne : 2 demi-journées, 20 participants

Deux-Sèvres: 1 journée, 20 participants

Vienne: 1 journée, 16 participants





Focus Plans Alimentaires Territoriaux (PAT)

Des lieux de concertation privilégiés pour respecter les 20% de bio qu'impose la loi EGalim

Nos conseillers agissent au sein de 22 PAT, dont :

Gironde: Bordeaux Métropole & Haute-Gironde

Haute-Vienne: Limoges Métropole

Charente-Maritime : La Rochelle Aunis Ré

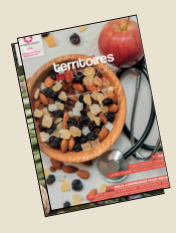
Deux-Sèvres : Niort Agglo/CCHVS Vienne : CA de Chatelleraut

Avec des projets qui prennent soin des citoyens et du vivant

Défis Famille à Alimentation Postive Ordonnances vertes Visites de fermes bio



Via notre revue Territoires Biologiques



2 numéros par an

- Juin : Focus sur les approvisionnements durables et de qualité en restauration collective (EGalim)
- **Décembre :** Territoires en transition, la bio comme moteur du changement

Diffusés à 7274 contacts par email Taux d'ouverture moyen 25% Taux de clic moyen 30%

En 2025, le projet évolue et devient une newsletter

- 3 numéros par an
- Des liens vers des ressources en ligne: actualités, zoom sur nos territoires, des outils pour agir concrètement et un dossier central toujours aussi utile et engagé pour informer et sensibiliser les acteurs des territoires.

NOS FOIRES EN DÉPARTEMENT

FOIRE DES PRODUCTEURS BIO DU 47



22 septembre 2024



Villeneuve sur Lot (47)



Journée pour venir à la rencontre des paysans bio du 47, afin de partager un moment rythmé par les valeurs de l'agriculture biologique.



1500 visiteurs



La vocation de cet événement départemental :

Déconstruire les idées reçues sur la bio et la rendre accessible en soulignant la résilience de ce système et de celles et ceux qui le façonnent.

Au programme

Marché bio, dégustations, conférences, animaux de la ferme, repas et buvette bio, animations et ateliers.

LA FOIRE BIO COCCINELLES & CIE



9 juin 2024



Esplanade du Mas de l'Âge, Couzeix (87)



La Foire BIO Coccinelles & Cie est un évènement annuel organisé par Agrobio87. Une centaine de producteurs et artisans y vendent leurs produits issus de l'agriculture biologique chaque année.



L'objectif de cette foire départementale est de valoriser les producteurs locaux engagés dans l'agriculture biologique et de promouvoir une alimentation saine et durable auprès des consommateurs.

Pour 2024, un programme riche et varié :

- Balade en forêt autour du thème de l'Arbre par Etienne Barteau (élagueurgrimpeur)
- Retour de la Fresque du Climat
- Jeu autour des ressources naturelles du PNR de Millevaches jeu de société immersif de Paul Verniolle - tombola
- Table ronde avec médecins, paysans et nutritionnistes pour un débat autour de l'Agriculture bio, la santé et l'environnement





GROUPEMENT D'AGRICULTURE BIOLOGIQUE DE LA GIRONDE

CHIFFRES-CLÉS 2024

- 450 agriculteurs accompagnés
- 115 adhérents
- 16 formations
- 1 rallye bio
- 3 événements
- 7 journées de sensibilisation scolaire



PROJETS PHARES

Accompagnement à la plantation de Haie

Les haies apportent plus de résilience aux cultures, plus de biodiversité, permet une redistribution de l'eau...

- · 20 dossiers accompagnés
- Diagnostic préalable à la plantation
- Suivi de plantation

Accompagnement collectif Maraîcher des sables

Constitution d'un collectif de **8** maraîchers sur le Bassin d'Arcachon et les Landes accompagné sur la structuration du collectif et la priorisation des actions. En 2025, un accompagnement sur mesure est mis en place.

RDV bout de parcelle en visio

Échange en visio entre viticulteurs pendant la saison viticole pour diffuser l'information technique, règlementaire, administrative, mais surtout donner aux viticulteurs un lieu d'échange.

6 réunions et 33 participants

Création d'un groupe de paysannes!

39 paysannes et porteuses de projets réunies

3 échanges en visio

1 rencontre sur une ferme maraîchère

1 ciné-débat

Préparation de formation en non mixité pour 2025

LES CHIFFRES DE LA BIO EN GIRONDE



1672 fermes bio soit 23,8 % des exploitations du département



44 229 hectares en agriculture bio (certifiés ou en conversion) soit **19,4** % de la SAU départementale



1 er rang de la région en nombre de fermes bio Pour tout savoir des actions dans ce département en faveur de la transition agricole et alimentaire...







GROUPEMENT D'AGRICULTURE BIOLOGIQUE DU LOT-ET-GARONNE

CHIFFRES-CLÉS 2024

- 552 agriculteurs accompagnés
- 80 adhérents
- 22 formations
- 1 rallye bio
- 1 événement, la Foire bio
- 5 projets de recherche sur l'arboriculture



PROJETS PHARES

GIEE en arboriculture

Deux Groupes d'Intérêt Économique et Environnemental favorisent l'évolution collective des pratiques en arboriculture bio :

- GIEE vergers diversifiés bio du Sud-Ouest
- GIEE arboriculture bio innovante en 47

Foire des producteurs Bio du 47

Événement passerelle entre les consommateurs, et les producteurs :

- 1500 visiteurs
- Déconstruire les idées reçues sur la bio et la rendre accessible

Expérimentations en arboriculture

Plusieurs projets en cours afin d'améliorer la production arboricole face aux nouveaux défis climatiques :

- gestion de l'enherbement, travail du sol
- sélections variétales (pomme, prune, fraise)

Femmes & agriculture en 47

En 2024, elles ont souhaité travailler sur l'adaptation du matériel :

- Échanger et identifier les besoins
- 1 formation utilisation et entretien de la tronçonneuse

LES CHIFFRES DE LA BIO DU LOT-ET-GARONNE



1062 fermes bio soit **18,3 %** des exploitations du département



39 774 hectares en agriculture bio (certifiés ou en conversion) soit **14,5** % de la SAU



3ème rang de la région en nombre de fermes et en surfaces bio Pour tout savoir des actions dans ce département en faveur de la transition agricole et alimentaire...







GROUPEMENT D'AGRICULTURE BIOLOGIQUE DES DEUX-SÈVRES

CHIFFRES-CLÉS 2024

- · 206 adhérents
- 65 formations
- 1 rallye bio
- 2 fermes ouvertes
- 5 rendez-vous politiques
- 13 communiqués de presse



PROJETS PHARES

RDV politique Le 31/01 chez Jérôme Truteau

Pour expliquer notre positionnement dans le contexte des mobilisations agricoles de début 2024

- 1 députée (Delphine Batho)
- 4 journalistes
- une dizaine d'agri bio

Stand BIO SUR LE SALON AMBIANCE TERRE

Pour aller à la rencontre du grand public non acquis à la cause :

- Rencontre d'étudiants agricoles lors de la journée scolaire
- Dégustation de produits bio

Banquet Populaire Le 30/03 chez Panabio

Pour la cloture de la Semaine Pour les Alternatives aux Pesticides :

- Pique-nique partagé
- · Visite de la ferme
- Dialogue Citoyen
- Une cinquantaine de participants

Bio isn't dead Le 19/12 à Germond Rouvre

RDV à destination des agri bio pour checker le moral des troupes et réfléchir à d'éventuelles mobilisations pour défendre la bio :

• Une vingtaine de participants

LES CHIFFRES DE LA BIO DANS LES DEUX-SÈVRES



629 fermes bio soit 12,6 % des exploitations du département Pour tout savoir des actions dans ce département en faveur de la transition agricole et alimentaire...



... Scannez ce QR CODE pour accéder au compte-rendu de l'AG qui a eu lieu le 04/02 à Parthenay





GROUPEMENT D'AGRICULTURE BIOLOGIQUE DE LA CREUSE

CHIFFRES-CLÉS 2024

- 347 fermes AB (+5,5%)
- 37 nouvelles notifications
- 48 adhérents
- 2 formations
- 1 rallye bio
- 3 journées Mois de la Bio



PROJETS PHARES

Bio et local pans la Resto co

Lancement du catalogue Bio&local 23. Test multi-partenarials déjà concluant :

- 15 producteurs locaux
- · 22 établissements en commandes
- 1 collège labellisé Établissement Bio Engagé

Consolidation groupe Noisettes Bio

Depuis 2020, travail de recherche &filière. 2024:

- 3 plantations de verger
- 1 conversion
- · Acquisition d'une récolteuse
- 1 partenariat avec une entreprise de transfo

Vers une gestion purable des haies

Projet départemental, visant la régénération du bocage creusois et la création de filière :

- · Consortium à 8 partenaires locaux
- 9 fermes accompagnées à la plantation
- Soutien filière: pépinières, entreprises plantation, accompagnement des agriculteurs bocage/élevage

GROUPE MARAICHAGE

Consolider et fédérer le réseau

- 1 formation
- 2 journées collectives
- Accompagnement à la mutualisation pour le 1/2 gros
- 5 commandes groupées

LES CHIFFRES DE LA BIO EN CREUSE



347 fermes bio passage des 10 % des exploitations du département



44 229 hectares en agriculture bio (certifiés ou en conversion) soit **19,4** % de la SAU départementale



GROUPEMENT D'AGRICULTURE BIOLOGIQUE DE LA CHARENTE

CHIFFRES-CLÉS 2024

- 49 agriculteurs accompagnés
- 195 adhérents
- 18 formations
- 20 conseils collectifs
- 2 événements
- 8 groupes techniques



PROJETS PHARES

Les Ordonnances Vertes se développent!

En 2024, plusieurs collectivités charentaises ont adopté le dispositif « Ordonnances vertes » pour promouvoir la santé publique.

- Limiter l'exposition aux pelrturbateurs endocriniens durant la grossesse
- · Encourager une alimentation saine
- 5 collectivités accompagnées dont Grand Angoulême et Grand Cognac

Focus sur les paniers jeunes pousses

En juin 2024, Grand Angoulême a lancé les « Paniers jeunes pousses ».

- Distribution de 24 paniers de légumes bio à 130 femmes enceintes pendant six mois
- Distribution assurée par 7 maraîchers sur 6 points de retrait

Le projet Gogo Cagette a vu le jour!

En 2022, un groupe d'agriculteurs des secteurs cognaçais et rouillacais a créé une solution de commercialisation commune.

- Lancement d'un site de vente en ligne avec points de retrait en Charente
- Création du collectif Gogo Cagette, avec lancement des ventes en mars 2025

Faisabilité de cultiver du soja Bio en 16

Expérimentation sur la culture du soja bio en Charente.

- 2 vitrines variétales réalisées en conditions sèches et irriguées
- Présentation des résultats au colloque de Bio Nouvelle-Aquitaine en décembre 2024

LES CHIFFRES DE LA BIO EN CHARENTE



450 fermes bio soit 9,3 % des exploitations du département



24 257 hectares en agriculture bio (certifiés ou en conversion) soit 6,8 % de la SAU départementale



10 ème rang de la région en nombre de fermes bio

Pour tout savoir des actions dans ce département en faveur de la transition agricole et alimentaire...







GROUPEMENT D'AGRICULTURE BIOLOGIQUE DE LA CORRÈZE

CHIFFRES-CLÉS 2024

- 33 adhérent.es
- 90 fermes accompagnées
- 4 journées Mois de la Bio
- 2 nouveaux binômes (tutorat entre fermes)
- 2 foires bio organisées à Naves, dont une avec les jeunes du Lycée agricole



PROJETS PHARES

1ère épition Foire Bio des jeunes

Samedi 18 mai 2024 à Naves, en partenariat avec le Lycée Agricole.

- Travail sur l'AB par les jeunes
- Entraide sur l'organisation de l'évènement et la communication

Développement de la filière thé bio

Création d'un groupe de fermes voulant se diversifier par la production de thé en AB:

- Formations, visites de fermes
- Commandes groupées de plants

Nouveaux Binômes Maîtrise des Pratiques

2 binômes créés en 2024, 3 en tout

- Un en maraîchage (Tulle Agglo)
- Un en bovin viande (CC Haute Corrèze Communauté)
- Un en viticulture (CC Midi Corrézien)

Journées Mois de La Bio

4 journées en novembre 2024 dont :

- transmettre sa ferme avec une Obligation Réelle Environnementale
- production de PPAM et de CBD
- vendre sa viande bio avec Pré Vert

LES CHIFFRES DE LA BIO EN CORRÈZE



491 fermes bio (+3% par rapport à 2022) soit **12,3%** des exploitations du département



16 579 hectares en agriculture bio (certifiés ou en conversion) soit **7,3%** de la SAU départementale



9ème rang de la région en nombre de fermes bio



GROUPEMENT D'AGRICULTURE BIOLOGIQUE DE LA HAUTE-VIENNE

CHIFFRES-CLÉS 2024

- 79 adhérent.es
- 220 fermes accompagnées
- 2 nouveaux binômes (tutorat entre fermes)
- 5 journées Mois de la Bio
- 22ème édition Foire bio Coccinelles&Cie (plus de 1000 visiteurs malgré la pluie)



PROJETS PHARES

22ème épition Foire Bio Coccinelles&Cie

Dimanche 09 juin 2024 à Couzeix

- Rencontres entre fermes locales et grand public qui soutiennent l'AB
- 90 exposant.es producteurs/trices et/ou artisan.es, associations

Développement de la filière PPAM BIO

Création d'un groupe de fermes en PPAM pour structuration de la filière :

- Formations, visites de fermes
- Accompagnements collectifs
- Méthodes de transformation

Nouveaux Binômes Maîtrise des pratiques

2 binômes créés en 2024, 11 en tout

- Un en maraîchage et poules pondeuses (CC de Noblat)
- Un en bovin viande (CC des Portes de Vassivière)

Journées Mois de La Bio

5 journées en novembre 2024 dont :

- gestion des zones humides
- production de colza et d'oliviers
- restauration collective bio
- homéopathie en élevage

LES CHIFFRES DE LA BIO EN HAUTE-VIENNE



582 fermes bio soit **16%** des exploitations du département



29 077 hectares en agriculture bio (certifiés ou en conversion) soit 10,2 % de la SAU départementale



6ème rang de la région en nombre de fermes bio

Pour tout savoir des actions dans ce département en faveur de la transition agricole et alimentaire...







GROUPEMENT D'AGRICULTURE BIOLOGIQUE DE LA VIENNE

CHIFFRES-CLÉS 2024

- 60 agriculteurs accompagnés en individuel
- · 27 accompagnements collectifs proposés
- 147 adhérents
- · 40 participants à nos formations
- 1 rallye bio dans le Civraisien



PROJETS PHARES

Rencontre avec le Préfet le 1er mars

A la suite des manifestations agricoles du début d'année 2024, nous avons pu rencontrer M. Le Préfet sur la ferme de notre Co-Président. Nous avons pu défendre :

- · L'enveloppe insuffisante du fonds d'urgence
- · L'augmentation de l'éco-régime
- Le respect de la loi Egalim à 20 %

Collectif des associations d'INPACT en 86

Les associations membres du réseau Inpact en Vienne ont déposé une demande de financement commune à Grand Poitiers Communauté Urbaine sur des actions installation et transmission, circuits courts, dans le cadre du PAT . Parmi les actions, on peut citer la formation de 6 jours « s'installer en agriculture paysanne ».

Colloque grandes cultures le 17 décembre

Une journée rythmée par 4 experts autour des thématiques:

- adaptation des variétés céréalières et légumineuses face au changement climatique
- résilience des systèmes agroforestiers en période de sécheresse
- références techniques, scientifiques et économiques sur les systèmes agroforestiers tempérés
- stratégies de gestion de l'eau avec des solutions adaptées aux réalités pédologiques et climatiques de chaque exploitation

Une 100aine de personnes étaient présentes.

LES CHIFFRES DE LA BIO EN VIENNE



555 fermes bio soit 14 % des exploitations du département



41 000 hectares en agriculture bio (certifiés ou en conversion) soit **9.2** % de la SAU départementale



5 ème rang de la région en nombre de fermes bio

Pour tout savoir des actions dans ce département en faveur de la transition agricole et alimentaire...







GROUPEMENT D'AGRICULTURE BIOLOGIQUE DE DORDOGNE

CHIFFRES-CLÉS 2024

- 459 adhérents
- 27 contrats de suivi individuel
- 29 jours de formations
- + 100 porteurs de projets suivis
- 27 visites de fermes



PROJETS PHARES

Maitrises des pratiques

Accompagnement technique adaptés au besoins des jeunes installés pendant 2 ans. Le stagiaire bénéficie de l'expérience du réseau pour ses choix techniques et stratégiques via des visites mensuelles de paysans tuteurs:

- 20 stagiaires bénéficiaires sur l'année
- Essaimage à travers la France via la FNAB: 53 binômes crées.

STRUCTURATION FILIERE POUR LA RHD

Suivi technique des producteurs du champs au frigo de stockage pour augmentation la période d'accès aux légumes bio de Dordogne:

- 55 To Pomme de terre
- 1.8 To Oignons

Organisation marché paysan sauvage

Manifestation festive devant un Leclerc pour dénoncer les abus de la grande distribution :

- 120 personnes présentes
- 13 retours presses

LES CHIFFRES DE LA BIO EN DORDOGNE



1672 fermes bio soit **23,8 %** des exploitations du département



44 229 hectares en agriculture bio (certifiés ou en conversion) soit 19,4 % de la SAU départementale



1 er rang de la région en nombre de fermes bio



GROUPEMENT D'AGRICULTURE BIOLOGIQUE DES LANDES

CHIFFRES-CLÉS 2024

- 31 agriculteurs accompagnés en individuel
- 45 adhérents
- 8 formations
- 1 rallye bio
- 1 événement



PROJETS PHARES

GIEE maraîchage BIOLOGIQUE - Vers Des systèmes très économes en Intrants

- objectif : réduction du recours aux intrants extérieurs si possible
- Les leviers : sols, cultures et matières organiques, engrais verts, biodiversité fonctionnelle. PNPP
- Les moyens : accompagnement individuel, collectif, expérimentations, valorisation

GIEE Grandes cultures Biologiques -Fertilité des sols

• Engrais verts, effluents & fertilisants

Reprise de L'UC technique maraîchage du BPREA

Différentes modalités pédagogiques mobilisées :

- · Cours théoriques/pratiques
- · Visites de fermes supports
- · Interventions de professionnels

ETUDE FILIÈRES BIO PTGE MIDOUR

Dans le cadre d'un PTGE, lancement d'une étude sur les filières bio existantes et émergentes

- Rencontre d'une centaine de producteurs bio
- Entretiens avec les opérateurs techniques et économiques locaux

LES CHIFFRES DE LA BIO DANS LES LANDES



412 fermes bio soit **9,2 %** des exploitations du département



12595 hectares en agriculture bio (certifiés ou en conversion) soit **6,2%** de la SAU départementale



12ème rang de la région en nombre de fermes bio



Biharko Lurrraren Elkartea Le CIVAM Bio du Pays Basque

CHIFFRES-CLÉS 2024

- 80 agriculteur·rice·s accompagné·e·s
- 280 adhérents
- 60 formations
- 4 événements grand public
- 4 GIEE en cours + le programme biodiversité cultivée Hazi Sarea en forte dynamique!



PROJETS PHARES

De Ferme en Ferme 2024!

En 2024, record de participation pour notre opération annuelle fermes ouvertes, avec 21 fermes bio participantes, toutes productions représentées. Très belle affluence du public malgré une météo.. typique!

Exiger des mesures sanitaires efficaces, scientifiques, et... humaines

Grippe aviaire, tuberculose bovine, MHE, FCO,... BLE a participé ou relayé 10 actions de mobilisation pour défendre les fermes face à une DDPP 64 particulièrement "zélée". Et les bios sont aussi à l'avant garde pour expérimenter sur ces questions!

La Bataille sur les délais de peiement des MAEC Bio!

De mai à septembre 2024, 60 fermes répondant à l'enquête, 3 communiqués, .. pour dénoncer l'injustifiable délai de versement des subventions bio. Il ne faut rien lâcher, jamais...

Hazı Azoka!

En février 2024, lère édition de la bourse aux graines semences paysannes. Car l'autonomie sur la semence fonde la bio que nous défendons. 90 personnes à la conférence magistrale de Guy Kaslter donnée à l'occasion de ces rencontres.

LES CHIFFRES DE LA BIO AU PAYS BASQUE



410 fermes bio soit **12** % des fermes du territoire



8900 hectares en agriculture bio (certifiés o,u en conversion) hors surfaces d'estives soit **7.5** % de la SAU



1 er rang de la région en nombre d'installations (dont 30% en AB)



GROUPEMENT D'AGRICULTURE BIOLOGIQUE DE LA CHARENTE-MARITIME

CHIFFRES-CLÉS 2024

- 175 adhérents
- 26 formations et 224 stagiaires formés
- 2 rallyes bio
- 26 agriculteurs accompagnés en conversion et 20 en parcours installations et plus de 80 contacts avec des porteurs de projet



PROJETS PHARES

Mois de La Bio

Le RDV des pros avec la bio :

- 9 journées pro
- 2 journées scolaires
- + de 200 participants

Les réunions de secteurs

Organiser des rencontres sur le terrain au plus près des adhérents pour recenser les besoins :

- 4 secteurs visités
- 60 adhérents pro ont participé

Fêте du Lait Bio

La Ferme de Candé a accueilli le 2 juin la fête nationale du lait bio :

- 100 petits déjeuners servis
- 1 visite de ferme laitière
- 1 marché de producteurs bio

Création de 2 GIEE

Accompagnements des céréaliers bio dans la constitution de 2 groupes:

- GIEE Émergence "Groupe chanvre sud Charente-Maritime"
- GIEE Émergence: "Biodiversité Paysanne"

LES CHIFFRES DE LA BIO EN CHARENTE-MARITIME



520 fermes bio soit **9** % des exploitations du département



20 429 hectares en agriculture bio (certifiés ou en conversion) soit **4,8 %** de la SAU départementale



8ème rang de la région en nombre de fermes bio



LES CHIFFRES CLÉS DE NOS ACCOMPAGNEMENTS

Zone à enjeux eau							
	Conseils pré-conversion	Conseils post conv	Conseils pérennisation	Animations de groupe et journées techniques (conseils co)	TOTAL par département		
Deux-Sèvres	7	15		7	29		
Vienne	10	7	3	6	26		
Haute-Vienne	5			2	7		
Creuse					0		
Corrèze	1			1	2		
MAB 16	4	5	0		9		
Charente-Maritime	21	1	1	10	33		
Dordogne	3	23	1	20	47		
Gironde					0		
Lot-et-Garonne	6			5	11		
Landes					0		
Pyrénées Atlantiques					0		
Total par type de suivi	57	51	5	51	164		

Hors zone à enjeux eau							
	Conseils pré-conversion	Conseils post conv	Conseils pérennisation	Animations de groupe et journées techniques (conseils co)	TOTAL par département		
Deux-Sèvres	3	4		19	26		
Vienne		5		8	13		
Haute-Vienne	1	2			11		
Creuse	1			18	19		
Corrèze				7	7		
MAB 16	5	11	1	20	37		
Charente-Maritime	5	5		38	48		
Dordogne	0	0	0	0	0		
Gironde	2	13		45	60		
Lot-et-Garonne	1	2		24	27		
Landes					0		
Pyrénées Atlantiques	15	40		18	73		
Total par type de suivi	33	82	1	205	321		

WWW.BIONOUVELLEAQUITAINE.COM



BIO NOUVELLE-AQUITAINE

Fédération Régionale d'Agriculture Biologique

322, Bd Jean-Jacques Bosc 33130 Bègles 05 56 81 37 70 info@bionouvelleaquitaine.com

MERCI À NOS PARTENAIRES FINANCIERS DE SOUTENIR NOS **ACTIONS EN FAVEUR D'UNE AGRICULTURE SAINE ET DURABLE**





































































