



AGRIBIO 05

Les Agriculteur·rice·s
Biologiques des
Hautes-Alpes

Edition 2025



RAPPORT D'ACTIVITÉS

L'équipe

L'équipe salariée



Coralie GABORIAU
Conseillère PPAM bio - remplacée par
Mireille LAFOUGE jusqu'en juin 2026
ppam05@bio-provence.org
07 50 03 74 56



Victor GALLAND
Conseiller agronomie et fertilité
des sols
agronomie05@bio-provence.org
06 10 26 68 95



Mireille LAFOUGE
Conseillère PPAM bio - remplace
Coralie GABORIAU jusqu'en juin 2026
ppam05@bio-provence.org
07 50 03 74 56



Bertille GIEU
Conseillère maraîchage bio
maraichage05@bio-provence.org
06 03 07 94 88



Coline BOURRU
Chargée de mission Restauration
collective et De ferme en ferme
filieres.locales05@bio-provence.org
06 21 05 35 17



François LACOUR-VILLE
Conseiller élevage bio 04 et 05
elevation04-05@bio-provence.org
06 80 22 04 98



Antoine SPINA
Conseiller sur les projets de haies
haies05@bio-provence.org



Isabelle PALMARINI
Comptable - GE CREASCOOP
gecreascoop@gmail.com
06 64 28 13 67

Les administrateurs et administratrices

Cyril FROTEY

Maraîchage
La Roche des Arnauds

Karine JOUBERT

Maraîchage
La Motte-en-Champsaur

Vincent TSCHANZ

Arboriculture, PPAM,
grandes cultures
Plan de Vitrolles

Pauline CHEVILLOT

Poules pondeuses,
chèvres
Orcières

Elodie FOURQUIN

Ovin viande, porc
Aspres-sur-Buëch

Frédéric ESCALLIER

Grandes cultures,
élevage, pain
St Julien en Champsaur

Simon SEGRETAIN

PPAM, alpagas, laine
Montclus

Damien ORCIERE

Grandes cultures,
bovin viande
Rambaud

Mãia GORDON

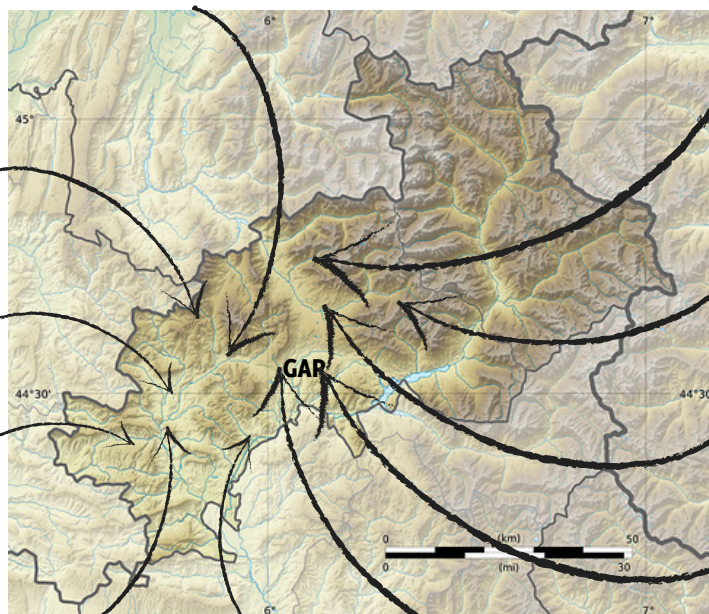
Maraîchage, PPAM,
poules pondeuses
La Bâtie-Montsaléon

Camille ROLLAND

Arboriculture
Monétier-Allémont

Isabelle SANTAELLA

Petits fruits
Pelleautier





Vincent TSCHANZ
Président d'Agribio 05

Arboriculteur, producteur de PPAM et grandes cultures à Plan de Vitrolles

ÉDITO

Mais oui, le bio va bien ! Il n'a jamais eu autant de sens pour autant de monde !

Malgré les campagnes de dénigrement et le désintérêt de nombre d'institutions, le territoire est plein de producteurs et de productrices motivés, œuvrant à chaque instant pour offrir des produits de bonne qualité, goûteux, et surtout en respectant cette nature si bien faite mais tellement malmenée. Et ils y arrivent !

Alors oui, c'est compliqué, techniquement il faut parfois accepter de plus faibles rendements, lutter autrement contre des maladies, divers agresseurs de plus en plus résistants (merci la chimie et ses accoutumances !), faire avec une météo de plus en plus aléatoire. Sans compter que sur le plan commercial, il faut lutter féroce­ment avec les défenseurs de la malbouffe et du « pas cher ».

Alors que certains se battent, au nom de la compétitivité internationale, pour ré­autoriser des produits phytosanitaires dangereux précédemment interdits, d'autres cherchent, et trouvent le plus souvent, des solutions alternatives et respectueuses de l'environnement. Un producteur de 1000 ha de céréales en Beauce peut-il admirer un ballet de guêpiers plongeant sur des insectes ? Un arboriculteur en conventionnel a-t-il déjà contemplé une famille de mésanges se faufilant entre les filets pour aller déguster des pucerons ? Bien sûr que non. En bio, les défis sont bien souvent difficiles, mais la nature nous le rend tellement !

J'ai l'expérience d'une variété de pomme délicieuse, qui se conserve très bien, peu alternante, résistante à la tavelure, peu attractive pour les pucerons. Une protection mécanique contre les "carpos", et voilà un fruit produit sans insecticides et quasiment sans fongicides. C'est possible ! Bravo les pépiniéristes ! Pourquoi ne serait-ce pas possible avec d'autres cultures ? Encore faut-il que ça suive au niveau de la commercialisation : cette variété est protégée, et sa commercialisation un bide... Cherchez l'erreur !

Le problème de la bio aujourd'hui n'est ni technique, ni économique, ni scientifique. Il est politique et nous le savons tous et toutes. L'Agence Bio, organisme national pour le développement et la promotion de l'AB, a été amputée en 2025 de près de 60% de son budget par l'Etat. La stratégie politique française est à l'invisibilisation de la bio et de ses réussites, et même l'Europe, loin d'être irréprochable à ce sujet, nous regarde de travers. Dans les projets de la nouvelle PAC 2028/2034, les budgets de valorisation et d'aide à la Bio représentent moins de 1% du budget total. Ce taux n'a jamais été aussi bas, à l'heure où plus personne ne peut nier l'impact environnemental des pratiques agro-industrielles et le besoin de relocaliser l'alimentation dans nos territoires.

La Bio a le soutien des citoyens, du local, de celles et ceux qui construisent demain. Alors plus que jamais aujourd'hui, en pleine période d'élections municipales, faisons en sorte de la donner à voir, de la faire entrer dans les choix de nos communes, dans nos cantines, pour la santé de nos enfants.

Et Agribio 05 dans tout ça ? C'est là qu'intervient la super équipe de techniciens et techniciennes, aidée par notre modeste conseil d'administration, pour accompagner, conseiller, aider, former et répondre aux besoins des "artisans" de cette production biologique. Agribio c'est un soutien technique, humain, dans la recherche d'innovations scientifiques, dans la commercialisation, dans la valorisation politique... Ce n'est pas une mince affaire, la route est sinueuse, parsemée d'embûches. Mais "même pas peur", comme dans la nature, tout avance lentement. Et comme les derniers chiffres sur la consommation de produits biologiques l'annoncent, la tendance est à la hausse.

Merci à tous et toutes.

Vincent Tschanz

NOTRE RAISON D'ÊTRE

- Promouvoir, défendre et développer une agriculture biologique, éthique, paysanne et exigeante.
- Former et mettre en réseau les agriculteurs et agricultrices et futurs agriculteurs et agricultrices bio.
- Déployer et dispenser un appui technique de qualité aux producteurs et productrices bio.
- Développer des filières maîtrisées par les producteurs et productrices.

Pour adhérer à
Agribio 05,
 c'est par ICI



Sommaire

Agribio 05 en Bref	2
Zoom sur le Budget	3
La Vie de l'Asso	4
Nos Réseaux	6
Accompagner les Agriculteurs	9
• Sol	10
• Grandes Cultures	11
• Elevage	12
• Maraîchage	13
• PPAM	16
• Couverts végétaux	18
• Haies	20
• Porteurs de projets	21
Accompagner les collectivités	22
Sensibilisation et communication	24
Nos partenaires et financeurs	25

AGRIBIO 05 en bref



92 Adhérents et Adhérentes, dont :

- 76 fermes → 107 producteur·rice·s
- 6 porteurs et porteuses de projet
- 4 partenaires
- 6 particuliers

11 Formations Vivéa dans le département

- 10,4 stagiaires en moyenne par formation
- 19 accompagnements individualisés (AI)

38 Agriculteurs et agricultrices sont dans 4 groupes d'échanges (maraîchage, élevage, rose)

36 Suivis techniques individuels

10 porteurs de projet accompagnés

24 fermes ouvertes sur 3 circuits pour De ferme en ferme

Les CHIFFRES DE LA BIO DANS LES HAUTES-ALPES



34 458 ha

Surfaces bio en 2024
(4ème rang régional)



38,3 %

Part des surfaces bio dans la
surface agricole du département
(1er rang régional)



508

Fermes engagées en bio en 2024
(5ème rang régional)



30,5 %

Part des fermes du département
engagées en bio
(5ème rang régional)

52 % des
installations (DJA)
2025 sont en bio
Source : Chambre
d'agriculture 05

Source : Agence Bio

Zoom sur Le Budget

Produits

265 449 €



Charges

252 538 €



La vie de L'asso

Partie émergée de l'iceberg, les actions et projets détaillés dans ce rapport d'activités ne pourraient se réaliser sans **une vie associative co-construite, animée, partagée et conviviale**. De la formation des salarié·e·s à la représentation de l'association par les administrateur·ice·s, en passant par une **amélioration continue des liens entre Conseil d'Administration et équipe salariée**, les tâches ne manquent pas ! Cette année, l'accent est porté sur le **bien-être** : le plaisir de travailler ensemble, la satisfaction de réaliser des actions qui ont du sens et de l'utilité, pour **une asso solide, durable, pérenne, et pleine de Vie !**

1. Horizontalité et bien-être au travail

La singularité d'Agribio05 est d'avoir une organisation horizontale. Il en découle un partage des tâches administratives et de la vie associative. A ce sujet, l'année 2025 a été marquée par la mise en place des ateliers du "dispositif local d'accompagnement" (DLA) réalisé en 2024, avec feuille de route 2024.

Voici quelques exemples concrets :

- à la demande de l'un.e ou de l'autre, les salariés.es font **ponctuellement, en binôme de manière spontanée, le point sur leur plan de charge**,
- mise en place d'un système de suivi des décisions à prendre ou actées,
- réalisation de **"podcast rapports d'activités"** de 5 à 8 min, sous forme de vocaux envoyés sur le groupe SIGNAL du CA, dans la semaine qui précède un conseil d'administration,
- réalisation en interne et en autogestion d'un **atelier de CNV** (communication non violente), le 11 juin 2025 : ce travail collectif avait pour but d'encore mieux se connaître, de débloquer des tensions et de mettre en place des actions pour améliorer notre fonctionnement humain,
- réalisation en interne et en autogestion d'un **atelier "Place des marchés"** le 23 juin 2025, dans l'objectif d'affiner l'identification et la répartition des tâches, pour l'équité entre nous,
- mise à jour de l'arbre d'Agribio05 (raison d'être, missions, etc.).

Les résultats ?

Une nette amélioration du bien-être au travail pour la majorité des salarié.es. Anticipation des pics de travail ou de stress. Désamorçage rapide de points de crispation. Ainsi, petit à petit l'équipe évolue vers encore plus de robustesse et d'épanouissement professionnel !

2. Du côté des salarié·e·s

a. Masse salariale

La masse salariale d'Agribio05 a augmenté en 2025, et est actuellement de **3,8 ETP** :

- Victor (sol) passage de 80% à 90%,
- Bertille (maraîchage) de 50% à 70%,
- Coralie/Mireille (PPAM) : remplacement congé maternité 70%,
- Coline (filières) 70%,
- François (élevage) passage de 50% à 60%,
- + Antoine (plantation haies) à 30% pendant 4,5 mois (soit 0,13 ETP),
- + Isabelle (compta) à 0,15 ETP.

b. Formations et montée en compétences

Avec 21 jours de formation au compteur pour l'année 2025, Agribio 05 soigne son équipe !

- Coralie : **Stratégie Commerciale** - FNAB.
- Antoine : **Agroforesterie** en février et mars - GR Civam PACA.
- Victor et Bertille : **séminaire MIFASOL** en mars.
- Bertille : Analyse de **comptabilité** dans le cadre de l'acquisition de références technico-économiques en maraîchage diversifié - FNAB, en février et décembre.

- Tous·tes : 19 et 20 juin, Journées d'été du Réseau bio de PACA - Agribio06 (photo ci-dessous).
- Victor : **Gestion du temps et bien-être au travail** - en juillet-GR CIVAM PACA
- François : **Prendre un main un outil de rationnement pour accompagner les éleveurs de ruminants**, en visioconférence, septembre - BIO Bourgogne-Franche-Comté
- Victor : **Pédologie**, en septembre, AFES (Association Française pour l'Etude de Sol).
- Coline : Mutualiser le **suivi des agriculteurs et capitaliser les données** de contact agricoles. Sur la base de données régionales utilisant le logiciel CREME - 7 novembre - Agribio04
- Coline : Accompagner les **restaurants collectifs des établissements sanitaires et médico-sociaux** - le 18 novembre - FNAB
- Bertille : Séminaire - ateliers **«Couverts végétaux** pour une agriculture bio multi-services. Etat de l'art et besoins pour optimiser et généraliser la pratique », décembre - CTIFL et ITAB
- Bertille : Journée technique et journée métier sur **les indicateurs socio-technico-éco en maraîchage bio** diversifié - décembre - FNAB
- Bertille : Séminaire maraîchage PACA, avec 3 chercheurs INRAE + GRAB - décembre - GR CIVAM.





3. Du côté du CA

a. Le conseil d'administration

Le conseil d'administration, composé de **11 agriculteurs et agricultrices bio** du 05, permet de piloter l'association en lien étroit avec l'équipe salariée. Il a été réuni **8 fois** cette année (dont 2 fois en visio).

Une commission Ressources humaines (RH) et une commission Finances se réunissent selon les besoins, pour préparer des décisions à prendre en CA. En complément de ces instances, d'autres **groupes de travail sur des sujets spécifiques** ont eu lieu afin d'orienter les actions des salarié-e-s (De ferme en ferme, mission Haies...)

b. Faire réseau

Les administrateurs et administratrices participent aux **réseaux régionaux pour y porter la voix de l'agriculture bio du 05**. Ils peuvent parfois être accompagnés de salarié-e-s pour faire le lien opérationnel.

- Maïa, puis Vincent, ont participé aux CA et bureaux de **Bio de PACA**, Cyril au groupe de travail sur Graines de couverts, et Bertrand à la commission environnement.
- Karine participe aux CA, à la commission RH du **GR CIVAM PACA**, ainsi qu'au Comité régional de pilotage pour De ferme en ferme avec Fred.
- **Réseau Impact** : Pauline et Simon ont participé à la réunion sur la réforme du dispositif d'accompagnement de l'installation transmission.

b. Tisser des partenariats et représenter Agribio 05

Pour se faire faire connaître et pour développer des partenariats avec les collectivités, acteurs agricoles et associations citoyennes, Agribio 05 tisse des liens au travers de **rencontres et de la participation à des réunions** sur le territoire.

Citons notamment :

- **Département des Hautes-Alpes** : Isabelle et Coline ont rencontré MM. Hubaud et Bellue pour présenter nos actions. Coralie a tenu un stand aux 10 ans de l'ADDET. Coline a participé au COPIL du PAT départemental.
- **Chambre d'agriculture du 05** : Vincent représente Agribio 05 lors des sessions. Il participe également au Comité d'Orientation Transmission Installation avec François ou Coline.
- **Communauté de communes du Champsaur-Valgaudemar** : Pauline représente Agribio 05 au COPIL du PAT, Fred a participé au groupe de suivi pour la candidature du PAT niveau 2 et Elodie est allée au Zoom'agri sur l'abattage.
- **Terres de Liens** : Vincent, Pauline, Elodie et François ont participé au jury de 2 comités de sélection.
- **Unis-Cités** : Karine, Pauline et Coline ont rencontré Sylvain puis la promo d'Ecovolonterre.
- **Echanges Paysans** : participation à l'AG et échanges réguliers (Coline)
- **Concertation publique sur l'eau** : Cyril, Thomas.

La parole à Vincent TSCHANZ Président d'Agribio05

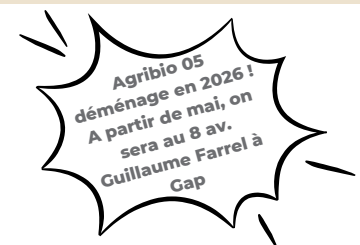
Investi dans l'agriculture depuis 1981, comme ouvrier, puis chef de culture, puis chef d'exploitation, dans plusieurs départements (84, 04 et 05), je connais la plupart des facettes de l'agriculture : le conventionnel, la production raisonnée, et le Bio. Ma conversion bio date de 2015, en arboriculture et grandes cultures.

J'ai connu Agribio05 par Bertille, lors de formations et de super voyages d'études arbo. En diversifiant mes productions (semences de fleurs, PPAM), je rencontre Coralie, via le projet Végét'Alp. Là aussi, une excellente collaboration. Puis c'est une formation "sols" avec Victor, très pertinente. J'ai presque fait le tour des technicien.ne.s d'Agribio05!

En 2023, je quitte le CA d'Alpes Coop Fruits, en plein désaccord sur la production et la politique de commercialisation des fruits bio. J'entre alors au CA d'Agribio05 pour remplacer Alexandre. Depuis, je participe au CA le plus souvent possible, et assure aussi quelques missions ponctuelles.

En décembre 2025, Maïa quitte la présidence pour diverses raisons très compréhensibles. Tout récemment à la retraite, je décide, bien aidé par Bertille, de prendre la suite.

Agribio05 m'a beaucoup apporté : alors à mon tour de donner un peu de mon temps, de mon énergie et de mon savoir pour cette association qui fait tant depuis de nombreuses années pour la bio du département. J'aborde cette présidence en néophyte, mais j'apprends, et ferai de mon mieux, en espérant que cela donnera de beaux fruits !



Nos réseaux

Agribio 05 fait partie de réseaux qui font notre force pour défendre nos valeurs à des échelles régionales et nationales : le réseau des agriculteurs et agricultrices biologiques, fédérés par **Bio de PACA** et la **FNAB** ; et le réseau des **CIVAM**, Centres d'Initiatives pour Valoriser l'Agriculture et le Milieu rural (fédérés par le **GR CIVAM PACA** et **Réseau CIVAM**).

Défense d'une agriculture biologique, éthique, paysanne et exigeante

- 1 fédération régionale
- 6 Agribio départementaux
- 30 salarié-e-s



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



- 400 salarié-e-s
- 10 000 fermes adhérentes
- 13 groupements régionaux
- 90 groupements départementaux

Défense d'une agriculture plus économe et autonome, une alimentation relocalisée au cœur des territoires et des politiques agricoles



- 1 fédération régionale
 - 11 associations locales
- Et au niveau national :
- 130 associations
 - 250 animateur-riche-s

Mutualisation d'initiatives et d'expertises, pour des propositions concrètes et partagées pour "travailler autrement en agriculture"



- 29 associations d'agriculteur-riche-s et de citoyen-ne-s



BIO DE PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR



AGRIBIO 04



AGRIBIOVAR



AGRIBIO 84



AGRIBIO 06



AGRIBIO 13

1. Le Réseau "Bio de PACA"

a. Vie associative

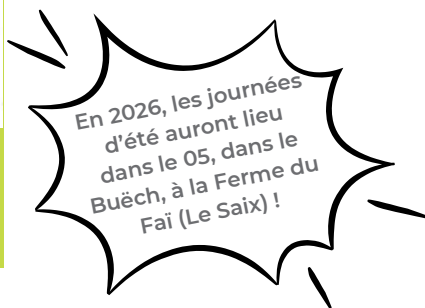
En binôme avec un administrateur du Var, Maïa, la présidente d'Agribio 05, a dédié en 2025 de très nombreuses heures à la gestion des ressources humaines de notre structure régionale Bio de Provence Alpes Côte d'Azur. Avec plusieurs départs de salariés et aussi des recrutements. Jusqu'à la fin de l'année, Maïa a assumé la lourde responsabilité de trésorière, et joué le rôle de wagon locomoteur pour mobiliser les administrateurs et administratrices de tout le réseau. Vincent a pris le relai à partir de décembre 2025 pour représenter Agribio 05 au sein du CA de Bio de PACA.

b. Journées d'été du réseau Bio de PACA

Elles ont eu lieu les 19 et 20 juin sur le Tiers Lieu Les Grandes Roches à Gréolières (06). Nous étions 35 participants et participantes, toutes et tous salarié.e.s ou stagiaires de l'un des 6 Agribio départementaux, ou de la fédération Bio de PACA.

Au programme : **travail, convivialité, chaleur estivale, intelligence collective, inter-connaissance :**

- Atelier communication non violente/résolution de conflits ou tensions.
- Retour sur atelier 2024 : "monter un projet régional".
- Jeu du "Killer", session danse, jeu coopératif, yoga, et photo "Bio".
- Résultats de l'enquête "Usage de l'IA dans le réseau Bio de PACA".
- Atelier "Mieux parler de nos services et compétences aux producteurs".
- Atelier "Faire de belles photos pour nos documents de communication".
- Atelier "Animer des collectifs de structuration de filière : comment organiser au fil des années le travail du groupe pour le garder motivé, stimulé ?"
- Atelier "Valorisation de livrables"
- Présentation du baromètre social (enquête diffusée en amont).



Les salariés du Réseau Bio de PACA aux journées d'été 2025 à Gréolières dans le 06.

Anecdotes

"A bicyclette"

Victor et François ont fait l'aller-retour Gap - Gréolières (06) à vélo. Et pour le retour Bertille et Coline étaient aussi du voyage avec pour étapes Digne-Les-Bains, Seynes-Les-Alpes et quelques cols !

Réseau - Réseau

On retrouve parfois les stagiaires et services civiques invités à ces journées dans le réseau. C'est le cas de Lisa Routhiau qui était stagiaire à Agribio 04. Bertille l'a retrouvée 6 mois plus tard en journée métiers à Paris : elle est à présent en poste au GAB 17 !



REMUSA : un exemple de projet Bio de PACA



Mené par la Fédération Régionale de l'Agriculture Biologique de PACA (FRAB PACA) entre 2023 et 2026, le **projet REMUSA** (REnard, Mustélidés et Agriculture) a eu pour objectifs :

- de recenser les **services rendus et dommages engendrés par le renard et les petits mustélidés sur les fermes** de la région PACA,
- et de tester des aménagements pour **réduire les conflits** ou pour **favoriser les services rendus**.

La finalité de ce travail est d'initier une démarche de gestion concertée de ces prédateurs par le milieu agricole et cynégétique sur les communes de la région PACA.

Plusieurs agriculteurs et agricultrices du 05 ont participé à l'enquête.

Plus d'infos :



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



2. Le Réseau FNAB

La FNAB est à la fois une fédération qui représente et défend l'agriculture bio à l'échelle nationale, et un espace d'échange de ressources techniques et de partage d'expériences entre les conseillers et administrateurs du réseau.

a. Partages d'expériences

Chaque technicien et technicienne a la possibilité de **s'intégrer dans des groupes d'échanges avec ses homologues** d'autres départements et régions sur différentes thématiques. Ces groupes coordonnés par la FNAB permettent de **mutualiser les compétences**, de **s'enrichir des expériences** des collègues, de **se former**, et de participer à des programmes d'actions qui **dépassent le simple cadre départemental**. Par exemple :

- Bio Bourgogne Franche Comté a mis au point un **outil de rationnement pour accompagner les éleveurs de ruminants** et le partage à l'échelle du réseau FNAB : François a pu suivre une formation en visio pour prendre en main cet outil.
- Coline a suivi une formation de la FNAB pour **accompagner les restaurants collectifs des établissements sanitaires et médicaux-sociaux**, et ainsi s'inspirer des GAB d'Auvergne-Rhône-Alpes et Pays de la Loire qui conduisent un projet sur ce sujet coordonné par la FNAB.
- Bertille participe à la **Commission maraîchage** de la FNAB et partage son expérience de terrain de plus de 10 ans avec les nouveaux conseillers du réseau.
- Coralie et Mireille travaillent sur le **référentiel technico-économique Tech'PPAM** coordonné par la FNAB et qui sortira en 2026 (voir pages PPAM)
- Victor partage son **expertise sol** en intervenant sur des formations organisées par d'autres groupements d'agriculteurs bio.

Du côté des administrateur-riche-s, Maïa a pu suivre une formation FNAB sur la **gestion des ressources humaines** dans nos associations.

b. Action syndicale

La FNAB effectue un travail de **représentation** et de **plaidoyer** constant afin de faire **reconnaître les enjeux de la bio** et d'inscrire des **objectifs ambitieux** dans les politiques publiques.

Les combats de la FNAB en 2025 visent plusieurs objectifs :

- Augmenter les **aides directes** favorisant la bio.
- Faire reconnaître **la bio comme une solution**.
- **Protéger** les agriculteurs et agricultrices bio et leur label.
- Permettre de **produire en bio**

Quelques exemples :

CRÉDIT D'IMPÔT BIO

4 500€ !

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

FRANCE SERVICES AGRICULTURE

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

LOI D'ORIENTATION AGRICOLE

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

NTG / OGM

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

CUIVRE

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

Téléchargez le document complet :



3. Le réseau CIVAM

a. Vie associative

En mars 2025, Maïa et Karine (administratrices), Coline (salariée), ainsi que Marielle et Olivier (adhérents) sont allés à St Maximin pour l'AG du GR CIVAM PACA.

La conférence sur "L'injuste prix de l'alimentation" donnée à cette occasion, nous a inspiré pour la proposer à nos adhérents et partenaires à l'occasion de notre assemblée générale 2026 !



Karine a pris la suite de Maïa pour représenter Agribio 05 au CA du GR CIVAM PACA. Elle a ainsi participé aux conseils d'administration (sept. 2025), et à l'AGE de décembre, qui a permis de valider les **nouveaux statuts et règlement intérieur** du GR CIVAM. Une évolution consécutive au travail fourni par les administrateurs et salariés.

La parole à

Karine Joubert,
administratrice Agribio05
au GR CIVAM PACA

"Je représente Agribio 05 au sein du Conseil d'Administration du GR CIVAM PACA pour partager avec les autres structures impliquées notre vision du territoire sur diverses thématiques fédératrices telles que l'alimentation, l'agroforesterie, le maraîchage durable, l'accueil du public sur les fermes (réseau RACINES, De Ferme en Ferme), la fertilité des sols... et pour mutualiser des projets porteurs de sens au niveau régional pour une agriculture durable.

Je participe également à la fonction ressources humaines au sein du groupement régional."



b. Séminaire des conseillers maraîchage

Organisé par Alexia Garrido, en décembre 2025, le programme était orienté "résultat de la recherche", avec de nombreux intervenants de l'INRAE et du GRAB :

- intervention de Lionel Ranjar (Inrae) : "Evaluation et amélioration du fonctionnement microbien des sols pour limiter l'usage d'intrants chimiques"
- intervention de Thomas Pressecq et Thomas Oudin (Inrae et Syndev) : "Outil d'aide à la décision dans l'utilisation de produits de biocontrôle : fonctionnement et retours d'efficacité"
- Intervention d'Esther Guillot (Inrae) : "Réduction du travail du sol en maraîchage : retour sur les derniers essais" (lire ci-dessous).
- Intervention de Laurent Camoin (conseiller indépendant): "Principe et initiation à l'analyse de sève"
- Intervention de Catherine Mazollier (GRAB) : "Maîtrise des bioagresseurs via la gestion climatique sous abris".

Zoom sur

La présentation
d'**Esther Guillot** (INRAE)
au séminaire

Les grands points abordés étaient :

- Panorama des projets d'expérimentation sur la réduction du travail des sols à l'échelle nationale (métropole).
- Partage de résultats en cours d'acquisition sur l'UE maraîchage dans le cadre du projet TAI-OC.
- Partage des résultats du projet TERTRAE : impact de la réduction du travail des sols et des apports de matières organiques sur les performances agro-environnementales en maraîchage biologique.

ZOOM SUR

Le Carnet d'interconnaissance maraîchage

C'est est un outil interne aux techniciens qui rassemble les coordonnées, missions et compétences des conseillers et conseillères maraîchage de la région PACA.

Mis à disposition par la DRAAF PACA, ce document a été réalisé par la salariée Alexia Garrido du GR CIVAM.

Il a pour ambition de faciliter la prise de contact et le partage de connaissances entre pairs sur le territoire.



Décembre 2025 à Avignon - Lors du séminaire maraîchage organisé par le GR CIVAM PACA.

NOTRE APPUI TECHNIQUE POUR LES AGRI



1. Outils, filières et thématiques

L'appui technique apporté par l'équipe d'Agribio 05 aux agriculteurs et agricultrices des Hautes-Alpes couvre **plusieurs filières** :

ÉLEVAGE
MARAÎCHAGE
PETITS FRUITS
PPAM
GRANDES CULTURES

A l'intérieur de ces filières, nous explorons tout un panel de **thématiques très variées** :

QUALITÉ ET FERTILITÉ DES SOLS
TECHNIQUES DE PRODUCTION
TECHNIQUES DE TRANSFORMATION
COMMERCIALISATION
COUVERTS VÉGÉTAUX
BIODIVERSITÉ
STRATÉGIE D'ENTREPRISE

Chacune de nos actions, et chacun des projets que nous mettons en œuvre pour les réaliser, **répondent à la fois à la Raison d'Être d'Agribio 05 et à un besoin des agriculteurs et agricultrices du territoire.** C'est cela qui fait notre force !

Les besoins sont relevés sur le terrain, directement auprès des producteurs et productrices, à chaque fois que l'occasion se présente : lors de nos accompagnements individuels et/ou collectifs, lors des événements que nous organisons...

Une boîte à outils bien remplie !

- Accompagnement individuel
- Accompagnement collectif
- Formations
- Animation de groupes d'échanges
- Organisation de journées techniques
- Recueil, mise en forme et diffusion de données techniques
- Organisation de commandes groupées
- Appui à l'émergence et à la structuration de nouvelles filières bio
- Mise en lien de producteur·ice-s avec des entreprises de l'aval
- Appui au développement de solutions collectives de commercialisation
- Aide au calcul des prix de revient pour une fixation juste des prix de vente et comme aide au pilotage de sa ferme
- Diffusion d'informations (lettres d'infos)
- Accompagnement qualité et fertilité des sols

2. Former les agriculteur·ice·s

Pour proposer des programmes de qualité, au plus proche du terrain et des besoins des agriculteur·ice·s, nous recherchons dans nos réseaux LA bonne personne qui pourra intervenir. Nous développons aussi nos compétences en interne, en vue de répondre par nous-même aux besoins récurrents, tels que l'accompagnement au calcul des prix de revient ou l'amélioration de la fertilité des sols. De plus, depuis 2024, et la possibilité donnée par Vivéa de financer des accompagnements individualisés (AI) au cours d'une session de formation collective, les 4 salarié·e·s qui interviennent en formation à Agribio 05 ont également mis cette corde à leur arc. Ainsi, en 2025, 19 AI ont été réalisés au cours de deux formations dans le 05.

	2023	2024	2025	Saison* 2023/2024	Saison* 2024/2025
Nb de formations dans le 05	10	15	11	15	9
Total jours formation dans le 05	20	24,5	23,5	26,5	18,5
Nb moyen de stagiaires par formation dans le 05	10,5	9,4	10,4	9,5	10,2
Formations par des salarié·e·s Agribio05 dans le 05**		4 et 7 j	2 et 3,5 j	4 et 6,5 j	2 et 3,5 j
Formations par des salarié·e·s Agribio05 pour d'autres structures	2	3	7	3	9

* Saison de formation = du 1er juillet de l'année n au 30 juin de l'année n+1

** Dans les autres cas, ce sont des formateurs extérieurs qui interviennent

3. Appui technique SOL et MATIÈRES ORGANIQUES

Sur cette thématique, Agribio 05 a développé des compétences et une expertise spécifiques, qui lui permettent d'intervenir au-delà du seul territoire des Hautes-Alpes, et même hors région PACA. L'accompagnement qui proposé peut toucher différents publics : agriculteurs, techniciens.... Il suit un leitmotif constant : améliorer la qualité et la fertilité des sols, optimiser les pratiques et la gestion des matières organiques.

Une fois de plus, l'année 2025 a été bien remplie, avec notamment :

- Une vingtaine **d'accompagnements individuels** (1/2 journée) auprès des agriculteurs, dans le 05 et au-delà, comprenant : un diagnostic de sol, des conseils sur l'agronomie et la gestion de la matière organique,
- des **formations "Sols"** : 13 jours au total, réalisés pour cette année 2025 en PACA et AURA, pour des agriculteurs et des techniciens,
- des moments de partage et de transfert de connaissances, de brassage d'idées, lors de rencontres techniques et/ou dans le cadre de projets : citons le séminaire MIFASOLS, et le projet QualisolsBio (lire en encadrés).

ZOOM SUR

Mars 2025 : Séminaire MIFASOLS coordonné par Agribio05, le GRAB et FiBL France



Les sols de la région PACA sont très peu étudiés par rapport à ceux d'autres régions françaises. Or, les spécificités pédo-climatiques sont nombreuses ! Sols calcaires, climat méditerranéen, autant d'originalités dont les conséquences sont mal comprises sur les sols et leur fonctionnement. En mars à Avignon, le Séminaire MIFASOLS a réuni 39 participants venus de divers horizons - agriculteurs, conseillers, chercheurs, pédologues, labos, experts - avec pour objectif de faire émerger des idées, des projets, des recherches en lien avec la réalité agricole de la région.

La dynamique est donc lancée ! Avec l'espoir, à terme, de monter des projets à l'échelle régionale ou nationale.

Pour l'heure, un "pré-projet" est en cours, visant à explorer la diversité des communautés microbiennes des sols d'une quinzaine de fermes maraîchères. Premiers résultats attendus fin 2026 !

D'autres sujets sont "dans les tuyaux" :

- Observatoire de la qualité des sols des systèmes maraîchers français
- Recherches sur les liens entre matière organique et calcaire(s)
- Approvisionnement en matières organiques en PACA



Pour comprendre le sol, rien de mieux que d'aller y regarder de très près ! Le profil de sol peut se faire à la bêche, mais ça va plus vite à la mini-pelle !

Projet QualiSolsBio

Observatoire de la qualité des sols en grandes cultures bio. 18 partenaires, 140 parcelles en France, dont 14 en PACA

Objectif : Caractériser l'état actuel de la qualité des sols de systèmes de grandes cultures en agriculture biologique, et proposer des outils et méthodes opérationnels pour en suivre l'évolution.

- Printemps 2025 : campagne de terrain en PACA
- Pour 2026-2027 : restitutions, proposition d'outils, de référentiels, pour mieux accompagner les agriculteurs dans la gestion de leurs sols.



4. Appui technique en GRANDES CULTURES

Dans le cadre du projet Végét'Alpes, Agribio05 travaille avec l'Huilerie des Alpes implantée à Lardier et Valença, afin de développer l'approvisionnement bio et local en oléagineux pour la production d'huile.

Fin 2025, l'Huilerie a enfin pu mettre en place une unité de production permettant un changement d'échelle dans ses approvisionnements.

a. Ce qui a été fait en 2025

- Deux **journées de rencontre** entre les producteurs et l'Huilerie des Alpes.
- Une **visio technique** sur la culture du colza en bio, entre les producteurs et Terres Inovia (Institut technique travaillant sur les protéagineux et les oléagineux).
- Implantation de **15 ha de colza bio**, suivis par Agribio 05.
- Co-construction, en vue de la fourniture des récoltes à l'Huilerie, d'une proposition "**exigences qualité et conditions d'achats (prix / volumes)**".
- Préparation des **semis de printemps 2026**

b. Actions prévues en 2026

Au printemps seront implantés chez **12 producteurs** en PACA :

- 22 ha de tournesol
- 5 ha de colza (de printemps)
- 15 ha de cameline
- 16 ha de carthame

Des volumes conséquents sont recherchés, en particulier en colza et en tournesol !

Et également en cameline et carthame.

Si vous êtes intéressés pour mettre en place ces cultures, contactez-nous !



 Huilerie
des Alpes

Dégustation d'huiles lors d'une rencontre entre les producteurs et l'Huilerie à Lardier et Valença, en février 2025.

Pour 2026 également :

- Acquisition de références techniques sur ces cultures en contexte pédo-climatique local : en particulier pour les cultures de colza, cameline et carthame.
- Suivi de parcelle, suivi d'itinéraire technique, etc.

Poursuivre le développement de la filière :

- Faire le lien entre l'huilerie et les producteurs et défendre l'intérêt des producteurs.
- Accompagner la mise en place d'une unité de triage, séchage et stockage à l'huilerie.
- Acquérir et diffuser des références techniques adaptées localement



Cameline en fruits
© Christophe Bornand



Colza

5. Appui technique en ELEVAGE

Le groupe GIEE Clim'Alim a poursuivi son travail autour de l'utilisation de la Bioélectronique en élevage pour piloter l'adaptation des pratiques zootechniques et culturelles aux aléas climatiques.

a. Ce qui a été fait en 2025

- Des "fiches diagnostic hydratation des troupeaux" ont été réalisées, en collaboration avec un vétérinaire du GIE Zone Verte, sur les 13 fermes qui constituent le GIEE Clim'Alim.
- Une fiche technique "Améliorer l'hydratation des ruminants en bâtiment" a été rédigée sur la base des apprentissages du groupe GIEE Clim'Alim.

- Un **programme de formation** complet a été proposé pour les élevages de ruminants et de volailles :
 - Comment utiliser les plantes autour de la ferme pour la santé de mon troupeau ?
 - Equilibre dynamique des minéraux (et confection de seaux à lécher à base d'argile et de plantes).
 - Volailles : améliorer le bien-être animal et la connaissance des maladies.
 - Homéopathie : initiation et perfectionnement.
 - Renforcer mon système d'élevage dans un contexte de changement climatique.
- Des **analyses de fourrages** complètes ont été réalisées sur des foin, rations mélangées et concentrées, et interprétées pour corrections des pratiques agronomiques.

- Une **journée technique** du collectif s'est tenue à Agnières-en-Dévoluy au printemps.
- La **suite de l'animation** du GIEE Clim'Alim a été déposée et acceptée. Elle prévoit un travail structurant autour de la gestion des prairies, en lien avec les aléas climatiques.
- Des supports techniques ont été mis à jour, et remis à disposition des agriculteur-riche-s pour leur faciliter les premières interprétations de leurs mesures sur leurs troupeaux :
 - Une **grille de lecture** des mesures Bioélectroniques
 - Une **grille d'interprétation** des analyses de fourrages complètes


b. Actions prévues en 2026

- Poursuite des travaux du GIEE, autour de **la gestion des prairies**.
- Commandes groupées** : vinaigre de cidre, bâches à fumier.
- Publications** : intérêts des sucres dans les fourrages, retour d'expériences fermes Clim'Alim
- Programme de formation** exhaustif à destination des éleveurs et éleveuses de ruminants :
 - Améliorer le potentiel de mes prairies, sans intrants, dans un contexte de changement climatique.
 - Homéopathie en élevage : initiation et perfectionnement.
 - Hydrologie régénérative sur les fermes d'élevage.
 - Hydratation des troupeaux dans un contexte de changement climatique.
 - Piqûres, coupures, mixtures.

ZOOM SUR

Clim'Alim
GIEE "Autonomie alimentaire des élevages face au changement climatique"






Fiche Technique



Améliorer l'hydratation des ruminants en bâtiment
GIEE CLIM'ALIM, Autonomie des élevages bio face au changement climatique

CERNER LA VARIABILITÉ DES BESOINS EN EAU DES RUMINANTS ET LES FACTEURS DU MANQUE D'HYDRATATION

Besoins en eau par espèces chez les ruminants

	Vache en lactation	60 à 140 Litres / jour		4L d'eau/Kg de MS Ingerée, + 1L/L de lait produit + 1L par degré au-dessus de 15°C*
	Vache allaitante	25 à 65 L / j		
	Vache tarie	20 à 60 L / j		
	Brebis en lactation	2,5 à 12 L / j		2 à 4L d'eau/Kg de MS, + 1L tous les 5° au-dessus de 15°C*
	Brebis gestante	2 à 7 L / j		
	Agnelle renouv.	1,5 à 2,5 L / j		
	2 à 4L d'eau/Kg de MS Ingerée.			
	Chèvre en lactation	8 à 13 L / j		
	Chèvre tarie	2 à 7 L / j		
	Chevrette	1,5 à 2,5 L / j		

*source : données GDS de la manche

Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale développement agricole et rural CASDAR

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION

Liberté Équité Progrès



6. Appui technique en MARAÎCHAGE

a. Ce qui a été fait en 2025

Actions réalisées avec le soutien de la Région

- Rédaction et envoi de 9 lettres O4-05minBio info maraîchage
- Un groupe WhatsApp maraîchage bio hebdomadairement actif
- Mars 2025 : création d'un groupe DISCORD, c'est un serveur (à contrario d'un réseau social) qui nous sert de lieu de capitalisation d'infos et de photos. Nous avons été inspirés par la FRAB Auvergne et aussi par Ouvretaferme pour l'utilisation de cet outil.

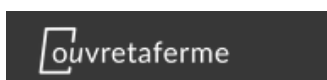


- **9 suivis individuels et accompagnements techniques** (planification, itinéraires techniques) effectués auprès de : 3 agriculteur·ice·s installé·e·s, 4 en première année et 2 au stade porteur de projet.
- Participation à un Webinaire de la Ceinture Verte sur l'**installation** avec l'intervention de Dominique Berry, le 13 février.
- **Tournée technique avec Catherine Mazollier**, le 25 juin, avec, au fil de la journée, 8 participant·e·s et 2 visites de fermes (Buëch et Gapençais).
- Diffusion du questionnaire et des résultats du **référentiel de prix** en vente directe en maraîchage bio (mars).

Décembre 2025 : formation itinéraires techniques et variétés



Formations maraîchage 2025



1. Utiliser de manière autonome le logiciel "Ouvre ta ferme"
2. **Voyage étude** de 4 jours en Puy-de-Dôme, du 4 au 7 février, sur le thème de la réduction du travail du sol. Rencontre avec les membres du GIEE Smacc (Synergie des Maraîcher·e·s Auvergnat·e·s face aux Changements Climatiques)
3. Calcul du **Prix de Revient** : tendre vers une juste rémunération de son travail (session multi-filières).
4. **Hydrologie régénérative** (3 jours) : comment gérer les excès et manques d'eau sur ses parcelles ? Réalisé sur les fermes membres du groupe 30 000 et Ata Santé.
5. Réfléchir à **ses choix variétaux et ses itinéraires techniques** en maraîchage bio (14 participants) et intervention du chercheur de l'INRAE Lionel Ranjar, suivie de la Soirée Festive des maraîchers à l'Apex.

Actions de prestations ou de partenariat

1. **Graines de couverts avec les Agribio de PACA** (voir p. suivante) : rédaction d'un projet Graines de couverts 2.0

2. TPM avec le GR CIVAM :

- Co-organisation et participation au Tour de Provence des maraîchers·ères : le 4 mars dans le Var, Bertille a animé un atelier de co-développement sur la diversification en maraîchage.
- Co-organisation du TPM 2026

3. GIEE Seyn'alim porté par l'ADEAR 04 :

- 30 janvier : planification du calendrier des semis
- 31 mars : nutrition des plantes, besoins de la culture, MSV
- 24 avril et 21 mai : diagnostic de sol avec Victor, chez Eliane, et chez Guillaume et Etoile
- 09 juillet : insectes, ravageurs, biodiversité fonctionnelle chez Eliane et chez Joshua.
- 08 octobre : introduction à la biodiversité fonctionnelle, attentes 2026
- 1er déc. : commercialisation, Projet de Territoire, et introduction - présentation de Ouvretaferme
- 5 déc. : planification approfondissement de la prise en main de l'outil Ouvretaferme

4. **Diver'act avec le GRAB** : reprise par Bertille des missions de Coralie sur le thème de la semence. Suivis d'essais de comparaisons variétales et sélection améliorative sur des espèces potagères sur 2 fermes.

5. **Espace Test Agricole** avec la CCSB : recherche de porteurs de projets en Sisteronnais Buech.

b. Prévu pour 2026

- **TPM** : participation le 27 janvier, animation par Bertille d'un atelier sur "l'estimation des apports de mon couvert", en binôme avec Marine Bruno de la Chambre d'agriculture du Var.
- **GIEE Seyn'alim** : accompagnement individuel des 3 maraîchers de Seyne pour le plan de culture et l'assolement. Suite des interventions techniques prévues.
- **Diver'act** : finalisation de livrables sur les comparaisons variétales des trois dernières années. Participation au Séminaire des 4 et 5 février à Avignon, avec l'INRAE et le GRAB.
- **Dev'AB** : suivis individuels suite à installation récente (moins de 5 ans), référentiel de prix.
- **Espace Test Agricole** : accompagnement de l'agriculteur ou agricultrice en test et recherche de foncier.
- **Formations** : Fruits Rouges le 8 janvier (avec 11 participants). **Nouveau** : Ouvretaferme en tant qu'intervenante. / Hydrologie régénérative : 2ème session.
- **Ata santé** : finalisation des "trajectoire bio" (acquisitions de données technico-économiques en maraîchage bio), approfondissement des partenariats et évolution avec Ouvretaferme, Vincent Guth, les Gab, la Fnab et les Civam. Dépôt du dossier de reconnaissance pour 3 ans.



12 janvier 2026 - Réunion atelier de travail du projet "Ata santé"

ZOOM SUR

En 2025, émergence d'un groupe 30 000 : Ata Santé ! En 2026, en route pour la reconnaissance

ATA santé ! Adoptions de techniques agroécologiques pour la santé des plantes, des sols, des systèmes agricoles maraîchers haut-alpins

Les 13 maraîchers et maraîchères de ce groupe subissent selon les années, voire chaque année, selon les cultures et le climat de l'année, des dégâts de ravageurs.

De manière prépondérante, les ravageurs qui posent problème sont ceux pour lesquels il n'y a pas de solutions mécaniques (de type voile anti-insectes). Nous nous intéresserons ainsi en priorité aux pucerons et aux limaces. Mais nous pouvons aussi mentionner les autres, comme par exemple les punaises sur choux, la punaise nezara sur solanacées sous abri (tomates et aubergines), les punaises lygus sur concombres ou aubergines, les acariens ou les thrips en culture sous abri, les doryphores sur pommes de terre et aubergines ou encore les taupins, ou les charançons *Lixus junci* sur blettes.

Pour lutter contre ces ravageurs sans avoir recours à des produits phyto, pour maintenir un IFT bas et garder la certification bio, les producteurs ont exprimé leur besoin de travailler sur la santé du végétal, du sol et du système agricole maraîcher.

Le groupe est particulièrement intéressé par l'approche système. Ainsi les thèmes principaux qui ont choisi d'être abordés sont

Au regard de l'ampleur du travail à mener pour cette re-conception, nous l'avons scindé en 4 axes :

- 1/ ravageurs et leur gestion par la biodiversité fonctionnelle (fleurs annuelles SA, et haies en PC)
- 2/ fertilisation (gestion des apports de MO, autonomie des intrants, terreau)
- 3/ irrigation (état des lieux, pilotage par sondes, hydrologie régénérative)
- 4/ organisation du travail, le gain de temps et l'ergonomie (méthode LEAN, ouvretaferme)





7. Appui technique PPAM

En charge de l'appui à la filière PPAM, Coralie s'est absentée pour congés maternité à partir d'août 2025. Mais les choses avaient été bien anticipées, et, le Conseil d'administration ayant décidé un remplacement, le relai de Coralie a été pris par Mireille à partir du 1er septembre.

Auparavant, en juin-juillet, les deux conseillères ont passé une dizaine de jours ensemble pour effectuer un "tuilage" aussi précieux qu'indispensable !

a. Projets nationaux : focus sur le référentiel Tech'PPAM

Sur des financements France AgriMer, la FNAB coordonne tous les deux ans un projet PPAM, en lien avec des conseiller·ère·s PPAM de différentes régions de France.

Ces projets contribuent à développer l'inter-connaissance au sein du réseau bio, à fluidifier la circulation des informations et des ressources et à mutualiser des savoirs et savoir-faire.



La camomille romaine étudiée dans le projet TECH'PPAM peut être séchée ou distillée...

En 2023, le projet FIL'PPAM était axé sur la "Structuration des filières PPAM bio en France".

En 2025, c'est le projet Tech'PPAM qui a été au coeur de toutes les attentions. Son but : construire et diffuser un référentiel technico-économique en production de PPAM, sur la base de données recueillies in situ chez des producteur.ice.s pendant toute la saison de culture.



Parcelle "Tech'PPAM" de fenouil graines : début juillet, puis graines au séchage en octobre.



Avec l'appui de la FNAB, 6 régions se sont attelées à la tâche, dont PACA grâce aux Agribio 04 et 05. Et, au total, 6 plantes ont été passées à la loupe : le thym, le fenouil, la mauve, la mélisse, la camomille romaine et la camomille matricaire.

Dans le 05, Coralie et Mireille ont suivi 2 parcelles, l'une en fenouil graines et l'autre en camomille romaine, chez 2 producteurs de PPAM, à Montclus et Rosans.

Les trois visites effectuées au printemps, en été et en automne, et le recueil de très nombreuses données auprès des producteurs ont constitué la base du travail. Il s'est poursuivi avec une étape importante de synthèse et de mise en forme, chaque plante donnant lieu à l'élaboration d'une fiche.

La sortie du Référentiel Tech'PPAM est attendue pour le printemps 2026 !

ZOOM SUR

Formation "Mieux vendre ses PPAM Bio en circuits courts sans s'épuiser"

Le 16 décembre était donné 2025, en visio, le top départ de la formation "Mieux vendre ses PPAM bio en circuits courts sans s'épuiser". Structurée sur 2,5 jours en tout, dont 3 demi-journées en visio et une journée en présentiel, ce "format mixte digital" a attiré 8 stagiaires, dont 5 haut-alpins, et 3 qui venaient d'autres départements (Var, Vaucluse et Isère).

William Mairesse, formateur Lillois spécialisé en marketing et commercialisation en circuits courts, était aux manettes.

La formation a pris fin début février 2026. Les stagiaires l'ont bien appréciée, et se sont majoritairement prononcés en faveur d'une piqûre de rappel d'ici 1 an à 18 mois, tous étant bien conscients que le sujet demande à être travaillé dans la durée.



Les séquences en visio sont une facilité pour les stagiaires, en particulier lorsqu'ils ne sont pas du département, mais la journée en présentiel apporte un bonus incontestable (6 janvier 2026).

b. Département : coup de projecteur sur les actions du programme Végét'Alpes II

Depuis 2024 et jusqu'en milieu d'année 2027, Végét'Alpes est dans sa 2ème phase. Porté par l'Agence de Développement des Hautes-Alpes (ADDET), cet important programme implique directement 4 autres structures : la Chambre d'Agriculture 05, Acanthis Laboratoire, l'Huilerie des Alpes, et Agribio05.

Agribio participe à ce programme pour la filière PPAM bien sûr, mais aussi en contribuant au pilotage collectif tout au long de l'année.

Voici dans les grandes lignes les actions PPAM réalisées dans le cadre de Végét'Alpes en 2025 et les pistes pour 2026 :

- **Rencontre des cueilleur.euse.s de PPAM**, le 10 avril 2025 dans le Dévoluy, avec 12 participant.e.s. C'était la seconde édition, après celle de l'automne 2024. La formule adoptée, qui fait une large place à l'inter-connaissance, aux échanges de pratiques et à l'observation de terrain, plaît beaucoup. Co-animées par les Agribio 05 et 04, ces Rencontres cueilleurs sont ouvertes aux producteurs des deux départements. **Une nouvelle rencontre a été sollicitée pour 2026, et déjà prévue le 31 mars.**



La rencontre Cueilleurs du 10 avril 2025.

Approche sensorielle des huiles essentielles et hydrolats

Tout début 2026 (le 20 janvier) a eu lieu à Gap une passionnante journée technique programmée dans le cadre de Végét'Alpes II. Douze participants avaient répondu présents, dont 9 producteur.ice.s de PPAM, la plupart distillant eux-mêmes ou faisant distiller à façon leurs plantes de culture ou de cueillette. L'intervenante Ludivine BUCHIN, experte sur le sujet du jour, a proposé de réaliser l'olfaction de 50 échantillons (pas moins !), en majorité des huiles essentielles - de thym, lavande, menthe poivrée, mélisse - mais aussi des hydrolats de rose, plus couramment désignés sous le terme "eaux florales".

Cette journée a conquis les stagiaires, qui ont unanimement exprimé le souhait d'aller plus loin sur ces produits tellement riches, complexes, expressifs et variables en fonction de tout un ensemble de facteurs.

Affaire à suivre en 2026 et au-delà, sans nul doute !



- **Avancées du Groupe rose** : ce groupe qui rassemble huit producteur.ice.s de rose est co-animé par Agribio 05 et la Chambre d'agriculture 05. A terme, l'objectif est de développer une micro-filière à partir des produits issus de plusieurs variétés de roses pré-sélectionnées, dont une variété "locale". Travaux 2025 en bref :
 - Création d'une association,
 - Réalisation d'un logo et d'un dépliant promotionnel,
 - Participation au tournage d'une vidéo (avec l'ADDET),
 - Réflexion sur la valorisation alimentaire de l'eau florale de rose...
 - **Porté par une belle dynamique, ce groupe va suivre sa lancée en 2026 !**
- **Tests de mise en culture de Arnica montana** : visite de terrain par Coralie, réunion d'échange avec les producteurs impliqués. Cette action rencontre divers freins (techniques, économiques), **2026 sera sans doute une année charnière pour la suite ...**
- **Initiative pour mettre en relation des éleveurs et des producteurs de PPAM du 05**, autour des plantes utiles au bien-être et à la santé des animaux. Une liste de plantes pouvant être proposées (et par qui) a été dressée, et communiquée aux éleveurs. L'action est conduite en synergie entre Coralie/Mireille et François. La thématique "PPAM-Elevage" fait plus largement l'objet de réflexions à l'échelle nationale. **Des développements seront donc à suivre en 2026...**
- **Journée annuelle Végét'Alpes**, le 4 novembre à Rousset, ouverte aux producteurs, transformateurs, metteurs en marché, organismes techniques et institutions diverses. Au programme : tour d'horizon des actions réalisées depuis le démarrage de Végét'Alpes en 2020, séquence "retours d'expériences collectives" dans diverses régions françaises, et ateliers participatifs **pour préciser les actions collectives à privilégier en 2026 et 2027.**



L'eau florale de rose résulte de la distillation des fleurs fraîches. © Patrick DOMEYNE

8. Couverts végétaux & projet “Graines de Couverts”

L'année 2025 a été très productive pour le projet Graines de couverts développé sur tout le territoire de PACA, avec le concours de BiodePACA et des Agribio départementaux. Dans le 05, plusieurs membres de l'équipe s'investissent sur ce projet à des degrés variés, tant sur la gestion et la coordination globale (comités de pilotage et technique) que sur le suivi et la valorisation des essais de couverts en plein champ. Un projet passionnant, qui a du potentiel.

a. De la “récolte” pour Graines de Couverts 1 au “semis” du projet Graines de Couverts 2 (GrdC 2.0)

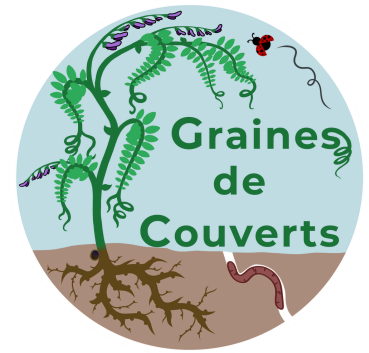
Le 17 septembre à St Maximin dans le Var, un comité technique réunissait 14 salarié.e.s des 6 Agribio et de BiodePACA, Bertille et Mireille ayant fait le déplacement pour Agribio 05. Au programme, un ordre de jour très dense en 2 parties :

- **Le Bilan de Graines de couverts 1** (période 2023 - 2025), avec :
 - Tour des actions conduites en 2025 dans les départements,
 - Organisation pour la rédaction de la synthèse technique (livrables et dossier final) sur les 3 ans du projet dans l'ensemble des départements,
 - Organisation en vue du bilan administratif et financier,
 - Préparation du Séminaire de clôture à organiser dans l'automne.
- **La Construction de Graines de couverts 2.0** (2026 à 2028) :
 - Réflexion sur le contenu et les évolutions par rapport à GrdC 1 : actions à garder, à développer, à abandonner ou au contraire à faire émerger...
 - Coordination pour la rédaction et le dépôt de dossiers de demande de financement, auprès de l'Agence de l'Eau et de l'Europe (FEADER, avec échéance à la fin octobre !

b. Séminaire de clôture “Graines de couverts 1” aux Mées

Ce Séminaire s'est déroulé le 22 octobre au Gaec du Champ des Anes, sur la commune des Mées, dans les Alpes de Haute-Provence.

Cette ferme maraîchère et oléicole héberge une plateforme d'essais sur les couverts végétaux, suivis par les techniciens d'Agribio 04.



Le projet s'est doté d'un visuel bien identifiable, déclinable sur divers supports.



Belle sortie d'un couvert observé le 22 octobre au GAEC du Champ des Anes.

Pour l'occasion, environ 30 personnes s'étaient déplacées : agriculteur.rice.s de plusieurs départements, salarié.e.s du réseau BiodePACA, et des représentantes de la DRAAF. Pour Agribio05, Bertille, Mireille, et Cyril Frotey, maraîcher à la Roche-des-Arnauds, étaient présents.



La matinée a été consacrée à la présentation du bilan du projet et de ses résultats. Les perspectives d'évolution ont ensuite été abordées avec les participants pour les années à venir (“Graines de couverts 2.0”).

Après une pause repas faisant la part belle aux échanges tous azimuts, place à la visite commentée des essais de couverts.

Puis des ateliers participatifs ont fait réfléchir tout le monde sur les questions de co-construction et de gouvernance du projet, avant la clôture de la journée.



Plusieurs technicien.ne.s se sont relayés pour l'animation : ici Damien Fornengo (Agribio 04) .

c. Suivi des essais de couverts en maraîchage

Chaque technicien et technicienne Agribio a mis en place des essais selon les envies et demandes de certains maraîchers de ses groupes.

Sur le 05, ce sont 5 exploitations qui ont testé des engrais verts en plus de leur commande classique, dans divers secteurs du département :

- Lagne (2 fermes)
- La Saulce (1)
- Gap (1)
- Champsaur (1)

Dans le Champsaur, une mini-plateforme de démonstration a été mise en place : nous y avons fait des mesures de biomasse pour l'utilisation de la méthode MERCI, et aussi un suivi Nitrachek d'azote disponible à un instant T, à comparer au résultat de MERCI.



Pour la récolte de données de ces essais, il y a eu un important travail de mutualisation de protocole entre tous les Agribio, afin d'obtenir des données comparables. Ainsi qu'une centralisation des résultats.

d. Réalisation de livrables

L'objectif de ces essais est aussi de donner lieu à du transfert de savoirs entre les paysans avec des données locales. Ainsi, des **documents de synthèse**, appelés aussi "livrables", ont commencé à être rédigés à destination des agriculteurs et agricultrices.

Nous avons choisi la forme "Retour d'expériences" afin de pouvoir détailler les contextes. Tout en veillant à pouvoir quand même comparer ou tirer des leçons par rapport à **l'état de l'art** sur le sujet.



15 mai 2025 : couvert végétal (Champsaur, Mont'potager chez Eric et Karine Joubert), modalité "Full Légumineuses semis double dose". Pois fourrager, féverole, trèfle incarnat, ers, vesce. Semis du 18 septembre 2024.

Les retours d'expériences

Présentation Arnaud Dijon
3 UTH
Installation en 2010 (SAU) : 20ha
1 ha sous abris
18 ha PC
Pernes-les-Fontaines altitude 110 m
Sol Limon-sableux à 2,9% de MO
Mécanisation : Moyennement mécanisé

Objectifs et motivations
Améliorer la structure du sol

Présentation Benjamin Tauziac
2 UTH qui sont les 2 exploitants
Installation en 2021
4 ha PC
P Puyricard (84) Plaine, 330m d'altitude
Sol Argilo-limoneux compact
Mécanisation : Peu mécanisé

Objectifs et motivations
Intégrer une légumineuse dans la rotation pour apporter de l'azote au sol

Présentation Eric et Karine JOUBERT
2,2 UTH Deux exploitants et une salarie en saison à temps partiel
Installation en 2012
SAU en légumes : 0,9 ha dans 0,75 ha PC + 0,36 ha SA
La Motte-en-Champsaur (05) 1100m d'altitude
Sol sableux (SsL) et calcaireux à 8,08% de MO sur la parcelle de l'essai
Mécanisation : Micro-tracteur, rotobèche, rotavator, broyeur à marteaux

Objectifs et motivations
Avoir un système qui tend vers l'autonomie en fertilité en réduisant la part d'apport de fumier de brebis pour limiter la manipulation.
Avoir un sol couvert en hiver pour limiter l'érosion par le vent car il y en a beaucoup.

Mélange FULL Légumineuses en altitude avec destruction tardive
Itinéraire technique saison 2024-2025

- Travail du sol avant semis : 2 passages de vibroculteur (si culture précédente "salle") un passage de rotobèche en plus
- Date de semis : 18/09/2024
- Densité (kg/ha) : 150
- Surface semée : 210 m² (semis à l'aveugle)
- Travail du sol post-semis : vibroculteur
- Type de semis : à la volée
- Irrigation post-semis : pluie
- Date de destruction : 15/05/25
- Méthode de destruction : broyeur à marteaux

Résultats

Le couvert était similaire à l'automne, et parasité enherbif (moutons et larvicide). Les mesures ont été réalisées le 14/05/2025, la veille de la destruction. Ce couvert de Légumineuses a produit une biomasse acceptable 5,8 t/ha matière sèche aérienne.

C/N aérien		Destruction à la culture suivante (kg/ha) Données issues de MERCI	
N	115	D	30
K	175	K	175
S	10	S	10
Mg	15	Mg	15

Hauteur moyenne du couvert (cm)

- Trèfle 50cm
- Vesce 50cm
- Pois 30cm
- Féverole 30 cm
- Ers : 25cm
- 40 cm en moyenne

9. Accompagnement à la plantation de haies

Depuis plusieurs années à Agribio 05, on parle d'inclure l'arbre encore plus sur les fermes. Mais comment s'y prendre ? Avec quels financements ? Quelle expertise ? Par qui et pour combien de personnes ?

Nous avons pu partiellement répondre à ces questions fin 2024, et plus concrètement et humblement en 2025. Des actions ont en effet été mises en place grâce au GR CIVAM PACA, avec à la coordination Florian Carlet, qui travaille sur ce sujet depuis de nombreuses années.

a. Ce qui a été fait en 2025

Antoine SPINA, producteur bio de petits fruits, ancien administrateur Agribio 05 et aussi ancien "forestier", a effectué une mission d'accompagnement des projets de plantation de haies des agriculteurs bio du département.

L'année 2025 a été marquée par :

- la participation à une **session de formation "Découvrir l'agroforesterie en culture et en élevage"** organisée par le GR CIVAM,
- la réalisation de **2 diagnostics de plantation de haies** : un sur une ferme en arboriculture, et l'autre sur une ferme en maraîchage,
- et la participation à **un chantier de plantation** (au Pas du Loup)

ZOOM SUR

La Plantation au Pas du Loup

Le site du Pas du Loup se trouve sur la commune du Glaizil, dans la vallée du Champsaur, en rive gauche du Drac.

C'est là qu'en novembre a eu lieu un chantier de plantation de 190 arbres répartis sur 2 haies composites, en lien avec l'école de St-Bonnet-en-Champsaur

b. Ce qui est prévu en 2026

- On repart avec :
 - le Pacte Haies, programme national visant à augmenter notablement le linéaires de haies en France d'ici 2030,
 - et l'association nationale "Des enfants et des arbres (DEEDA) qui œuvre pour la transition agro-écologique en impliquant des enfants dans les actions de plantation d'arbres en milieu agricole.
- Avec au programme :
 - **2 diagnostic de gestion de haies,**
 - **2 à 3 diagnostics de plantation.**



La plantation de haies réalisée à la Ferme des Jardins du Pas du Loup a été l'occasion d'impliquer une cinquantaine de petits horticulteurs en herbe, des élèves de CM1 et CM2 de l'école de St Bonnet-en-Champsaur.

8. Accompagnement des porteurs et porteuses de projet

Accompagner les porteurs et porteuses de projet (PP) reste une mission essentielle pour Agribio 05, en vue de maximiser les chances de réussite des installations.

a. Ce qui a été fait en 2025

Depuis 2021, le projet "Ecopaysans +" est porté par le réseau ARDEAR PACA, les CFPPA ainsi que les Agribios de PACA. C'est un parcours de formation et d'accompagnement innovant vers l'installation agricole, développé sur trois sites : 13-84, 06-83 et 04-05.

Le Comité Technique 04-05 regroupe Agribio 05, Agribio 04, l'ADEAR 05, l'ADFPA 05 et le CFPPA de Carmejeane.

L'année 2025 a été marquée par :

- Une nouvelle **session de formation "Ecopaysans +"** dans les Hautes-Alpes à Gap, qui s'est déroulée de février à juin 2025.
- La **participation au Forum installation** organisé chaque année par les JA à l'ADFPA 05 en novembre. Durant cette journée, nous avons accueilli au total **7 porteurs / porteuses de projet**, dont :
 - 3 avec un atelier maraîchage,
 - 1 avec un atelier ovin allaitant,
 - 1 en arboriculture (pommiers et poires),
 - 1 en petits fruits et truffes,
 - 1 en champignons.
- **Accueil et accompagnement de 10 porteurs / porteuses de projet**, en entretiens individuels, en présentiel ou par téléphone, dont 6 en maraîchage.
- **Participation aux COTI**, Comités trimestriels d'Orientation de l'Installation et de la Transmission, ce qui permet de maintenir le lien avec les structures en charge de l'installation.

b. Actions prévues en 2026

- **Pérennisation du parcours "Ecopaysans +"** dans les Hautes-Alpes, avec l'organisation d'une nouvelle session prévue en mars 2026, selon un même format de formation composé de :
 - **4 mois de parcours collectif**
 - **29 jours de formation en salle**
 - **6 semaines de stage en ferme**



ZOOM SUR

Le Parcours Ecopaysans +

Le parcours Ecopaysans est en place depuis 10 ans dans le Vaucluse et les Bouches du Rhône.

Le dispositif "Ecopaysans +" vise à développer ce parcours de formation existant et à le faire essaimer dans les départements 04, 05, 06 et 83.

Ce dispositif ne donne pas la capacité agricole, il est donc particulièrement adapté aux personnes en reconversion professionnelle, hors cadre familial et ne souhaitant pas forcément s'installer en sollicitant les aides à l'installation (dotation jeune agriculteur). Il s'agit de contribuer à l'installation de porteurs et porteuses de projet "connecté-e-s" à leurs valeurs écologiques, en tenant compte de la dimension économique (viabilité du projet), et de promouvoir des pratiques agricoles respectueuses de l'environnement et économes en énergie.

Dans les Hautes-Alpes, ce projet permet la collaboration entre les trois structures que sont l'ADEAR, Agribio et l'ADFPA.



NOTRE ACCOMPAGNEMENT DES COLLECTIVITÉS



Les collectivités jouent un rôle fondamental dans la transition agricole et alimentaire d'un territoire. Agribio 05 s'engage auprès d'elles pour accompagner les producteur-rice-s de leur territoire dans l'amélioration des pratiques, notamment en lien avec le changement climatique, et pour favoriser l'installation bio sur le territoire. L'expertise d'Agribio 05 porte également sur l'accompagnement dédié pour une restauration collective bio et locale, la structuration de filières et la sensibilisation des publics à l'agriculture et à l'alimentation durable.

1. A l'échelle départementale

Dans les Hautes-Alpes, les **3 projets alimentaires territoriaux (PAT)** ont été reconnus de **niveau 2** en 2025 !

a. PAT Communauté de communes Champsaur-Valgaudemar

En 2025 :

Coline et les administrateur-rice-s du Champsaur (Pauline, Fred, Karine) ont participé activement aux différentes **réunions de co-construction** de ce PAT (comité technique, comité de pilotage, groupes de travail).

Agribio 05 a poursuivi son accompagnement au **développement des circuits d'approvisionnement en produits locaux** entre les professionnels.

- Animation du **réseau des cantines** composé de 23 structures. Pour chaque réunion, un focus sur une thématique est proposé après un tour des actus des cantines. En juillet : présentation du **catalogue des producteurs** finalisé en début d'année et du dispositif **biodéchets**. En janvier 2026 : zoom sur la **télédéclaration** sur macantine.
- En novembre, **25 participants** (cuisiniers, élus, gestionnaires, agriculteurs, artisans) étaient au centre Elsa Triolet au Noyer pour le **bilan des 6 rdv** filières de l'automne 2024 : échanges sur les perspectives, et outils proposés.
- Participation (Elodie) au Zoom'agri élevage sur **l'abattage** le 19/12 à St Bonnet : échanges sur les perspectives suite à la fermeture de l'abattoir de St Bonnet.
- Circuit De ferme en Ferme : **13 fermes** ont ouvert leurs portes sur le Champsaur-Valgo en 2025 (voir page Communication)

Pour 2026 :

- **3 réunions du réseau des cantines** sur thématiques : menus et plans alimentaires / temps du repas et réduction du gaspillage / information des convives.
- **Accompagnement individuel** sur macantine
- **3 rendez-vous Local'appro** pour faire du lien entre acteurs de la restauration collective et producteurs.
- Projet classe : **co-construction du projet éducatif** De l'agriculture à l'assiette et vice versa.
- Co-construction des rdv **Zoom'agri**.

b. PAT sur le Département des Hautes-Alpes

Coline participe aux temps de rencontres organisés par le PAT départemental, afin de porter la voix de l'agriculture bio locale et d'échanger avec les acteurs du territoire :

- Participation à **5 visites d'outils de production haut-alpins**.
- **COFIL** du PAT en octobre à Ventavon.
- Participation au **diagnostic de la précarité alimentaire** (atelier en mars et restitution en avril).



c. PAT sur le PNR des Baronnies Provençales

Peu d'actions en 2025, mais une nouvelle chargée de mission a été recrutée au parc pour animer le PAT. à la fin de l'année.

Pour 2026 :

- Maia a participé au temps de rencontre pour **construire ensemble une assiette solidaire dans le Buëch** le 16 janvier à Laragne.
- Organisation d'une **journée à destination des élus et collectivités sur la création de débouchés pour les producteurs** (restauration collective, caisse locale de l'alimentation...).
- Groupe de travail production pour **co-construire des actions à destination des agriculteurs**.

d. Communauté de communes de Serre-Ponçon : diagnostic agricole et alimentaire

Agribio 05 a participé au diagnostic du système agricole et alimentaire porté par la Comcom :

- 1 **rendez-vous individuel** pour participer au diagnostic : après des échanges avec les adhérents du territoire, Coline et Thérèse ont pu présenter les actions d'Agribio 05 et contribuer au diagnostic.
- **relai de l'enquête** de consommation aux producteurs.
- participation au **comité technique** du 20 novembre.

d. CRS Alpes à Briançon : deux cuisinières formées

Dans le cadre de l'accompagnement proposé par Agribio 13 pour la restauration collective des compagnies de CRS de la Zone Sud, les deux cuisinières de la compagnie ont suivi la formation **"Introduire des produits bio et locaux en restauration collective"** le 12/11.

Au programme : loi Egalim, enjeux d'un approvisionnement durable et de qualité, labels Egalim, filières bio locales et fournisseurs locaux, maîtrise du budget. Intervention : Coline et Nathalie Allamanno.

e. PETR* Grand Briançonnais : santé environnementale

Coline a participé à l'**atelier à l'écoute du territoire sur le thème de la santé environnementale**. L'occasion de faire du lien avec les acteurs du nord du département et de décroisser les silos...

*PETR : Pôle d'équilibre territorial et rural

2. A l'échelle régionale

Depuis le printemps 2024, Coline assure des missions régionales sur la restauration collective. Elles sont financées par l'ADEME, la Région Sud-PACA et la DRAAF PACA notamment dans le cadre du projet TAA Bio (Accompagner les collectivités de la région PACA dans la Transition Agricole et Alimentaire) et du programme régional de développement de l'agriculture biologique.

Ces missions ont consisté à :

- Organiser et animer le **webinaire** "Quelles solutions logistiques en PACA pour approvisionner ma cantine en produits bio et locaux ?" (lire en encadré).
- Enregistrer une **capsule vidéo** pour un module de formation des étudiants en cuisine avec le CRITT PACA.
- Préparer un **forum régional** de l'approvisionnement en restauration collective en PACA (rendez-vous speed-dating et tables rondes) qui aura lieu en avril 2026 en lien avec la DRAAF PACA et la Chambre régionale d'agriculture. Coline a travaillé à l'automne 2025 sur l'organisation de ce forum et ce travail a été repris par Enora (Bio de PACA) à partir de janvier 2026.
- Animer le **groupe technique régional** restauration collective du réseau Bio de PACA.
- Participer aux **groupes d'échanges** sur l'alimentation durable à l'échelle régionale : points mensuels "coopération pour l'alimentation durable en PACA", réunions d'échanges restauration collective durable en PACA.
- **Représenter le réseau aux évènements régionaux** : Comité régional de l'alimentation à Marseille, Rencontre réseaseaux, relais et animation de l'alimentation durable à Mouans-Sartoux, rencontres "territoires en transition" sur l'alimentation durable à Marseille.
- Tisser des liens avec des **partenaires régionaux** (Manger Bio en Provence, Localizz).
- Représenter l'**agriculture bio régionale à l'échelle nationale** : dans les instances de la FNAB (commission alimentation, groupes de travail), en lien avec l'Agence Bio.

ZOOM SUR

Webinaire "Quelles solutions logistiques en PACA pour approvisionner ma cantine en produits bio et locaux ?"

Le 24 juin, **55 personnes** se connectaient au webinaire organisé par le réseau Bio de PACA dans le cadre du projet TAA Bio.

Au programme des échanges :

- Bio / Local / Logistique : de quoi parle-t-on ? Par Coline, d'Agribio 05.
- Objectifs EGALIM : où en sont les cantines de la Région PACA ? Par Karine Pascal-Suisse, de la DRAAF PACA.
- Les plateformes de producteurs, des solutions logistiques en PACA :
 - le réseau des plateformes régionales (Sabine Picard, CRA PACA)
 - manger bio en Provence (Agathe Laure)
 - témoignage de Pernes-les-Fontaines (Christophe Fromentoux, Sodexo)
 - Echanges Paysans 04-05 (Pauline André)
- L'animation d'un collectif de maraîchers pour permettre la livraison dans les cantines : témoignage de l'ADEAR 04 (Mathilde Crosnier) et d'Echanges Paysans 04/05 (Pauline André).



Pour voir la rediffusion :





1. Ce qui a été fait

a. Le temps fort

- Deuxième édition de l'opération "**De ferme en ferme**" dans les Hautes-Alpes : 24 fermes ouvertes sur un week-end, 5200 visites (voir encart).

b. Communiquer auprès des producteurs

- Rédaction et diffusion de **11 lettres d'info mensuelles "Nouvelles bio des Hautes-Alpes"** à destination des agriculteurs et agricultrices bio et de nos partenaires pour communiquer sur nos actions et les infos de la bio.
- **Un site internet** avec mini-site dédié à Agribio 05 : www.bio-provence.org/Agribio-05

c. Communiquer pour favoriser la consommation des produits bio

- **Commande groupée d'outils de communication** pour la vente directe (banderole, panneau, sachets kraft « Bio et local c'est l'idéal »...)
- Réponse à diverses sollicitations des **médias** pour intervenir sur des sujets d'actualité (radio, journaux...)

2. Pour 2026

- Troisième édition "**De ferme en ferme**" : 18 fermes sur 3 circuits les 25 et 26 avril.
- **Mise à jour** de la nouvelle édition du guide "Où trouver des produits bio 04-05" qui sortira à la fin de l'année.
- **Poursuite** des actions de communication / sensibilisation.



ZOOM SUR

De ferme en ferme

Coline travaille en partenariat avec Marion Genty du GR CIVAM PACA pour organiser cet événement. Karine et Fred participent au Comité régional de pilotage pour valider les nouvelles fermes qui s'inscrivent, et échanger avec les autres départements.

Cette opération nationale de portes-ouvertes se déroule chaque année le dernier week-end d'avril sur plus de 600 fermes du réseau CIVAM.

Il s'agit de visites commentées des fermes, d'activités pédagogiques, de démonstrations et de dégustations des productions agricoles durables. L'événement, organisé pour la 1ère fois en 2024 dans les Hautes-Alpes, a poursuivi sa dynamique avec, pour l'édition 2025, 5200 visiteurs qui se sont rendus sur les 24 fermes participantes dans le Champsaur-Valgaudemar, le Buëch et le Gapençais.

Pour 2026, ce sont 18 fermes qui ouvriront leurs portes le week-end du 25-26 avril !



Nos PARTENAIRES ET FINANCEURS



Nos partenaires financiers



Ils ont fait confiance à Agribio 05 pour leur épargne et souscrit à un prêt ou un apport associatif avec droit de reprise. Merci à :

biocoop
Biocoop La Juncha
Muriel Duprey

échanges paysans
HAUTES-ALPES
Pierre Fumet

Mention spéciale à des personnes ou des structures qui nous aident à leur manière...

... par du temps bénévole en soutien informatique, débogage d'imprimante, de visioconférence, d'ordinateur et bien plus encore ! Alors un grand merci aux co-workers de la LOCOMOTIVE, en particulier :

- Terence Theureau
- Pierre Fumet
- Laurent Arnault...



Nos partenaires techniques



... par des prêts de salle à titre gratuit ou des appuis logistiques. Nous remercions :

- Jean-Claude Dou, président de Territoires Énergie 05
- Rémi de l'Apex Brewpub
- Sylvain de Unis Cité (liste non exhaustive !)





Une publication :



AGRIBIO 05

Les Agriculteur-riche-s
Biologiques des
Hautes-Alpes

*Rapport rédigé en mars 2026 par toute l'équipe d'Agribio 05
agribio05@bio-provence.org - 06 10 26 68 95*

www.bio-provence.org/Agribio-05