












BIO De
PROVENCE-
ALPES-CÔTE
D'AZUR



Rapport d'activité 2023

SOMMAIRE

-  p.2 **Éditorial**
-  p.3 **Qui sommes-nous ?**
-  p.4 **Les membres de Bio de PACA en 2023**
-  p.6 **Orientations 2023**
-  p.7 **Aides réglementation**
-  p.9 **Filières et marchés**
-  p.23 **Pôle Agroenvironnement, Biodiversité, Climat**
-  p.36 **Coordination, Partenariats, Communication**
-  p.44 **Nos principaux financeurs, Contacts Réseau**



Par Pierre Koffi Alanda
Président de Bio de Provence-
Alpes-Côte d'Azur



Rapport et orientations 2023

Partout en Europe et ailleurs, les dirigeants prônent les coupes budgétaires dans tous les secteurs sauf pour l'armement. Mais la colère du monde agricole de ce début d'année n'a échappé à personne. À cette occasion, Bio de Provence et ses partenaires ont organisé un marché improvisé devant la préfecture de la région à Marseille, ainsi qu'une action dans un restaurant inter-administratif de l'Etat pour réclamer le respect de la loi Egalim. Ces mobilisations ont rassemblé des agriculteurs venus de toute la région, elles ont reçu le soutien et la sympathie des marseillais. Après 3 années de crises, les ventes des produits biologiques et locaux repartent un peu à la hausse, ce qui est rassurant puisque qu'il est avéré que le mode de production biologique constitue la solution la plus efficace pour produire des aliments sains et protéger notre environnement. C'est aussi un moyen efficace pour dynamiser l'économie locale et nous comptons sur le soutien de tous nos partenaires institutionnels pour aider les acteurs de la filière à traverser cette période délicate.

Les engagements et les actions de Bio de Provence-Alpes-Côte d'Azur et de son réseau sont très importants pour accompagner les producteurs et dynamiser le développement de la filière bio à l'échelle régionale. Pour améliorer l'efficacité et la pertinence de nos actions, nous avons engagé en 2023 des travaux dans le cadre de notre « Chantier réseau » visant à redéfinir les rôles de nos structures et à mieux articuler nos travaux. Je salue la forte implication des représentants et animateurs de nos groupements départementaux et souligne l'importance de ce chantier qui sera déterminant pour l'avenir du réseau bio de Provence-Alpes-Côte d'Azur.

Cependant, notre fédération régionale traverse une période particulièrement délicate sur le plan financier. Cette situation fragilise dangereusement notre structure et remet en question sa viabilité à très court terme. Je lance donc un appel à tous nos partenaires pour nous aider à trouver rapidement des solutions pour nous aider à sortir de cette ornière, de façon à ce que Bio de Provence-Alpes-Côte d'Azur et son réseau puissent continuer à œuvrer au service de l'intérêt général.

Je voudrais enfin pointer les risques inhérents à l'évolution de la réglementation européenne qui est en passe d'autoriser l'utilisation en agriculture de nouvelles techniques génomiques. Ces NTC qui ne sont rien d'autre que de nouveaux Organismes Génétiquement Modifiés (OGM) et le fait que leur étiquetage et leur traçabilité ne soient pas assurés font courir un risque considérable à notre filière. Comment garantir à nos clients que nos produits en seront indemnes, alors que nous ne pourrions pas tracer ces produits issus du génie génétique et qu'ils vont inéluctablement contaminer toutes les chaînes alimentaires ?

Je pose alors une question simple « *Jusqu'où ira cette folie du productivisme et quand arrêteront nous enfin de céder aux puissants lobbies des grands groupes semenciers qui remettent en question l'autonomie semencière du monde paysan, la santé des populations et la préservation de notre environnement ?* »

QUI SOMMES-NOUS ?

Bio de Provence-Alpes-Côte d'Azur fédère à l'échelle régionale les six associations départementales d'agriculteurs et d'agricultrices 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 64 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.



LES MEMBRES DE BIO DE PACA EN 2023

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



Laetitia JAUME

Assistante de
gestion



Kristell GOULLOU

Chargée de
communication



**Joseph
RANDRIAMANANANDRO**

Chargée de mission
Restauration collective,
Filière Aval
(jusqu'en Avril 2024)



Enora JACOB

Chargée de
mission Filière et
Commercialisation



Anne-Laure DOSSIN

Chargée de mission
Aides, Réglementation,
Conversions Filière
Arboriculture



Vincent OLIVIER

Chargée de
mission Eau
(Arrêt maladie)



Marina RIVERA

Chargée de mission
Pôle Agro-
environnement,
Biodiversité, Climat
(jusqu'en Mars 2024)



Pauline BESSONE

Chargée de mission Pôle
Agro-environnement,
Biodiversité, Climat
(depuis Mars 2024)



Jeanne DELHOMMEL

Chargée de mission
Pôle Agro-
environnement,
Biodiversité, Climat

ORIENTATIONS 2023

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 agriculteur·rices 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 agriculteur·rices 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 producteur·rices 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 consommateur·rices, 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 producteur·rices par la diffusion des innovations issues de la recherche en AB et le partage des connaissances des agriculteur·rices 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 2023, 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.



AIDES

RÉGLEMENTATION



INFORMATION DES PRODUCTEUR·RICES SUR LES AIDES ET LA RÉGLEMENTATION

Objectif

- 📌 Accompagner les producteur·rices bio dans les différents dispositifs d'aides et dans l'application de la réglementation bio européenne

Actions réalisées

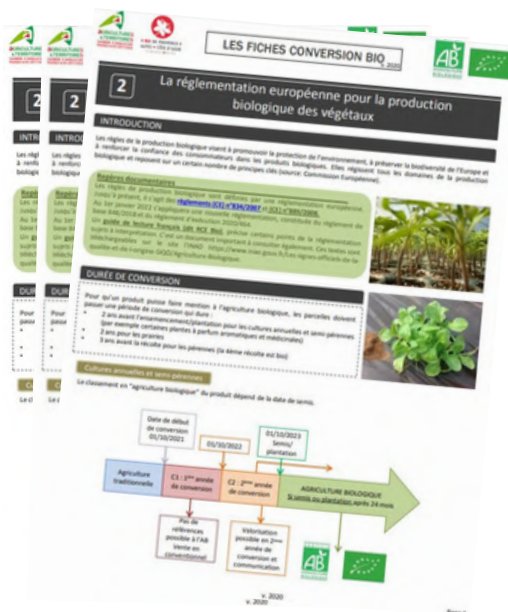
- 📌 Suivi des évolutions réglementaires du cahier des charges de la bio, transfert des informations importantes aux conseiller·ères bio du réseau bio ;
- 📌 Accompagnement de producteur·rices dans le montage de leurs dossiers de demande d'aide ;
- 📌 Mise à jour des fiches conversion/aide/réglementation, en partenariat avec les chambres d'agriculture, mise en ligne de ces fiches sur le site internet :
 - Fiche "La conversion à l'agriculture biologique en région PACA".
 - Fiche "La réglementation européenne pour la production biologique des végétaux".
 - Fiche "Les aides permanentes".
 - Fiche "Les règles d'étiquetage et de communication".
 - Fiche "Le crédit d'impôt bio".
- 📌 Création d'une nouvelle fiche synthétisant les principales aides de la PAC et qui peuvent intéresser les agriculteur·rices bio, mise en ligne sur notre site internet ;
- 📌 Création d'une "bourse aux DPB" afin de permettre au plus grand nombre d'accéder à l'écorégime et au paiement redistributif.

Chiffre clé

+100 agriculteur·rices conseillé·es par mail ou par téléphone

Contact

- 👤 Anne-Laure DOSSIN
- 📌 Chargée de mission Aides, Réglementation, Conversions, Filière Arboriculture
- ☎ 04 90 84 43 64
- ✉ annelaure.dossin@bio-provence.org



FILIÈRES ET MARCHÉS



ORGANISATION DE GROUPES D'ÉCHANGES TECHNIQUES EN ARBORICULTURE

Objectif

- 📌 Favoriser le partage d'expérience entre producteur·rices et conseiller·ères

Actions réalisées

- 📌 Organisation d'un groupe d'échanges en raisin de table biologique, le 31 mars 2023, en partenariat avec la Chambre d'agriculture de Vaucluse et la station expérimentale La Tapy. Thèmes abordés : Techniques de conservation du raisin de table bio et diversification variétale. Puis sur le terrain, trois sites visités : atouts et inconvénients des différents palissages (T-bord, gable...).
- 📌 Organisation d'un groupe d'échanges en pommes biologiques le 6 décembre 2023 dans les Hautes-Alpes. Thèmes abordés : gestion du puceron lanigère et du puceron cendré, sur-semis de couverts dans les inter-rangs avec une visite des essais réalisés par les agriculteur·rices accueillant·es (Famille Robert à Monetier Allemont)
- 📌 Organisation d'une dégustation de variétés de raisin de table potentiellement intéressantes en mode de production bio, le 4 septembre 2023 à la station expérimentale La Tapy.

Chiffres clés

3 groupes d'échanges en arboriculture

~50 producteur·rices et technicien·nes réunies autour de thématiques communes



Échanges entre les producteur·rices de raisin de table, le 31 mars 2023

Contact

- 👤 Anne-Laure DOSSIN
- 📌 Chargée de mission Aides, Réglementation, Conversions, Filière Arboriculture
- ☎ 04 90 84 43 64
- ✉ annelaure.dossin@bio-provence.org

CLÔTURE DU PROJET DIVERSIGO

Objectif

📌 Augmenter la biodiversité cultivée

Action réalisée

📌 Organisation du séminaire de clôture Diversigo Arboriculture, le 24 novembre 2023 à la Maison de la bio. Présentation des travaux réalisés par Bio de PACA (fiches espèces de diversification fruitière), dégustation de fruits frais et transformés en collaboration avec l'INRAE et les arboriculteur·rices (jujubes séchées, kakis séchés, nèfles du Japon et mûres séchées, pâte d'argousier, feijoa frais, etc...)

Chiffre clé

~30 participant·es



Séminaire Diversigo Arboriculture 2023 :

restitution des travaux en plénière, suivie d'une dégustation de fruits frais et transformés



Contact

👤 Anne-Laure DOSSIN
📌 Chargée de mission Aides, Réglementation, Conversions,
Filière Arboriculture
☎ 04 90 84 43 64
✉ annelaure.dossin@bio-provence.org

DIVERSIFRUITRHÔNE

Objectif


- 📌 Accompagner les arboriculteur·rices à s'adapter aux changements climatiques


Actions réalisées

- 📌 En collaboration avec le GRAB, animation d'un groupe de 4 arboriculteur·rices autour d'essais de plantation pour évaluation du comportement de nouvelles espèces et nouvelles variétés potentiellement plus résilientes face au changement climatique.
- 📌 Recherche, commande et organisation de la livraison des plants. Les nouvelles espèces concernées sont : asiminier, feijoa, kaki, poivrier, pacanier, grenadier, pistachier, myrte, agrume, caroubier, mûrier, noisetier et néflier du Japon. Des variétés régionales, dites "anciennes" d'espèces classiques sont également au cœur du projet : abricotiers, pommiers, poiriers, pruniers, pêchers et cerisiers. Ces plantations vont être suivies durant 5 années.



Chiffres clés

4 arboriculteur·rices accompagnés 

19 espèces fruitières plantées, pour près de **100 variétés** 

250 000 €

de budget pour le projet de **5 ans (2023-2028)**

Contact

- 👤 Anne-Laure DOSSIN
- 📌 Chargée de mission Aides, Réglementation, Conversions, Filière Arboriculture
- ☎ 04 90 84 43 64
- ✉ annelaure.dossin@bio-provence.org

INFORMATIONS FILIÈRES AUX PRODUCTEUR·RICES

Objectif

- 📌 Informer les producteur·rices sur les filières et l'évolution du marché

Actions réalisées

- 📌 Mise à jour de deux mini-guides filières : PPAM et Oléiculture, synthétisation des informations : chiffres, contacts pépinières, transformateur·rices, acheteur·ses....
- 📌 Création d'un référentiel de prix PACA en ventes directes fruits et œufs et d'un second référentiel de prix ventes directes PACA en PPAM
- 📌 Participation aux groupes de travail circuit court de la FNAB
- 📌 Réflexion collective interne pour proposer des actions aux producteur·rices afin de booster la commercialisation
- 📌 Participation à la réflexion collective sur les circuits de commerce et cotation des fruits et légumes en Provence animée par le RNM
- 📌 Suivi des tendances des marchés via la lecture des notes de synthèse de l'agence Bio, CTIFL, FNAB et rediffusion d'éléments aux adhérent·es de notre réseau
- 📌 Animation d'un atelier interne de plan d'action commercialisation

Couvertures des mini-guides



Chiffres clés

- 6** participations à des groupes de travail Circuit court
- 2** mini-guides mis à jour : PPAM et Oléiculture
- 2** référentiels de prix vente directe créés

Contact

- 👤 Enora JACOB
- 📌 Chargée de mission filière et commercialisation
- ☎ 07 56 92 22 57
- ✉ enora.jacob@bio-provence.org

ACCOMPAGNEMENT DE PROJETS DE FILIÈRES

Objectif

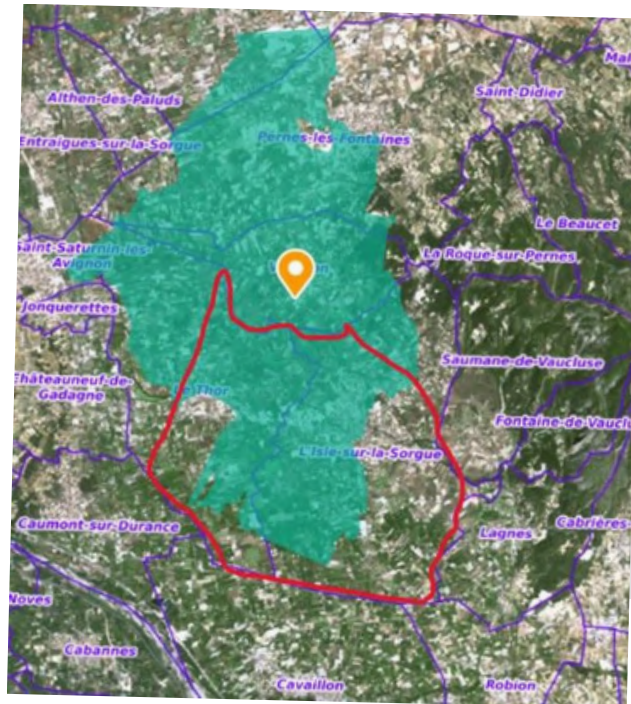
- 📌 Accompagner des projets collectifs de développement de filières

Actions réalisées

- 📌 Accompagnement d'un collectif de producteur-rices pour mettre en place un magasin de producteur-rices : création d'une étude de marché, animation de rdv du collectif pour clarifier leurs besoins et présenter l'étude de marché, création d'une trame de questions qui permet de traiter le fond de leur projet, suivi de la recherche du lieu et de l'étude de faisabilité
- 📌 Appui et conseils aux agriculteur-rices envisageant la création d'une structure collective : création d'une présentation des différentes formes juridiques et diffusion aux animateur-rices du réseau
- 📌 Suivi du Pôle bio piloté par l'Actium - Grand Marché de Provence

Chiffres clés

- 1 trame de questions pour initier un magasin de producteur-rices
- 1 présentation de toutes les structures juridiques collectives
- 1 étude de marché



identification de la zone de chalandise et du potentiel de chiffre d'affaires pour la création d'un magasin de producteur-rices

Contact

- 👤 Enora JACOB
- 📍 Chargée de mission filière et commercialisation
- ☎ 07 56 92 22 57
- ✉ enora.jacob@bio-provence.org

ACCOMPAGNER À LA RELOCALISATION DES APPROVISIONNEMENTS

Objectifs

- 📌 Identifier des entreprises qui souhaitent relocaliser leurs approvisionnements
- 📌 Mettre en lien des acheteur·ses et des producteur·rices Bio de PACA

Actions réalisées

- 📌 Gestion et diffusion des offres (des producteur·rices) et demandes (des entreprises) de produits bio. Réponses spécifiques aux sollicitations des acheteur·ses pour trouver des produits locaux et aux sollicitations des producteur·rices pour trouver des transformateur·ices ou de nouveaux débouchés commerciaux.
- 📌 Rencontres avec des responsables d'entreprises de négoce, de transformation ou de distribution de produits bio implantées en région
- 📌 Recherche d'informations sur les débouchés commerciaux susceptibles de présenter des opportunités commerciales et organisation du marché de la bio via la participation au salon Natexpo à Paris.
- 📌 Organisation de rencontres commerciales minutées pour dynamiser et créer de nouveaux partenariats locaux entre producteur·rices et acheteur·ses dans le domaine du gros et du demi-gros fruits et légumes (format speed-meeting)



Rencontre producteur·rices - acheteur·ses en circuit long fruits et légumes au MIN de Chateaurenard

Chiffres clés

11 "Fiches entreprises" acheteuses de produits bio et locaux établies

33 participant·es à la rencontre commerciale minutée **dont 27 producteur·rices** de fruits et légumes et **11 acheteur·ses** inscrit·es

117 Rendez-vous planifiés

Contact

- 👤 Enora JACOB
- 📌 Chargée de mission filière et commercialisation
- ☎ 07 56 92 22 57
- ✉ enora.jacob@bio-provence.org

MUTUALISATION DE LA LOGISTIQUE EN CIRCUIT COURT BIO

Objectifs

- 📌 Diminuer le temps passé en livraison
- 📌 Réduire le coût et les émissions de gaz à effet de serre des tournées de livraison
- 📌 Impliquer les acheteur·ses dans la réflexion

Actions réalisées

- 📌 Identifier des producteur·rices intéressé·es à l'échelle du Vaucluse jusqu'en 2025
- 📌 Créer un modèle de mutualisation entre fournisseur·ses circuit courts à déployer ensuite dans les autres départements de la région

Chiffres clés

4 producteur·rices

4 transformateur·rices locaux



5 magasins bio

3 ans de projet en prestation



Livraison en vélo-cargo des paniers de l'association semailles



Contact

- 👤 Enora JACOB
- 📍 Chargée de mission filière et commercialisation
- ☎ 07 56 92 22 57
- ✉ enora.jacob@bio-provence.org

ÉMERGENCE DE FILIÈRES : GRENADE

Objectif

- 📌 Accompagner la filière émergente Grenade

Actions réalisées

- 📌 Deux formations techniques avec le GR CETA
- 📌 Demande d'homologation produits
- 📌 Création du syndicat France Grenade
- 📌 Identification d'un prix de vente collectif
- 📌 Organisation d'échange avec les acheteur-ses
- 📌 Démarrage d'un projet CODESIQO
- 📌 Participation au SIA sur le stand région et Bouches-du-Rhône
- 📌 Création d'un logo, site internet, outils de communication, réseaux sociaux
- 📌 Campagne de communication via l'organisation de reportages presse papier, TV et radio
- 📌 Communication auprès des institutionnels
- 📌 Lauréat régional du grand prix de la démarche collective
- 📌 Prise de contact avec le CTCPA et INRAE pour améliorer la transformation



Chiffres clés

16 interventions dans la presse sur la campagne 2023

70 producteur·rices en mai 2024

45 producteur·rices fin 2023

7 producteur·rices en 2021

Contact

- 👤 Enora JACOB
- 📌 Chargée de mission filière et commercialisation
- ☎ 07 56 92 22 57
- ✉ enora.jacob@bio-provence.org



Stand Bouche du Rhône au SIA avec les producteur·rices de France Grenade et la panoplie de communication

ÉMERGENCE DE FILIÈRES : BLÉ PAYSAN BIO

Objectif

- 📌 Accompagner la filière Blé paysan Bio sur la commercialisation et la transformation

Actions réalisées

- 📌 Intervention de Bio de PACA sur la transformation et la commercialisation, développer la filière par l'identification de nouveaux débouchés :
 - en centrales d'achats, en boulangerie via les syndicats de boulangers, la Chambre des métiers...
 - en développant les recettes de produits transformés et identifier les acheteur·ses

Chiffres clés

50 acheteur·ses potentiels démarché·es
(centrales d'achats, magasins,
boulangers)

1 rencontre boulanger·ères/
menuisier·ères organisée



*Visite du moulin St-Joseph à Grans
avec des boulanger·ères intéressé·es
par le Blé Paysan Bio lors de la demi-
journée découverte de la filière*



Contact

- 👤 Enora JACOB
- 📌 Chargée de mission filière et commercialisation
- ☎️ 07 56 92 22 57
- ✉️ enora.jacob@bio-provence.org

RELOCALISATION DES APPROVISIONNEMENTS EN SECTEUR INDUSTRIE

Objectif

- 📌 Développer le débouché industrie pour les producteur-rices

Actions réalisées

- 📌 Partenariat avec le CRITT Agroalimentaire Sud PACA et l'ARIA Sud pour identifier les besoins de structuration pour ce débouché
- 📌 Co-animation du Club bio avec le CRITT Agroalimentaire Sud PACA
- 📌 Organisation de formations à destinations des IAA avec le CRITT
- 📌 Aider les industries agroalimentaires dans leur sourcing de produits locaux



Contact

- 👤 Joseph Randriamananandro
- 📌 Chargé de mission Restauration collective et filières aval

RELOCALISER L'APPROVISIONNEMENT DES ENTREPRISES : PROJET PICARD

Objectif

- 📌 Créer des gammes de produits Picard 100% bio locaux (Projet initié par FNAB sur quelques régions de France Provence Languedoc Bio (PLB) l'une des organisations de producteur·rices a fait faillite, remplacée par UNIVERT)

Actions réalisées

- 📌 Accompagner l'organisation de producteur·rices : calcul de coût, animation technique
- 📌 Veiller au tableau de bord du projet
- 📌 Former les organisations de producteur·rices aux labels BFE et FNAB
- 📌 Diagnostic Label FNAB des fermes



Contact

- 👤 Joseph Randriamananandro
- 📌 Chargé de mission Restauration collective et filières aval

MANGER BIO ET LOCAL EN ENTREPRISE

Objectif

- Aider des sites de restauration du groupe Orange à améliorer leurs pratiques en restauration collective

Actions réalisées

- Pilotage régional du projet en lien avec la FNAB et le groupe Orange
- Accompagnement et suivi du site d'Orange à Marseille pour un objectif de 20% de produits bio locaux
- Audit du site : analyse d'achat, visites inopinées
- Animation sur l'alimentation méditerranéenne réalisée auprès des convives



Les fruits et légumes bio locaux de saison,

dans votre restaurant Orange
Marseille – Saint Mauront

Mardi 13 juin

Manger bio, un bonus pour ma santé



Tentez de gagner votre panier
de produits bio locaux !



Contact

- Joseph Randriamananandro
Chargé de mission Restauration
collective et filières aval

FRUITS ET LÉGUMES TRANSFORMÉS EN CIRCUITS COURTS BIO (FELTRACCO)

Objectifs

- 📌 Créer une filière 100% locale d'approvisionnement de fruits et légumes bio transformés à destination de la restauration collective
- 📌 Valoriser l'offre importante en fruits et légumes frais bio sur les départements 13 et 84
- 📌 Sécuriser l'approvisionnement des établissements de restauration collective
- 📌 Faciliter le respect des objectifs de la loi EGALIM et la loi Climat et résilience

Actions réalisées

- 📌 Coordination du projet
- 📌 Lancer et accompagner les 6 axes de travail du projet

Chiffres clés

2 Agribios partenaires



3 transformateur·rices

4 Projets Alimentaires Territoriaux (PAT)



(Les partenaires FELTRACCO)

Contact

- 👤 Joseph Randriamananandro
- 📌 Chargé de mission Restauration collective et filières aval



PÔLE

AGROENVIRONNEMENT

BIODIVERSITÉ

CLIMAT



ACCOMPAGNEMENT DE TERRITOIRES DANS LA TRANSITION AGRO-ÉCOLOGIQUE

Objectifs

- 📌 Poursuivre la démarche Clim'Agri amorcée en juin 2022 sur le territoire du CCPAL (Communauté de communes Pays d'Apt Luberon) et COTELUB (Communauté Territoriale Sud Luberon) dans le but d'aboutir à un plan d'action qui permette la transition énergétique et climatique du secteur agricole du territoire.
- 📌 Accompagner des agriculteur·rices du Grand Avignon vers un changement de pratiques en faveur de la biodiversité et du climat

Actions réalisées

- 📌 Clim'Agri sur le territoire CCPAL et COTELUB:
Réalisation de 2 scénarios de territoire 'tendanciel' et 'volontariste' pour faciliter la projection des collectivités
- 📌 Réalisation d'un plan d'action et concertation avec les collectivités pour la hiérarchisation des actions prioritaires
- 📌 Accompagnement à la mise en place de pratiques agricoles favorables au climat et à la biodiversité sur la Communauté d'Agglomération du Grand Avignon :
 - Réalisation de diagnostics biodiversité et climat-énergie sur 9 exploitations en viticulture et/ ou arboriculture
 - Élaboration d'un plan d'action commun aux 9 exploitations
 - Échanges avec la collectivité en vue de la mise en œuvre des actions sélectionnées

Chiffres clés

2 scénarios de territoire à horizon 2050 sur le territoire CCPAL et COTELUB



16 fiches action réalisées correspondant au plan d'action issu du diagnostic Clim'Agri



Contacts

👤 Pauline BESSONE
📌 Chargée de mission Pôle Agro-environnement, Biodiversité, Climat
☎️ 04 90 84 43 63 / 06 37 37 49 55
✉️ pauline.bessone@bio-provence.org

👤 Jeanne DELHOMMEL
📌 Chargée de mission biodiversité et climat
☎️ 04 90 84 43 66 / 07 56 99 58 68
✉️ jeanne.delhommel@bio-provence.org

CRÉATION D'UNE COMMISSION ENVIRONNEMENT RÉGIONALE EN PACA

Objectifs

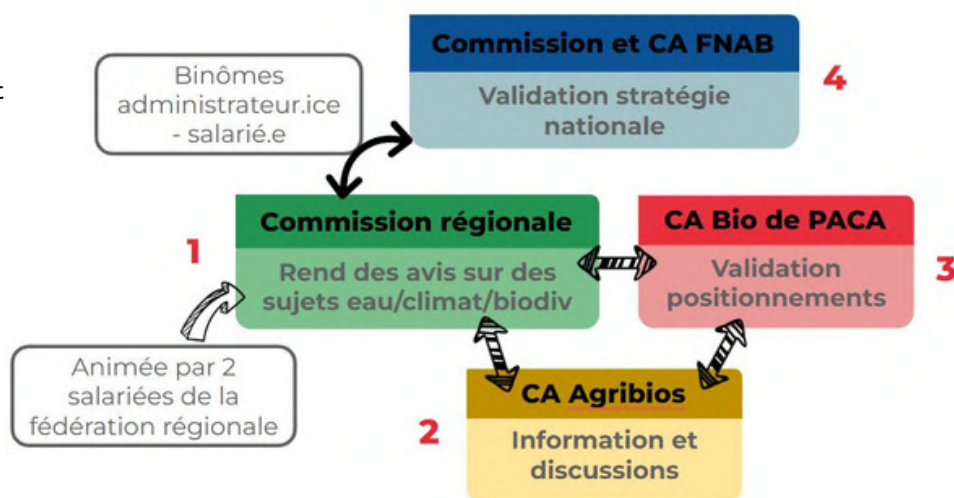
- 📌 Co-construction de positionnements et plaidoyers régionaux sur des thématiques en lien avec l'eau la biodiversité et le climat
- 📌 Favoriser la représentation du réseau bio, et des enjeux de l'agriculture biologique dans les instances locales ou régionales
- 📌 Permettre la montée en compétences des membres de la commission environnement, par l'organisation de formation et le transfert d'informations
- 📌 Définir les orientations de travail du réseau bio de PACA sur ces thématiques transversales
- 📌 Faciliter les échanges et la synergie avec la commission environnement nationale FNAB

Actions réalisées

- 📌 Co-construction de la démarche entre le CA de Bio de PACA et le pôle ABC
- 📌 Recherche de financements pour l'animation de cette commission par les salariées de Bio de PACA
- 📌 Présentation de la démarche aux conseils d'administration des Agribios

Chiffre clé

9 agriculteur-rices participent à cette commission





Contacts

👤 Pauline BESSONE
📌 Chargée de mission Pôle Agro-environnement, Biodiversité, Climat
☎ 04 90 84 43 63 / 06 37 37 49 55
✉ pauline.bessone@bio-provence.org




👤 Jeanne DELHOMMEL
📌 Chargée de mission biodiversité et climat
☎ 04 90 84 43 66 / 07 56 99 58 68
✉ jeanne.delhommel@bio-provence.org

ESSAIMER LES PRATIQUES FAVORABLES À LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE DU SECTEUR AGRICOLE

Objectifs

-  Sensibiliser les apprenant·es en formation agricole aux enjeux liés à la transition agro-écologique, climatique et énergétique de l'agriculture
-  Communiquer sur les pratiques mises en place sur les fermes bio pour contribuer à cette transition

Actions réalisées

-  Réalisation d'interventions auprès de l'enseignement agricole
-  Organisation d'un cycle de visite de fermes, à destination des agriculteur·rices et conseiller·ères de la région
-  Réalisation d'un diagnostic énergétique et climatique en amont de chaque visite de ferme et rédaction d'une fiche technique.

Chiffres clés

54

participant·es à un webinaire à destination des apprenant·es en formation agricole sur les liens climat-agriculture dont **39% d'enseignant·es**



2

interventions en lycées agricoles sur la thématique : "*Plantes messicoles : place dans les agro-écosystèmes et enjeux de conservation*"



10

visites de fermes organisées sur les pratiques favorables à la transition énergétique et climatique

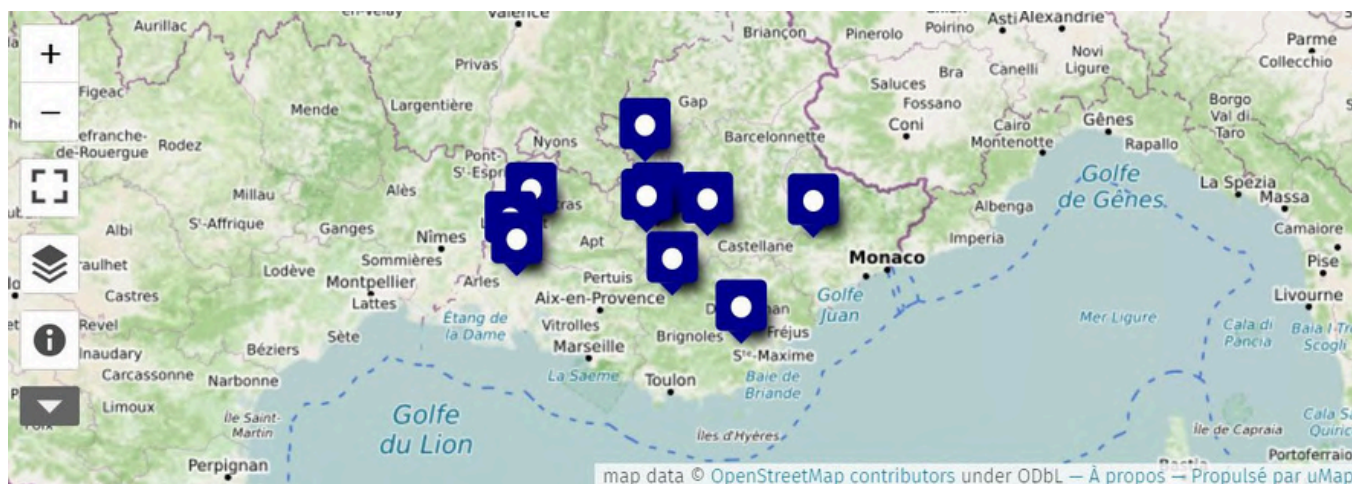


10

fiches techniques réalisées



Carte interactive des visites de ferme effectuées sur le site internet de Bio de Provence Visite



Article à retrouver ici : <https://www.bio-provence.org/Cycle-2023-de-visites-de-fermes-aux-pratiques-favorables-au-climat>



"Bois Raméal Fragmenté et serre bioclimatique" sur la ferme du Mas de l'Aurore à Mane (04)



Contacts

 Pauline BESSONE
 Chargée de mission Pôle Agro-environnement, Biodiversité, Climat
 04 90 84 43 63 / 06 37 37 49 55
 pauline.bessone@bio-provence.org

 Jeanne DELHOMMEL
 Chargée de mission biodiversité et climat
 04 90 84 43 66 / 07 56 99 58 68
 jeanne.delhommel@bio-provence.org

ACTIONS MENÉES DANS LE CADRE DE L'INTER-RÉSEAU AGRICULTURE ÉNERGIE ENVIRONNEMENT (IRA2E)

Présentation

L'IRA2E est une association qui regroupe 7 structures agricoles de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur : L'association Geres ; la Chambre d'Agriculture régionale ; La Fédération régionale de l'Agriculture Biologique ; La Maison Régionale de l'Élevage (MRE) ; La filière Cheval Sud PACA ; L'entreprise associative Solagro ; Le réseau de l'enseignement agricole via le Centre Régional d'Information Pédagogique et Technique (CRIPT).



Le collectif 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'autonomie énergétique et l'adaptabilité des exploitations agricoles. La mise en commun des compétences et l'ensemble des agriculteur·rices fédéré·es permettent d'orienter les actions de la structure vers un large panel de filières. Grâce à cette approche collective, l'IRA2E aborde les transitions agricoles sous l'angle de la transversalité, garantissant ainsi la cohérence des stratégies à l'échelle régionale. Initiative unique en France, l'IRA2E 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 Provence-Alpes-Côte d'Azur.



L'IRA2E VOUS ACCOMPAGNE VERS LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE, CLIMATIQUE ET ENVIRONNEMENTALE !

L'IRA2E, c'est la réunion de l'ensemble des acteurs professionnels agricoles en Provence-Alpes-Côte d'Azur. Son rôle : promouvoir, accompagner et expérimenter les bonnes pratiques en agriculture permettant d'atténuer et de s'adapter au changement climatique.

LES CHIFFRES DE L'AGRICULTURE EN PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

628 500 ha

Surface Utile Agricole

35.8 %

De la SAU est cultivée en BIO

18 050

Exploitations

38 400

Emplois UTA

Nouveau site internet de l'Iraee :
<https://ira2e.fr/>

Objectifs

- 📌 Accompagner à la mise en œuvre de pratiques concrètes visant à :
 - Réduire l'impact des activités agricoles sur le climat et l'environnement
 - Favoriser l'autonomie énergétique et l'adaptabilité des exploitations agricoles face aux changements climatiques

Actions réalisées

- 📌 Dans le cadre du cinquième plan d'action de l'IRA2E (2021-2023) :
 - Co-coordination du plan d'action de l'IRA2E en binôme entre Bio de PACA et le Geres
 - Montage du nouveau plan d'action (6e) de la prochaine phase de travail de l'IRA2E (2024 à 2026)

Contacts

👤 Pauline BESSONE
📍 Chargée de mission Pôle Agro-environnement, Biodiversité, Climat
☎️ 04 90 84 43 63 / 06 37 37 49 55
✉️ pauline.bessone@bio-provence.org

👤 Jeanne DELHOMMEL
📍 Chargée de mission biodiversité et climat
☎️ 04 90 84 43 66 / 07 56 99 58 68
✉️ jeanne.delhommel@bio-provence.org

DÉPLOIEMENT DE LA MAEC FORFAITAIRE BILAN CARBONE EN PACA

Objectifs

- 📌 Accompagner les exploitations agricoles à réduire leur émission de gaz à effet de serre (objectif -15% en 5 ans dans le cadre de cette mesure)
- 📌 Accompagner la région PACA dans la mise en place et le déploiement de la Mesure Agro-Environnementale et Climatique (MAEC) Bilan Carbone
- 📌 Appuyer la région pour le choix des outils de diagnostic
- 📌 Accompagnement des agriculteur·rices bio et réalisation de leurs diagnostics

Actions réalisées

- 📌 Réalisation de pré-diagnostics chez les agriculteur·rices intéressé·es par la MAEC
- 📌 Réalisation d'un webinaire de présentation de la mesure
- 📌 Mise à jour et amélioration de deux outils (ACCT FNAB Agri Climate Change Tool et jediagnostiquemaferme.com) de diagnostic d'impact énergétique et climatique des exploitations agricoles développés par Solagro
- 📌 Appui à la région pour la rédaction de l'appel à projet

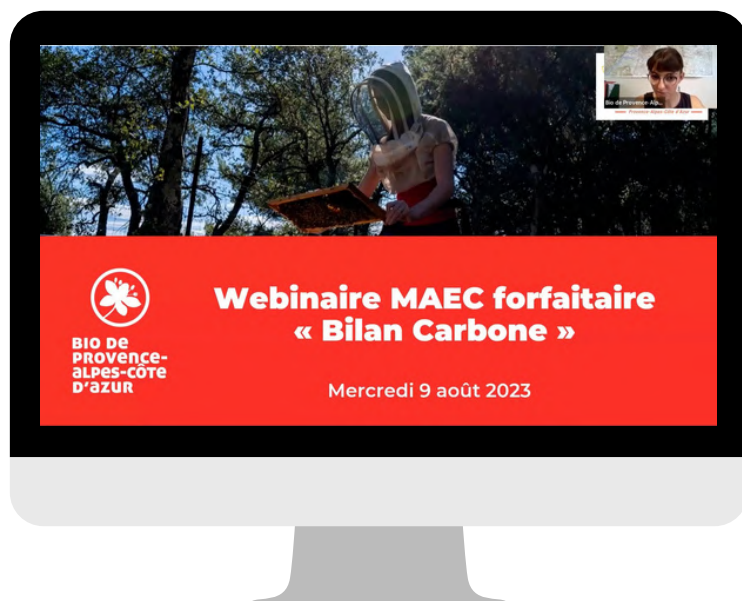
Chiffres clés

22 participant·es au webinaire organisé à destination des agriculteur·rices pour présenter la mesure

6 prédiagnostics réalisés

Contact

- 👤 Pauline BESSONE
- 📌 Chargée de mission Pôle Agro-environnement, Biodiversité, Climat
- ☎️ 04 90 84 43 63 / 06 37 37 49 55
- ✉️ pauline.bessone@bio-provence.org



ACCOMPAGNEMENT DU CONSERVATOIRE DU LITTORAL POUR L'INSTALLATION D'UN·E AGRICULTEUR·RICE SUR UNE RÉSERVE NATURELLE

Objectif

- 📌 Conseiller le Conservatoire du Littoral sur un modèle d'installation agricole compatible avec la préservation des milieux naturels protégés, sur le site du Ranquet (Saint Mitre les Remparts)

Action réalisée

- 📌 Réalisation d'une étude agricole sur le Domaine du Ranquet, à la demande du Conservatoire du Littoral. Le projet est une installation en élevage et agroforesterie. Prospection terrain, analyses de sol, réalisation de cartographie, rédaction de préconisations et chiffrage d'un modèle.

Chiffre clé

25 jours de travail pour mener au mieux cette étude

*Visite de prospection au
Domaine du Ranquet*



Contact

- 👤 Anne-Laure DOSSIN
- 📌 Chargée de mission Aides, Réglementation, Conversions, Filière Arboriculture
- ☎️ 04 90 84 43 64
- ✉️ annelaure.dossin@bio-provence.org

RÉALISATION DE DIAGNOSTICS BIODIVERSITÉ SUR LES FERMES

Objectifs

- 📍 Faire un état des lieux des pratiques culturelles mises en place sur les fermes et caractériser leur impact envers la biodiversité
- 📍 Élaborer un plan d'action pour favoriser l'accueil de la biodiversité sur les fermes et diminuer l'impact des pratiques culturelles sur l'écosystème

Actions réalisées

- 📍 Réalisation de diagnostics, puis élaboration de plans d'actions auprès de fermes situées sur le périmètre du Parc Naturel Régional de la Sainte-Baume
- 📍 Réalisation de diagnostics auprès d'un collectif de viticulteur·rices et arboriculteur·rices de la Communauté d'Agglomération du Grand Avignon, puis élaboration d'un plan d'action commun



Chiffre clé

4 diagnostics réalisés en 2023



Contact

- 👤 Jeanne DELHOMMEL
- 📍 Chargée de mission biodiversité et climat
- ☎️ 04 90 84 43 66 / 07 56 99 58 68
- ✉️ jeanne.delhommel@bio-provence.org

FAVORISER LA PRÉSENCE DE BIODIVERSITÉ SUR LES FERMES BIO : L'EXEMPLE DES HAIES

Objectifs

- 📌 Favoriser la présence de biodiversité en milieu agricole grâce à la réimplantation de haies
- 📌 Contribuer en région à l'atteinte de l'objectif national dans le cadre du Plan de Relance, soit + 7 000 km de haies en 2024

Actions réalisées

- 📌 Accompagnement administratif des agriculteur·rices pour le montage du dossier de demande de subvention
- 📌 Accompagnement technique concernant le choix des espèces, le plan de plantation et l'entretien des haies

Chiffres clés

9 agriculteur·rices accompagnés·es à la plantation depuis 2022



4 731 mètres linéaires de haies implantées au total



Contact

- 👤 Jeanne DELHOMMEL
- 📌 Chargée de mission biodiversité et climat
- ☎ 04 90 84 43 66 / 07 56 99 58 68
- ✉ jeanne.delhommel@bio-provence.org



CONCILIER PRÉSERVATION DE LA BIODIVERSITÉ ET ACTIVITÉS AGRICOLES : L'EXEMPLE DE LA GESTION DE LA FAUNE DITE "NUISIBLE"

Objectifs

- 📌 Évaluer l'impact de la présence de 3 petits prédateurs carnivores (Renard roux, Belette d'Europe et Fouine) sur les fermes en PACA (filières visées : maraîchage, arboriculture, productions fourragères et élevage de volailles)
- 📌 Permettre la prise en compte des spécificités de l'agriculture biologique dans le cadre du plan de gestion de la faune "nuisible"
- 📌 Faciliter la cohabitation entre ces 3 prédateurs et les élevages de volailles en testant l'efficacité de dispositifs de protection sur des fermes
- 📌 Faire reconnaître l'importance des services rendus par ces prédateurs à l'agriculture, notamment vis-à-vis de la régulation des populations de campagnols

Action réalisée

- 📌 Élaboration d'un questionnaire en ligne pour recueillir l'avis des agriculteur·rices de PACA concernant la gestion des ces prédateurs

Chiffre clé

+140 réponses au questionnaire recueillies à ce jour



Plaquette de présentation du projet :

<https://www.bio-provence.org/Lancement-du-projet-REMUSA>



Contact

- 👤 Jeanne DELHOMMEL
- 📌 Chargée de mission biodiversité et climat
- ☎ 04 90 84 43 66 / 07 56 99 58 68
- ✉ jeanne.delhommel@bio-provence.org

DÉPLOIEMENT DU LABEL FNAB EN PACA

Objectif

- 📌 Accompagner les agriculteur·rices dans la démarche de labélisation

Actions réalisées

- 📌 Réalisation de diagnostics auprès des agriculteur·rices afin de vérifier la conformité de leurs pratiques avec les critères du label FNAB
- 📌 Transmission à la FNAB des informations collectées sur les fermes (lors du diagnostic) en vue du passage en comité de validation

Chiffres clés

7 diagnostics réalisés depuis 2022 dont **4** en 2023

2 fermes labélisées FNAB en PACA



Contact




- 👤 Jeanne DELHOMMEL
- 📍 Chargée de mission biodiversité et climat
- ☎️ 04 90 84 43 66 / 07 56 99 58 68
- ✉️ jeanne.delhommel@bio-provence.org

COORDINATION, PARTENARIATS ET COMMUNICATION















COMMUNICATION INSTITUTIONNELLE

Objectifs

-  Faire connaître le réseau bio régional et nos actions
-  Être le réseau de référence sur l'agriculture biologique en région PACA
-  Déployer des outils collaboratifs au service du réseau

Actions réalisées

-  Organiser les événementiels : accueil d'un colloque national sur la bio, AG de la FNAB et Assemblée Générale pour les 30 ans de Bio de Provence, à St-Rémy de Provence les 18 et 19 avril 2024
-  Édition d'une plaquette de synthèse annuelle et du rapport d'activité 2023
-  Refonte de la charte graphique du réseau Bio de PACA, aux couleurs de la nouvelle charte FNAB (logos et déclinaisons des supports)
-  Relations presse (conférences de presse, rédaction des communiqués, revue de presse)
-  Administrer le site internet du réseau bio régional, les réseaux sociaux et la chaîne Vimeo avec des contenus ciblant les professionnels
-  Animer un groupe de travail pour la refonte du site internet
-  Coordonner la réalisation de 2 bulletins ACTUBIO PACA, supports d'information des agriculteurs du réseau et des partenaires
-  Appuyer les salarié-es du réseau dans la réalisation de leurs actions de communication et événementiels
-  Veille sur l'actualité de la bio
-  Participation au GT COM du réseau FNAB
-  Suivi du partenariat avec l'enseignement agricole : organisation d'un Copil, renouvellement de la convention et tenue d'un stand réseau bio aux portes ouvertes du Campus Ventoux Provence en mars 2023
-  Accueil et tutorat des volontaires en services civiques

Chiffres clés

180 participant-es au colloque national sur la bio

130 personnes présentes à l'AG FNAB à Saint-Rémy-de-Provence



1 350 exemplaires diffusés par bulletin d'ACTUBIO PACA





160 visiteur-ses par jour sur le site en moyenne
120k internautes par an



2.5k

abonné-es sur Facebook



+4.6%



684

abonné-es sur LinkedIn



+317%



370

abonné-es sur Instagram



+96.8%

Stand du réseau bio aux portes ouvertes du Campus Ventoux Provence en mars 2023



Contact

-  Kristell GOUILLOU
-  Chargée de communication
-  04 90 84 43 65 / 06 70 23 73 40
-  kristell.gouillou@bio-provence.org

PROMOUVOIR L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE RÉGIONALE ET SES PRODUITS

Objectifs

- 📌 Faire connaître le mode de production biologique et ses bienfaits
- 📌 Valoriser la diversité des produits issus l'agriculture biologique en région PACA
- 📌 Communiquer sur les différents modes d'approvisionnement en circuits courts

Actions réalisées

- 📌 Coordination d'une commande groupée d'outils de communication pour les agriculteur·rices bio pratiquant la vente directe
- 📌 Relai des campagnes de communication grand public des partenaires : De ferme en ferme, le printemps BIO de l'Agence BIO, la journée européenne du bio, Manger Bio et Local...
- 📌 Animation réseaux sociaux (comptes Facebook, Instagram) avec des contenus axés pour le grand public (comparatifs de prix, portraits, saisonnalité des produits...)
- 📌 Diffusion d'outils de sensibilisation grand public aux Groupements départementaux pour leurs animations
- 📌 Tenue de stands d'information (portes ouverts au Campus Provence Ventoux...)

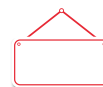
Chiffres clés

(Outils de communication pour la vente directe diffusés)

93 500 sachets kraft



15 panneaux eurofeuille



120 cabas "Manger Bio et local c'est l'idéal"

10 banderoles AB



Contact

- 👤 Kristell GOUILLOU
- 📧 Chargée de communication
- ☎️ 04 90 84 43 65 / 06 70 23 73 40
- ✉️ kristell.gouillou@bio-provence.org

EXPRIMER ET DÉFENDRE LES POSITIONS DE LA STRUCTURE ET DU RÉSEAU

Objectif

- 📌 Aider le Président et les administrateur·rices à incarner et porter le projet associatif et politique du réseau

Actions réalisées

- 📌 Relayer les positions de la tête de réseau nationale auprès des élus et institutions régionales
- 📌 Réaliser des actions de lobbying auprès des institutions régionales
- 📌 Représenter et faire connaître l'association auprès de ses partenaires et du grand public
- 📌 Intervenir ponctuellement auprès des médias



Signature du Pacte pour une agriculture et une alimentation responsable

Chiffres clés

2 mailings/courrier aux parlementaires (PLF, crise agricole et aides bio)



3 rencontres sur le terrain avec élus ayant des mandats nationaux ou européens



2 rencontres avec les personnes en charge de l'agriculture à la Région et DRAAF

Contact

- 👤 Christophe BAUVINEAU
- 📞 Directeur
- ☎ 04 90 84 43 60 / 06 22 53 61 66
- ✉ christophe.bauvineau@bio-provence.org

COORDONNER ET ANIMER LE RÉSEAU BIO RÉGIONAL

Objectif

- 📌 Entretien un « esprit réseau » et faciliter les échanges et la mutualisation entre les structures

Actions réalisées

- 📌 Animation de la gouvernance de la fédération régionale (Bureau, CA, AG...)
- 📌 Organisation de temps de rencontres et d'échange avec administrateur·rices et salarié·es
- 📌 Coordination avec les animateur·rices/coordo des Agribios (mails, tél, visio, réunions...)
- 📌 Participation aux AG et à certains CA des groupements départementaux
- 📌 Diffusion d'informations ciblées et mutualisation d'outils

Chiffres clés

6 Conseils d'Administration

1 Assemblée Générale

3 « Journées réseau » (rencontre hivernale, journées d'été, chantier réseau...)

10 réunions de coordination avec les Agribios



Journées d'été 2023 à Cotignac dans le Var

Contact

- 👤 Christophe BAUVINEAU
- 📌 Directeur
- ☎ 04 90 84 43 60 / 06 22 53 61 66
- ✉ christophe.bauvineau@bio-provence.org

PARTICIPER À LA VIE DU RÉSEAU BIO NATIONAL

Objectif

- Représenter le réseau bio de PACA auprès de la FNAB et faire valoir les intérêts de producteur·rices bio de la région et porter leurs positions

Actions réalisées

- Participation aux AG, CA, journées d'automne, RIR, formations... de la FNAB
- Échanges avec les coordinateur·rices et directeur·rices des autres groupements régionaux
- Relayer les consultations ; compiler et faire remonter les avis exprimés
- Transmettre des informations nationales vers les salarié·es et administrateur·rices régionaux

Chiffres clés

10 Réunions des coordinateur·rices - directeur·rices régionaux

6 participations à des temps réseau nationaux (AG, RIR, Journées d'Hiver, formations)



Accueil de l'Assemblée Générale de la FNAB et organisation d'un colloque sur le thème **"La bio peut-elle nourrir le monde ?"**

Contact

- Christophe BAUVINEAU
- Directeur
- 04 90 84 43 60 / 06 22 53 61 66
- christophe.bauvineau@bio-provence.org

PARTENARIATS ET VIE INTER-RÉSEAU

Objectif

- Faire émerger des projets communs et s'inscrire dans des dynamiques inter-réseau

Actions réalisées

- Participation aux échanges et travaux du Pôle InPACT PACA
- Animation du dispositif des Référents Bio Participation à des journées de travail ou événements organisés par d'autres structures ou réseaux : événement Geres "Accélérer la transition : l'agriculture compte pas pour des prunes", journée de travail du réseau "Santé-Environnement" animé par FNE PACA
- Participation aux instances de gouvernance de structures de l'ESS travaillant sur la bio

Chiffres clés

- 1 séminaire du Pole InPACT PACA 1 CoPII Ref Bio
- 2 participations à des événements ou journées de travail d'autres réseaux
- 8 participations à des Conseils Coopératifs ou Assemblées Générales de SCIC travaillant sur la restauration collective bio



Séminaire du Pôle InPACT-PACA le 21/11/2023 à Volx (04)

Contact

- Christophe BAUVINEAU
- Directeur
- 04 90 84 43 60 / 06 22 53 61 66
- christophe.bauvineau@bio-provence.org

Nos principaux financeurs



Le réseau Bio en PACA

Bio de Provence-Alpes-Côte d'Azur fédère à l'échelle régionale les six associations départementales d'agriculteur-rices 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.



BIO DE
PROVENCE-
ALPES-CÔTE
D'AZUR

Contacts

Bio de Provence-Alpes-Côte d'Azur
Fédération d'agriculture biologique
556 Chemin des Semailles -
Quartier Montfavet BP 21284
84 911 Avignon cedex 09
Tel : 04 90 84 03 34
contact@bio-provence.org
www.bio-provence.org



Remerciements

Directeur de la publication :
Pierre Koffi ALANDA -
Coordination : Kristell
Guillou - Rédacteurs :
Christophe Bauvineau,
Pauline Bessone, Jeanne
Delhommel, Anne-Laure
Dossin, Kristell Guillou,
Enora Jacob.
Mise en page : Yaël
Bonnepart • Juin 2024

**RETROUVEZ-NOUS SUR LE SITE :
[HTTPS://WWW.BIO-PROVENCE.ORG/](https://www.bio-provence.org/)**



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

