



**BIO DE
PROVENCE-
ALPES-CÔTE
D'AZUR**

**RAPPORT D'ACTIVITÉ
2022**



P.3 - Éditorial

P.4 - Qui sommes-nous ?

P.5 - Les membres de Bio de Provence - Alpes - Côte d'Azur

P.7 - Orientations 2022

P.8 - Accompagner l'évolution des pratiques et des systèmes pour sécuriser les productions et améliorer la durabilité des exploitations

P.10 - Renforcer l'organisation économique, la structuration des filières et construire des stratégies de différenciation des produits, de commercialisation et de promotion pour assurer une meilleure valorisation des produits

P.15 - Inscrire l'agriculture dans une stratégie de développement durable du territoire régional

P.19 - Autres projets

P.24 - Orientations 2023 et contacts du Réseau bio régional

Rédaction : Pierre-Koffi ALANDA - Christophe BAUVINEAU - Jeanne DELHOMMEL - Anne Laure DOSSIN - Kristell GOUILLOU - Enora JACOB - Joseph RANDRIAMANANANDRO - Marina RIVERA

Crédits photos : Matthieu CHANEL - Réseau Bio de PACA - PNR Alpilles

Mise en page : Marie REYGROBELLET



**BIO DE
PROVENCE-
ALPES-CÔTE
D'AZUR**



• Marie Ciosi, apicultrice en bio à La Motte-d'Aigues (84)
© Matthieu Chanel

RAPPORT 2022 ET ORIENTATIONS 2023

ÉDITORIAL

1993 - 2023 : 30 ans pour Bio de Provence-Alpes-Côte d'Azur !



Cette année 2023 marque les trente ans de Bio de Provence-Alpes-Côte d'Azur, la fédération régionale des groupements départementaux d'agriculteurs et d'agricultrices bio. A cette occasion, nous sommes particulièrement heureux d'accueillir cette année l'Assemblée Générale de la FNAB ainsi que le colloque organisé sur le thème « La bio pourra-t-elle nourrir le monde ? Les enjeux de la fertilité des sols pour produire une alimentation biologique et durable à grande échelle ». Il va nous amener à nous questionner sur la faisabilité technique d'une généralisation du mode de production biologique, objectif qui est au cœur du projet de société que nous portons.

Le marché des produits bio traverse depuis 2 ans une période de fortes turbulences qui amène certain-es d'entre nous dans des situations économiques critiques. Après une longue période de développement continu et rapide, cette contraction du marché a surpris tout le monde par sa spontanéité et son ampleur. Il est important de rappeler que le problème n'est pas spécifique à la bio et s'inscrit dans un contexte de baisse généralisée du marché

des produits alimentaires. Il faut surtout insister sur le fait que le mode de production biologique conserve toute sa pertinence face aux multiples enjeux auquel nous devons faire face (érosion du vivant, changement climatique, fertilité des sols, qualité de l'eau et de l'air, emploi, santé, sécurité alimentaire des territoires...) et qu'à ce titre la poursuite de son développement relève de l'intérêt général et se doit d'être soutenu par les pouvoirs publics. Pour faire face à la situation actuelle, il convient à la fois de surmonter la difficulté conjoncturelle à travers des mesures de soutien et de sauvegarde pour les producteur-rices les plus en difficultés et de mettre en place des politiques structurelles pour poursuivre son développement : campagnes de communication pour relancer la consommation, nouveau plan bio avec des objectifs ambitieux et des moyens en adéquation...

Après plusieurs années de construction, le Label FNAB entre dans sa phase de déploiement. Il s'agit d'une opportunité inédite pour valoriser les engagements environnementaux et sociétaux allant au-delà de ce que le cahier des charges européen nous impose. Nous engager dans cette démarche c'est montrer combien nous sommes attachés à la cohérence de nos systèmes et de nos pratiques. N'hésitez pas à vous rapprocher des conseiller-ères du réseau pour en savoir plus et engager les démarches.

Pour conclure je voudrais rappeler que c'est ensemble que nous serons plus forts. Nos prédécesseurs ont voulu et créé notre fédération régionale. Il nous revient la responsabilité de faire vivre cet outil précieux et pour cela nous avons besoin de toutes les bonnes volontés aussi je vous invite chers collègues paysan-nes bio à vous engager au sein de notre réseau.

Par **PIERRE KOFFI ALANDA**
Président de Bio de Provence-Alpes-Côte d'Azur



QUI SOMMES-NOUS ?



www.bio-provence.org

Le réseau Bio en PACA

Bio de Provence-Alpes-Côte d'Azur fédère à l'échelle régionale les six associations départementales d'agriculteurs bio, nommées «Agribio». Membre de la FNAB (Fédération Nationale de l'Agriculture Biologique), notre réseau oeuvre au développement et à la promotion de l'agriculture biologique sur notre territoire. Nous sommes 64 administrateurs et 32 salariés à agir au service d'un essor cohérent, durable et solidaire de l'agriculture biologique.

Nos missions sont multiples : accompagnement des conversions, structuration des filières, recensement de l'offre et de la demande, développement de la bio en restauration collective, communication, promotion, sensibilisation à la bio, diagnostic agri-environnemental et énergétique des exploitations, promotion de bonnes pratiques, protection de la ressource en eau, etc.



Le Conseil d'Administration



Pierre Koffi ALANDA
Président
Maraîchage (06)



Yves GROS
Vice-président
Viticulture et volaille
de chair (83)



Gérard DAUMAS
Maraîchage et
grandes cultures (04)



Arnaud DUBOIS
Maraîchage et
grandes cultures (04)



Yann Sauvaire
Secrétaire-adjoint
PPAM et grandes
cultures (04)



Maïa GORDON
Maraîchage et
poules pondeuses (05)



Christophe COTTEREAU
PPAM (06)



Marcel BAL
Maraîchage (13)



Magalie MISTRAL
Maraîchage, poules
pondeuses, oléiculture
et arboriculture (13)



Julie MIZOULE
Maraîchage (13)



Carole SALEN
Viticulture (13)



Blandine ARCUSA
Grandes cultures,
paysanne boulangère (83)



Jean-Charles GAMBINI
Viticulture, oléiculture
et apiculture (83)



Florent VICAIRE
Poules pondeuses
(83)



Patrick AUGIER
Arboriculture (84)



Arnaud DIJON
Maraîchage (84)



Valérie SEVENIER
Élevage de volailles (84)

L'Équipe Salariée



**Christophe
BAUVINEAU**
Directeur



Maguelone MARTIN
Assistante
administrative
(jusqu'en juin 2022)



Laetitia JAUME
Assistante de
gestion



Anne-Laure DOSSIN
Chargée de mission
Aides, Réglementation,
Conversions Filière
Arboriculture



Kristell GOUILLOU
Chargée de
communication



Enora JACOB
Chargée de
mission Filière et
Commercialisation



Vincent OLIVIER
Chargée de
mission Eau
(Arrêt maladie)



**Joseph
RANDRIAMANANDRO**
Chargée de mission
Restauration collective,
Filière Aval



Elsa PALMIERI
Chargée de mission
Pôle Agro-
environnement,
Biodiversité, Climat
(Jusqu'en mars 2022)



Elena GARCIA
Chargée de mission
Pôle Agro-
environnement,
Biodiversité, Climat
(Jusqu'en mai 2022)



Marina RIVERA
Chargée de mission
Pôle Agro-
environnement,
Biodiversité, Climat
(Depuis mars 2022)



Jeanne DELHOMMEL
Chargée de mission
Pôle Agro-
environnement,
Biodiversité, Climat
(Depuis mai 2022)



Dans un contexte qui évolue très rapidement et où les enjeux d'autonomie, d'indépendance et de résilience sont plus que jamais d'actualité, l'agriculture biologique garde toute sa pertinence. C'est également un levier efficace pour faire face aux défis environnementaux auxquels nous devons collectivement faire face (pollution généralisée, effondrement de la biodiversité, changement climatique...). Aussi, alors que certains essaient de profiter de l'avenir incertain qui se présente devant nous pour demander un allègement des contraintes réglementaires et revenir aux pratiques anciennes dont les conséquences néfastes ne sont plus à démontrer, nous pensons au contraire qu'il faut plus que jamais maintenir le cap et nous conservons notre objectif central qui est de :

**« Continuer à développer la production bio régionale
tout en aidant les agriculteurs à mieux maîtriser
et à mieux valoriser leur production »**

Pour cela, nous continuerons :

- > **à déployer les moyens humains de notre réseau** pour accentuer notre présence sur le terrain, être en capacité d'accompagner les agriculteurs bio et pouvoir répondre au plus près de leurs attentes, en tissant des partenariats et construisant de nouveaux projets concertés, tout en privilégiant l'approche transversale ;
- > **à animer et structurer les filières** en incitant et en accompagnant les producteurs à s'engager dans des démarches et organisations collectives, avec un effort particulier sur le développement et l'animation des filières sur lesquelles existent des enjeux spécifiques ;
- > **à soutenir le développement de la demande** en faisant la promotion des produits bio locaux auprès des consommateurs, en favorisant la mise en œuvre des projets de filières et l'utilisation de produits bio locaux par les entreprises de l'aval et en restauration collective ;
- > **à accompagner les producteurs** par la diffusion des innovations issues de la recherche en AB et le partage des connaissances des agriculteurs bio ;
- > **à accompagner les collectivités territoriales** afin de pouvoir faire prendre en compte l'Agriculture Biologique dans les documents d'orientation, en fournissant des données précises sur l'AB régionale, et en participant aux projets de développement territorial en accord avec nos principes.

Les actions réalisées en 2022, et présentées dans les pages suivantes, sont le reflet de cette politique. Nous avons choisi de ne pas détailler chacune de nos actions de façon exhaustive et opté pour une présentation synthétique mettant en lumière quelques actions représentatives.



ACCOMPAGNER L'ÉVOLUTION DES PRATIQUES ET DES SYSTÈMES POUR SÉCURISER LES PRODUCTIONS ET AMÉLIORER LA DURABILITÉ DES EXPLOITATIONS

Transférer les résultats et les innovations des recherches en agriculture biologique et renforcer et partager les connaissances des agriculteurs bio

ACTUBIO PACA : LE BULLETIN DES AGRICULTEURS BIO DE PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

Bio de Provence-Alpes-Côte d'Azur édite un bulletin d'information destiné aux agriculteurs bio. Cet outil représente pour nous la concrétisation de notre volonté de "faire réseau" avec les agriculteurs bio et nos partenaires, en leur offrant la possibilité de réagir, participer, partager, témoigner et diffuser ACTUBIO PACA. Diffusé en version papier à nos adhérents, ce bulletin comporte les actualités nationales et régionales sur la bio, la réglementation et les aides à la bio, notre rubrique "partenaires", un dossier thématique, des témoignages d'agriculteurs, du contenu technique détaillé, des conseils, les contacts des conseillers et techniciens au sein du réseau Bio, ainsi que l'agenda formations et événements en PACA sans oublier, bien sûr, les petites

annonces issues d'une sélection des dernières parutions déposées par les agriculteurs sur notre site internet www.bio-provence.org. Deux numéros d'ACTUBIO PACA ont été réalisés en 2022, comportant chacun un dossier thématique. Le numéro 11 a dédié son dossier central à la plantation de haies bocagères sur sa ferme et le numéro 12 a été consacré aux projets collectifs d'agriculteurs de type GIEE portés au sein du réseau. Ces numéros ont été diffusés aux agriculteurs bio adhérents, aux nouveaux notifiés et aux partenaires (Région, DRAAF, enseignement agricole, élus...)

2 000 exemplaires par numéro !



ORGANISATION ET ANIMATION DE VISITES DE FERMES EN ARBORICULTURE BIOLOGIQUE

- Démonstration d'assainissement précoce des dégâts d'argile sur poiriers, le 29 juin 2023, chez Claude Vignaud à Graveson
- Visite sur le thème du raisin de table biologique le 2 décembre 2023, chez Patrick et Marina Augier à Saint Saturnin les Apt : filets paligrêles, conduite, conservation et difficultés de commercialisation
- Visite sur le thème des ravageurs émergents et conduite en poire biologique, en partenariat avec le GRCETA de Basse Durance, le 10 décembre 2023, chez M. Gaggini à St Andiol puis chez Olivier Bertrand à Graveson.



Accompagner l'adaptation, la modernisation et la durabilité des exploitations et favoriser l'émergence de systèmes de production plus résilients

VERS UNE MEILLEURE GESTION DE L'EAU

Initiation d'un partenariat avec la Société du Canal de Provence pour accompagner les arboriculteurs à mieux piloter leurs irrigations, en vue de faire des économies d'eau tout en préservant le potentiel de production des vergers : en 2022 nous avons lancé un test sur le groupe de producteurs de grenades du GIEE, avec la pose de compteurs d'eau, pour connaître les volumes d'eau consommés à la parcelle. L'acquisition d'informations précises sur les consommations d'eau par espèce est une première étape, ensuite viendra le temps du pilotage.

VERS UNE MEILLEURE GESTION DES RENARDS ET MUSTÉLIDÉS EN AGRICULTURE

Travail de bibliographie sur le rôle du renard et des mustélidés vis à vis de la régulation du campagnol provençal (ravageur des cultures en arboriculture et maraîchage notamment). Rédaction d'un dossier de demande de financement pour 2023 auprès de la fondation Prince Albert II de Monaco, pour un travail d'enquêtes auprès des agriculteurs et éleveurs de volailles de PACA, ainsi qu'un rapprochement avec les chasseurs, ceci en vue d'améliorer la gestion de ces prédateurs utiles à l'agriculture.



ACCOMPAGNEMENT AUX CHANGEMENTS DE PRATIQUES AGRICOLES SUR LE GRAND AVIGNON

Bio de PACA a lancé en début d'année 2022 un appel à candidature dans l'objectif d'aider les collectivités et territoires à accompagner leurs agriculteurs dans la transition agro-écologique et climatique. La candidature du Grand Avignon a été retenue, car les objectifs de notre projet correspondent aux dynamiques initiées récemment sur cette communauté d'agglomération, notamment via son Projet Alimentaire Territorial (PAT) et son Plan Climat-Air-Energie Territorial (PCAET). L'accompagnement par Bio de PACA se découpe en deux étapes : une phase de diagnostic de l'agriculture du territoire, puis la formulation de propositions d'actions à mettre en place pour encourager les transitions agricoles. L'année 2022 a été consacrée aux diagnostics visant à faire état des enjeux liés à la biodiversité et au climat sur neuf exploitations en viticulture et arboriculture. En 2023, l'objectif est d'identifier deux actions permettant, à l'échelle du territoire, de limiter l'érosion de la biodiversité en milieu agricole et de favoriser l'adaptation de l'agriculture aux dérèglements climatiques tout en diminuant la contribution. Ces actions seront choisies par les agriculteurs prenant part au projet et la planification de leur mise en place sera effectuée en concertation avec les acteurs du territoire.

- **9 exploitations concernées, 2 filières (viticulture et arboriculture)**
- **9 diagnostics sur la biodiversité et le climat-énergie réalisés**
- **1 réunion de lancement de projet avec les agriculteurs et le Grand Avignon**

RECONNAISSANCE DE L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE COMME UN ENSEMBLE DE PRATIQUES AGRICOLES FAVORABLES AU CLIMAT

Dans le cadre du groupe de travail "climat" coordonné par la FNAB, Bio de PACA a participé en 2022 aux réflexions pour le développement de :

- **Nouvel outil de diagnostic énergie - gaz à effet de serre** construit par Solagro, mieux adapté aux spécificités de l'AB que les précédents outils. Ce diagnostic ACCT FNAB, prototypé en 2022, pourra être utilisé dès 2023 pour accompagner les agriculteurs et agricultrices dans la transition climatique de leurs fermes (MAEC carbone, bon diagnostic carbone...)
- **Kit d'information de sensibilisation** : guide d'adaptation au changement climatique dont deux fermoscopies en PACA, podcast sur les pratiques bio pour s'adapter à l'évolution du climat dont un témoignage dans les Hautes-Alpes, préparation d'une page "Climat" sur le site de produire bio, élaboration d'une formation à destination des salariés du réseau.

**RENFORCER L'ORGANISATION ÉCONOMIQUE, LA
STRUCTURATION DES FILIÈRES ET CONSTRUIRE DES
STRATÉGIES DE DIFFÉRENCIATION DES PRODUITS, DE
COMMERCIALISATION ET DE PROMOTION POUR
ASSURER UNE MEILLEURE VALORISATION DES PRODUITS**

Fournir des données précises sur l'agriculture biologique régionale, les acteurs des filières et les différentes possibilités de valorisation des produits bio

OBSERVATOIRE DE LA BIO EN PACA

Élaboration de fiches synthétiques présentant l'état et la dynamique de développement de la production biologique fin 2022 à l'échelle de la région SUD et des 6 départements.

Élaboration de fiches par filières principales : Maraîchage, Arboriculture, Grandes Cultures, Viticulture, PPAM, Oléiculture, Élevage.

Élaboration d'une fiche spécifique aux opérateurs avals de la filière biologique.

Création de fiches spécifiques à 4 productions biologiques emblématiques de la région : Figue, raisin de table, amande et cerise.

INFORMATION DES PRODUCTEURS SUR LES ACTEURS ET L'ORGANISATION DES FILIÈRES BIO RÉGIONALES ET SUR LES MARCHÉS ET LES PRIX DES PRODUITS BIO

1. Actualisation des mini-guides Arboriculture et PPAM

Actualisation des mini-guides Arboriculture et PPAM (les mini-guides sont des outils qui recensent au sein de chaque filières les contacts utiles aux producteurs pour mieux valoriser leurs productions (pépiniéristes, ateliers à façon, transformateurs, acheteurs... Ils sont très utilisés par les producteurs, animateurs et conseillers de notre réseau).

2. État des lieux des ventes en bio

Sondage et analyse des difficultés de commercialisation des producteurs bio de PACA.

Objectifs :

- Obtenir des éléments factuels sur la commercialisation bio en région PACA
- Les producteurs bio de PACA ont-ils été confrontés à des difficultés de commercialisation ? Si oui, de quel type ?
- Qu'ont-ils fait de leurs invendus ?
- Quelles sont les filières de productions, les circuits de commercialisation et les départements impactés par ces difficultés ?

2 mini-guides actualisés



- **362 participants** toutes cultures confondus
- **57% des participants** ont rencontré des **difficultés de commercialisation** en 2022
- **62%** ont subi une **baisse de chiffre d'affaires**

MARCHÉ DES FRUITS ET LÉGUMES BIO

Animation d'une conférence sur le marché des fruits et légumes bio au salon Tech&Bio.

Une quarantaine de participants

ACCOMPAGNEMENT DES PRODUCTEURS DE RAISIN DE TABLE BIOLOGIQUE

Afin de répondre à plusieurs problématiques récurrentes en raisin de table biologique (conservation, saturation du marché en période muscat de Hambourg, compétitivité, renouvellement variétal, techniques de production...), nous avons entrepris d'accompagner cette filière :

- Tout d'abord, en mars 2023 Bio de PACA a organisé une réunion de travail avec quelques producteurs, des techniciens de la Chambre d'agriculture du Vaucluse et quelques metteurs en marché. L'idée était de mettre à plat les problématiques à traiter.

- Suite à cette première réunion, un travail de connaissance des producteurs a été réalisé durant l'été via une enquête téléphonique : appel d'une quarantaine de producteurs de raisin de table biologique du 84 et du 13 afin de connaître leur répartition variétale, leurs principales difficultés et leurs besoins.
- Puis une première rencontre entre producteurs a été organisée chez les Augier à St Saturnin les Apt, le 2 décembre 2022. Les résultats de l'enquête ont été présentés à cette occasion. Une visite des parcelles équipées en filets Paligrêle a été effectuée, en présence de la Chambre d'agriculture du Vaucluse et du référent technique régional en arboriculture bio. Les quelque 20 producteurs présents à cette rencontre se sont montrés très motivés pour amorcer un travail collectif, et il a été décidé de renouveler les rencontres de façon très régulière pour travailler chaque sujet de manière approfondie, en partenariat avec la CA Vaucluse. C'est ce qui est en cours en 2023.

INFORMER LES AGRICULTEURS ET LES TERRITOIRES DE LA RÉGION DES CHIFFRES DE LA BAISSÉ DE LA CONSOMMATION BIO

Les années 2020 et 2021 ont été marquées par une baisse significative des chiffres de la consommation bio. Cette baisse est principalement expliquée par un chamboulement des habitudes de consommation dû à la crise sanitaire. Des spécialistes du marché français ont analysé la situation pour tenter d'expliquer le phénomène et de prospecter sur l'évolution du marché. Le réseau bio a contribué à faire une synthèse de ces analyses et à les diffuser aux différentes parties prenantes :

- Publication d'un article dans la newsletter Actubio pour informer les producteurs bio de la région des chiffres de la baisse de la consommation bio.
- Intervention lors de la journée Régionale du REGALIM le 13/10/2022 afin de présenter les tendances du marché bio aux acteurs régionaux de la filière et les organismes financeurs.
- Intervention à une journée du Réseau Régional des PAT le 30/06/22, pour alerter les collectivités membres des PAT de la conjoncture actuelle du marché bio.

ANIMATION D'UN GROUPE DE RÉFLEXION RÉGIONALE AUTOUR DE LA VALORISATION DES INVENDUS AGRICOLES

Depuis la crise sanitaire, beaucoup d'adhérents nous font remonter à la fin de la saison des informations sur des quantités importantes d'invendus, souvent broyées à la ferme faute de débouchés. Bio de Provence a donc initié un groupe de réflexion régional autour de la valorisation des invendus agricoles.



Ce groupe a rassemblé plusieurs acteurs du monde agricole : la Chambre Régionale d'Agriculture, Les Agrilocal 13 et 84, le CRITT IAA, des transformateurs (Ameli Provence, Les Jardins de Solène), les structures du don alimentaire (Le Village, ANDES...). Ce travail préalable est une préparation à une future réponse à l'AAP PNA de l'année 2023.

Faire émerger et mettre en œuvre des projets de filières et accroître l'utilisation de produits bio locaux par les entreprises de l'aval de la filière

ACCOMPAGNEMENT À LA CRÉATION DE MAGASIN DE PRODUCTEURS

Accompagnement d'un groupe de producteurs qui souhaitent créer un magasin de producteurs, il s'agit des membres de l'ancien GIEE logistique enrichi de nouveaux producteurs. Le groupe est au démarrage de ce projet et a déjà identifié un lieu,

l'accompagnement consiste à coordonner le groupe et leur donner des étapes pour bien ficeler le projet :

- Partager leurs objectifs et identifier un objectif commun
- Identifier des producteurs intéressés
- Visiter des magasins similaires
- Effectuer une étude de marché
- Écrire une gouvernance

STRUCTURATION DE LA FILIÈRE BLÉ PAYSAN BIO

En 2021, nous avons déjà accompagné cette filière afin de se doter de moyen d'animation sur tout le long de la chaîne en déposant une lettre d'intention à l'AAP Ecophyto de l'OFB. Cette première phase a été validée en février 2022. Une deuxième phase de sélection a donc été engagée avec les partenaires identifiés pour affiner et réécrire le projet de restructuration de la filière Blé Paysan Bio. Dans le cadre de la réponse envoyée, Bio de Provence se charge d'animer la partie aval de la filière en formulant des produits à partir de farine bio et en organisant des tests hédoniques. Bio de Provence se charge également d'organiser, de trouver de nouveaux débouchés pour la farine produite :

- boulangers,
- industriels,
- acteurs de la restauration collective,
- magasins spécialisés bio

Nous nous appuyons sur les expertises de partenaires extérieurs pour réaliser ces tâches :

- École internationale de la boulangerie,
- Coopération agricole SUD,
- le CRITT IAA et AVAL Bio Sud



PROMOTION DE LA FILIÈRE GRENADE

- Mise en place d'actions de promotion pour la filière Grenade via le syndicat France
- grenade :
- identifier le public cible,
- identifier les actions de promotion à effectuer dans l'année à venir (notamment la participation au salon de l'agriculture SIA),
- créer un logo et des outils de promotion (flyers, recettes, carte des producteurs).



MISE EN RELATION PRODUCTEURS-ACHETEURS

Gestion et diffusion des offres (producteurs) et demandes (entreprises) de produits bio. Rencontre avec des acheteurs pour connaître leurs besoins en approvisionnement locaux.

- **5 demandes** d'acheteurs diffusées
- **7 acheteurs** rencontrés



SPEED-MEETING FRUITS ET LÉGUMES BIO

Organisation d'une rencontre commerciale producteurs/acheteurs pour dynamiser et créer de nouveaux partenariats locaux entre producteurs et acheteurs dans le domaine du circuit long (format speed-meeting).



65 participants
(45 producteurs & 21 acheteurs)

240 rendez-vous planifiés

50 rendez-vous informels supplémentaires

CONSEILS AUX PORTEURS DE PROJET DE PLANTATION D'ESPÈCES FRUITIÈRES DE DIVERSIFICATION

Bio de PACA a acquis des connaissances sur certaines espèces de diversification fruitière à travers le projet Diversigo. Ceci lui permet d'apporter du conseil sur ce sujet aux porteurs de projet et arboriculteurs. Nous avons notamment animé un atelier sur ce thème lors du salon Med'Agri - Tech&bio d'octobre 2022.

STRUCTURATION D'UNE FILIÈRE 100% RÉGIONALE DE FRUITS ET LÉGUMES TRANSFORMÉS POUR LA RESTAURATION COLLECTIVE

Bio de Provence est chef de file d'un projet de structuration d'une filière de transformation de produits végétaux à destination de la restauration collective. Ce projet rassemble un certain nombre de partenaires techniques et des collectivités des départements du 13 et 84. Le projet dure 2 ans et est co-financé par l'Europe et la Région PACA. Ces deux départements sont un bassin important de production de fruits et légumes frais bio.

Mais leur utilisation par les cuisines collectives sous forme brute est souvent freinée par l'organisation en flux tendu des services de restauration. La chaîne de pré-transformation est donc indispensable pour que la restauration collective régionale puisse absorber plus de fruits et légumes locaux.

- **Partenaires techniques** : Agribio13 et Agribio84
- **Transformateurs** : Local en Bocal, Les Jardins de Solène, Ameli Provence
- **Collectivités partenaires** : PETR du Pays d'Arles, PAT du Luberon, PAT du Grand Avignon, PAT du Ventoux

SOUTIEN AUX ORGANISATIONS ÉCONOMIQUES DE PRODUCTEURS BIO

Bio de Provence est sollicité par les OEPB existants pour des conseils et appui en termes de stratégie commerciale. Nous conseillons la SCIC Manger bio en Provence en participant à leurs Conseils consultatifs. Nous appuyons ponctuellement la SCIC Agribio Provence dans les réponses aux marchés publics et dans la construction d'un projet de vente en ligne de paniers bio. Nous avons conseillé la SCOP Aristote, coopérative d'apiculteurs bio, dans leur projet de diversification de débouchés et de structuration logistique.

ANIMATION ET SUIVI DU PROJET PICARD

Bio de Provence accompagne avec la FNAB la création de gammes de produits bio locaux labellisés commerce équitable pour le distributeur PICARD. L'année 2022 a été marquée par la baisse des ventes en magasin PICARD l'année d'avant. La piste de création d'une nouvelle gamme, melon bio locale, a été étudiée.

- **3 gammes** : courgettes, butternut, patate douce
- **5 producteurs apporteurs** faisant partie de 2 groupements : **Provence Languedoc Bio** et **Force SUD**

CO-ANIMATION AVEC LA CRA D'UNE CONFÉRENCE SUR LE FAÇONNAGE ET LA RÉGLEMENTATION SANITAIRE AU SALON MED'AGRI

La Chambre Régionale d'Agriculture et Bio de Provence ont co-organisé une conférence intitulée "FAIRE APPEL À UN PRESTATAIRE POUR TRANSFORMER SES PRODUCTIONS EN CIRCUITS DE PROXIMITÉ" au Salon Med'Agri de 2022. La conférence était dédiée principalement aux producteurs et groupements de producteurs. Des chargés de missions de la CRA et de Bio de Provence étaient intervenus sur la partie réglementaires et juridiques du façonnage. Deux professionnels, SOJUFEL et Local en Bocal, ont témoigné de leur expérience.

Faire émerger et mettre en œuvre des projets de filières et accroître l'utilisation de produits bio locaux par les entreprises de l'aval de la filière

CAMPAGNES DE PROMOTION DE LA BIO LOCALE SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX

Le slogan « MANGER BIO ET LOCAL, C'EST L'IDÉAL » est l'occasion de faire découvrir toute l'année pourquoi et comment consommer des produits biologiques en circuits courts, via un programme d'événements variés et des posts sur la saisonnalité sur nos réseaux sociaux : Facebook, LinkedIn, X (Twitter) et Instagram... Nous avons lancé une campagne de comparatif des prix pour faire face à la baisse de la consommation, ainsi qu'une campagne sur les réseaux sociaux afin d'inciter les consommateurs à soutenir la filière bio régionale. Nous avons mis en avant la carte en ligne et les guides départementaux des producteurs et productrices



biologiques. Bio de PACA a pris part à la Foire bio d'Antibes le dimanche 18 septembre 2022, pendant le temps fort de la campagne nationale "Manger Bio et local". La manifestation a accueilli 1 200 visiteurs. La chargée de communication de Bio de Provence-Alpes-Côte d'Azur y a notamment animé une table ronde avec 4 agriculteurs pionniers de la bio maralpine, dont le premier président du Civam bio 06 devenu ensuite Agribio 06.



COMMANDE GROUPEE D'OUTILS DE COMMUNICATION POUR LA VENTE DIRECTE

Bio de Provence-Alpes-Côte d'Azur organise chaque année une commande groupée d'outils de communication et de promotion de la bio, utilisables par les agriculteurs biologiques certifiés. Ces outils permettent d'identifier et sensibiliser

les consommateurs à l'origine bio et locale des produits. Ils sont proposés aux agriculteurs bio qui font de la vente directe par les 6 Agribio départementaux. Centralisée par Bio de Provence-Alpes-Côte d'Azur et diffusée aux agriculteurs par les Agribio, ces commandes sont lancées à la fin de l'hiver, avant le démarrage de la pleine saison de production. La gamme de supports sélectionnée permet de promouvoir les produits issus de l'agriculture biologique locale sur les marchés, les foires et salons, les magasins à la ferme... Cette année, nous avons fourni aux agriculteurs les outils suivants : cabas en toile de jute, sacs kraft anses, sachets kraft aux couleurs et chevalets de table aux couleurs du slogan "Bio et Local c'est l'idéal !", ainsi que des panneaux en bois reproduisant le logo "Eurofeuille" et des banderoles "Agriculture Biologique". Ces supports font apparaître systématiquement le logo AB et le logo européen (Eurofeuille).

- **36 agriculteurs bio bénéficiaires**
- **130 000 sacs krafts 2kg**
- **1 150 sacs kraft anses**
- **145 cabas en toile de jute**
- **19 banderoles**
- **14 panneaux bois**
- **18 chevalets**

DÉPLOIEMENT DU LABEL FNAB

Le réseau bio a entamé un travail de différenciation depuis quelques années face aux menaces de labels uniquement portés sur le critère local. Le cahier des charges communautaires ne montrait pas suffisamment d'arguments pour défendre la bio. La FNAB avec l'ensemble du réseau bio a validé la création d'un label plus exigeant, qui permettrait de valoriser un peu mieux les pratiques agricoles, environnementales et sociales des adhérents du réseau bio. Ce nouveau label prend en compte des critères sociaux et des critères en faveur de la préservation de la biodiversité. Une ferme doit valider 11 critères pour certifier une pratique favorable à l'accueil de la biodiversité et pour valider que les pratiques agricoles ont un impact limité sur l'écosystème. Pour le volet social, il faut valider 9 critères. Pour les débouchés en circuit long, l'alter ego du label FNAB est le label BFE (Bio Français Equitable). Un webinaire d'information a été organisé le 10 novembre 2022 à destination des adhérents et salariés du réseau afin de s'informer sur le principe et le contenu des critères du label.



INSCRIRE L'AGRICULTURE DANS UNE STRATÉGIE DE DÉVELOPPEMENT DURABLE DU TERRITOIRE RÉGIONAL



Accompagner la transition des exploitations vers des systèmes de production plus économes et plus résilients

ACCOMPAGNEMENT DES ADHÉRENTS AUX ÉVOLUTIONS RÉGLEMENTAIRES ET DES DISPOSITIFS D'AIDES

En tant que Fédération des Agribios, Bio de PACA :

- Assure un suivi des évolutions réglementaires du cahier des charges de la bio et transfère les informations importantes aux conseillers bio du réseau.

Notamment nous avons organisé une formation à la nouvelle réglementation européenne.

- Relais les enquêtes de la FNAB concernant les pratiques et les besoins du terrain, dans le cadre de modifications du guide de lecture français. Cette année nous avons en particulier relayé une enquête auprès des apiculteurs concernant la dérogation lavande et autres cultures dites à faible impact.
- Renseigne les agriculteurs et les conseillers bio sur des questions réglementaires
- Assure un suivi des dispositifs

d'aides aux agriculteurs (aides spécifiques ou non aux bio), en informe les conseillers et les agriculteurs et accompagne si besoin des producteurs dans le montage de leurs dossiers de demande d'aide (Crédit d'impôt bio, PCAE, Rénovation verger, Plan de relance, etc)

- Donne les premiers renseignements sur la conversion AB aux producteurs et porteurs de projet qui la contactent et renvoie ces personnes vers l'Agribio concerné.

- Met à jour annuellement les fiches conversion/aides/réglementation, en partenariat avec les chambres d'agriculture de PACA.

ACCOMPAGNEMENT INDIVIDUEL DES PRODUCTEURS DANS LEURS DÉMARCHES D'AGRÉMENT SANITAIRE

Bio de Provence a accompagné une productrice d'œufs en 2022 pour obtenir un agrément sanitaire de son centre d'emballage d'œufs. Selon le décret sur la commercialisation des œufs de catégorie A, tout producteur d'œufs dépassant un seuil maximal de 250 poules dans son cheptel, ou vendant à un intermédiaire commercial, doit faire une démarche de demande d'agrément auprès de la préfecture de son département.

Accompagner la transition des exploitations vers des systèmes de production plus économes et plus résilients

~~RENSEIGNEMENT AUPRÈS DES~~ ACTEURS LOCAUX SUR LA DYNAMIQUE DE DÉVELOPPEMENT DE LA PRODUCTION BIOLOGIQUE DE LEUR TERRITOIRE

Elaboration de fiches sur quelques territoires infradépartementaux suivants : Terres de Provence (13), Bassin versant Caramy Issole (83), Luberon Monts de Vaucluse (84), Métropole Nice Côte d'Azur (06), CC Sisteronais Buëch (04/05).

SOUTIEN AUX PLANS ALIMENTAIRES TERRITORIAUX (PAT) DANS LEUR PROJET DE TRANSITION ALIMENTAIRE

Bio de Provence participe aux réflexions engagées par les PAT dans le cadre de leurs comités de pilotage ou séminaires organisés autour de



thématiques plus précises. Nous avons ainsi participé à 5 réunions de PAT. Certains PAT nous ont sollicité plus particulièrement pour organiser des séminaires autour de la restauration collective, celui du Ventoux et celui du Luberon. Le PAT de Jausiers, en phase d'émergence, a pu compter sur notre soutien pour mettre en place un plan d'action pour améliorer leur service de restauration.

ACCOMPAGNEMENT DES PRODUCTEURS ET GROUPEMENTS DE PRODUCTEURS VERS LE MARCHÉ DE LA RESTAURATION COLLECTIVE (RC)

Bio de Provence a accompagné un paysan boulanger du Vaucluse à prospecter le marché de la cuisine centrale de Carpentras. Nous avons également accompagné la SCIC AGRIBIO Provence en les mettant en

lien avec des structures du don alimentaire, et en les accompagnant ponctuellement sur des réponses à des marchés publics. Nous leur avons apporté un appui dans un projet de mise en place d'une filière de vente de panier en ligne afin de diversifier leurs débouchés. Ce projet est soutenu par le Groupe d'action locale de la Provence verte Sainte baume dans le cadre d'un programme LEADER. Nous contribuons aux activités de la SCIC Manger Bio en Provence en participant au Conseils Coopératifs. Et plus particulièrement par de la mise en relation avec des structures du don alimentaire, les Resto du Cœur, et par une opération de ventes de surstock de pommes locales en automne. Nous avons lancé une opération de promotion des pommes locales auprès de plusieurs établissements de RC en les mettant en lien avec la SCIC MBéP.



ACCOMPAGNEMENT DES COLLECTIVITÉS ET ÉTABLISSEMENTS DE RESTAURATION COLLECTIVE

- Poursuite des accompagnements des restaurants de l'entreprise ORANGE dans le cadre du projet MBLÉ, Manger Bio Local en Entreprise. Animations auprès des convives, mise à jour de la feuille de route alimentaire, analyse des achats alimentaires
- Co-organisation du séminaire RC du PAT Ventoux en avril 2022
- Appui à des collectivités : Com Com du pays de Forcalquier, Nice, Puget en Durance, Villes-Sur-Auzon, Jausiers, Alleins et Sénas, Conseil départemental 13
- Appui à la filière pomme bio de la région pour écouler une partie des 5000 tonnes d'invendus de la saison dernière. Bio de Provence a organisé la mobilisation de quelques acteurs de la restauration collective pour acheter des pommes bio locales

Représenter les producteurs bio auprès des institutions locales et régionales, participer à l'élaboration des politiques publiques et veiller à la cohérence des actions bio conduites par les différents acteurs

UNE ÉQUIPE ADMINISTRATIVE AU SERVICE DES PROJETS

En 2022, Bio de Provence-Alpes-Côte d'Azur a été impliqué dans 9 projets européens financés sur des fonds du FEADER en assurant le rôle de chef de file sur 7 d'entre eux. Ces projets ont impliqué un grand nombre de partenaires dont les Agribios, nos groupements départementaux d'agriculteurs biologiques, ainsi que de multiples autres partenaires techniques (Chambres d'agriculture, INRAE, GRAB, Stations

d'expérimentation, établissements d'enseignement agricoles, Instituts techniques...).

En outre la fédération régionale a assuré le portage administratif et financier de 11 autres projets sur des financements divers (GIEE, actions avec l'enseignement agricole, projets sur les filières, Casdar ACTIBio, accompagnement aux changements de pratiques, plantons des haies,

projets sur les messicoles et pollinisateurs...) et a été partenaire dans divers autres projets portés par des partenaires locaux ou nationaux (FNAB, GERES, PNR Verdon, CCIF, Agribio04...) tels que IRAEE, Réseau Bio Climat, AGRECOLTER, Blé Paysan Bio... Nous sommes également impliqués via des prestations dans de nombreuses actions tels que la réalisation de diagnostics territoriaux de type ClimAgri, la réalisation de diagnostics biodiversité ou énergie/GES sur les fermes, la réalisation de Bon Diagnostic Carbone, l'accompagnement de collectivités et d'entreprises à l'introduction de produits bio en restauration collective, l'accompagnement d'agriculteurs pour le montage de dossiers d'aide, l'apport d'expertises diverses, l'intervention dans des formations...

À travers ces nombreux projets, elle a développé des actions avec plus de 60 partenaires sur l'année 2022. Ce portage administratif et financier est rendu possible grâce à une équipe administrative composée de 3 personnes (représentant 2 ETP) dans l'équipe de Bio de Provence-Alpes-Côte d'Azur.

En 2022, l'équipe administrative de Bio de Provence-Alpes-Côte d'Azur :

- a piloté **21 projets** dont **7 européens** en tant que chef de file
- s'est impliquée dans **12 autres projets** portés par des partenaires (GERES, FNAB, GRAB, PNR Verdon, PNR Sainte-Baume, SCIC Manger Bio en Provence, CCIF, Agribios...)

- a géré **une vingtaine de prestations** pour des commanditaires variés (FNAB, Agribio04; CoVe, COTELUB/CCPAL, GERES, PNR Sainte-Baume, lycées agricoles, agriculteurs...)
- ces projets ont impliqué plus de **60 structures partenaires différentes**



JOURNÉE HIVERNALE SUR LE LABEL FNAB

Cette année, la journée hivernale du Réseau Bio s'est tenue sous la coordination de Bio de PACA, le 1er mars 2022, au Domaine d'Escarvailac à Montfavet. Ce rendez-vous a réuni les équipes salarié.e-s et services civiques du réseau bio ainsi que des administrateur-riche-s afin de présenter l'état d'avancement du Label FNAB. Le chargé de mission de FNAB dédié au Label et son administratrice référente étaient présents pour ce moment fédérateur afin de nous présenter l'état d'avancement du projet et les enjeux pour notre réseau d'agriculteur-riche-s bio.

- **24 participants**
- **6 structures représentées**

JOURNÉES D'ÉTÉ DANS LE PNR DU LUBERON

Le réseau bio a rassemblé ses équipes salarié.e.s à l'occasion des Journées d'été les 6 et 7 juillet 2022. Agribio 84 a organisé la logistique de ce temps de travail en réseau et choisi le Château de l'Environnement, un site propriété du parc naturel régional du Luberon, comme lieu d'accueil de ces journées grâce à ses équipements adaptés pour accueillir et héberger des groupes. Animées par les coordinatrices d'Agribio 04 et Agribiovar, ces journées ont permis grâce à des ateliers de faire émerger plusieurs groupes de travail thématiques afin d'avancer sur des besoins exprimés par les participant.e.s lors de ces journées. Amélioration du site internet, réalisation d'un livret d'accueil pour

les administrateurs et les salariés qui rejoignent notre réseau, recensement des appels à projets, réalisation d'un clip du réseau ainsi que des outils de communication à l'effigie du réseau sont autant de besoins qui sont ressortis pour se poursuivre et se concrétiser dans les mois à venir. Ces journées ont permis de favoriser l'inter-connaissance et de fluidifier les relations entre structures du réseau, outre l'intégration des nouvelles et nouveaux membres qui nous ont rejoint dans l'année.

- **26 participants**
- **7 structures représentées**





AAP MCDR ÉTAPE 3 - RÉSEAU BIO CLIMAT RÉSEAU RURAL - AAP MCDR

Un projet national sur 3 ans porté par la FNAB, en réponse à un appel à projet du Réseau Rural National, pour mobiliser et structurer un réseau d'acteurs pour accompagner la transition climatique sur 6 territoires. Le projet se déploie autour de 3 axes :

- **Axe 1 :** Initiation d'un réseau de parcelles en grandes cultures pour stocker du carbone dans les sols à hauteur de 4 pour 1000 et améliorer sa fertilité. L'année 2022 a permis de vérifier, par une dernière analyse de sol, les effets de la mise en place de pratiques "stockantes" de carbone (plantations de haies, implantation d'engrais verts) : une légère augmentation de la quantité de matière organique a été constatée et le coût de ces pratiques a été chiffré.
- **Axe 2 :** Construction d'un réseau de fermes bovines laitières pour optimiser la gestion des intrants et utiliser des solutions basées sur la nature pour renforcer la capacité

d'adaptation du système de production. Suite au diagnostic réalisés en 2020 un travail sur la composition des méteils pour limiter les besoins d'achat d'aliments a été engagé en 2021 et 2022. Un dernier diagnostic réalisé en 2022 a permis de faire un bilan de ces actions, mais aussi de mettre en lumière des verrous techniques à l'évolution de la ferme.

- **Axe 3 :** Mise en place d'un réseau d'EPCI pour optimiser la production d'énergie renouvelable sur les territoires et favoriser les liens entre agriculture du territoire et alimentation durable. L'année 2020 a été consacrée à la réalisation d'un diagnostic énergie-GES du territoire et à la mise en réseau des différents partenaires pour l'identification de pistes d'action à mettre en œuvre en 2021 et 2022 (Réseau Action Climat et alimentation durable, Geres et Label Bas Carbone ainsi qu'étude des serres chauffées du territoire + Énergie Partagée et développement de l'énergie renouvelable en collectif).

En PACA, la parcelle expérimentale en Grandes cultures se situe à Forcalquier (04), la ferme en polyculture-élevage à Sigoyer (05) et la collectivité à Eyragues (13).

IRA2E PHASE 5 ACTIONS MENÉES AU SEIN DE L'IRA2E

Bio de PACA fait partie de l'Inter-Réseau Agriculture Énergie Environnement (IRA2E) qui regroupe 7 têtes de réseau du secteur agricole en PACA et a pour mission d'accompagner et encourager les transitions énergétiques, climatiques et environnementales de l'agriculture régionale. L'IRA2E œuvre depuis 2008 à la mise en place d'actions concrètes visant à réduire l'impact des activités agricoles sur le climat et l'environnement, tout en favorisant l'adaptabilité et l'autonomie des exploitations agricoles. Ce collectif de travail s'est officialisé le 1er décembre 2022 au siège de l'Agence de la Transition Écologique (ADEME) à Marseille en devenant une association et entité agricole de référence en PACA.

En 2022, Bio de PACA a pris part à diverses actions dans le cadre de l'IRA2E :

- Développement de la consigne des contenants en verre utilisés en agriculture :

- Organisation de 4 interventions de sensibilisation à la consigne réalisées en lycées agricoles (lycées agricoles de Hyères et d'Orange) et auprès de l'inter-profession agricole (Vergers conservatoires de la Thomassine et Maison des Vins de Bandol). Ces interventions se font en partenariat avec l'association spécialiste du réemploi Ecoscience Provence.

- Réalisation d'un diagnostic de faisabilité de passage à la consigne auprès d'un arboriculteur adhérent du réseau et en lien avec Ecoscience Provence

- Capitalisation par Bio de Provence des retours d'expérience sur les diagnostics énergie-gaz à effet de serre et investissements réalisés au cours des programmes AGIR et AGIR + entre 2007 et 2012. Les témoignages d'une cinquantaine d'exploitations recueillis durant l'été ont permis de :

- Suivre la mise en place des actions pendant et à la suite des programmes AGIR et AGIR +

- Identifier et comprendre les leviers et freins à la mise en place des bonnes pratiques

- Réaliser de nouveaux diagnostics chez les agriculteurs volontaires, et ainsi évaluer l'efficacité des actions instaurées.



GIEE GRENADE

Animation du GIEE Grenade :

- Organisation de formations techniques avec le GR CETA comme intervenant
- Rencontre avec des porteurs de projets
- Aide à la création d'une structure collective : le syndicat France Grenade
- Accompagnement à la structuration de la filière de transformation (rencontre avec les transformateurs, organisation logistique)
- Tests de nouveaux produits
- Démarchage de nouveaux acheteurs
- Echanges avec le GIEE grenade du Var et visites

EMERGENCE GIEE LOGISTIQUE AVIGNON

Accompagnement d'un groupe de producteurs en circuit court pour mutualiser leurs clients et leurs logistiques et proposer une gamme plus diversifiée :

- Construction d'une mercuriale commune
- Démarchage de 5 restaurateurs et de 6 magasins spécialisés bio
- Création d'une gouvernance et d'une identité commune "Saveurs de nos fermes"
- Identification d'une structure de livraison dans Avignon Intra-muros et étude du prévisionnel de résultat

Une demande de reconnaissance a été déposée et refusée car le sujet n'est pas assez axé sur les techniques agricoles et trop sur la logistique. Le groupe continue à travailler ensemble via un financement régional.

BLÉ PAYSAN BIO

Démarrage du projet de structuration de la filière sur le plan de commercialisation. Conception d'un fichier de clients potentiels (boulangers, grossistes et restaurateurs).

Chiffre clef : 503 acheteurs potentiels identifiés



DRAAF PLANTONS DES HAIES ACCOMPAGNEMENT TECHNIQUE ET ADMINISTRATIF À LA PLANTATION DE HAIES

Dans le cadre du plan de relance national, Bio de PACA a candidaté au programme "Plantons des haies !" visant à réintégrer les haies dans les systèmes agricoles avec pour objectif la plantation en France de 7 000 km de haies sur la période 2021-2023. Bio de PACA a accompagné 10 agriculteurs souhaitant implanter des haies sur leurs exploitations à construire leur projet de plantation (choix des espèces, du linéaire) et à élaborer leur dossier de demande de subvention auprès de la DRAAF PACA. Les haies ont été implantées sur 5 exploitations en 2021, 3 autres plantations ont eu lieu durant l'hiver 2022-2023 et le reste aura lieu lors de la prochaine période hivernale.

PROJET AGRECOLTER (PROJET FRANCO-ITALIEN SUR FINANCEMENT RÉGION)

AGRECOLTER est un projet franco-italien, entre le Vaucluse et la région Toscane, piloté par la Chambre du Commerce italienne. Bio de Provence est un des partenaires techniques côté français avec le Pôle innov'alliance. Côté italien, les partenaires sont BIO DISTRETTO, l'homologue de bio de Provence sur la Casentino, et la coopérative Connessioni. Le projet vise à échanger entre producteurs et transformateurs sur les bonnes pratiques en matière de préservation de la biodiversité, en matière de commercialisation et de transformation. Une dizaine d'acteurs ont participé au projet côté Vaucluse dont un transformateur, les jardins de Solène et une collectivité, la cuisine centrale d'Avignon.



- **2 webinaires** entre les acteurs français et italiens
- **1 voyage d'étude** de 3 jours France-Italie
- **1 voyage d'étude** de 3 jours Italie-France
- **2 jours** de représentation au **SIA Paris**
- **1 atelier** sur le projet au **Salon Med'Agri**

- **5 000 mètres linéaires** de haies seront plantés d'ici début 2024



- **10 exploitations concernées**, toutes filières de production (arboriculture, élevage, PPAM, viticulture...)

PRESTATION GERES ET AGRICULTEURS POUR BON DIAGNOSTIC CARBONE APPEL À PROJET " BON DIAGNOSTIC CARBONE "

Financé à 90% par l'ADEME dans le cadre du Plan de Relance national, les Bon Diagnostic Carbone offrent aux agriculteurs et agricultrices la possibilité de :

- Evaluer la performance énergétique de leur exploitation et son adaptation face au changement climatique
- Réaliser une analyse de sol et évaluer le stockage de carbone dans le temps
- Elaborer un plan d'actions adapté à la stratégie globale de la ferme.

En 2022, 7 agriculteurs et agricultrices bio ont été accompagnés au sein de Bio de PACA sur toute la région, dans diverses filières : maraîchage, arboriculture, caprin, lait et volailles. À termes, ces diagnostics pourront servir de base pour des demandes de subventions relative à la transition carbone des fermes.

7 agriculteurs et agricultrices accompagnés par Bio de Provence dans la démarche :

- 2 dans les Bouches-du-Rhône
- 2 dans le Var
- 3 dans les Hautes-Alpes

PRESTATION COTELUB / CCPAL - RÉALISATION CLIM'AGRI DIAGNOSTIC ÉNERGIE - GAZ À EFFET DE SERRE DE L'AGRICULTURE DU LUBÉRON

Dans le cadre du Plan Climat Air Energie territorial de la Communauté d'Agglomération du Pays d'Apt et de la Communauté territoriale du Sud Luberon, Bio de PACA et la Chambre d'agriculture du Vaucluse ont été mandatées pour réaliser la démarche ClimAgri® du territoire. Elle consiste en la réalisation d'un diagnostic et la proposition de scénario pour l'élaboration d'un plan d'action, concerté avec les agriculteurs des communes. Le but est de réduire les consommations d'énergie et les émissions de gaz à effet de serre (GES) liées à l'activité agricole du territoire. Après la consolidation et la présentation du diagnostic du territoire à l'automne 2022, divers ateliers thématiques par filière seront organisés pour impliquer les acteurs du territoire et aboutir à l'émergence d'un plan d'action qui sera mis en œuvre à partir de 2023.

DIVERSIGO - LA BIODIVERSITÉ CULTIVÉE POUR ADAPTER L'AGRICULTURE RÉGIONALE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Initié en 2020 et porté par le GRAB, ce projet multi-partenarial a pour objectif de rassembler et mettre en synergie les acteurs de la Région PACA qui travaillent pour la préservation et le développement des variétés régionales ou d'intérêt régional, que ce soit au niveau de la conservation, de la multiplication, de l'évaluation ou encore de la valorisation. Il traite les filières maraîchage, arboriculture, céréales, fourrages et engrais verts.

Bio de PACA est investi sur deux volets :

- Sur la filière arboriculture, nous recensons les espèces dites de diversification. En 2022 nous avons réalisé 8 fiches techniques à partir d'un long travail de collecte d'informations sur le terrain (visites d'arboriculteurs et de pépiniéristes) et bibliographique (Centre de pomologie d'Alès, conservatoires, La Tomassine...). Ces fiches décrivent de manière assez complète les conditions de culture, les variétés intéressantes en région, les pépiniéristes les produisant et les usages possibles du plaqueminier, argousier, feijoa, jujubier, grenadier, figuier, mûrier et néflier du Japon. Le tout pour faciliter l'accès de ces espèces et variétés aux agriculteurs, dans un contexte de changement climatique auquel ils doivent s'adapter.
- Sur toutes les filières, Bio de Provence-Alpes-Côte d'Azur est chargé d'assurer la communication du projet DiversiGO. La chargée de communication a pris part aux Comités de pilotages afin de suivre les avancements du projet en vue de la clôture du projet prévue fin 2023 avec l'édition des livrables et l'organisation de 3 séminaires.



GO-PEI - MESURE 16.1 - PROJET DEPASSE : INTRODUCTION D'ANIMAUX DANS LES VERGERS

Initié en 2018, ce projet à financement FEADER s'est poursuivi en 2022 : L'expérimentation d'introduction de poules sous pommiers sur la ferme de la Durette à Avignon, menée en partenariat avec une thésarde de l'INRAE, s'est bien déroulée et a permis de mettre en évidence un impact important des poules sur le carpocapse du pommier en condition particulière empêchant toute recontamination extérieure (les modalités poules ayant été mises sous "volières" de filets alt'carpo descendant jusqu'au sol) ; ainsi qu'un impact net sur la pression de campagnol provençal.

L'essai de poules sous oliviers s'est achevé prématurément tant la prédation par les rapaces a été élevée, mais il a permis de montrer un impact des poules sur la mouche de l'olive.

Les enquêtes réalisées par le CERPAM auprès de 8 éleveurs de brebis du 84 et 13 ont été analysées en 2022 par leur logiciel Strat-Pasto qui a permis de mettre en évidence des données clés, par exemple que la contribution des vergers dans l'alimentation annuelle de ces troupeaux est de 14%, avec une période d'utilisation de fin octobre à mi-juin. Si l'on focalise sur la période d'utilisation, la part des vergers est de 28%, ce qui est conséquent.

L'expertise du FIBL sur le thème de la toxicité du cuivre sur les brebis, ainsi que les essais de mesure du cuivre en verger réalisés par la Pugère, se sont achevés en 2022 et ont conclu à un risque plutôt modéré d'intoxication des brebis par le cuivre en vergers de pommiers ou poiriers, au regard des pratiques classiques des arboriculteurs et du délai existant entre les derniers traitements au cuivre et l'entrée des brebis dans les vergers. Un risque plutôt important existe en revanche dans les vergers ayant reçu des cuivres en automne, dans une stratégie de défoliation précoce. Un rapport et une fiche de synthèse sont disponibles.

Plusieurs vidéos courtes ont été réalisées pour mettre en avant, à travers des témoignages, la pratique du pâturage ovin en verger d'une part et de l'association volailles et vergers d'autre part.

Ces vidéos ainsi que plusieurs fiches techniques sont disponibles sur le site de Bio de PACA.



3 fiches DEPASSE !



ORIENTATIONS 2023

Nos principaux objectifs transversaux :

- > Transférer les résultats et les innovations, renforcer et partager les connaissances
- > Fournir des données précises sur l'agriculture biologique régionale et les filières
 - > Faire émerger et mettre en oeuvre des projets de filières
 - > Faire connaître les produits bio régionaux et stimuler leur consommation
- > Accompagner la transition vers des systèmes de production plus économes et plus résilients
- > Aider les collectivités locales à élaborer des projets territoriaux de développement de l'AB

Quelques exemples d'actions ou de projets engagés en 2023 :



● DiversiFruit Rhône : diversification fruitière des agriculteurs bio de la Vallée du Rhône



● Vers une meilleure compréhension des services et disservices occasionnés par la présence du Renard roux et des petits mustélidés au sein des exploitations agricoles

blé paysan bio



● Appui au développement des débouchés commerciaux de la filière régionale de Blé paysan Bio en Provence-Alpes-Côte d'Azur



● Accueil de l'AG et du colloque de la FNAB à Saint-Rémy-de-Provence pour 30 ans de Bio de Provence-Alpes-Côte d'Azur



● Projet FELTRACCO Bio : filière de production de produits bio transformés pour la restauration collective



réseau **BIO DE PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR**

www.bio-provence.org

Le réseau Bio en PACA

Bio de Provence-Alpes-Côte d'Azur fédère à l'échelle régionale les six associations départementales d'agriculteurs bio, nommées «Agribio». Membre de la FNAB (Fédération Nationale de l'Agriculture Biologique), notre réseau œuvre au développement et à la promotion de l'agriculture biologique sur notre territoire. Nous sommes 60 administrateur-rices et 32 salarié-es à agir au service d'un essor cohérent, durable et solidaire de l'agriculture biologique.

Nos missions sont multiples: accompagnement des conversions, structuration des filières, recensement de l'offre et de la demande, développement de la bio en restauration collective, communication, promotion, sensibilisation à la bio, diagnostic agri-environnemental et énergétique des exploitations, promotion de bonnes pratiques, protection de la ressource en eau, etc.

Imprimé sur papier recyclé

Directeur de la publication : Pierre Koffi ALANDA - **Coordination :** Kristell Gouillou - **Rédacteurs :** Christophe Bauvineau, Jeanne Delhommel, Anne-Laure Dossin, Kristell Gouillou, Enora Jacob, Vincent Olivier, Joseph Randriamananandro, Marina Rivera.
Mise en page : Kristell Gouillou • **Avril 2023**

AGRIBIO HAUTES-ALPES

GAP
agribio05@bio-provence.org
06 19 99 06 27

AGRIBIO ALPES-MARITIMES

CARROS
agribio06@bio-provence.org
06 29 57 12 66

AGRIBIO 04

FORCALQUIER
agribio04@bio-provence.org
04 92 72 53 95



AGRIBIO VAUCLUSE

CAVAILLON
agribio84@bio-provence.org
04 32 50 24 56

AGRIBIO VAR

LE CANNET-DES-MAURES
agribiovar@bio-provence.org
04 94 73 24 83

AGRIBIO BOUCHES-DU-RHÔNE

AIX-EN-PROVENCE
agribio13@bio-provence.org
04 42 23 86 59

BIO DE PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

556 chemin des Semailles - Quartier MontFavet
BP 21284-84911 AVIGNON cedex 09
04 90 84 03 34
contact@bio-provence.org
www.bio-provence.org

