



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

Les Agriculteurs **BIO** de PACA



RAPPORT 2016

ET ORIENTATIONS 2017

ÉDITORIAL



L'année 2016 a laissé sa place à 2017, et pourtant rien ne semble avoir bougé pour donner un nouvel élan au développement de la bio dans notre région. Alors que le Plan Ambition BIO 2017 est à l'heure du bilan, le Ministre de l'Agriculture Stéphane Le Foll s'est engagé à laisser un nouveau projet sur la table, pour lui succéder. « D'ici avril, l'AB aura un plan Ambition Bio pour 2021 », a-t-il promis le 28 février lors de son discours d'ouverture du 12^{ème} séminaire International de l'Agence BIO. Ce nouveau programme nécessitera néanmoins des moyens supplémentaires, et il reviendra donc au futur gouvernement de s'en saisir. Mais qu'en est-il dans notre région, où une énergie et des moyens financiers conséquents avaient pourtant mobilisé une grande partie des acteurs du monde agricole fin 2014 et début 2015 afin d'envisager les adaptations régionales de ce programme ? Depuis la restitution finale de ce travail en juin 2015, le plan Ambition Bio régional n'a pas été mis en œuvre, et nous sommes aujourd'hui en mesure de nous interroger sur la place de la bio dans les nouvelles orientations politiques régionales. S'il reste facile de se reposer sur ses lauriers en affirmant que la région PACA est toujours la 1^{ère} région bio avec 18,3% de Surface Agricole Utile fin 2015, il conviendrait pourtant d'encourager l'économie innovante et le changement d'échelle de la filière bio par un plan d'actions adapté. En effet, comment répondre aujourd'hui aux sollicitations de la GMS et de la grande distribution qui aspirent à relocaliser leurs approvisionnements, afin de répondre à la demande grandissante des consommateurs ? C'est en ce sens que Bio de PACA accompagne actuellement avec le réseau FNAB l'entreprise Picard Surgelés dans son projet de relocalisation de ses approvisionnements en légumes bio dans deux régions pilotes : la Bretagne et PACA. Dans ce contexte de changement d'échelle de la bio, nous réaffirmons notre rôle dans l'accompagnement des collectifs de producteurs et des entreprises, vers la construction de filières biologiques, équitables et relocalisées.

Par **MARIE MAURAGE**
Présidente de Bio de Provence Alpes Côte d'Azur

Quelle place pour l'Agriculture biologique et l'environnement dans les nouvelles politiques régionales ?

Suite aux élections régionales fin 2015, une nouvelle majorité a pris ses fonctions et une série de concertations a été engagée pour définir les grandes politiques régionales. Il s'agissait notamment d'élaborer les nouveaux schémas régionaux imposés par la loi NOTRe: SRDEII* et SRADET**, mais aussi une nouvelle politique environnementale. Les principaux acteurs régionaux ont été invités à participer et Bio de PACA s'est investie pleinement dans ces chantiers en participant à de multiples réunions, en répondant à des questionnaires et en rédigeant une série de propositions.

13 contributions ont été transmises dans le cadre de la préparation du SRDEII, allant d'une proposition très globale visant à *Inscrire les orientations issues de la déclinaison régionale du plan Ambition Bio 2017 dans le SRDEII* à des propositions très concrètes telles que la mise en place d'un *Dispositif de chèque conseil agro-écologique pour les agriculteurs*.

Dans le cadre de notre participation aux Assises régionales de l'environnement, de l'énergie et de la mer, nous avons également transmis 5 propositions: *mise en place d'aides bio incitatives sur les zones à enjeu eau ; déclinaison régionale du scénario Afterre2050 ; dispositif d'aide pour la réalisation de diagnostics agri-environnementaux ; appui à la mise en place d'éco-territoires et appui au développement de système agricoles complexes*. Lors du forum de clôture des Assises aucune de nos propositions n'a été évoquée, pas plus que lors des derniers ateliers de travail... Le SRDEII PACA sera voté prochainement mais les présentations faites lors des derniers ateliers laissent planer peu de doutes sur la faible place qu'y occupera l'agriculture biologique... Il en ressort pour nous un fort sentiment de frustration et des interrogations sur l'utilité de telles concertations ; ainsi que sur le réel intérêt de la Région pour un mode de production pourtant plébiscité par les consommateurs et qui constitue une réelle opportunité pour l'économie régionale, l'emploi dans les territoires et la préservation des milieux naturels ?

La « Stratégie régionale d'avenir pour des secteurs agricoles et agro-alimentaires innovants, compétitifs et durables », adoptée par l'assemblée plénière du 16 décembre vise toutefois, dans son axe 7, à « *Inscrire l'agriculture dans une stratégie de développement durable du territoire régional...* » et stipule notamment que « *les actions d'accompagnement des agriculteurs dans l'évolution des systèmes d'exploitation et des pratiques vers la transition écologique et énergétique feront l'objet d'une attention particulière* » et que la Région « *souhaite une agriculture qui puisse produire durablement, en assurant un revenu aux agriculteurs tout en pérennisant des emplois non délocalisables...* ». L'agriculture biologique devrait donc y trouver toute sa place !

* Schéma Régional de Développement Economique, d'Innovation et d'Internationalisation

** Schéma Régional d'Aménagement, de Développement Durable et d'Egalité des Territoires

Axe 1 : Construire des partenariats

L'ACCOMPAGNEMENT DES AGRICULTEURS DU BASSIN VERSANT DE L'ARC, DANS UN OBJECTIF DE DIMINUTION DES POLLUTIONS DIFFUSES

Depuis 2013, Bio de Provence-Alpes-Côte d'Azur travaille avec le Syndicat d'Aménagement du Bassin de l'Arc (SABA, 13), sur l'accompagnement des agriculteurs du territoire pour réduire l'usage des pesticides et fertilisants. Les résultats du suivi pesticides du SABA et de l'Agence de l'eau, démontrent que l'Arc et ses affluents sont soumis à une pollution chronique aux pesticides, avec pour certaines molécules des pics de concentration dépassant régulièrement et largement les 0.1 µg/l.

En 2016, Bio de PACA a réalisé des diagnostics agro-environnementaux d'exploitations, type « DIALECTE » sur des fermes conventionnelles aux profils et productions très différents. L'objectif est de faire prendre conscience aux agriculteurs de l'impact de leurs pratiques sur la qualité de ce cours d'eau voisin, mais aussi de leur donner des conseils d'amélioration. Ces diagnostics sont également l'occasion de discuter des freins et des opportunités de chaque exploitation pour une conversion à la bio.

En 2017, nous allons déployer ces diagnostics sur un nombre beaucoup plus conséquent de fermes, et en approfondissant le diagnostic à l'échelle parcellaire (Zones non traitées, pente et proximité du cours d'eau...). Nous ferons également le lien avec l'aval, dans l'objectif d'initier la construction de filières bio durables à l'échelle du territoire.

Axe 2 : Développer la production

BIODIVERSITÉ ET AGRICULTURE : CONSERVER ET MULTIPLIER LES PLANTES MESSICOLES

En 2016, les essais « plantes messicoles » se sont multipliés :

- 2 producteurs passionnés par la thématique investissent du temps et des parcelles de leurs exploitations pour réaliser des essais de production de semences de plantes messicoles. Les 2 sites sont situés sur 2 territoires biogéographiques distincts (St-Etienne-du-Grès - 13 et Revest-du-Bion - 04).

- 8 communes du Parc Naturel Régional du Luberon se sont lancées dans l'aventure suite aux essais concluants sur la commune pionnière de Forcalquier (Vaugines, Villeneuve, Mérindol, Pertuis, Vachère, Viens, Rustrel et bien sûr Forcalquier).

- 5 lycées agricoles disposent de placettes conservatoires à but pédagogique de reconnaissance des plantes. Certains procèdent à des essais divers répondant aux besoins des enseignants et/ou des directeurs d'exploitation (Aix-Valabre, St-Rémy-de-Provence, Gap, Avignon, Carpentras).

La question se pose maintenant de savoir quelles démarches / stratégies mettre en place pour commercialiser des semences labellisées « Vraies messicoles » et ainsi créer une filière répondant à la fois aux besoins des utilisateurs et à ceux des agriculteurs. Ce qui nous guide, c'est à la fois la conservation aux champs de ces plantes du fait des services écosystémiques inestimables qu'elles apportent et leur multiplication pour allier production de semences locales et acceptation de la nature en ville. La protection de la biodiversité peut aller de pair avec le développement d'une

filière économique. Le « La nature est dans les blés » soutenue par la Fondation de France, est conduit en partenariat avec le Conservatoire Botanique National Alpin et le Conservatoire d'Espaces Naturels.



● Elus et agents des services techniques de communes du PNR Luberon. Rond-point de Forcalquier - 9 juin 2016.

Axe 3 : Connaitre les marchés et organiser les filières

LES PLANTES AROMATIQUES ET MÉDICINALES : UNE FILIÈRE QUI BOUGE EN BIO !

En 2016, Bio de PACA continue d'accompagner le développement de la filière des Plantes à Parfum, Aromatiques et Médicinales (PPAM) avec trois actions majeures :

Le projet « Herbo Bio Méditerranée » co-construit par Bio de PACA, Agribio 04 et Sud et Bio porte sur le volet plantes sèches pour le débouché herboristerie. Il sera financé par le Fonds Avenir Bio de l'Agence BIO de 2016 à 2018. L'entreprise Arcadie (Gard) porte ce projet et plusieurs partenaires sont impliqués dans la réalisation des actions (CEPPARM, CRIEPPAM, CRITT PACA). Outre Arcadie, les bénéficiaires seront la Société Araquelle et les producteurs de plantes aromatiques. A travers 3 axes, ce programme prévoit d'assurer une animation de proximité pour les producteurs déjà engagés tout en prospectant pour de nouvelles installations ; d'adapter la conduite des cultures à la stratégie commerciale et de sécuriser les engagements producteurs / entreprises.



● Journée Technico-Economique [84] : Démonstration bineuse sur site

Bio de PACA a également répondu à la demande du collectif d'agriculteurs Anti-Campas, situé sur les contreforts du Ventoux, en organisant avec eux une Journée Technico-Economique en juillet 2016 à Villers-sur-Auzon (84) sur le thème « Cultiver des plantes aromatiques et médicinales : Conditions de réussite techniques et commerciales ». Il s'agissait de mobiliser de nouveaux producteurs pour développer des surfaces et de répondre aux besoins des marchés (distillation, huiles essentielles, aromathérapie). Plus d'une cinquantaine de producteurs - sur les 70 participants - étaient présents aux présentations et à la visite (démonstration bineuse, petits matériels, plantations de thym).

Enfin, Bio de PACA a étoffé sa collection de fiches filières et débouchés en scindant l'ancien support dédié à l'ensemble des PPAM pour créer deux fiches distinctes : l'une consacrée aux plantes à parfum (lavande, lavandin et sauge sclarée) et l'autre sur les aromatiques et médicinales. Les agriculteurs y trouveront les spécificités propres à chaque famille de plantes, ainsi que des analyses prospectives ciblées.

Axe 4 : Développer la consommation et conquérir les marchés

LA FÊTE DU LAIT BIO : UNE PREMIÈRE ÉDITION RÉUSSIE EN PACA !

Initiée en 2005 par les groupements de producteurs bio du réseau FNAB en Bretagne, la Fête du Lait bio est l'occasion pour le public de venir partager un petit déjeuner bio à la ferme. Durant cette matinée conviviale, pédagogique et ludique, les agriculteurs bio prennent plaisir à faire goûter leurs produits et expliquer leur métier d'éleveur, le tout dans un cadre champêtre.

Pour la 12^{ème} édition nationale, 2 fermes laitières hautes-alpines

et 1 ferme marseillaise ont participé à cet événement qui se déroulait simultanément dans 10 régions de France le dimanche 5 juin 2016. Orchestrée par Agribio 05, Agribio 13 et Bio de Provence-Alpes-Côte d'Azur, la manifestation était l'occasion pour le réseau Bio de PACA de fêter l'arrivée de BIOLAÏT. En effet, le premier collecteur français de lait biologique de vache a étendu sa zone de collecte sur le territoire haut-alpin depuis janvier 2016, un élément clef pour déclencher de nouvelles conversions d'exploitations laitières dans notre région !



● La Fête du Lait bio à la Ferme de la Tour des Pins : ambiance conviviale au cœur des quartiers Nord de Marseille !

Placée sous le thème des « savoir-faire paysans », afin de montrer la diversité du métier de paysan bio : production, transformation à la ferme, commercialisation..., la Fête du lait bio 2016 était une opportunité pour les consommateurs de découvrir l'agriculture biologique sous toutes ses facettes, de rencontrer et d'échanger directement avec les producteurs bio. Outre les 250 petits déjeuners servis, de nombreuses animations ont été proposées lors de cette matinée sur les 3 fermes participantes et les plus matinaux ont pu assister à la traite.

Au-delà des produits laitiers bio, la Fête du lait bio est aussi l'occasion de porter un message fort : Manger bio et local, c'est l'idéal !

PARUTION DU GUIDE « OÙ TROUVER DES VINS BIO ? » EN PACA

Une nouvelle édition du guide des vigneron bio de Provence-Alpes-Côte d'Azur a été éditée en 2016.

L'ensemble des vigneron bio de la région PACA ont été contactés et 166 vigneron et 3 caves coopératives de la région ont souhaité figurer dans ce guide qui recense les producteurs proposant des vins en bio, en biodynamie ou encore des vins naturels ou sans sulfite ajouté.

Pour cette édition, Jacqueline GIRAUD EYRAUD, sommelière-conseil dédiée aux vins biodynamiques et présidente de l'association Jac on Wine (84) nous livre dans son éditorial son goût pour les vins biologiques de notre région, « des vins vivants qui deviennent de grands vins et inspirent de grandes émotions ».

Enrichi par les témoignages de deux vigneron bio qui nous témoignent de leur métier : Pierre FERAUD du domaine de la Gasqui (84) et François COMBARD du domaine Saint André de Figuières (83), les producteurs nous livrent tour à tour leur regard sur le vin bio, entre technique et philosophie. Enfin, les plus belles photos transmises par les vigneron viennent agrémenter les pages de cette nouvelle édition.

Ce guide a été édité à 8 000 exemplaires et diffusé à plus de 1 400 professionnels du vin (négociants, cavistes...) de la région PACA, mais aussi des départements limitrophes et sur Paris.

Il est également diffusé tout au long de l'année lors des foires et salons de notre région.

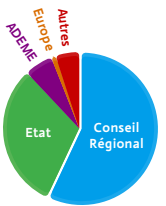


BUDGET 2016 : UN EXERCICE À L'ÉQUILIBRE

RÉSULTAT 3 347 €

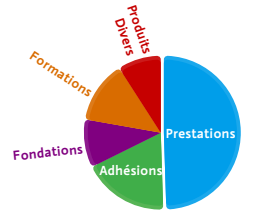
PRODUITS 685 048 €

Financements publics	509 476€	
Conseil Régional	288 388€	56,60%
Etat (DRAAF)	159 579€	31,32%
ADEME	30 042€	5,90%
Europe (FEADER)	5 151€	1,01%
Autres (MAAF, ACTA, CA26, Casdar)	26 316€	5,17%



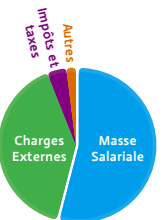
Produits d'autofinancement 175 572€

Prestations	85 884€	48,92%
Adhésions	31 710€	18,06%
Fondations	17 800€	10,14%
Formations	23 490€	13,38%
Produits divers	16 688€	9,50%



CHARGES 681 701€

Masse salariale	371 508€	54,50%
Charges externes	274 972€	40,34%
Impôts et taxes	28 116€	4,12%
Achats - stocks	-698€	-0,10%
Amortissements	4 187€	0,61%
Intérêt d'emprunts	1 999€	0,29%
Autres (charges sur exercices antérieurs...)	1 617€	0,24%



BILAN

	2015	2016
Actif		
Immobilisations	12 454€	10 345€
Stocks et avances	752€	2 604€
Créances	448 739€	491 761€
Disponibilités	136 772€	17 627€
Charges constatées par avance	846€	744€
Total Actif	599 563€	523 082€
Passif		
Fonds propres	191 221€	182 697€
Dettes	204 246€	237 263€
Produits constatés d'avance	204 096€	103 122€
Total Passif	599 563 €	523 082€

Evolution du nombre d'ETP (équivalent temps plein)

SALARIÉS

1 directeur
1 assistante
5 chargés de mission en CDI

NOS PRINCIPAUX FINANCEURS



ORIENTATIONS 2017



● Implication dans le volet bio du Plan de relance de la filière amande régionale.



● « Energie Climat » ; L'Agriculture Bio comme fer de lance de systèmes de production et de consommation favorables au climat.



● Animer un partenariat de recherche expérimentation sur la thématique Animaux dans les vergers.

AXE 1 : Construire des partenariats

- Représentation, coordination et partenariats
- Accompagnement des collectivités et des territoires

AXE 2 : Développer la production

- Conversions à l'Agriculture Biologique
- Information, conseil et accompagnement des producteurs bio

AXE 3 : Structurer les filières

- Observatoire de la bio en PACA
- Animation et structuration des filières

AXE 4 : Développer la consommation et conquérir les marchés

- Plan de promotion et de communication
- Appui à la valorisation des produits bio

Autres actions :

- Casdar FNAB (Rep' AIR, Energie-Climat, GTI Légumes SE)
- Animation Inter Réseau régional Agriculture Environnement Energie
- La nature est dans les blés - Plantes messicoles
- Groupe Opérationnel du PEI - Animaux en cultures pérennes

Imprimé sur papier
100% recyclé

Directrice de la publication : Marie Maurage - Coordination : Kristell Gouillou - Rédacteurs : Christophe Bauvineau, Anne-Laure Dossin, Kristell Gouillou, Didier Jammes, Marie Maurage, Vincent Olivier, Claire Rubat du Mérac
Mise en page : Sonia Tarhouni • Mars 2017, 200 exemplaires



Réseau BIO de

Provence • Alpes • Côte d'Azur

Venez nous rendre visite sur

www.bio-provence.org

le réseau Bio en PACA

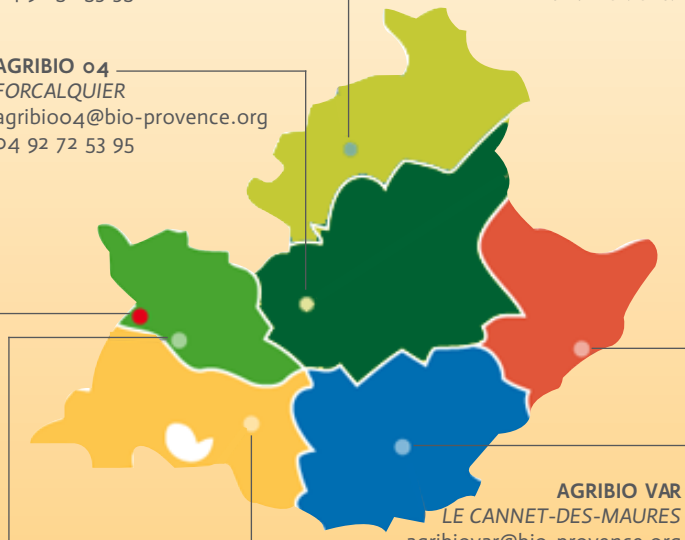
Bio de Provence-Alpes-Côte d'Azur fédère à l'échelle régionale les six associations départementales d'agriculteurs bio, nommée « Agribio ». Membre de la FNAB (Fédération Nationale de l'Agriculture Biologique), notre réseau oeuvre au développement et à la promotion de l'agriculture biologique sur notre territoire. Nous sommes 64 administrateurs et 22 salariés à agir au service d'un essor cohérent, durable et solidaire de l'agriculture biologique.

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

AGRIBIO HAUTES-ALPES
GAP
agribio05@bio-provence.org
04 92 52 53 35

AGRIBIO ALPES-MARITIMES
NICE
agribio06@bio-provence.org
04 89 05 75 47

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



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

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

AGRIBIO BOUCHES-DU-RHÔNE
AIX-EN-PROVENCE
agribio13@bio-provence.org
04 42 23 86 59

BIO DE PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

255 chemin de la Castelette
BP 21284-84911 AVIGNON cedex 9
tel : 04 90 84 03 34
mail : contact@bio-provence.org
www.bio-provence.org

