



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

Les Agriculteurs **BIO** de PACA



RAPPORT 2017

ET ORIENTATIONS 2018

ÉDITORIAL



Le 21 décembre 2017, un an après l'entrée en vigueur des accords de Paris sur le climat, le Président Renaud Muselier a affirmé, à l'occasion du lancement du Plan climat de la Région, l'objectif de faire de Provence-Alpes-Côte d'Azur «la Région avec une COP d'avance». L'enjeu est de taille, notamment pour l'agriculture, puisque nous sommes un des territoires français en première ligne du changement climatique (élévation des températures, épisodes de sécheresse, pluies diluviennes: autant de facteurs susceptibles d'empêcher certains semis, de provoquer des baisses de rendements, d'avancer des périodes de récolte, de favoriser l'apparition de nouvelles maladies et parasites...). Conscient depuis longtemps de la nécessité d'améliorer les systèmes de production pour mieux répondre aux enjeux globaux de demain et notamment à celui du changement climatique, c'est dès 2007 que Bio de Provence Alpes Côte d'Azur s'est investi sur la thématique Energie-Climat en accompagnant les producteurs de son réseau dans la maîtrise des consommations énergétiques, la production d'énergie renouvelable et la réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES). Fort de cette expérience et des compétences développées en interne, Bio de Provence Alpes Côte d'Azur co-anime depuis 2013 l'Inter-réseau Régional Agriculture Energie Environnement (IRAEE), un réseau de conseils multidisciplinaires et multi partenariaux pour accompagner le monde agricole vers la transition énergétique et écologique. De même, Bio de Provence Alpes Côte d'Azur est mandaté depuis 2016 par la FNAB pour animer et coordonner un groupe technique spécialisé sur les liens entre agriculture bio, économie d'énergie, réduction des GES et stockage du carbone dans les sols.

L'engagement de la Région dans cette voie est révélateur de la prise de conscience généralisée de l'urgence climatique. Nous saluons cette initiative et nous souhaitons pouvoir travailler main dans la main avec ses services pour accompagner la nécessaire évolution de notre agriculture. Il s'agit ainsi de limiter son impact environnemental et d'assurer son adaptation aux changements climatiques.

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

Quel accompagnement pour les nouveaux acteurs de la bio ?

Le paysage des filières bio se modifie de jour en jour. La demande sociétale croissante et les opportunités commerciales qu'elle suscite, font que désormais aucun acteur économique ne peut faire l'impasse d'intégrer la bio dans ses réflexions stratégiques d'entreprise. Cela vaut autant pour un collectif d'agriculteurs qui veut faire de la vente directe, un magasin de détail indépendant, une PME de produits transformés ou les grands groupes de l'agroalimentaire et de la distribution. Ceux qui ne sont pas en capacité de proposer des produits bio à leur clientèle voient peu à peu leurs parts de marchés s'amenuiser. Chaque jour de nouvelles entreprises en prennent conscience et cherchent à développer des gammes bio ou à créer des espaces de ventes dédiés aux produits bio.

Dans un tel contexte et alors que la production peine à se développer à la même vitesse que la demande des consommateurs, il devient vital pour les entreprises de l'aval de la filière de sécuriser leurs approvisionnements et de nouer des partenariats avec les producteurs. Cette situation inédite est incontestablement une chance pour les producteurs qui ont fait le choix de s'engager en AB. Aujourd'hui, dans un contexte de manque de production, ils sont en capacité de négocier des prix relativement rémunérateurs. Toutefois, ces sollicitations multiples venant d'acteurs très différents, dont certains sont connus pour avoir développé des pratiques commerciales ayant menées les producteurs des filières conventionnelles dans des situations critiques, interrogent les agriculteurs comme les réseaux de développement.

Ainsi le réseau bio, qui est désormais régulièrement sollicité par des entreprises de la transformation ou de la distribution, doit répondre à un certain nombre de questions. Peut-on raisonnablement travailler avec tout type d'acteur et à quelles conditions? Faut-il privilégier les partenaires historiques des filières bio que sont les magasins spécialisés ou les transformateurs 100% bio? Comment construire des filières et des partenariats qui éviteront à terme, lorsque le contexte sera moins favorable, de retomber dans les mêmes impasses que celles que l'on connaît en conventionnel?...

Les réponses ne sont pas simples et ces questions font débat tant les contextes peuvent être différents d'un producteur à l'autre, d'une filière à l'autre ou d'un territoire à l'autre. Une chose est toutefois certaine, s'il est concevable d'accompagner différents types d'acteurs, cela ne saurait se faire que dans le cadre de démarches en cohérence avec la «Charte des valeurs des productrices et producteurs du réseau FNAB», dont l'objectif est de veiller à ce qu'ils s'inscrivent dans un projet de développement durable et solidaire fidèle aux principes fondateurs de l'agriculture biologique.

Transférer les résultats et les innovations des recherches en AB, et renforcer et partager les connaissances des agriculteurs bio

GRANDES CULTURES: SÉCURISER LES FILIÈRES D'AUJOURD'HUI ET ANTICIPER CELLES DE DEMAIN

Plus de 10% des surfaces en grandes cultures de la région sont conduites en bio, avec un rythme de progression annuel de plus de 6%. Les défis sont nombreux, entre adaptation aux changements climatiques, maintien et amélioration de la fertilité des sols et structuration des filières. En 2017, Bio de PACA, entouré de nombreux partenaires techniques et économiques, a animé une pluralité d'actions ayant pour but de contribuer à un développement harmonieux des filières grandes cultures. Celles-ci ont permis de rassembler des producteurs bio et non bio, désireux de renforcer la durabilité de leurs pratiques.



Élément clef des systèmes en grandes cultures bio, la question de la fertilité des sols est à l'origine du projet « Gestion des couverts végétaux sans herbicide en grandes cultures et PPAM en PACA ». Piloté par Bio de PACA, ce projet a démarré en août 2017 et se donne trois ans pour faire progresser collectivement les pratiques. Une plateforme de 20 couverts végétaux a été implantée pour tester l'impact du stress hydrique sur les services qu'ils sont capables d'apporter. Des essais d'introduction de couverts végétaux dans les rotations ont également été lancés. Outre ce projet, trois journées techniques ont été réalisées, dont une sur l'agriculture de conservation en bio au lycée agricole de Valabre, qui a rassemblé une centaine de producteurs et conseillers de la région PACA. En 2017, nous avons également initié des actions pour anticiper ce que pourraient être quelques-unes des filières locales de demain. Une journée sur la production de semences de grandes cultures bio sous contrat a été organisée en partenariat avec les opérateurs économiques de la filière. Des essais de quinoa ont été mis en place avec le CIRAD (Centre de coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement), afin d'étudier l'adaptation des pratiques pour cette culture en conditions méditerranéennes. Enfin, un travail a été initié avec l'association Bière de Provence pour l'émergence d'une filière régionale bio d'orge et de houblon.

Afin de valoriser les résultats techniques des essais et les pratiques innovantes des producteurs, le dossier de la revue Actubio de l'automne 2017 a été consacré à la filière grandes cultures. Par ailleurs, pour favoriser un échange continu et direct entre producteurs un groupe WhatsApp et une page Facebook dédiés à cette filière ont été mis en place.

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

RELOCALISATION DES FILIÈRES BIO CHEZ PICARD: UN NOUVEAU TYPE DE PARTENARIAT RÉGIONAL

En 2016, sollicitée par l'enseigne Picard, la FNAB décide d'accompagner son projet de relocalisation de ses approvisionnements bio. L'objectif de Picard est de développer une gamme de légumes et préparations à base de légumes certifiés bio, issus d'un partenariat entre producteurs, transformateur et magasins, à échelle locale. Côté FNAB, c'est l'occasion de montrer que des acteurs de la distribution peuvent s'engager aux côtés des producteurs, dans des démarches

ambitieuses de co-construction de filières bio, engagées, rémunératrices et pérennes pour les producteurs. Bio de PACA a proposé son expertise pour accompagner la mise en place et le suivi du projet en région jusqu'en 2019.

Ce partenariat à long terme contribue à la structuration durable de la filière légumes de transformation. Il permet des débouchés rémunérateurs aux producteurs bio ainsi que de sécuriser les nouvelles installations et conversions.

En 2017, Bio de PACA a identifié un collectif de maraîchers volontaires pour intégrer le projet. Le choix est d'orienter prioritairement la démarche amont vers des organisations de producteurs 100% bio. Une gamme de légumes méditerranéens a été définie pour lancer les premières pré-séries. Un travail a été engagé avec un consultant pour définir pour chaque produit un prix producteur commun au groupe, intégrant les coûts de production et la marge du producteur. A la suite des pré-séries, les produits finaux seront définis, puis développés à plus grande échelle.



● Visite d'un surgélateur - Printemps 2017

Faire connaître les produits bio régionaux auprès des consommateurs et stimuler leur consommation

LA CAMPAGNE «MANGER BIO ET LOCAL C'EST L'IDÉAL»

La campagne Manger bio et local c'est l'idéal portée par le réseau FNAB permet chaque année de faire découvrir aux consommateurs que les solutions ne manquent pas pour s'approvisionner en produits bio locaux. L'édition 2017 s'est déroulée du 16 au 24 septembre et visait à mettre à l'honneur la thématique du commerce équitable Nord/Nord. La campagne a connu une ampleur sans précédent en 2017 avec plus de 700 animations organisées dans toute la France, dont plus d'une centaine en région PACA : marchés, animations, foire, dégustations, repas bio en restauration collective... Pour la deuxième année consécutive, Bio de PACA a pris part activement à la coordination nationale de l'événement aux côtés d'autres régions en assurant le suivi du partenariat avec l'enseigne Biocoop, la réalisation d'un guide à destination des porteurs d'animations, mais aussi le recensement des animations déployées au niveau national pour les faire apparaître sur la carte interactive du site www.bioetlocal.org.

Sur le territoire régional, La campagne Manger bio et local c'est l'idéal était orchestrée par Bio de PACA et les 6 Agribio. Bio de PACA a organisé un événement de lancement de la campagne le 11 septembre 2017 à Marseille avec la complicité des Agribio, sous la forme d'un cocktail à destination des élus, des journalistes et des professionnels de la restauration. Cet événement a permis de créer un moment d'échange et de partage avec les producteurs bio de notre région et de promouvoir l'alimentation biologique. Lors cette soirée, les produits bio de nos producteurs ont été sublimés par les grands chefs de notre région membres des Maîtres Cuisiniers de France, en partenariat avec des entreprises bio et locales.



● Soirée de lancement de la campagne « Manger Bio et Local c'est l'idéal » à Marseille - 11 septembre 2017



● Visite d'arboriculteurs à Sénas - 13 octobre 2017

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

L'AMÉLIORATION DES PRATIQUES FAVORABLES AUX OISEAUX EN ARBORICULTURE

Dans le cadre de sa mission pour le programme LIFE des Alpilles, Bio de PACA a organisé le 13 octobre à Sénas une demi-journée d'échanges sur les pratiques favorables aux oiseaux en arboriculture. La visite était co-organisée avec le GRCETA de Basse Durance dans le cadre de son bilan annuel réseau Dephy.

Michel Jay, spécialiste de la faune auxiliaire des cultures au CTIFL, a présenté le rôle des oiseaux et des chauves-souris comme prédateurs d'insectes et rongeurs en verger. Des exemples d'aménagements pour les favoriser ont été présentés aux agriculteurs : point d'eau, poteaux-perchoirs, nichoirs, etc. Il a insisté sur l'importance de la diversité des infrastructures écologiques : « Plus l'on simplifie le paysage, plus la diversité se réduira, et des fonctions de régulation se perdront. »

Bio de PACA a présenté le programme LIFE porté par le PNR des Alpilles. Il vise à réunir les différents acteurs du territoire pour protéger les oiseaux, dont 13 espèces particulièrement menacées. Sur le volet agricole, Bio de PACA accompagne trois arboriculteurs volontaires pour tester des pratiques favorables aux oiseaux dans les vergers et à leurs abords : fauche alternée des inter-rangs, entretien des haies et tournières hors période de nidification, plantation de haies diversifiées, etc. La journée s'est clôturée par la visite de deux parcelles de poiriers appartenant à un des arboriculteurs volontaires du programme.

PARUTION DU RECUEIL DES PRATIQUES FAVORABLES AU CLIMAT

14 agriculteurs biologiques de toute la France ont témoigné de leurs pratiques favorables à l'atténuation du changement climatique.

Depuis 2016, la FNAB s'investit sur la thématique Énergie Climat. Un groupe technique (GT) spécialisé sur les liens entre AB, économie d'énergie, réduction des gaz à effet de serre (GES) et stockage du carbone dans les sols a été mis en place. Il est animé par Bio de Provence-Alpes-Côte d'Azur. Le GT Bio Énergie Climat (GT BEC) a publié un recueil de témoignages sur les pratiques innovantes en AB favorables au climat, disponible sur le site www.bio-provence.org. Pour la région PACA, 4 producteurs témoignent de leurs pratiques sur la production de plaquette forestière, le verger maraîcher, l'introduction d'animaux en arboriculture et la technique du BRF en paillage. Le GT BEC planche déjà sur un deuxième tome. Depuis 2007, la région PACA s'est engagée dans la maîtrise de l'énergie et la promotion des énergies renouvelables. En 2018 cet engagement perdure : 20% du budget de la Région PACA sera consacré à cette thématique dans le cadre du plan climat régional. Il vise notamment à amener la région à la neutralité carbone d'ici 2050. L'IRAEE, réseau de conseil co-animé par Bio de PACA, travaille dans ce sens : il accompagne le monde agricole vers la transition énergétique et écologique et développe les pratiques permettant l'atténuation et l'adaptation au changement climatique.



BUDGET 2017 : TOUT JUSTE À L'ÉQUILIBRE !

RÉSULTAT 1 716 €

PRODUITS 788 252 €

Financements publics	606 634 €	
Conseil Régional	390 408 €	64,36 %
Etat (DRAAF)	143 481 €	23,65 %
ADEME	58 215 €	9,60 %
Europe (FEADER)	3 508 €	0,58 %
Autres (MAAF, ACTA, CA26, Casdar)	11 023 €	1,82 %

Produits d'autofinancement 181 618 €

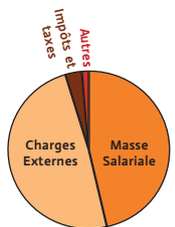
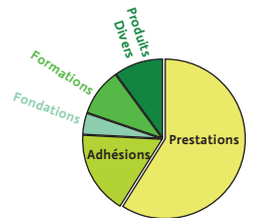
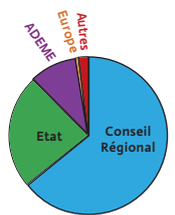
Prestations	107 181 €	59,01 %
Adhésions	30 815 €	16,97 %
Fondations	8 000 €	4,40 %
Formations	17 872 €	9,84 %
Produits divers	17 750 €	9,77 %

CHARGES 786 536 €

Masse salariale	365 756 €	46,50 %
Charges externes	385 276 €	48,98 %
Impôts et taxes	25 212 €	3,21 %
Achats - stocks	-2 235 €	-0,28 %
Amortissements	7 480 €	0,95 %
Intérêt d'emprunts	2 433 €	0,31 %
Autres (charges sur exercices antérieurs...)	2 614 €	0,33 %

BILAN

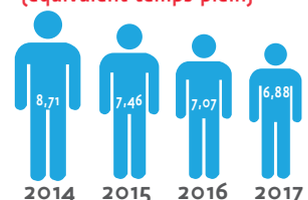
Actif	2016	2017
Immobilisations	10 345 €	7 987 €
Stocks et avances	2 604 €	7 050 €
Créances	491 761 €	711 597 €
Disponibilités	17 627 €	17 698 €
Charges constatées par avance	744 €	757 €
Total Actif	523 082 €	745 088 €
Passif		
Fonds propres	182 697 €	175 061 €
Dettes	237 263 €	254 083 €
Produits constatés d'avance	103 122 €	315 945 €
Total Passif	523 082 €	745 088 €



Evolution du nombre d'ETP (équivalent temps plein)

SALARIÉS

1 directeur
1 assistante
5 chargés de mission en CDI
1 chargé de mission en CDD



NOS PRINCIPAUX FINANCEURS



Provence-Alpes-Côte d'Azur



Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale « Développement agricole et rural »

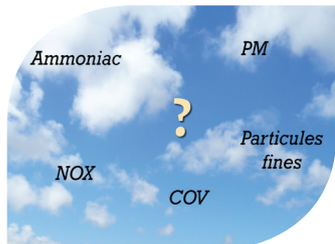
ORIENTATIONS 2018



● Animer l'Observatoire de l'AB sur les Aires d'Alimentation de Captage



● « Herbo Bio Méditerranée » : Développer et structurer la production de plantes aromatiques bio et établir des relations durables entre amont/aval



● Qualité de l'air : réduire la pollution atmosphérique liée au brûlage au champ des résidus issus des filières arboricole et viticole, et à l'élimination des fumiers équin en région PACA – projet AGR' AIR – ADEME / IRAEE

Transférer les résultats et les innovations, renforcer et partager les connaissances :

- ▶ Elaboration et diffusion de supports d'information
- ▶ Organisation et animation de temps de rencontre, d'échange, d'information et de formation

Fournir des données précises sur l'agriculture biologique régionale et les filières :

- ▶ Observatoire de la bio en PACA
- ▶ Information sur les acteurs, l'organisation des filières, les marchés et les prix

Faire émerger et mettre en oeuvre des projets de filières :

- ▶ Animation des filières bio régionales, émergence et mise en oeuvre de projets de filière
- ▶ Accompagnement à la relocalisation des approvisionnements des transformateurs et distributeurs régionaux de produits bio

Faire connaître les produits bio régionaux et stimuler leur consommation :

- ▶ Actions de communication sur l'agriculture biologique régionale et ses produits

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

- ▶ Production et diffusion de références techniques et économiques
- ▶ Accompagnement des producteurs vers des pratiques plus durables
- ▶ Actions de conseil individuel aux agriculteurs

Aider les collectivités locales à élaborer des projets territoriaux de développement de l'AB :

- ▶ Appui à l'émergence de projet territoriaux
- ▶ Accompagnement à l'introduction de produits bio en restauration collective

Imprimé sur papier
100% recyclé

Directrice de la publication : Marie Maurage - Coordination : Kristell Gouillou - Rédacteurs : Christophe Bauvineau, Anne-Laure Dossin, Kristell Gouillou, Didier Jammes, Mathieu Marguerie, Marie Maurage, Vincent Olivier, Claire Rubat du Mérac
Mise en page : Agathe Le Gal • Mars 2018, 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 œuvre 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 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
04 90 84 03 34
contact@bio-provence.org
www.bio-provence.org

