



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

ÉDITION 2025



RAPPORT D'ACTIVITÉ



**LE RÉSEAU DES PRODUCTEURS
ET PRODUCTRICES ENGAGÉ-ES
EN NOUVELLE-AQUITAINE**



SOMMAIRE

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

- 1** Rapport moral
- 2** Qui sommes-nous ?
- 3** Gouvernance et représentations
- 4** Les chiffres de la bio
- 5** Les gains syndicaux de notre réseau

Les activités de notre réseau régional (12 GAB)

- 6** Nos équipes et nos métiers
- 7** Les commissions régionales
- 8** Notre mobilisation pour défendre le crédit d'impôt bio
- 9** Expérimentations en maraîchage avec l'ACPEL
- 10** Le Mois de la Bio
- 11** La communication au service de nos actions
- 12** Nos organismes de formation
- 13** Notre participation à des événements phares



Les activités des territoires mutualisés (8 GAB)

- 14 Nos accompagnements à destination des agriculteurs
- 15 Nos accompagnements à destination des collectivités
- 16 Zoom sur nos projets
- 17 Nos actions au sein des zones à enjeux eau
- 18 Nos événements locaux pour sensibiliser au bio

Focus sur nos territoires



• AGROBIO 87 •



• VIENNE AGROBIO •



• AGROBIO DEUX-SÈVRES •



• GAB 17 •



• AGROBIO PÉRIGORD •



• AGROBIO 47 •



• AGROBIO 40 •



• AGROBIO GIRONDE •



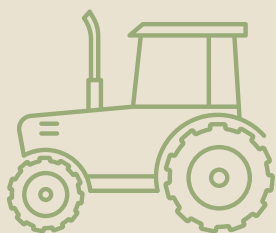
• MAB 16 •





• BIO NOUVELLE
-AQUITAINE •

NOTRE RÉSEAU en BREF



1826

fermes bio adhérentes
sur notre territoire

12

groupements d'agriculture
biologique départementaux



71

salariés engagés
quotidiennement pour
une alimentation saine,
bio et locale.





**LE RÉSEAU BIO NOUVELLE-AQUITAINE :
FÉDÉRATION D'AGRICULTURE
BIOLOGIQUE RÉGIONALE**

RAPPORT MORAL

L'année 2025 aura été exigeante pour l'agriculture biologique : dans les débats, dans les arbitrages budgétaires, et dans la nécessité de défendre sans relâche ce que nous savons pourtant essentiel : la bio est une réponse d'intérêt général.

Dans un contexte de signaux politiques parfois contradictoires et de remise en question des ambitions environnementales, faire entendre la voix de la bio n'a pas été simple. Néanmoins, les évidences demeurent : produire sans pesticides de synthèse protège l'eau, préserver la biodiversité est une nécessité agronomique et la santé publique commence dans les champs.

Nous avons également été témoins d'un signal fort de la société civile. La mobilisation citoyenne historique contre la loi Duplomb, avec ses deux millions de signatures, a montré que les enjeux agricoles, sanitaires et environnementaux ne laissent pas indifférents. Dans le même temps, le marché bio a amorcé une reprise encourageante. Cet engagement citoyen et cette attente sociétale ont trouvé un écho sur nos territoires.

Notre mobilisation régionale du 23 septembre, organisée simultanément dans cinq départements à l'occasion de la Journée européenne du bio, a constitué un moment fort de l'année. Ce temps fort a démontré la capacité de notre réseau à se structurer, à occuper l'espace médiatique et à rassembler agriculteurs, citoyens, professionnels de santé et élus autour d'une conviction : l'agriculture biologique est un choix de société.

Parallèlement, nous avons poursuivi un travail de fond indispensable : consolider notre fédération. Restructuration financière, évolution de notre gouvernance, déploiement d'outils numériques, meilleure coordination entre nos douze départements... Ces avancées renforcent notre crédibilité, notre visibilité et, bien sûr, notre efficacité collective.

Pour autant, des points d'attention demeurent. La baisse des soutiens à la formation des agriculteurs via Vivéa constitue un signal préoccupant. La formation est un pilier stratégique, autant pour la pérennité de nos structures que pour celle des acteurs du terrain : elle sécurise les installations, accompagne les transitions et renforce la résilience et la viabilité des fermes. Fragiliser cet outil, c'est fragiliser notre avenir.

Tout au long de l'année écoulée, nous avons dû défendre, expliquer, convaincre. Mais nous avons aussi structuré et rassemblé pour montrer qu'un réseau uni et organisé peut peser dans le débat public.

En 2026, nous resterons pleinement engagés pour des filières bio cohérentes, stables et ambitieuses.



Guy Moreau, Président de Bio Nouvelle-Aquitaine

Le réseau Bio Nouvelle-Aquitaine est membre de La Fédération Nationale d'Agriculture Biologique (FNAB)



MIEUX NOUS CONNAÎTRE

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 membres 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 la transformation, en passant par la distribution, nous œuvrons à 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 l'emploi, contribuant ainsi au 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.

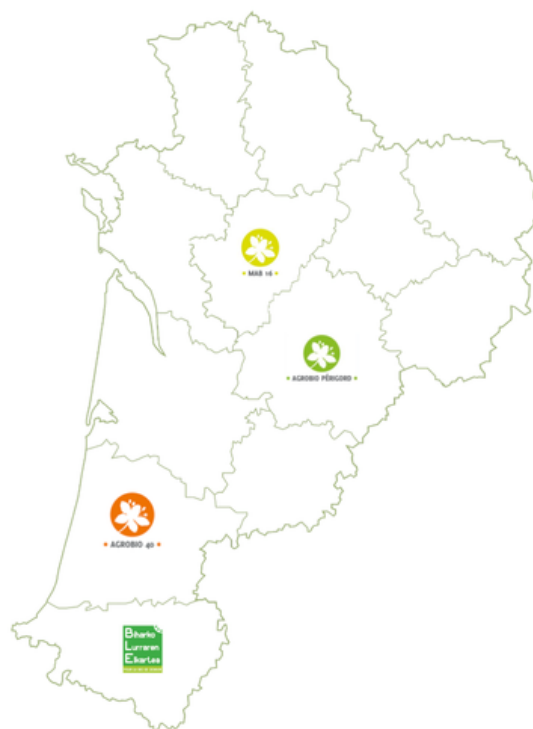
Chaque GAB dispose de sa propre gouvernance et de son propre conseil d'administration.

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).

GAB autonomes



Ces 4 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).

GOVERNANCE & REPRÉSENTATIONS

- **Les membres de notre Bureau :**



Guy Moreau
Président



Thomas Montagne
Trésorier



Étienne Franchineau
Chargé des activités
RH



Sébastien Bruand
Chargé de la vie
associative



Pomme Baldens
Secrétaire



Cédric Labarrière
Membre
du bureau

GOVERNANCE & REPRÉSENTATIONS

• Nos adhérents

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 : 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 : COLLECTIFS CITOYENS



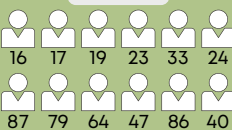
COLLÈGE 4 : PARTENAIRES



ORGANIGRAMME DE GOUVERNANCE

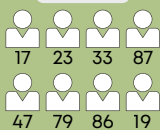
Conseil Fédéral

12 GAB



Conseil Opérationnel

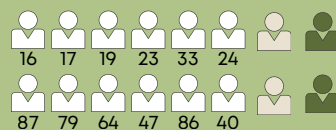
8 GAB



Collège 1
(producteurs)

Conseil Politique

Tous nos adhérents



Collège 1, représentant.e.s collège 2 et 3

GOVERNANCE & REPRÉSENTATIONS

Nos REPRÉSENTANTS 2025 au sein DES STRUCTURES PARTENAIRES



Thomas Montagne



Etienne Franchineau,
Jean-François Lagraula



Solène Berton



Pomme Baldens



Sébastien Bruand,
Julie Perez



Jérôme Keller,
Benoît Vinet



CRAEC : Etienne Franchineau
CRIT : Solène Berton



Julie Perez,
Cyril Rousseau



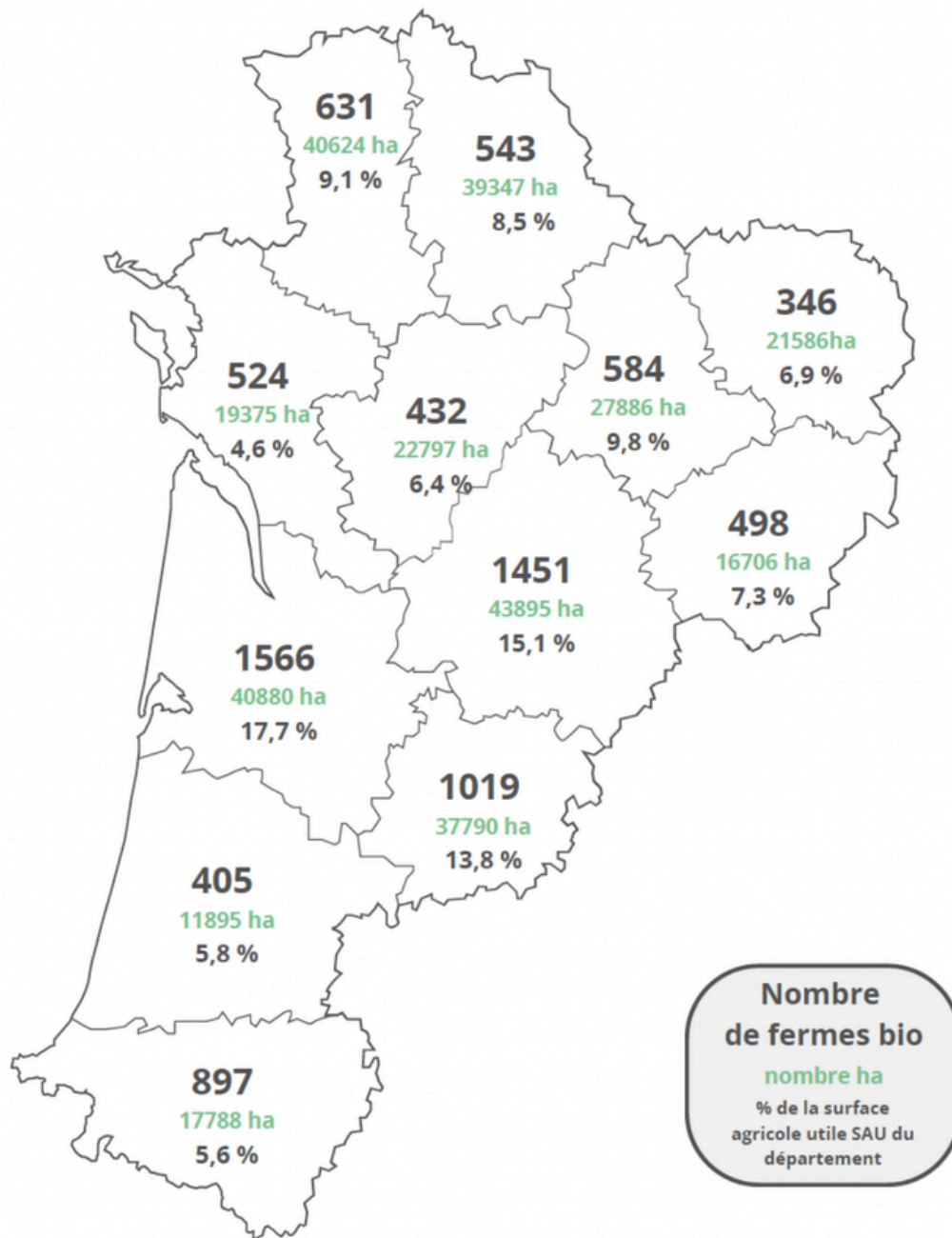
**Une collaboration
fructueuse
pour plus de bio
en restauration collective**

➤ **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

4

LES CHIFFRES DE LA BIO EN NOUVELLE-AQUITAINE



ORAB
Observatoire Régional
de l'Agriculture Biologique
en Nouvelle-Aquitaine

L'AGRICULTURE
BIOLOGIQUE
En région Nouvelle-Aquitaine

CHIFFRES 2024
ET TENDANCES 2025

CHIFFRES 2024 ET TENDANCES 2025

Source : données Agence Bio, traitement ORAB

L'ORAB ou l'Observatoire Régional de l'Agriculture Biologique de Nouvelle-Aquitaine est Nouvelle-Aquitaine, est constitué des trois organismes suivants conventionnés avec l'Agence Bio : INTERBIO Nouvelle-Aquitaine, la Chambre Régionale d'agriculture et Bio Nouvelle-Aquitaine,.



Scannez ce QR CODE
pour accéder au rapport complet



LES GAINS SYNDICAUX DU RÉSEAU BIO

Derrière chaque avancée pour l'agriculture biologique, il y a un travail de fond, souvent invisible, mené sur la durée.

En 2025, les Groupements d'Agriculteurs Bio (GAB), Bio Nouvelle-Aquitaine (FRAB) et la FNAB ont porté ensemble un plaidoyer constant, au plus près du terrain comme dans les instances régionales, nationales et européennes.

Les gains syndicaux obtenus cette année témoignent d'une chose essentielle : quand le réseau bio est structuré, mobilisé et uni, il peut peser sur les décisions publiques, même lorsque la conjoncture lui est défavorable.

2025
NOS VICTOIRES

AIDES DIRECTES AUX PRODUCTEUR·ICES

CRÉDIT D'IMPÔT BIO

4 500€ !

Dispositif prolongé **sur 3 ans** dans le Projet de Loi de Finances 2026.



2025
NOS VICTOIRES

INSCRIRE LA BIO AU COEUR DES POLITIQUES PUBLIQUES

LOI D'ORIENTATION AGRICOLE

Inscription dans la LOA d'un **objectif de 21 % de SAU bio d'ici 2030.**



2025
NOS VICTOIRES

AIDES DIRECTES AUX PRODUCTEUR·ICES

PAC 2023-2027

Revalorisation de l'écoringime bio à **110€/ha** contre 92€/ha précédemment.



2025
NOS VICTOIRES

Engager Les COLLECTIVITÉS

DÉVELOPPER LA BIO SUR LES ZONES LITTORALES

Signature d'un partenariat avec le Conservatoire du Littoral sur les **espaces littoraux et lacustres.**



2025
NOS COMBATS

Permettre de PRODUIRE en BIO

CUIVRE

Permettre à la filière viticole de **sortir de l'impasse technique.**



2025
NOS COMBATS

Protéger Le LABEL BIO

NTG / OGM

La FNAB vent debout pour maintenir **l'interdiction des OGM en bio.**



2025
NOS COMBATS

Faire reconnaître La BIO comme une SOLUTION

ALIMENTATION

La bio reconnue dans la **Stratégie Nationale pour l'Alimentation, la Nutrition et le Climat** à paraître.



2025
NOS COMBATS

Protéger Le LABEL BIO

CONTAMINATIONS

Lancement d'une **mission d'inspection** en vue de la création d'un **fonds d'indemnisation.**



2025
NOS VICTOIRES

INSCRIRE LA BIO AU COEUR DES POLITIQUES PUBLIQUES

FRANCE SERVICES AGRICULTURE

Intégration du réseau FNAB au dispositif de référence pour **l'installation transmission.**



2025
NOS COMBATS

INSCRIRE LA BIO AU COEUR DES POLITIQUES PUBLIQUES

PRÉSERVATION DES CAPTAGES D'EAU POTABLE

Faire de la bio un levier structurant et chiffré dans **la loi et les feuilles de route captages.**



2025
NOS VICTOIRES

Protéger Le LABEL BIO

RÈGLEMENT BIO

Une révision très limitée, **une ambition forte préservée**, grâce à la mobilisation du réseau.



2025
NOS COMBATS

AIDES DIRECTES AUX PRODUCTEUR·ICES

AGENCE BIO

Défense de l'Agence Bio, **menacée de suppression.**



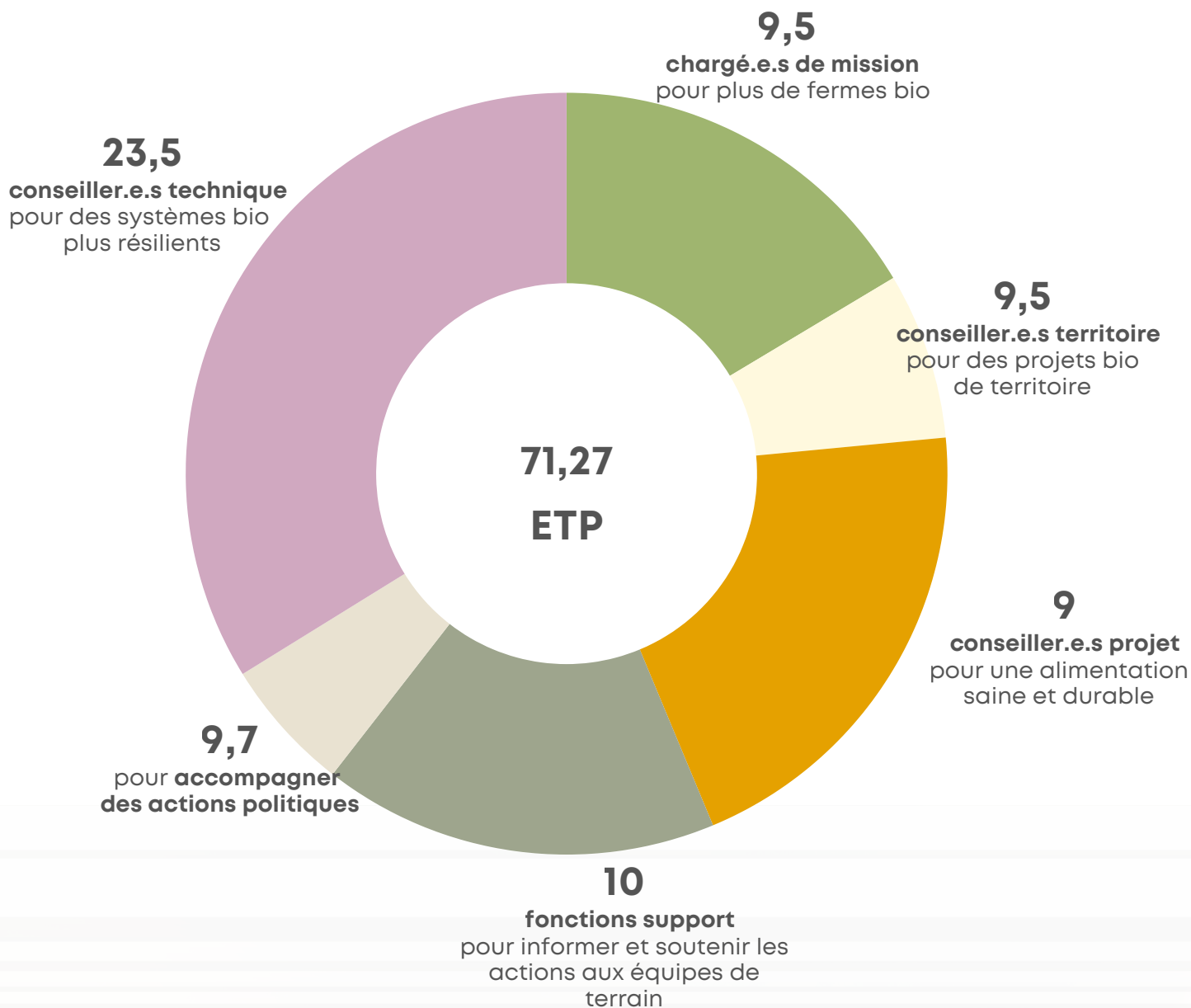
LES ACTIVITÉS DE NOTRE RÉSEAU RÉGIONAL

12 GAB



6

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



Répartition des équipes de notre réseau en 2025

Les GAB mutualisés de Bio Nouvelle-Aquitaine	35,5
MAB 16 (Charente)	6
Agrobio Périgord (Dordogne)	17,3
BLE (Pays-Basque)	6
Agrobio 40	5
Postes mutualisés à l'échelle régionale (direction, communication)	1,5

NOS MÉTIERS EN RÉPONSE AUX BESOINS DES PUBLICS ACCOMPAGNÉS SUR LE TERRAIN

CONSEILLER.E TECHNIQUE

Expert.e des systèmes agricoles biologiques

Mission :

Accompagner les fermes bio et en conversion vers des systèmes autonomes, résilients et performants.

Interventions clés :

- Diagnostics technico-économiques
- Appui individuel et collectif
- Expérimentations et suivi d'essais
- Production et diffusion de références techniques

CONSEILLER.E TERRITOIRE

Interface entre agriculture biologique et politiques publiques.

Mission :

Accompagner les collectivités dans la structuration de projets alimentaires et environnementaux durables.

Interventions clés :

- Diagnostic territorial
- Accompagnement des PAT
- Restauration collective bio et locale
- Sensibilisation des élu-es et acteurs locaux

CONSEILLER.E PROJET

Accompagnement à l'installation et à la transmission

Mission :

Sécuriser les parcours d'installation et favoriser le renouvellement des générations en agriculture biologique.

Interventions clés :

- Diagnostic de faisabilité
- Accompagnement technico-économique
- Transmission-restructuration
- Formation et veille réglementaire

CHARGÉ.E DE MISSION

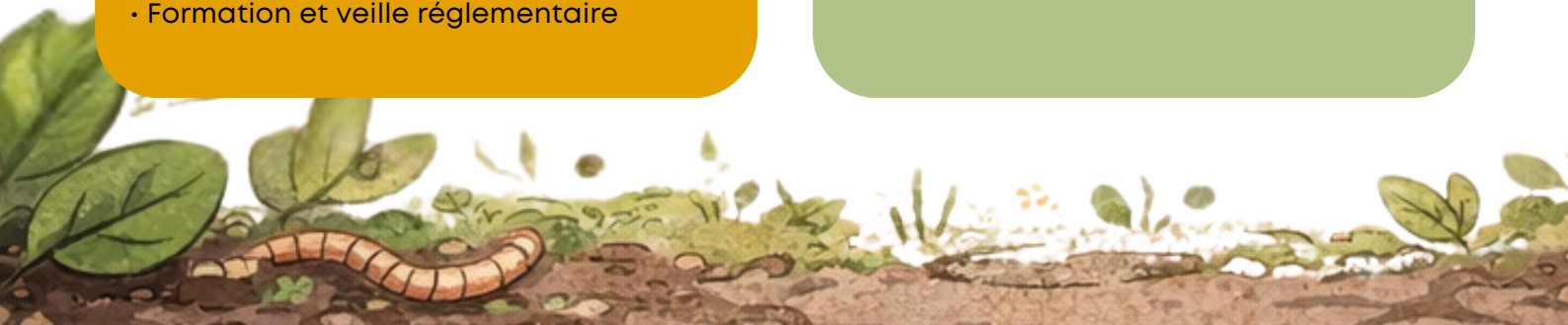
Coordination de projets

Mission :

Piloter des projets régionaux stratégiques et animer les partenariats.

Interventions clés :

- Coordination multi-acteurs
- Animation de filières
- Développement de projets territoriaux
- Communication et capitalisation



LES COMMISSIONS RÉGIONALES

Panorama des commissions 2025

AIDES



2 salariées
1 référent pro
5 sessions de travail
en 2025

ARBORICULTURE



1 salariée
1 référent pro
2 sessions de travail
en 2025

COMMUNICATION



1 salariée
1 référent pro
3 session de travail
en 2025

Eau



1 salariée
2 sessions de travail
en 2025

MARAÎCHAGE



1 salarié
1 référent pro
2 sessions de travail
en 2025

GRANDES CULTURES



1 salarié
1 référent pro
1 session de travail
en 2025

INSTALLATION TRANSMISSION



1 salarié
2 référent.e.s pro
3 sessions de travail
en 2025

TERRITOIRE



1 salariée
3 sessions de travail
en 2025

PPAM



1 salariée
1 session de travail
en 2025

VITICULTURE



1 salarié
2 sessions de travail
en 2025

LES COMMISSIONS RÉGIONALES

Commission régionale Eau

Une commission en structuration

- Gouvernance en cours de consolidation
- Participation aux instances nationales via les représentants FNAB :
 - Guy Moreau (bassin Loire-Bretagne)
 - Jean-François Lagrault (bassin Adour-Garonne)
- Référente salariée : Nathalie Rousseau (Agrobio 40)

Structurer une parole collective face aux enjeux croissants sur la ressource

Un contexte sous tension

En Nouvelle-Aquitaine, la ressource en eau est confrontée à une dégradation croissante, à la fois :

- Qualitative (fermetures de captages),
- Quantitative (fortes tensions sur les bassins Loire-Bretagne et Adour-Garonne).

Dans ce contexte, la commission régionale Eau porte l'ambition de structurer une parole politique forte, concertée et argumentée, au service des agriculteurs bio, au sein des instances de gouvernance de l'eau.

Faits marquants et avancées 2025

Lancement de la dynamique régionale

- 1ère commission réunissant 6 GAB
- Définition du périmètre d'intervention (orientation politique + priorités opérationnelles).
- Identification des besoins et priorités opérationnelles : montée en compétence du réseau, cartographie exhaustive de nos représentations au sein des instances de concertation et de décision sur les deux bassins versants de Nouvelle-Aquitaine.

Structuration et montée en compétence

- 2ème commission organisée à Bordeaux, à l'Agence de l'Eau Adour-Garonne
- Échanges avec Nicolas Ilbert, directeur de la délégation Atlantique Dordogne
- Travail engagé sur :
 - la construction d'un programme de formation (argumentaire technique et gouvernance de l'eau)
 - le suivi des actualités stratégiques : HMUC (Hydrologie, Milieux, Usages et Climat), révision des zones nitrates, MAEC, PSE

Enjeux pour le réseau bio

- Renforcer la présence et la légitimité du réseau bio dans les instances de gouvernance
- Outiller les élu·es et salarié·es pour peser dans les débats
- Défendre des orientations favorables à une gestion durable de l'eau, en lien avec l'agriculture biologique

LES COMMISSIONS RÉGIONALES

Commission régionale Aides

Faits marquants et avancées 2025

• PAC et écorégime bio : sécuriser un minimum de soutien

Dans le cadre des négociations autour de la redistribution des reliquats de la CAB, le réseau est parvenu à obtenir la revalorisation de l'écorégime bio, afin de compenser en partie l'arrêt de la MAB.

À partir de 2026, l'écorégime "niveau supérieur" (bio) atteindra 110 €/ha, contre environ 92 €/ha en 2025.

• Crédit d'impôt bio : un maintien sous contrainte

Fin 2025, notre commission et celle de la FNAB ont déposé une résolution pour son maintien et sa revalorisation à 6 000 €. Malgré un vote favorable à l'Assemblée nationale et au Sénat, le gouvernement a finalement acté un renouvellement à 4 500 €/an pour une durée de 3 ans, un résultat en deçà des attentes du réseau mais évitant une suppression totale du dispositif.

• Cap sur la PAC 2028-2034

La commission aides participe activement aux travaux nationaux de la FNAB sur la future PAC 2028-2034, avec comme objectif de défendre les aides sanctuarisées pour l'agriculture biologique, cohérentes avec ses externalités positives environnementales, sanitaires et territoriales.

La commission aides reste particulièrement vigilante face au désengagement des politiques publiques envers la bio, notamment le non-renouvellement de la MAB et l'abandon du cadre national des PSE bio. Elle œuvre pour que les reliquats de la CAB soient réorientés vers des dispositifs réellement favorables aux fermes biologiques (investissements, MAEC adaptées), et pour une évolution du cadre des MAEC permettant à l'ensemble des agriculteurs bio d'y accéder. Parallèlement, elle accompagne l'émergence des PSE territoriaux, afin d'en garantir l'accessibilité et la pertinence pour les fermes 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."



Référents professionnels : Pierre BOUSSEAU (16) et Etienne FRANCHINEAU (86)
Référentes salariées : Karine TROUILLARD (17) et Juliette ROULEAU (47)

MOBILISATION RÉGIONALE

DÉFENSE DU CRÉDIT D'IMPÔT BIO ET DE NOTRE DROIT FONDAMENTAL À UNE ALIMENTATION SAINTE

Un contexte national de fortes tensions autour des politiques agricoles et alimentaires

L'année **2025 a été marquée par un climat social et politique particulièrement tendu** autour des enjeux agricoles, sanitaires et environnementaux.

Au niveau national, l'adoption de **la loi Duplomb a cristallisé une opposition citoyenne sans précédent** : plus de 2 millions de personnes ont signé une pétition dénonçant ses impacts sur la santé, l'environnement et l'alimentation, témoignant d'une attente forte de la société en faveur de politiques agricoles plus protectrices du vivant.

Dans ce contexte de **remise en cause des normes environnementales et d'instabilité des soutiens à l'agriculture biologique, le réseau Bio Nouvelle-Aquitaine s'est engagé** pour porter une parole claire : l'agriculture biologique répond à des enjeux d'intérêt général et doit être défendue comme telle.

CHIFFRES CLÉS

5 Lieux de mobilisation

450 Personnes mobilisées à nos côtés

+30 Retombées presse dans la Presse Quotidienne Régionale



EXPÉRIMENTATIONS EN MARAÎCHAGE AVEC L'ACPEL



En 2025, nous avons poursuivi notre partenariat avec l'ACPEL, station régionale d'expérimentation légumière spécialisée en bio.

Objectif : produire des références directement utiles aux maraîcher-ères et adaptées aux réalités de production.

Un cadre exigeant grâce à l'agrément BPE*

Des essais conduits sur 3 ans minimum

Une diffusion des résultats à échelle régionale et nationale

➤ Un travail autour de 2 thématiques majeures en 2025 :

Projet national ALTERSPINO

Recherche d'alternatives au spinosad contre le doryphore de la pomme de terre :

- ✓ Identification de pistes alternatives (caféine)
- ✓ Démonstration de l'inefficacité de certaines recettes
- Sécurisation des pratiques et clarification pour la profession en éliminant "les fausses bonnes solutions"

Oïdium de la courgette

Les travaux avancent vers la confirmation de l'efficacité du bicarbonate de soude

→ Alternative intéressante au vue de la toxicité du soufre, habituellement utilisé.

➤ Enjeux de ces expérimentations pour la filière maraîchage bio

- Maintenir des stations d'expérimentation indépendantes et financées
- Renforcer le lien entre recherche et terrain
- Sécuriser les alternatives aux intrants controversés
- Dans sa lutte pour la ré-autorisation du NOVODOR (substance naturelle spécifique dans la lutte contre le doryphore en remplacement du Spinosad), le travail du réseau BIONA /FNAB et de l'ACPEL a été déterminant.
- Tous les ans, pour faire réseaux entre les maraîcher-ères nous nous appuyons sur les restitutions des essais ACPEL.

MARAÎCHAGE RENCONTRE TECHNIQUE MARAICHAGE BIO

Maraichers, maraichères, conseiller.eres et technicien.nes légumes, porteur.ses de projet nous avons le plaisir de vous convier à cette journée d'échange technique légume AB.

MARDI 28 JANVIER 2025 - 9H30/17H30

AU LYCÉE AGRICOLE DE OEYRELUY
2015 ROUTE DES BARTHES - 40180 OEYRELUY

« REPAS POSSIBLE SUR PLACE (SUR RÉSERVATION) OU PIQUE-NIQUE TIRÉ DU SAC »

INSCRIPTION

MATIN
Synthèse des travaux de l'ACPEL en maraîchage :
Plantation dans un couvert routé
Protection des cultures
Alternative au Calce sur melon
Alternative au Spinosad sur pomme de terre

APRÈS MIDI
Présentation et échange sur les thématiques :
• CIGAR MMIO avec Ali Bell chargée de mission INO (IN) :
• Séminaire techniques économiques - « les micro fermes maraichères face à leur pérennisation »
• GIE Maraîchage Agricole : Synthèse des travaux 2024-2024

NOUVEAU 2024 : couverts végétaux, stratégies de fertilisation, protection des cultures (inhibe PPT et PPT)

Contact pour inscription et renseignements :
• Samuel MENARD
• an.acpel@orange.fr - 07 83 31 05 30
• Cécile HERVOUD
• chervoud@agribioan.fr - 06 89 45 58 83
• Julien Grandjean
• julien.maraichage@maia.bio - 07 88 13 07 45

*BPE : Bonnes Pratiques d'Expérimentation, un cadre qui garantit à la fois indépendance scientifique et pertinence professionnelle.

10

LE MOIS DE LA BIO : 14^{ème} ÉDITION

LE MOIS DE LA BIO

Le rendez-vous
des pros avec la bio

La 14^e édition du Mois de la Bio s'est tenue en novembre 2025 autour d'une thématique centrée sur l'action et les trajectoires professionnelles en agriculture biologique "Agir avec l'agriculture biologique : s'installer, se diversifier et se projeter". Dans un contexte de fragilisation des filières, l'événement a mis l'accent sur l'installation, la diversification des fermes et la capacité des producteurs à se projeter durablement.

À travers des visites de fermes, journées techniques et webinaires organisés sur l'ensemble du territoire régional, le Mois de la Bio a réaffirmé son rôle de temps fort professionnel mais a aussi confirmé la nécessité de repenser l'événement.

Les CHIFFRES CLÉS DE L'ÉDITION 2025

64

Rencontres
sur le terrain

+30

Retombées
médiatiques

9

Webinaires

Une édition 2025 RÉVÉLATRICE D'UN CHANGEMENT DE CONTEXTE

Depuis la crise de la COVID-19, le Mois de la Bio connaît une baisse progressive de fréquentation et une hétérogénéité des dynamiques territoriales. L'édition 2025 n'a pas échappé à cette tendance.

Ce constat s'inscrit dans un contexte plus large : ralentissement des conversions, tensions économiques dans les filières bio, fragilisation du moral des producteurs. La période n'est plus à la découverte massive de la bio mais à la consolidation des fermes existantes et à l'accompagnement des trajectoires professionnelles.

Ce diagnostic partagé nous conduit au constat de faire évoluer le positionnement de l'événement. L'enjeu n'est plus prioritairement de convaincre les agriculteurs conventionnels de se convertir, mais de soutenir les producteurs déjà engagés en agriculture biologique, accompagner l'installation et la transmission des fermes bio et renforcer la viabilité économique et la résilience des exploitations.

Le Mois de la Bio demeure un temps fort utile pour nos réseaux et les filières. Il doit toutefois évoluer pour répondre aux nouvelles attentes du terrain et s'inscrire dans une stratégie plus ciblée, plus qualitative et plus cohérente avec les dynamiques actuelles de notre secteur. C'est ce travail qui sera initié en 2026 pour proposer un Mois de la Bio en phase avec son époque.

LA COMMUNICATION AU SERVICE DE NOS ACTIONS

INFORMER LES AGRICULTEURS ET LES CITOYENS

...GRÂCE AU DIGITAL

 **5416** Abonnés
+6 %

 **2831** Abonnés
+18 %

 **1700** Abonnés
+15 %

 **1055** Abonnés
+17 %

2025 vs 2024

...VIA LES MÉDIAS

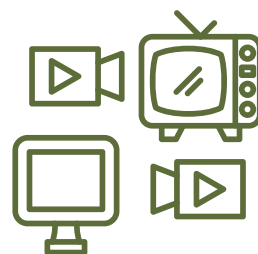


11

Communiqués
de presse

+50

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



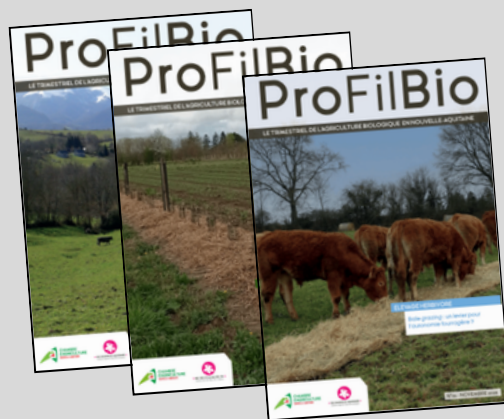
Retombées régionales
et départementales

PARTAGER NOS EXPERTISES EN BIO

La revue technique PROFIL BIO

3 numéros par an
3500 abonnés

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



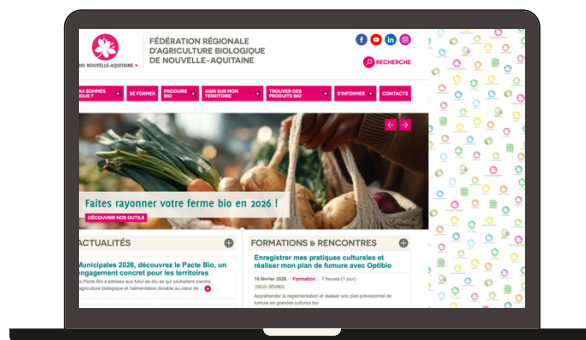
NOTRE SITE WEB

48 796 vistes (+0,16 %)

109 227 pages vues (-1 %)

8 918 téléchargements

+60 articles d'actualités



FORMATIONS AGRICOLES PLUS DE VISIBILITÉ POUR UN RÉSEAU UNIFIÉ



• BIO NOUVELLE-AQUITAINE •



• AGROBIO PÉRIGORD •



• MAB 16 •



• AGROBIO 40 •



VALORISATION DE NOS OFFRES DE FORMATION



En 2025, le réseau Bio Nouvelle-Aquitaine a consolidé son positionnement comme acteur régional de la formation en agriculture biologique.

Nos organismes de formation (Bio Nouvelle-Aquitaine, AgroBio Périgord, MAB 16 et AgroBio 40) valorisent leur offre sous une bannière commune via notre site web et un catalogue dédié.

Un site web optimisé :

- Mise en avant des formations en page d'accueil et via un menu dédié
- Moteur de recherche amélioré
- Optimisation du design des pages et du parcours d'inscription en ligne

Un catalogue papier qui fait son effet !



2025 EN CHIFFRES CLÉS

205

formations

271

jours de formation

1874

stagiaires formés

FORMATION "PRIX DE REVIENT" :

UN LEVIER STRATÉGIQUE POUR LA RENTABILITÉ DES FERMES BIO

Dans un contexte marqué par des marchés instables, des coûts de production en hausse et une réduction progressive des soutiens publics, la maîtrise du prix de revient devient un enjeu central pour les fermes biologiques.

En 2025, Bio Nouvelle-Aquitaine a renforcé son offre de formation dédiée au calcul des coûts de production et à l'analyse économique des exploitations.

➤ **Un outil d'autonomie économique pour permettre aux agriculteurs et agricultrices bio de piloter leur exploitation avec lucidité et vivre dignement de leur travail.**

NOTRE PARTICIPATION À DES ÉVÉNEMENTS PHARES

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



27 et 27 mai 2025



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 aux côtés d'Interbio Nouvelle-Aquitaine :

- **Valoriser le travail et les pratiques agricoles bio**
- **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 bien-être animal.



JOURNÉES TECHNIQUES VIGNES VINS BIO



13 et 14 mars 2025



Saint-Ciers-sur-Gironde (33)



Les Journées Techniques Vigne et Vin Bio organisées par Vignerons Bio Nouvelle-Aquitaine, s'adressent aux vignerons Bio et conventionnels ainsi qu'à tous les professionnels de la filière viticole.



- Un format revisité en 2025 : la première journée était entièrement dédiée à une grande conférence transversale sur le thème « **Comment le vigneron peut-il mieux valoriser les services rendus par la viticulture biologique ?** ». Ce sujet central, abordé sous différents angles (économiques, commerciaux, et communication) était rythmé par diverses interventions d'experts et tables rondes. L'objectif : donner aux vignerons des clés pour maximiser les bénéfices et la reconnaissance de la viticulture biologique dans un marché en pleine évolution.



VIGNERONS BIO
NOUVELLE-AQUITAINE

LES ACTIVITÉS DES TERRITOIRES MUTUALISÉS

8 GAB



ACCOMPAGNER LES AGRICULTEUR.RICES

➤ Sur le terrain

117 conseils collectifs et journées techniques

gratuits et ouverts à toutes et tous.

6 webinaires

Thématiques ayant eu le plus de succès : PAC, poux rouges et poules pondeuses.



Focus conversions, installations et pérennisation en bio*

59

Conseils
pré-conversion

45

Conseils
post-conversion

13

Conseils
pérennisation



Focus réglementations et aides bio

1 webinaire PAC réservé à nos adhérent.e.s

Une heure pour tout savoir : 75 participants

Notre note "Aides" mise à jour en continu

*Consultez le détail de nos actions par département et zone enjeux eau [en cliquant ici](#)

➤ Via notre organisme de formation "Bio Nouvelle-Aquitaine"



93 Formations

Réparties sur 130 jours

849 Stagiaires formés

NOS CERTIFICATIONS :



NOTE GLOBALE
DE SATISFACTION :

9/10

ACCOMPAGNER LES AGRICULTEUR.RICES



Via la diffusion d'information



Les BULLETINS TECHNIQUES

**52 bulletins édités et envoyés
par e-mail par nos conseillers
techniques**

Viticulture, biodynamie, PPAM,
maraîchage, grandes cultures
et arboriculture.

Nos relevés et analyses

2 synthèses (suivi de parcelles
en grandes cultures ; coût de
production bovins lait)

YouTube

+11 Nouvelles vidéos techniques

+6 Replays de webinaires

167 VIDÉOS AU TOTAL
COMPTABILISANT 143 492 VUES (+19 %)

Les FICHES TECHNIQUES

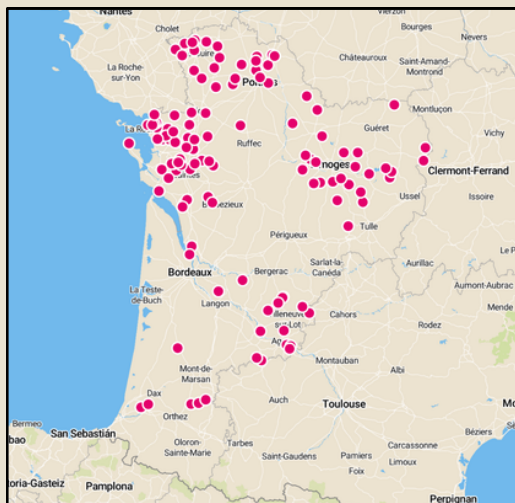
23 nouveaux documents
Consultables sur la docuthèque
de notre site web qui regroupe
442 fiches au total



+22 nouvelles fermes de 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.*



12 BRÈVES BIO PAR GAB



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

7 GUIDES BIO POUR FAIRE CONNAÎTRE LES PRODUCTEURS BIO

7 guides départementaux pour
tout savoir sur les producteurs
bio qui pratiquent la vente
directe !



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, 29 et 16 participant.e.s

Creuse : 1 journée, 23 participant.e.s

Lot-et-Garonne : 1 journée, 9 participant.e.s

Deux-Sèvres : 1 journée, 26 participant.e.s

Vienne : 1 journée, 21 participant.e.s



➤ *Via notre newsletter Territoires Biologiques*



3 numéros par an

- **Avril** : La bio, un levier politique pour répondre aux attentes des citoyens
- **Juillet** : Ordonnances vertes, quand la santé publique fait pousser l'agriculture bio
- **Décembre** : Municipales 2026, faites de votre territoire un moteur de la transition

Diffusés à 6 438 contacts par email

+ 90 inscrits

Taux d'ouverture moyen 23%



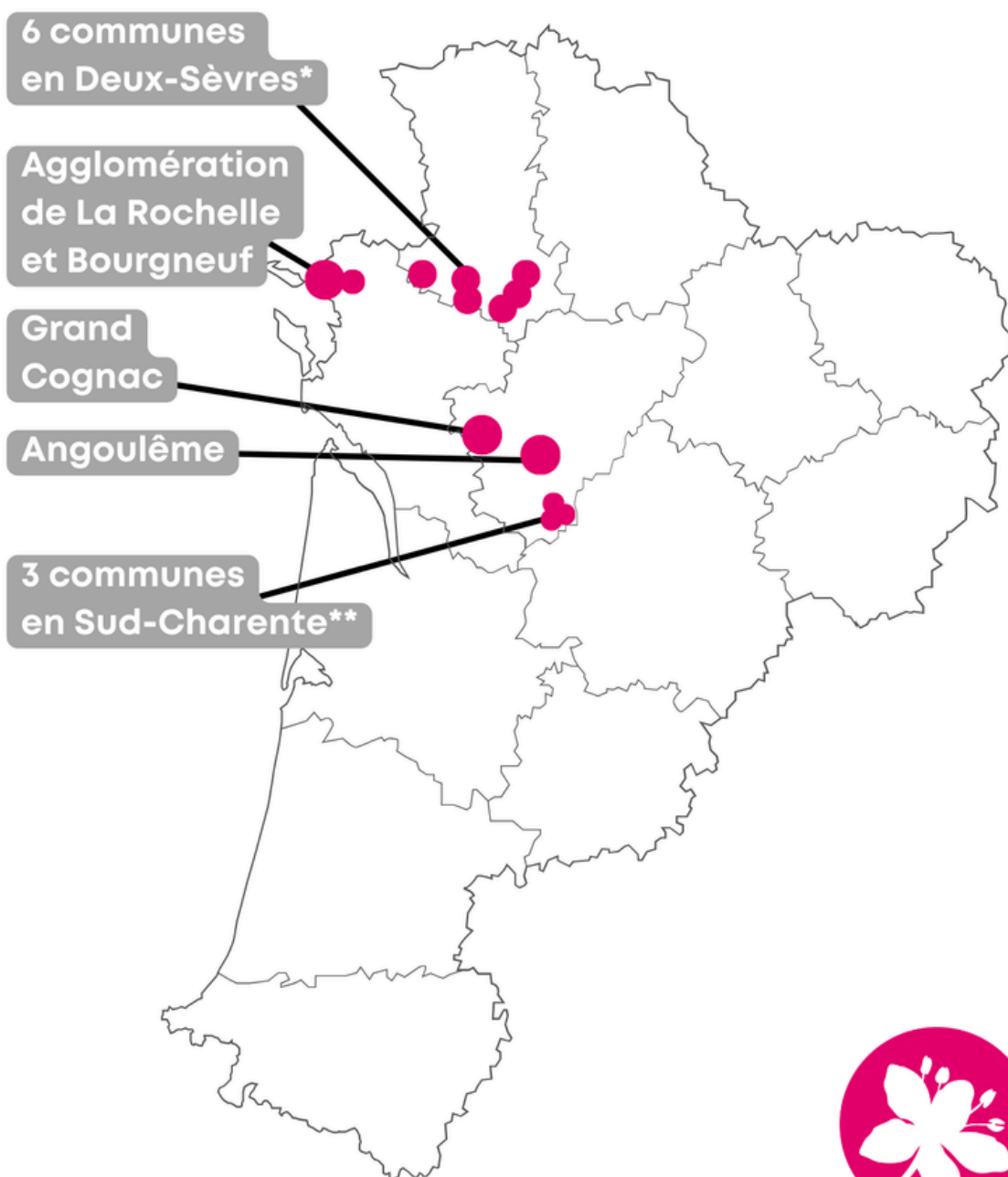
Déploiement de 7 nouveaux dispositifs d'ordonnances vertes en 2025

Objectif : Protéger les femmes enceintes et leur bébé de l'exposition aux perturbateurs endocriniens, dès la conception, grâce aux collectivités qui leur permettent d'accéder à une alimentation bio et locale.

Initiée en 2021 par la Ville de Strasbourg, l'initiative se décline depuis au sein de nombreux territoires français. En Nouvelle-Aquitaine, notre structure départementale, la MAB 16, avait initié la démarche en 2024. Depuis, le GAB 17 et Agrobio Deux-Sèvres ont rejoint la dynamique avec 7 nouveaux dispositifs : l'agglomération de la Rochelle (17), Saint-Hilaire la Palud, Marigny, Prin Deyrançon, Brioux-sur-Boutonne et Melle (79). **Au total, ce sont 13 dispositifs ordonnances vertes qui placent la bio au coeur de la santé publique.**

**CARTE DES ORDONNANCES VERTES
en Nouvelle-Aquitaine**

RENCENSEMENT DE MARS 2026



* Communes en Deux-Sèvres : Saint-Hilaire-la-Palud, Prin Deyrançon, Marigny, Chizé, Brioux-sur-Boutonne, Melle.

**Communes en Charente ; Salles Lavalette, Blanzaguet Saint-Cybard et Fouquebrune.



• **BIO NOUVELLE-AQUITAINE** •

ZOOM SUR NOS PROJETS

Le projet RT2 - Transmission et installation : un accompagnement multi-acteurs en Nouvelle-Aquitaine

MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
DE LA SOUVERAINETÉ
ALIMENTAIRE ET DE LA FORÊT



➤ Un projet pilote pour sécuriser la transmission des fermes bio

Depuis 2024, Bio Nouvelle-Aquitaine s'est engagé dans cet accompagnement expérimental de transmission-restructuration d'une ferme biologique en Haute-Vienne (Limousin), spécialisée en bovin allaitant (race Limousine).

Un accompagnement en consortium

- **Terre de Liens Limousin** : coordination, diagnostic foncier et étude d'acquisition,
- **CIVAM Limousin** : étude de marché et accompagnement paysan-boulangier,
- **ADEAR Limousin** : accompagnement humain des cédants et des porteurs de projets,
- **Bio Nouvelle-Aquitaine** : accompagnement technique et économique du projet, notamment sur l'aménagement des bâtiments.

➤ Nos enseignements pour l'avenir de la transmission agricole

- L'importance de la posture des accompagnants
- L'intérêt d'associer les conjoint·es des repreneurs dans les réflexions,
- La valeur ajoutée d'un accompagnement humain renforcé, en complément des volets techniques et économiques,
- La pertinence de mobiliser des compétences externes ciblées (bâtiment, médiation, accompagnement collectif).

PAPCLIMBIO - une démarche innovante de sélection variétale participative pour des vergers bio résilients



Traditionnellement, les producteurs et productrices interviennent en bout de chaîne : ils plantent et évaluent des variétés issues de processus de sélection externalisés et souvent déconnectés de leurs besoins réels.

PapClimBio propose une rupture profonde : associer les arboriculteurs à chaque étape, de l'expression des besoins à la sélection des géniteurs, en passant par l'hybridation et les tests en vergers.

Le projet réunit une diversité d'acteurs essentiels à la filière :

- Biofruits Sud
- INRAE
- Invenio
- Fédération Rénova
- Domaine de Barolle
- Producteurs arboriculteurs de Nouvelle-Aquitaine

Bio Nouvelle-Aquitaine coordonne l'ensemble et accompagne le réseau dans la mise en place d'une démarche opérationnelle, participative et transférable.

➤ Les ambitions du projet

- **Adaptation et atténuation du changement climatique** via la sélection de matériel végétal plus résilient face aux stress hydriques, aux aléas de températures ou aux maladies émergentes et la relocalisation des processus de sélection variétale, pour réduire les impacts carbone et rapprocher innovation et usage.
- **Réduction des pesticides de synthèse**, en intégrant dès le départ les contraintes de l'agriculture biologique, les variétés issues du projet seront naturellement plus robustes et moins dépendantes d'interventions phytosanitaires.

ZOOM SUR NOS PROJETS

Nos actions pour les haies : plantation & gestion durable

Notre objectif : Sensibiliser et accompagner les agriculteurs dans la plantation et la gestion durable de leurs haies, replacer la haie comme un élément agro-écologique central du système agricole, multifonctionnel, et productif.

➤ La dynamique régionale en chiffres clés

**41 DOSSIERS
DÉPOSÉS ET SUIVIS**

**63 km
DE HAIES PLANTÉES**

**3 SALARIÉS
FORMÉS**

➤ Notre périmètre d'action

- Des réunions collectives de présentation du projet
- Un suivi des projets de A à Z : des accompagnements individuels à la réalisation d'un diagnostic des exploitations pour la plantation aux conseils de bonne mise en oeuvre.
- Accompagnement à la montée en compétence d'une salariée pour la gestion durable des haies.

Le fruit d'un travail partenarial

En Gironde et Lot-et-Garonne

- Benoît Vinet, Vitiforesterie
- Anne Reutin, conseil en agroforesterie

En Creuse

- Les partenaires "gestion durable" : CEN NA, LPO, CDA23, CAUE, CPIE, Fédération des Chasseurs 23, FD Cuma et le GAB23
- Les partenaires "plantation" : Structures d'insertion, pépinières, CEN NA.

➤ Zoom sur la Creuse : un chantier participatif sur le GAEC Loreval

Notre structure départementale, le GAB 23 a accompagné ce GAEC engagé dans le label Haies dans la plantation de 10km de haies (5 km en double rang) avec une classe de BTS.

Objectifs :

- **Retrouver une biodiversité fonctionnelle** dans la lutte contre les ravageurs de cultures et donc de corridors écologiques pour la faune auxiliaire : multiplication de la présence des insectes, retours des oiseaux, hérissons, orvets, lézards...
- **Disposer de bois** : utilisation sur la ferme des plaquettes litière, alternative à la paille. Et intérêt agronomique accru par retour aux parcelles du compost riche en humus, carbone et NPK
- **Améliorer le bilan carbone** de la ferme



FOCUS ZONES À ENJEUX EAU

PRÉSERVER LA QUALITÉ DE L'EAU GRÂCE À L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE

Dans les zones à enjeu eau, les bénéfices de l'agriculture biologique 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*

41

Conseils
pré-conversion

15

Conseils
post-conversion

11

Conseils
pérennisation

Zoom formation "HYDROLOGIE RÉGÉNÉRATIVE" POUR LES PRODUCTEURS BIO DE L'ÎLE D'OLÉRON

Sur un territoire fortement marqué par les enjeux eau et des parcelles régulièrement inondées l'hiver, une formation dédiée à l'hydrologie régénérative a réuni 15 producteurs de l'île d'Oléron.

Objectif : mieux comprendre la circulation de l'eau sur une parcelle et identifier les aménagements permettant d'optimiser son infiltration et son évacuation.

À la suite de cette formation, une réflexion collective a été engagée avec le service SIG du Pôle territorial Marennes Oléron pour développer un outil cartographique adapté à la topographie locale, afin d'affiner l'analyse hydrologique des parcelles.

Des ressources pour donner des repères clairs aux fermes bio grâce à une meilleure compréhension de l'écosystème de l'eau



Comprendre la gouvernance de l'eau et s'y impliquer

Décryptage d'un système complexe. En France, la gestion de l'eau repose sur plusieurs niveaux de décision : bassin versant, territoires locaux, services de l'État, collectivités, instances de concertation... Pour les agriculteurs, il n'est pas toujours évident de savoir où se prennent les décisions ni comment y participer.

Eau & réglementation : s'approprier les éléments pour construire/poursuivre son projet bio

Ce dossier s'adresse directement aux agriculteurs confrontés à des règles parfois techniques, évolutives et sources d'inquiétude : cadres réglementaires, autorisations, déclarations et contrôles possibles, ...

En savoir plus



ÉVÉNEMENTS LOCAUX : AU PLUS PRÈS DES TERRITOIRES POUR SENSIBILISER À LA BIO

LA FOIRE BIO COCCINELLES & CIE



8 juin 2025



Caserne Marceau à Limoges



La Foire BIO Coccinelles & Cie est un événement annuel organisé par Agrobio87 permettant aux producteurs et artisans de vendre et faire connaître leurs produits issus de l'agriculture biologique.

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.

Au programme

- Marché écologique et artisanal
- Animations et ateliers, dégustations, micro-ferme
- Table ronde et conférences sur la biodiversité
- Restauration et buvette bio locale



FOIRE DES PRODUCTEURS BIO DU 47



14 septembre 2025



Villeneuve sur Lot (47)



Un événement passerelle entre le monde paysan bio et vous, consommateur·trice·s.
20ème anniversaire de la Foire bio !



1500 visiteurs

La Foire des Producteurs Bio s'est unie à la Fête de la biodiversité et du miel avec un même objectif : la sauvegarde du vivant.

Au programme

- Des animations, conférences et ateliers pour tous les publics – familles, enfants, passionnés ou simples curieux – ainsi que des rencontres en continu sur les stands de nos paysans, artisans et intervenants.



ÉVÉNEMENTS LOCAUX : AU PLUS PRÈS DES TERRITOIRES POUR SENSIBILISER À LA BIO

FESTIVAL DE L'ÉLEVAGE À BRIVE



23 et 24 août 2025



parc de la Guierle et sous la halle Georges Brassens



Le Festival du bien élever au du bien manger pour présenter le meilleur de l'élevage, des productions et des produits du terroir.



36 000 visiteurs annuels



Notre antenne départementale, le GAB 19 était présent à cet événement incontournable visant à promouvoir et défendre la qualité des produits du terroir et le savoir-faire des producteurs de la région : vovins, ovins caprins, volailles. Plus de 200 éleveurs ont fait le déplacement et plus de 700 bêtes ont été accueillies sur une surface d'exposition de plus de 10 000 m².

FERME OUVERTE EN VIENNE



13 septembre 2025



EARL La Folie Bergère à Nouaillé Maupertuis (86)



Organisée en partenariat avec la Fédération des Centres Sociaux et l'association Bio Consom'Acteurs à destination des centres sociaux



20 participants



Cette ferme ouverte a permis d'échanger autour des questions liées à la Sécurité Sociale Alimentaire avec les acteurs des centres sociaux de la Vienne. Après un tour de la ferme et de ses différents ateliers, maraîchage, ovins, poules pondeuses, un atelier cuisine a permis de partager un repas autour des bons produits de la ferme !

Bon à savoir : Une dizaine de fermes ouvertes ont été organisées en 2025 (Charente-Maritime, Deux-Sèvres, Gironde.) et la dynamique se poursuit en 2026 !

ÉVÉNEMENTS LOCAUX : AU PLUS PRÈS DES TERRITOIRES POUR SENSIBILISER À LA BIO

CULTIVONS L'AVENIR (17)



18 novembre 2025



Ballon (17)



Organisé par le Collectif Fermes Urbaines et le GAB 17/Bio Nouvelle-Aquitaine, en partenariat avec le Projet Alimentaire de Territoire La Rochelle – Aunis – Ré pour une journée dédiée à l'installation, à la transmission.



**Cultivons
l'avenir**

Au total ce sont 110 acteurs de projets, agriculteurs, élus, techniciens et structures d'accompagnement qui se sont retrouvés pour échanger, partager et co-construire l'avenir de l'agriculture agroécologique sur le territoire La Rochelle – Aunis – Ré.

Au programme

- Des plénières et tables rondes autour des initiatives de collectivités et fermes
Des ateliers thématiques sur l'accès à l'eau, la transmission, l'urbanisme ou encore les modèles de maraîchage bio
- Un "speed-dating installation" pour rencontrer les acteurs clés du foncier, de la formation et de l'accompagnement
- Une visite de ferme bio et un repas local et végétarien pour prolonger les échanges dans un cadre convivial





**LUMIÈRE SUR NOS GROUPEMENTS
DÉPARTEMENTAUX (GAB)**



• GAB 17 •

GROUPEMENT D'AGRICULTURE BIOLOGIQUE DE LA CHARENTE-MARITIME

CHIFFRES-CLÉS 2025

- 155 adhérent.e.s
- 28 formations et 173 stagiaires formés
- 2 rallyes bio
- 46 conseils collectifs
- 84 contacts avec des porteurs de projet
- 9 fiches fermes de démonstration



PROJETS PHARES

MOIS DE LA BIO

- Cultivons l'Avenir: Une journée en partenariat avec le Collectif Fermes Urbaines à Ballon sur le thème de l'installation et la transmission des fermes en agro-écologie
- Une demi-journée avec des scolaires de 1ère STAV du lycée G. Desclaudes à la ferme du petit Mondain
- Rallye sur 3 fermes : EARL Champagne-Rolland, le domaine de la Prenellerie, EARL Baillou

RAPPROCHEMENT AVEC LE CONTRAT LOCAL DE SANTÉ DE LA ROCHELLE

- Rapprocher les enjeux santé avec l'agriculture biologique

RALLYE TERRITOIRE Communauté de communes Coeur de Saintonge

- 4 visites sur une journée à destination des élus et agents de collectivités. 16 participants.
- Sujet de la préservation de l'eau (quantité et qualité)

FÊTE DU LAIT BIO

- A la Ferme de Candé à ST Xandre
- Promotion des produits laitiers bio.

AUTRES ACTIONS

- Réunions de secteur
- Intensification de l'accompagnement avec l'outil prix de revient
- Intensification des diagnostics carbone

LES CHIFFRES DE LA BIO EN CHARENTE-MARITIME



574 fermes bio
soit **10%** des exploitations du département



19 375 hectares en agriculture bio
(certifiés ou en conversion)
soit **4.6 %** de la SAU départementale



7ème rang de la région
en nombre de fermes bio



GROUPEMENT Des AGRICULTEURS BIOLOGIQUES DE LA CREUSE

CHIFFRES-CLÉS 2025

- 49 adhérent.e.s
- 28 nouvelles notifications
- le maraichage devient la 1ère production en nombre d'installés
- 1 rallye bio - cantine divine - Egalim ok !
- un important réseau de partenaires locaux pour chaque projet



PROJETS PHARES

RESTAURATION COLLECTIVE - L'ENVOI !

 Un catalogue bio COMPLET
Produits locaux et compléments
Biocoop Restauration

Une sécurité approvisionnement pour les établissements

+ de 110 références bio & locales **35** établissements clients en 23
+ de 10 000 au total catalogue bio **17** producteurs bio 23

 **25 689 €** **110 200 €**
6,2 T de produits creusois 17,8 T d'appro bio au total

 Les établissements scolaires

30 Cantines accompagnées **13** Collèges investis

- Fait maison
- des techniques de cuisine
- de l'organisation et équipements
- Coût denrées
- Gaspillage

2 Labellisés "Bio Engagé"

9 collèges dépassent les 20% de produits bio

21% d'achats bio en moyenne

14 Tonnes de gaspillage économisés

 LOI EGALIM

GESTION DURABLE DU BOCAGE CREUSOIS

- 8 partenaires en consortium
- 16 chantiers Plantations - 8 par le GAB23, 8 par le CEN NA
- 42,25 km de haies plantées
- 5 fermes bio "Label Haie"
- Plus de 20 fermes engagées dans la démarche de Gestion durable

ADAPTATION AU DÉRÈGLEMENT CLIMATIQUE

- thème des 3 journées du Mois de la Bio
- 1 fiche de ferme : "cultiver une mosaïque de prairies"
- Focus biodiversité - diffusion brèves
- Partenariat OFB - SFN

LES CHIFFRES DE LA BIO EN CREUSE



354 fermes bio
soit **10.2%** des exploitations du département



21 586 hectares en agriculture bio
(certifiés ou en conversion)
soit **6.8 %** de la SAU départementale



12ème rang de la région
en nombre de fermes bio



● AGROBIO PÉRIGORD ●

GROUPEMENT D'AGRICULTURE BIOLOGIQUE DE DORDOGNE

CHIFFRES-CLÉS 2025

- Plus de 615 adhérent.e.s
- Soit plus de 440 structures adhérentes
- 26 formations et 267 stagiaires formés
- 41 jours de formation
- Une centaine de contacts avec des porteurs de projet



PROJETS PHARES

Une mobilisation record pour le maintien du crédit d'impôt bio

- Le 23 septembre, dans le cadre d'une mobilisation à l'échelle de toute la France
- Plus de 150 participants !
- Une délégation reçue à la Préfecture

Une variété locale d'oignon remise au goût du jour

- La (re)découverte de la variété par 15 maraîchers et 5 jardiniers
- 600 g de semences récoltées grâce à 2 maraîchers !
- 60 kg commercialisés sur les étals

L'accent mis sur les municipales

- Une large communication sur les réseaux sociaux pour inciter à interpeller les élus pour faire de la bio une priorité dans leur commune
- Une page dédiée sur notre site avec des actions concrètes et une carte interactive des cantines en Dordogne
- Des vidéos réalisées avec un cuisinier de cantine scolaire et un éleveur de volailles pour inspirer de nouvelles initiatives !

LES CHIFFRES DE LA BIO EN DORDOGNE



1386 fermes bio
soit **21.9%** des exploitations du département



43 895 hectares en agriculture bio
(certifiés ou en conversion)
soit **14.8 %** de la SAU départementale



2ème 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...



... Scannez ce QR CODE
pour accéder au rapport
d'activité 2025





• AGROBIO 47 •

GROUPEMENT D'AGRICULTURE BIOLOGIQUE DU LOT-ET-GARONNE

CHIFFRES-CLÉS 2025

- 105 adhérent.e.s
- 18 formations et 140 stagiaires formés
- 1 rallye bio
- + de 400 agriculteurs et porteurs de projet accompagnés



PROJETS PHARES

Le groupe Fleurs

Suite aux installations ou diversification en fleurs coupées, un groupe d'échanges avec des rencontres terrain et des formations spécifiques sont organisés pour accompagner au mieux cette nouvelle production.

La foire bio

La foire bio, reste un moyen fort de créer du lien dans le champ de l'agriculture biologique, entre producteurs, acteurs du territoire et citoyens. En 2025, elle s'est enrichie de la Fête de la biodiversité & du miel, et a accueilli près de 1500 visiteurs.

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 2025, le groupe s'est renforcé à travers plusieurs rencontres : visites de fermes, rencontre avec le préfet, atelier kinésithérapie... Une première formation en non-mixité choisie a été proposée sur l'utilisation de la tronçonneuse.

LES CHIFFRES DE LA BIO EN LOT-ET-GARONNE



1 019 fermes bio
soit **17.6%** des exploitations du département



37 790 hectares en agriculture bio
(certifiés ou en conversion)
soit **13.5 %** de la SAU départementale



3ème 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...



... Scannez ce QR CODE
pour accéder au rapport
d'activité 2025





GROUPEMENT D'AGRICULTURE BIOLOGIQUE DE LA VIENNE

• VIENNE AGROBIO •

CHIFFRES-CLÉS 2025

- 143 adhérent.e.s
- 1 rallye bio
- 25 accompagnements collectifs
- 60 accompagnements individuels
- 80 participants à nos formations



PROJETS PHARES

3 RÉUNIONS DE SECTEUR

Objectifs :

- aller à la rencontre des producteurs, au plus près de leur territoire pour recueillir leurs attentes/besoins
- faire un point sur les filières, la conjoncture et les différents dispositifs d'accompagnement au développement de la bio

5 FERMES OUVERTES

Nous avons organisé 5 fermes ouvertes, à destination du grand public, portant sur des thématiques telles que : la traction animale, la Sécurité Sociale Alimentaire, la "semaine des alternatives aux pesticides" ou encore "la semaine européenne du développement durable"

1 RASSEMBLEMENT POSITIF AUTOUR DE LA BIO

Dans le cadre de la journée européenne de la bio, nous avons déambulé dans les rues de Poitiers avec nos brouettes remplies de pommes bio, pour sensibiliser les citoyens.nes à la consommation de produits bio

LES CHIFFRES DE LA BIO EN VIENNE



526 fermes bio
soit **13%** des exploitations du département



39 347 hectares en agriculture bio
(certifiés ou en conversion)
soit **8.4 %** de la SAU départementale



8ème rang de la région
en nombre de fermes bio



• AGROBIO 40 •

GROUPEMENT D'AGRICULTURE BIOLOGIQUE DES LANDES

CHIFFRES-CLÉS 2025

- 45 adhérent.e.s
- 5 formations et une trentaine de stagiaires formés
- 2 rallyes bio
- 18 agriculteurs accompagnés individuellement
- 34 contacts avec des porteurs de projet
- 1 évènement grand public



PROJETS PHARES

RALLYES BIO TERRITOIRES

- 2 demi-journées pour l'édition 2025
- En collaboration étroite avec les acteurs du PAT Sud Landes
- Visites de 2 fermes bio, d'1 atelier chantier d'insertion, 2 structures de restauration collective et une légumerie

MOIS DE LA BIO

- 7 évènements dans les Landes en 2025
- Multifilières

SOILCRATES

- Participation à un projet européen pluriannuel d'amélioration de la santé des sols par les pratiques agricoles

GIEE MARAICHAGE MICROFERMES

- Une agronomie innovante pour tendre vers des systèmes de microfermes maraîchères biologiques économes et autonomes

LES CHIFFRES DE LA BIO DANS LES LANDES



395 fermes bio
soit **8.9 %** des exploitations du département



11 895 hectares en agriculture bio
(certifiés ou en conversion)
soit **5.7 %** de la SAU départementale



11ème rang de la région
en nombre de fermes bio



BIHARKO LURRAREN ELKARTEA Le CIVAM Bio du Pays Basque

CHIFFRES-CLÉS 2025

- 260 adhérent.e.s
- 62 formations et 600 stagiaires formés
- 400 agriculteurs accompagnés
- 300 contacts avec des porteurs de projet



PROJETS PHARES

EKOPI : STRUCTURATION D'UNE FILIÈRE EXPÉRIMENTALE DE VALORISATION DE L'URINE HUMAINE EN BIO

- Travail en lien avec plusieurs acteurs : Collège, lycée, collectivités, associations, partenaires scientifiques ;
- Mise en place d'un protocole de suivi autour de la quantité, de la qualité et de l'impact sur l'azote présent dans les sols ;
- Estimation des besoins avec les acteurs (57 m2) pour des fermes bio / municipales.

SEMAINE 100% BIO ET LOCAL

- Lieu : cuisine centrale de Bidart ;
- Action : travail avec le Collectif "Les Pieds dans le plat" > élaboration des recettes pour la semaine avec l'objectif principal de proposer une alimentation 100% bio ;
- Formation des cuisiniers pendant la semaine avec le Collectif "Les Pieds dans le plat" ;
- 563 repas servis avec un coût moyen de 1,98€.

TRAVAIL SUR LA VALORISATION DES PRODUITS DE L'ÉLEVAGE OVIN

- Rencontres et formations autour du prix de revient de l'agneau de lait bio ;
- Rencontres entre éleveurs sur la laine issue de race rustique locale.

LES CHIFFRES DE LA BIO AU PAYS BASQUE



420 fermes bio



17 788 hectares en agriculture bio (certifiés ou en conversion) soit **5.5 %** de la SAU départementale



4ème rang de la région en nombre de fermes bio



● AGROBIO DEUX-SÈVRES ●

GROUPEMENT D'AGRICULTURE BIOLOGIQUE DES DEUX-SÈVRES

CHIFFRES-CLÉS 2025

- 225 adhérent.e.s
- 20 formations et 150 stagiaires formés
- 1 rallye bio (CC du Thouarsais)
- 29 conseils collectifs
- 25 contacts avec des porteurs de projet



PROJETS PHARES

RDV POLITIQUES & MOBILISATIONS

- 25 réunions eau et territoire
- 3 RDV politiques, 3 conférences de presse, 13 communiqués de presse, 2 courriers aux sénateurs
- Mobilisation le 23 septembre qui a permis de rencontrer le préfet

INSTALLATION-TRANSMISSION

- Un plus grand nombre de porteurs de projets suivis en 2025 : 25 contre 6 en 2024
- Énergements communs avec InPACT
- Implication aux commissions régionales
- 1ère rencontre avec la MSA pour anticiper les retraites (à étayer en 2026)

FERMES OUVERTES - MARCHES PÉDA

- 3 fermes ouvertes en 2026
- Un format qui marche : visite de ferme associée à une marche pédagogiques avec divers intervenants (biodiv, santé, eau...)

ORDONNANCES VERTES

- Collaboration avec l'AMLP et le CPIE pour accompagner le développement des ordonnances vertes (un flyer dédié)
- 6 communes lancées en 2025
- 3 visios à destination des producteur.ice.s intéressés

LES CHIFFRES DE LA BIO EN DEUX SEVRES



632 fermes bio
soit **12.9%** des exploitations du département



40 624 hectares en agriculture bio
(certifiés ou en conversion)
soit **9.1 %** de la SAU départementale



5ème 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...



... Scannez ce QR CODE
pour accéder au rapport
d'activité 2025





• **MAB 16** •

Les Acteurs **BIO** de Charente

GROUPEMENT D'AGRICULTURE BIOLOGIQUE DE LA CHARENTE

CHIFFRES-CLÉS 2025

- 199 adhérents
- 19 formations et 128 stagiaires formés
- 2 rallyes bio
- 24 conseils collectifs
- 41 accompagnements individuels
- 43 contacts avec des porteurs de projet



PROJETS PHARES

2 AGGLOS ACCOMPAGNÉES SUR LEURS DISPOSITIFS D'ORDONNANCES VERTES (Grand Angoulême et Grand Cognac)

- Forte participation aux "paniers jeunes pousses" de Grand Angoulême qui proposent des paniers de légumes bio aux femmes enceintes : 1 inscription/jour entre octobre et décembre 2025

Démarrage du projet "ravast'hop" sur la régulation naturelle du houblon pour aider au développement de la filière

Pérennisation d'un GIEE

GIEE "Couverts végétaux et pratiques de conservation des sols en AB" au statut "émergent" en 2024 : l'intérêt a été confirmé en 2025 => création d'un GIEE financé pour 3 ans, 2025-2027, avec 8 fermes au moins sur le sujet.

Accompagnement de la filière viande pour fournir la restauration collective

Lancement d'un groupe de travail et rencontre avec 8 éleveurs et éleveuses pour commencer à structurer la capacité de la filière à fournir la restauration collective

LES CHIFFRES DE LA BIO EN CHARENTE



417 fermes bio
soit **8.5%** des exploitations du département



22 797 hectares en agriculture bio *
(certifiés ou en conversion)
soit **6.4 %** de la SAU départementale



10ème rang de la région
en nombre de fermes bio



GROUPEMENT D'AGRICULTURE BIOLOGIQUE DE LA CORRÈZE

CHIFFRES-CLÉS 2025

- 30 adhérents
- 4 formations et 47 stagiaires formés
- 4 conseils collectifs
- 15 contacts avec des porteurs de projet



PROJETS PHARES EN CORRÈZE

RENOUVELLEMENT DU PROJET ASSOCIATIF

- Réunion du Conseil d'administration au sujet du nouveau projet associatif
- Echanges avec des adhérent.es pour recueillir les besoins et les avis
- Rencontres avec des acteurs de la Bio en Corrèze
- Préparation de l'Assemblée Générale (mars 2026) pour ouvrir la discussion avec les adhérent.es

EVENEMENTS

FESTIVAL 2025 DU BIEN ÉLEVER DE BRIVE-LA-GAILLARDE

- Le festival a accueilli cette année 38 000 visiteurs, près de 700 animaux (parmi lesquels 300 bovins), et une cinquantaine d'exposants dont Agrobio 19

LA FOIRE BIO DES JEUNES à Naves Le 17 mai 2025

- En partenariat avec le Lycée agricole Edgar Pisani de Tulle-Naves
- Merci aux 26 exposants, dont 11 producteurs (huit corréziens), 11 artisans, et quatre associations participantes

LES CHIFFRES DE LA BIO EN CORRÈZE



492 fermes bio
soit **12,3 %** des exploitations du département



16 706 hectares en agriculture bio
(certifiés ou en conversion)
soit **7,4 %** de la SAU départementale



9ème 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...



... Scannez ce QR CODE
pour accéder au rapport
d'activité 2025





• AGROBIO GIRONDE •

GROUPEMENT D'AGRICULTURE BIOLOGIQUE DE LA GIRONDE

CHIFFRES-CLÉS 2025

- 93 adhérents
- 8 formations et 81 stagiaires formés
- 43 conseils collectifs
- plus de 430 agriculteurs accompagnés
- des dizaines de contacts avec des porteurs de projet



PROJETS PHARES

L'accompagnement à la DIVERSIFICATION SUR DE NOMBREUX SUJETS

- Poules pondeuses
- Ovins
- Thé
- Agrumes
- Silphie...

Le projet Mona

- Expérimentation de nouvelles solutions de compostage de biodéchets sur les fermes bio

La mobilisation du 23 septembre

- Agriculteur.ices, élus, associations et citoyens unis pour défendre la Bio
- Nombreux retours presse, radio, TV
- Distribution de pommes, raisin et noisettes Bio aux passants

Les diagnostics carbone

- Seul outil multifilières dédié au Bio
- 7 bilans carbone réalisés
- 7 plans d'action d'amélioration des pratiques mis en place pour un gain de 122 tonnes de CO2

LES CHIFFRES DE LA BIO EN GIRONDE




1413 fermes bio
soit **20.1%** des exploitations du département



40 880 hectares en agriculture bio
(certifiés ou en conversion)
soit **17.5%** de la SAU départementale



1^{ème} rang de la région
en nombre de fermes bio

A large agricultural field with rows of green plants, a person working in the foreground, and a tractor in the background. The field is divided into sections by wooden stakes and wire mesh. In the background, a green tractor is visible with a sign that reads "One Way Drive" and "Crest Parking". The field is surrounded by a fence and trees in the distance.

**DÉTAILS DE NOS ACCOMPAGNEMENTS
À DESTINATION DES AGRICULTRICES
ET AGRICULTEURS PAR DÉPARTEMENT**

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	5	10	5		20
Vienne	12	4	4		20
Haute-Vienne			1		1
Creuse	1				1
Corrèze	1				1
MAB 16	1	7	1	4	13
Charente-Maritime	18	1			19
Dordogne					0
Gironde					0
Lot-et-Garonne	4		1		5
Landes					0
Pyrénées Atlantiques				8	8
Total par type de suivi	42	22	12	12	88

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	1	8			9
Vienne		6			6
Haute-Vienne	1	1			2
Creuse					0
Corrèze	2	1			3
MAB 16	12	16	4	20	52
Charente-Maritime	10	3	1		14
Dordogne	6	28	1	24	59
Gironde		9			9
Lot-et-Garonne	4	2	1		7
Landes	4	18		11	33
Pyrénées Atlantiques				8	8
Total par type de suivi	40	92	7	63	202



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

**REMERCIÉ SES PARTENAIRES & FINANCEURS ENGAGÉS À SES COTÉS
EN FAVEUR DE L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE**



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