



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

Les Agriculteurs **BIO** de PACA

RAPPORT 2019

ET ORIENTATIONS 2020

ÉDITORIAL



J'ouvrirai ce rapport par les chiffres très intéressants donnés en ce début 2020 par l'Agence Bio. Fin 2018, 25% de la surface agricole dans notre région Sud était cultivée en bio ! C'est plus de trois fois la moyenne française (7,6 %) et loin devant l'Occitanie (15%). Qui l'aurait imaginé, il y a cinq ans, quand il fallait anticiper des prévisions de financement ?

Cette dynamique est vérifiée pour toutes les filières : de 13% pour les grandes cultures à 28% pour les surfaces fourragères (dans lesquelles ne sont pas comptées, bien sûr, les estives de montagnes). Mais c'est aussi le cas pour tous nos six départements, si différents en assolement, qu'ils soient orientés en cultures fourragères, viticoles, maraichères, plantes aromatiques... On a constaté également une progression importante de +10%, un peu plus en surface qu'en nombre de fermes, car de grosses exploitations se sont converties plus récemment.

Les explications à cette embellie bio sont diverses. Tout d'abord, les conditions climatiques, sèches et venteuses, pourtant proches de celles de l'Occitanie qui n'arrive pas à un tel score. On peut rappeler à ce sujet que ce sont des chiffres de 2018, année assez pluvieuse avec des conditions phytosanitaires difficiles, en particulier dans le secteur de la vigne et de l'arboriculture. Interviennent également la diversité des cultures, la faible proportion d'élevage industriel et l'activité complémentaire du tourisme poussant inconsciemment les

élus à préserver un modèle d'agriculture paysanne.

Toutefois, il semble que cet élan aurait été légèrement freiné en 2019, du fait de la baisse des conversions, phénomène accentué par la mise en pratique de la HVE (Haute Valeur Environnementale). Celle-ci, en pouvant utiliser les intrants de la chimie de synthèse, offre des contraintes moins fortes que l'agriculture biologique, qui reste quand même, l'agriculture agroécologique la plus vertueuse pour la santé du sol et des consommateurs.

Pour terminer cet état des lieux, j'aimerais le replacer dans le cadre de l'actualité, en pleine tourmente COVID-19. Nous traversons actuellement une grave période de crise sanitaire, économique et sociale. Plus positivement, on peut espérer que cette crise soit aussi le théâtre d'un questionnement général sur notre futur, en particulier le futur de nos habitudes de production et de consommation. L'agriculture biologique est en effet adaptée à la prise de conscience de la fragilité de la planète et de l'importance de l'alimentation, de sa distribution et des relations producteurs / consommateurs. Souhaitons donc que cet épisode inédit suscite un débat global et une évolution des pratiques individuelles pour l'ensemble de la population.

Par **YVES GROS**

Président de Bio de Provence - Alpes - Côte d'Azur

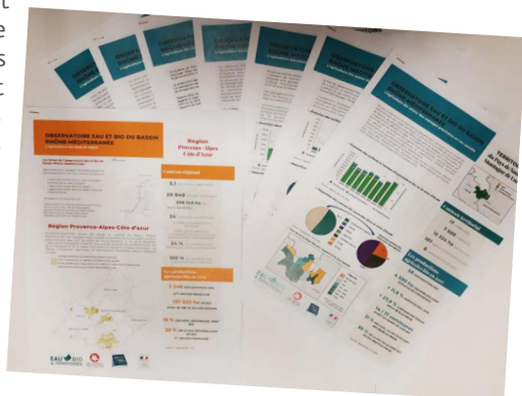
Fournir des données précises sur l'AB régionale et les filières

OBSERVATOIRE EAU ET BIO SUR LE BASSIN RHÔNE-MÉDITERRANÉE - CORSE - VOLET RÉGION PACA

Bio de Provence-Alpes-Côte d'Azur a réalisé à la demande de l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse (AERMC) une étude visant à caractériser la dynamique de la filière biologique sur les Aires d'Alimentation de captages en eau potable jugées prioritaires sur la région (24 captages) au titre de la lutte contre les pollutions par les pesticides et/ou nitrates.

Ce travail organisé avec les autres fédérations régionales d'Agriculture Biologique présentes sur le bassin Rhône Méditerranée a conduit Bio de PACA à réaliser sept fiches relatives à des captages jugés prioritaires par l'AERMC, ainsi qu'à une fiche de synthèse régionale. Ces indicateurs permettront un état des lieux de l'AB et de son potentiel de développement à l'échelle du bassin, des régions, et des principales zones à enjeux «eau» prioritaires.

Les données sont issues de 4 sources distinctes : l'Agence Bio et les organismes de certification, les notifications Agence Bio, le Recensement Général Agricole 2010, et des enquêtes et entretiens menés auprès des producteurs biologiques, d'opérateurs aval et d'experts locaux (Agribios et chambres d'agriculture).



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

STRUCTURER LA FILIÈRE DES FRUITS BIOLOGIQUES EN RÉGION SUD PACA

On constate côté aval la demande récurrente d'opérateurs commerciaux en quête de nouveaux fournisseurs de fruits bio. Et, côté amont, une hausse du nombre d'arboriculteurs ayant besoin de développer leur clientèle (gros, demi-gros). Pour mettre en lien fournisseurs et acheteurs, Bio de PACA s'est consacré en 2019 à l'accompagnement de cette filière.

En partenariat avec le MIN de Châteaurenard, une journée d'information a été organisée pour les producteurs de fruits à pépins le 28 février 2019. Cette rencontre a permis d'aborder des points clés :

- La demande : panorama des besoins des opérateurs (volumes, produits, qualité...) et chiffres de la consommation ;
- L'offre : outils de choix variétal ; prévisionnel de récolte ; vendre



chaque variété au bon moment et au juste prix ; qualité en bio ;

- Les évolutions réglementaires sur la contractualisation (Mercuriales et Loi Egalim).

Incluse dans cette journée, la visite de la plateforme Biocoop Sud-est a permis aux producteurs de comprendre le circuit du produit, de la réception, jusqu'à l'expédition des commandes vers les 170 magasins de la zone.

Cette première journée consacrée à la vente en gros a montré le besoin de formaliser des rendez-vous commerciaux entre fournisseurs et acheteurs. Un speed-meeting a été organisé (28/11/2019) avec le Cluster du Grand Marché de Provence. 147 rendez-vous commerciaux ont eu lieu, ainsi qu'une quinzaine de rendez-vous informels. La dynamique se poursuit.

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

UN AUTODIAGNOSTIC ÉNERGIE GAZ À EFFET DE SERRE POUR UNE MEILLEURE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE DE VOTRE FERME

Dans le cadre de l'IRAEE (Inter-réseau Régional Agriculture Energie Environnement), nous avons construit en 2017 un **autodiagnostic Energie Gaz à Effet de Serre en ligne, gratuit et facile d'accès**. Il s'agissait de proposer aux agriculteurs une première approche simple, leur permettant de situer leur ferme en termes de profil énergétique - GES, stockage carbone et production d'énergies renouvelables...

A ce jour 2217 autodiagnostic ont été effectués par des agriculteurs accompagnés ou non de techniciens ainsi que quelques 1500 simulations réalisées par des étudiants. Voici ses objectifs principaux :

- L'autodiagnostic s'adresse à tous types d'exploitations agricoles pour obtenir une approche globale des questions Energie - GES sur une exploitation dans son ensemble.

- L'autodiagnostic peut être réalisé directement par l'agriculteur, à partir de ses propres données : la finalité est de disposer très rapidement d'un état des lieux de l'exploitation sur ces sujets, avec un positionnement relatif à des productions similaires et sur le même territoire. L'outil créé en région PACA permet de sélectionner les types de productions auxquelles l'agriculteur souhaite se comparer.

La première étape avant d'agir : www.jediagnostiquemaferme.com

● L'autodiagnostic est la propriété de la marque collective « Je diagnostique ma ferme.com » regroupant les membres de l'IRAEE PACA

ENQUÊTES EN BASSE ET MOYENNE VALLÉE DE L'ARC (13)

Cette étude commanditée par le SABA (Syndicat d'Aménagement du Bassin de l'Arc) est mise en œuvre par Bio de PACA avec un financement de l'Agence de l'Eau. Elle vise à analyser sur le bassin le potentiel de développement de l'AB et des pratiques agricoles respectueuses de la ressource en eau. L'étude s'est déroulée en trois phases :

- Phase 1 : états des lieux des opérateurs aval pour définir les perspectives de développement de l'AB sur le territoire : 110 contacts identifiés, 89 prises de contact effectuées.

- Phase 2 : enquête sur les pratiques agricoles, pour mettre en évidence celles déjà mises en œuvre, plus respectueuses de la qualité de l'eau: 36 exploitations enquêtées (dont 8 en AB) (Stagiaire 2018 - Maxime Le Roux).

- Phase 3 : synthèse, plan d'action et restitution pour proposer et organiser des actions en concertation avec les différents acteurs du territoire.

Une journée de restitution a été organisée le 25 avril 2019 à Velaux pour présenter les résultats de l'étude. La présentation a été suivie d'une discussion ouverte avec les acteurs du territoire en lien avec l'agriculture et les agriculteurs.

Aider les acteurs à élaborer des projets territoriaux de développement de l'AB

MANGER BIO ET LOCAL DANS LES RESTAURANTS D'ENTREPRISE

Depuis 2017, Orange et la FNAB, avec l'appui de FL Conseil, ont lancé la démarche «Manger Bio Local en Entreprise». Cette action consiste à appuyer les restaurants d'entreprise du groupe Orange dans l'introduction de produits biologiques locaux, l'objectif étant d'accompagner la totalité des restaurants (près de 135 répartis dans toute la France) vers l'objectif 20 % de produits bio locaux en trois ans. En 2019, les sites d'Aix-en-Provence, Marseille et Nice, gérés par trois partenaires de restauration d'Orange, ont démarré un accompagnement piloté par AgriBiovar et Bio de PACA. Cet accompagnement est réalisé en plusieurs étapes :

>> des réunions de présentation de la démarche et de mise en relation des acteurs, réalisées au cours du 1er semestre ;

>> des diagnostics complets pour réaliser un état des lieux des restaurants avec l'intervention du réseau FNAB dans les restaurants;

>> la mise en place de feuilles de route avec des objectifs individualisés pour la progression des approvisionnements bio locaux ;

>> la mise en lien des différents acteurs avec des rencontres entre restaurants et organisations économiques d'agriculteurs bio, producteurs et convives lors des animations ;

>> le suivi et l'évolution des trois restaurants en fin d'année.



● À Aix-en-Provence (13), animation bio locale auprès des convives du restaurant Orange, décembre 2019.



● À Velaux (13), Journée de restitution animée par Bio de PACA

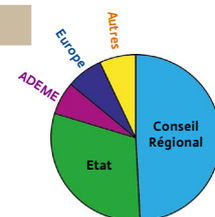
BUDGET 2019

UN LÉGER DÉFICIT ET UNE TRÉSORERIE TENDUE

RÉSULTAT -9 928 €

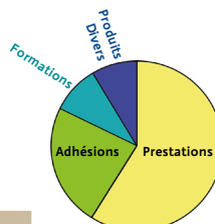
PRODUITS 781 604 €

Financements publics	649 848 €	
Conseil Régional	321 139 €	49,42 %
Etat (DRAAF)	197 345 €	30,37 %
ADEME	41 998 €	6,46 %
Europe (FEADER)	45 880 €	7,06 %
Autres (Agence Eau, Eco-phyto, MAAF...)	43 486 €	6,69 %



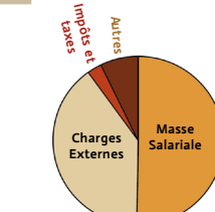
Produits d'auto-financement 131 756 €

Prestations	77 746 €	59 %
Adhésions	30 945 €	23,49 %
Formations	12 082 €	9,17 %
Produits divers	10 983 €	8,34 %



CHARGES 791 532 €

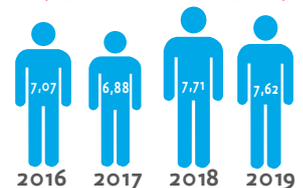
Masse salariale	398 997 €	50,41 %
Charges externes	313 445 €	39,60 %
Impôts et taxes	22 094 €	2,79 %
Achats - stocks	6 810 €	0,86 %
Amortissements	1 544 €	0,20 %
Intérêt d'emprunts	5 516 €	0,70 %
Autres	43 127 €	5,45 %



SALARIÉS

1 directeur
1 assistante de gestion
6 chargés de mission en CDI

Evolution du nombre d'ETP (équivalent temps plein)



NOS PRINCIPAUX FINANCEURS



ORIENTATIONS 2020

Nos principaux objectifs transversaux :

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

Quelques exemples d'actions ou de projets engagés en 2020 :



- Sensibiliser les acteurs locaux à l'agriculture biologique et l'intégrer dans leurs projets territoriaux grâce à l'application PARCEL.



- Organisation d'un speed meeting «légumes»



- Poursuite du cycle de visites de fermes intensité énergétique (ici une serre bioclimatique)



- Diagnostics agro-environnementaux auprès des agriculteurs du PNR de la Ste Baume



- Diagnostic préliminaire aux travaux de restauration de la ripisylve des bassins versants du « Vallat Marseillais » et du « Mal Vallat ». Développement d'une trame verte connectée à la trame turquoise dans les îlots agricoles contigus



Réseau **BIO** de
Provence • Alpes • Côte d'Azur

www.bio-provence.org

Le réseau Bio en PACA

Bio de Provence-Alpes-Côte d'Azur fédère à l'échelle régionale les six associations départementales d'agriculteurs bio, nommées «Agribio». Membre de la FNAB (Fédération Nationale de l'Agriculture Biologique), notre réseau œuvre au développement et à la promotion de l'agriculture biologique sur notre territoire. Nous sommes 64 administrateurs et 25 salariés à agir au service d'un essor cohérent, durable et solidaire de l'agriculture biologique.

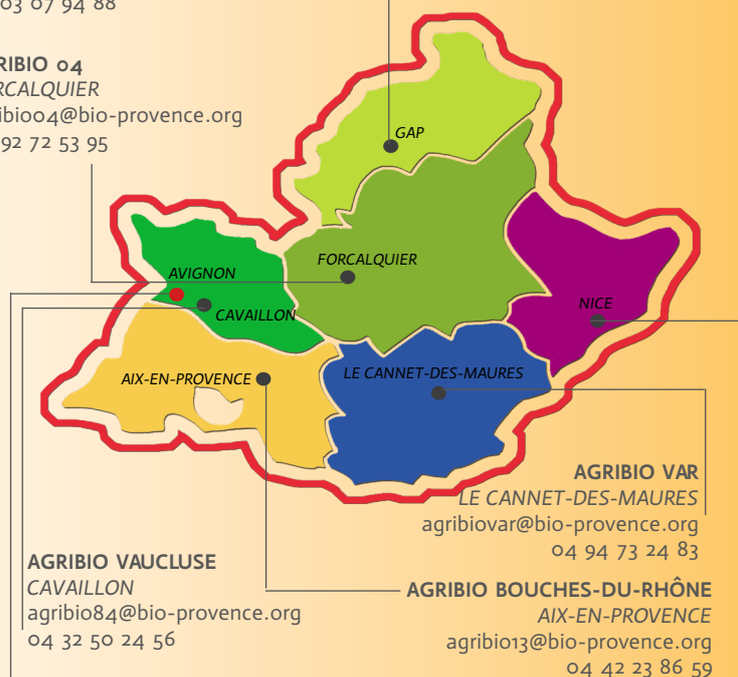
Nos missions sont multiples: accompagnement des conversions, structuration des filières, recensement de l'offre et de la demande, développement de la bio en restauration collective, communication, promotion, sensibilisation à la bio, diagnostic agri-environnemental et énergétique des exploitations, promotion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

Directeur de la publication: Yves Gros - Coordination: Kristell Gouillou
Rédacteurs: Anne-Laure Dossin, Elena García, Kristell Gouillou, Yves Gros, Didier Jammes, Vincent Olivier, Pascal Rousse, Claire Rubat du Mérac.
Mise en page: Kristell Gouillou • Avril 2020

AGRIBIO HAUTES-ALPES
GAP
agribio05@bio-provence.org
06 03 07 94 88

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

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



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
04 90 84 03 34
contact@bio-provence.org
www.bio-provence.org

