

Rapport d'activités & RAPPORT FINANCIER 2019

ORIENTATIONS
2020

LES ACTEURS **BIO** DE LA CHARENTE



• MAB 16 •

sommaire

L'agriculture Biologique en Charente	3
LE CONSEIL D'ADMINISTRATION,	4
LES SALARIÉS 2019, LES ADHÉRENTS DE LA MAB 16.....	5
LA PRODUCTION BIO EN CHARENTE.....	5
1. Accompagner les conversions et les installations en Charente	6
LES ACCOMPAGNEMENTS PAR LA MAB 16	6
LA PLATEFORME MULTIPARTENARIALE D'APPUI À LA CONVERSION.....	7
FUTURS INSTALLÉS ET ÉTUDIANTS	7
LE MOIS DE LA BIO	8
2. Un réseau de partenariats	9
LES PROJETS DE TERRITOIRES.....	9
CONVENTION DE PARTENARIAT ENTRE LE RÉSEAU BIO ET LES CHAMBRES D'AGRICULTURE	9
LE PACTE RÉGIONAL BIO.....	10
LES ZONES À ENJEU EAU	10
3. Appui technico-économique aux producteurs de Charente	11
UN TRAVAIL DE VEILLE RÉGLEMENTAIRE ET TECHNIQUE.....	11
LES BULLETINS D'INFORMATIONS TECHNIQUES.....	11
LES COMMISSIONS TECHNIQUES	11 À 20
APPUI AU DÉVELOPPEMENT DES FILIÈRES.....	21
LES INTERVENTIONS EXTÉRIEURES	21
LES ACTIONS DE REPRÉSENTATION DES AGRICULTEURS BIO CHARENTAIS	22
4. Les actions Évènementiel et Communication	23
RAPPORT FINANCIER	24 À 27
COMPTE DE RÉSULTAT, BILAN 2019, BILAN PRÉVISIONNEL 2020	
LES PARTENAIRES TECHNIQUES ET FINANCIERS 2019.....	28



Assemblée générale de la MAB 16
le 23 mars 2019 à Cognac.

La Maison de l'Agriculture Biologique de la Charente est une association loi 1901 créée en 1992. Elle est administrée par un Conseil d'Administration constitué de plusieurs collègues.

En 2019, le Conseil d'Administration s'est réuni à 9 reprises et 7 réunions du bureau ont eu lieu.

L'Assemblée Générale de la MAB 16 s'est tenue le samedi 23 mars 2019 à Cognac.

63 adhérents étaient présents et d'autres citoyens les ont rejoints pour la journée sur le thème : «Mangeons Mieux» autour des différentes tables rondes organisées en partenariat avec Terre de Liens et Grand Cognac.

LE CONSEIL D'ADMINISTRATION

Collège producteurs



Sébastien BRUAND
Président
NERCILLAC
Maraîchage



Carole BALLU
Vice-présidente
CHATIGNAC
Elevage, polyculture



Pierre BOUSSEAU
Vice-président
SALLES-LAVALLETTE
Elevage, polyculture



Jean-Louis MANGON
Vice-président -Trésorier adj.
ROYAN
Grandes Cultures



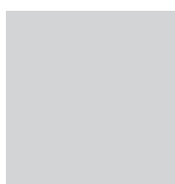
Didier ROBLET
Trésorier
TUSSON
Maraîchage



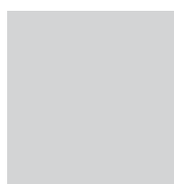
Bruno COURAIT
Secrétaire
JULIENNE
Viticulture



Pascal ROUSTEAU
BRÉVILLE
Viticulture

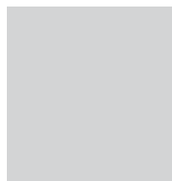


Anthony VIAUD
RANVILLE-BREUILLAUD
Grandes Cultures



Claire DECLIDE
MOUTON
Grandes Cultures

Collège distributeurs / transformateurs



France BERLIOZ
CHALAIS
La LocoBio



François PELOQUIN
VILLEFAGNAN
SAS Fermes de Chassagne
Céréales, farines,
légumes secs

Collège consommateurs



Thierry CONDEMINE
BROSSAC



Anne-Marie GALLO-CHOLLON
FOUQUEBRUNE

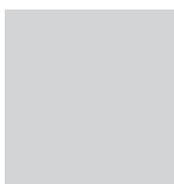


Hélène GENNARI
BARBEZIEUX-ST-HILAIRE
AMAP Champs Lib'



François MONROUSSEAU
Secrétaire adj.
LES PINS
AMAP de la Ferme Assaisonnée

Collège collectivités



Création 2019

Collège associations environnementales



Jacques BRIE
ANGOULEME
Charente Nature



L'ÉQUIPE SALARIÉE



Corinne CHARRANNAT
Gestion administrative et
financière - Promotion et
communication
06 30 58 50 30
coordination@mab16.com



Evelyne BONILLA
Conversion-installation-transmission,
Développement de partenariats,
Formations élevage, arboriculture
06 45 59 63 11
projetbio@mab16.com



Stéphanie GAZEAU
Maraîchage, légumes,
petits fruits, PPAM
06 75 12 58 98
stephanie.maraichage@mab16.com



Anaïs BIOCHE
Grandes Cultures
06 73 20 13 21
grandescultures@mab16.com



Julien GRANDGUILLOT
Maraîchage, légumes
07 88 17 07 45
julien.maraichage@mab16.com

LES SALARIÉS 2019

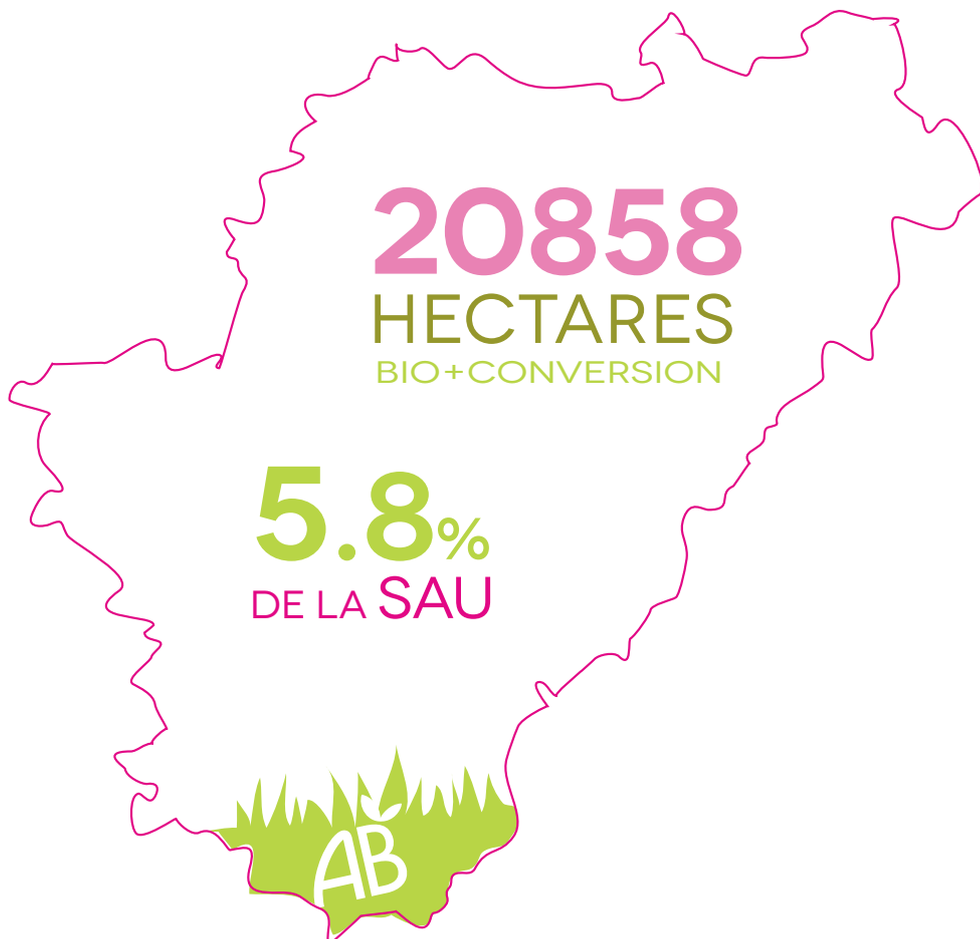
NOM	ETP	FONCTION
BONILLA Evelyne	0.8	Conseillère projet conversion
GAZEAU Stéphanie	0.7	Conseillère technique maraîchage et arboriculture bio
BIOCHE Anaïs	1	Animatrice technique grandes cultures bio
GRANDGUILLOT Julien	1	Animateur technique maraîchage bio
CHARRANNAT Corinne	0.8	Secrétaire comptable Animatrice-coordinatrice

L'année 2019 a été marquée par :

- le passage à 1 temps plein en CDI de Julien
- Période de stage / étude maraîchage d'Audrey GIL du 26 août 2019 au 06 septembre 2019

L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE en Charente

CHIFFRES 2019 DE L'AGENCE BIO ET DONNÉES COLLECTÉES PAR LA MAB 16




373
PRODUCTEURS
+15.75% en 1 an

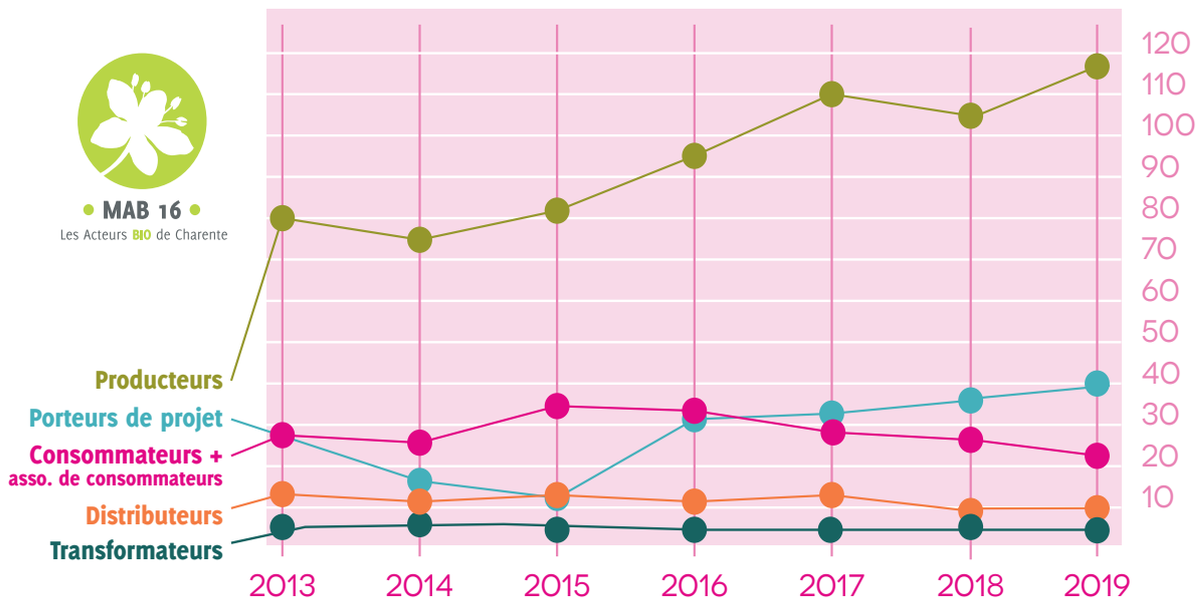

35
DISTRIBUTEURS


87
TRANSFORMATEURS

LES ADHÉRENTS DE LA MAB

191
ADHÉRENTS
en 2019

181 en 2018
188 en 2017
175 en 2016
145 en 2015
135 en 2014
128 en 2013



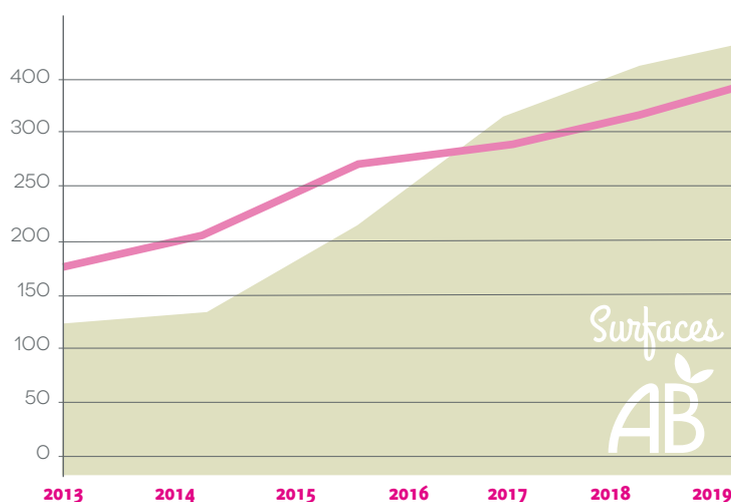


Accompagner les CONVERSIONS ET LES INSTALLATIONS en Charente

LES ACCOMPAGNEMENTS PAR LA MAB



PRODUCTEURS



PRODUCTEURS ET SURFACES BIO EN CHARENTE

Chiffres 2019 - Source Agence Bio + estimations MAB



HECTARES



8 Installations en AB

78 Contacts

36 Conversions à l'AB

Un accompagnement individualisé est proposé à tous les porteurs de projet de conversion ou d'installation.

Un **diagnostic de conversion** est réalisé pour aborder les aspects règlementaires, techniques, économiques et administratifs avec le producteur et répondre à toutes ses questions. Des préconisations leur sont faites, ils sont mis en relation avec des contacts-clés (producteurs bio « expérimentés », techniciens, opérateurs économiques...) et accompagnés dans la durée sur les volets administratifs et techniques.

- **78 personnes** ont contacté la MAB ou ses partenaires de la plateforme conversion pour nous faire part de leur projet bio.
- **18 rendez-vous individuels** ont été réalisés (dont **6** pour des projets d'installation),
- **2 formations sur le passage à l'AB** ont été organisées en

partenariat avec la Chambre d'Agriculture de la Charente,

- **36 projets d'installation, projets de conversion** ont été organisés en partenariat avec la Chambre d'Agriculture de la Charente dont **28 conversions effectives**,
- **36 conversions** dont **8 installations** ont abouti la grande majorité en grandes cultures. Quelques arrêts sont à noter. Les agriculteurs bio, comme tous les agriculteurs, rencontrent des difficultés pour transmettre leurs fermes.
- **+ 1 905 ha** convertis à l'AB!

Sans compter les agrandissements de nombreuses fermes bios ! On constate une augmentation du nombre de contacts et de conversions, malgré l'instabilité politique concernant les aides dédiées à l'AB.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Nombre total de personnes ayant contacté la MAB ou ses partenaires	39	114	100	101	61	94	100
Nombre d'entretiens conversions/installations bio	32	37	44	45	22	32	22
Nombre de rendez-vous « installation » CEPPP	2	2	2	7	10	18	12
Nombre de producteurs bio et en conversion	174	197	225	271	292	338	373
Surface Agricole Utile bio et en conversion (en ha)	7526	9044	11 133	13 950	16 605	18 953	20 858

LA PLATEFORME MULTIPARTENARIALE D'APPUI À LA CONVERSION

Cette plateforme a pour objectif de faciliter l'accompagnement des agriculteurs ayant un projet de passage à l'AB, en favorisant la synergie entre tous les acteurs du développement agricole et des acteurs économiques susceptibles d'intervenir dans les conversions bio.

Les actions de la plateforme :

Coordinatrice : *Claire Tessier (remplacée en 2020 par Katell Petit)*

Conseillers conversion Charente : *Evelyne BONILLA (MAB16) et Samuel NEAU (Chambre d'Agriculture)*

- Mettre en œuvre le Mois de la bio
- Alimenter l'Observatoire Régionale de l'AB des conversions avec des données précises
- Tendre vers l'accompagnement de 100% des projets bio pour sécuriser les conversions (au niveau économique et humain)
- Développer et diffuser les outils d'accompagnement des conversions au service des conseillers

Lors des **comités techniques** (1 en 2019), l'ensemble des conseillers projets conversion (Chambre d'agriculture, CER, GAB) se retrouvent afin de faire l'état des lieux des projets de conversion en département, de discuter des perspectives de développement par filière et de développer des outils pour accompagner au mieux les porteurs de projet.

Cette plateforme réunit l'ensemble de ses partenaires lors du Comité Régional d'Orientation de l'AB (présidence Chambre Régionale d'Agriculture en partenariat avec Bio Nouvelle-Aquitaine et Interbio) qui est une instance de suivi et de pilotage des actions amont du PACTE BIO avec le lien fait avec l'aval via Interbio.

FUTURS INSTALLÉS ET ÉTUDIANTS



La MAB 16 au sein du dispositif PPP (Plan Professionnel Personnalisé)

L'association dispose d'un agrément de Conseiller Projet du PPP pour accompagner les porteurs de projet d'installation en bio. Ceux-ci sont de plus en plus nombreux chaque année : 12 entretiens ont ainsi été réalisés en 2019 contrairement à 2 entretiens annuels il y a quelques années.

Transmission / Installation

Sur cette thématique de l'installation et de la transmission, la MAB16 travaille aussi en étroite collaboration avec la Chambre d'Agriculture de la Charente, Champs du partage et le répertoire départemental « Départ/Installation » (RDI). Elle met en lien porteurs de projet et cédants. La MAB16 a également participé au forum à l'installation le 17 octobre à Fouquebrune : l'occasion de rencontrer de nombreux étudiants en agriculture, des nouveaux porteurs de projet et d'autres organismes agricoles. De plus en plus de propriétaires contactent la MAB afin de trouver un fermier bio pour leurs terres, des mises en lien sont faites régulièrement.

Interventions auprès des étudiants

Les projets bio fleurissent dans les cursus scolaires ! L'Agriculture Biologique se développe et suscite la curiosité des étudiants...

- **CFPPA de Venours (86)** : (6 jours d'intervention) 12 stagiaires
- **MFR St-Loup (79)** : (14 jours d'intervention) 11 stagiaires
- **CFPPA de l'Oisellerie** : Interventions de 17 j sur le module arboriculture du BPREA 5 étudiants
- **CFPPA de Blanquefort (33)** : BPREA (2 jours d'intervention) 14 stagiaires

Une rencontre avec l'Institut Rural d'Education et d'Orientation des Charentes (IREO) de Richemont a eu lieu fin 2019 pour démarrer une collaboration en 2020, notamment un cycle de formation « micro-ferme en maraichage biologique » .



LE MOIS DE LA BIO

Cette 9^{ème} édition du Mois de la Bio a une fois de plus, permis aux professionnels agricoles de découvrir l'AB. La MAB 16 avec les partenaires de la plateforme d'appui à la conversion ont organisé :

- **des journées « filière »** : pour découvrir une filière, de la production à la transformation - ses acteurs, les débouchés et perspectives de développement.
- **des formations techniques** : sur plusieurs jours pour appréhender une production, en approfondir les techniques, comprendre les démarches, rencontrer les acteurs et prendre le temps d'échanger...
- **des réunions d'information** : pour rencontrer les conseillers projet qui expliquent comment passer sa ferme en AB, quels sont les aides et l'accompagnement possible...
- **des visites de ferme et réunions techniques** : c'est en rencontrant des agriculteurs bio et des techniciens spécialisés que les conversions sont déclenchées !
- **des visites « transformation agroalimentaire »** : pour découvrir les filières « longues » en AB
- **des visites scolaires** pour permettre aux étudiants de découvrir ce mode de production.

Ces rencontres sont ouvertes à tous les agriculteurs et futurs agriculteurs de la région ainsi qu'aux conseillers agricoles. L'implication des partenaires lors de ces évènements permet de toucher un public varié et d'obtenir de nouveaux contacts d'agriculteurs.

Mois de la Bio 2019

	MAR 5 14h30-17h30	AUDITORIUM DU LYCÉE DE L'OISELLERIE Logis de l'Oisellerie 16400 LA COURONNE	Maîtriser ma fertilisation en bio Tête d'assolement, rotations, apports organiques et minéraux.	En partenariat avec :
	MAR 12 14h30-17h30	Pierre BOUSSEAU & Jérémie SANTONI Nougerede 16190 SALLES-LAVALLETTE	Bière bio : du champ à la pinte Houblon, orge et malt : des pistes de diversification ?	En partenariat avec :
	JEU 14 14h30-17h30	Benjamin HOVART Les Eliots 16620 MONTBOYER	Modifier son système de production pour devenir légumier plein champ bio Quelles modifications opérer sur sa ferme pour devenir légumier.	Avec la participation de :
	LUN 18 14h30-17h30	Jean-Noël LEGER Le Maine Blanc 16250 BESSAC	Commercialiser ses grandes cultures en circuits courts Présentation SAS Fermes de Chassagne et atelier huilerie	En partenariat avec :
	MAR 26 14h-17h	GAEC DE LA GRANDE DENNERIE MM. SELIN et BOUYER La Grande Dennerie 16320 BLANZAGUET-ST-CYBARD	Sortez prendre l'herbe Mettre en place le pâturage tournant : aménagement du parcellaire et entretien.	En partenariat avec :
	JEU 28 14h30-17h30	Cécile VIDAL 3 chez Devaud La noyeraie des borderies 16110 LOUZAC-ST-ANDRÉ	Entretien des dessous de rangs en vergers et vignes : zéro herbicide, c'est possible ! Solutions de désherbage mécanique, thermique et électrique en viticulture et arboriculture.	



De gauche à droite : Mois de la Bio , le 26 novembre « Sortez prendre l'herbe », Mois de la Bio, le 28 novembre « Entretien des dessous de rangs en vergers et vignes: zéro herbicide, c'est possible ! »

UN RÉSEAU de Partenariats

LES PROJETS DE TERRITOIRES

De plus en plus de collectivités s'intéressent au développement de l'AB sur leur territoire.

La MAB 16 a ainsi travaillé en partenariat avec Terre de Liens et l'agglomération de Grand Cognac à l'organisation de la Journée du 23 mars « **Mangeons mieux** » qui a réuni près de 250 personnes motivées pour développer l'AB sur le territoire du Grand Cognac. A l'issue de cette journée, le collectif mangeons mieux a été créé.

Nous travaillons toujours avec Grand Angoulême sur l'accompagnement de projets de conversion et d'installation bio (diagnostics d'exploitation, diagnostics terrains de la collectivité, état des lieux de la filière légumes bio...).

Une communication particulière a été réalisée pour développer le label Territoire Bio Engagé (label développé par Interbio Nouvelle-Aquitaine) auprès des communes de Lavalette Tude Dronne ayant plus de 8,5% de leur SAU cultivée en bio et donc éligibles à ce label. Ce label a pour objectif de récompenser et d'afficher les efforts d'une commune pour le développement du bio sur son territoire.

Une plaquette de communication « L'AB : un levier clé pour le développement de votre territoire » a été réalisée et envoyée à toutes les communautés de communes charentaises, afin de mettre en lumière les divers intérêts du développement de ce mode de production pour les collectivités.



CONVENTION DE PARTENARIAT ENTRE LE RÉSEAU BIO ET LES CHAMBRES D'AGRICULTURE

Le réseau bio, l'association interprofessionnelle Interbio Nouvelle-Aquitaine et le réseau Chambres d'Agriculture travaillent en partenariat au développement de l'Agriculture Biologique.

L'équipe de la Chambre d'Agriculture de la Charente ayant travaillé en 2019 sur l'AB :

	Intervenants	Missions	ETP
Elu de la Chambre d'Agriculture en charge de la bio	Jean-Pierre TORNIER	Représentant professionnel agricole de la bio au sein de la CA 16	-
L'équipe de coordination bio	Anne-Laure VEYSSET	Coordination des actions bio de la CA 16 et gestion des comités bio	-
	Jacques-Yves GUERLESQUIN		-
Les conseillers conversion	Samuel NEAU	Conseiller en entreprise et conseiller de la plateforme conversion	0.3
L'équipe des conseillers techniques sous convention de partenariat	Nathalie AUGAS	Conseillère technique ovin allaitant	0.1
	Alexia ROUSSELIERE	Conseillère technique grandes cultures	0.15
	Pauline GAUTHIER	Conseillère technique caprin lait	0.05
	Laurie MOURICHOU	Conseillère technique bovin allaitant	0.05
	Sylvie SICAIRE	Conseillère technique maraîchage	0.1
	Anne-Laure VEYSSET	Conseillère technique bovin lait	0.05
	Coralie LACHENAL	Conseillère technique viticulture	0.70

LE PACTE RÉGIONAL BIO



RÉGION
Nouvelle-Aquitaine

L'État, la Région Nouvelle-Aquitaine, Interbio Nouvelle-Aquitaine, la Chambre régionale d'agriculture et les associations du réseau bio ont signé le 5 juillet 2017 un pacte ambitieux en faveur du développement et de la croissance de l'agriculture biologique dans la région.

Couvrant la période 2017-2020, ses ambitions et objectifs sont les suivants :

- Développer les surfaces en AB pour atteindre 10% de la SAU régionale en Bio en 2020 ,

- Développer le chiffre d'affaire pour atteindre 1,2 milliards d'euros de chiffre d'affaire bio en 2020,
- Améliorer l'organisation des filières et aller vers une juste répartition de la valeur ajoutée,
- Favoriser le développement du bio dans la restauration hors domicile et sur les marchés locaux, et notamment atteindre, en 2020, 20% de produits bio dans les cantines des lycées.

Néo terra, la feuille de route de la transition environnementale et climatique

Le 9 juillet 2019, les élus de Nouvelle-Aquitaine réunis en séance plénière ont adopté la feuille de route régionale dédiée à la transition énergétique et écologique : Néo Terra. Elle se fixe 11 ambitions, accompagnée d'engagements chiffrés et d'actions concrètes. L'objectif est d'accompagner l'effort de transition en termes énergétique, écologique et agricole à l'horizon 2030.

LES ZONES À ENJEU EAU

Développement des actions sur les « zones à enjeu eau »

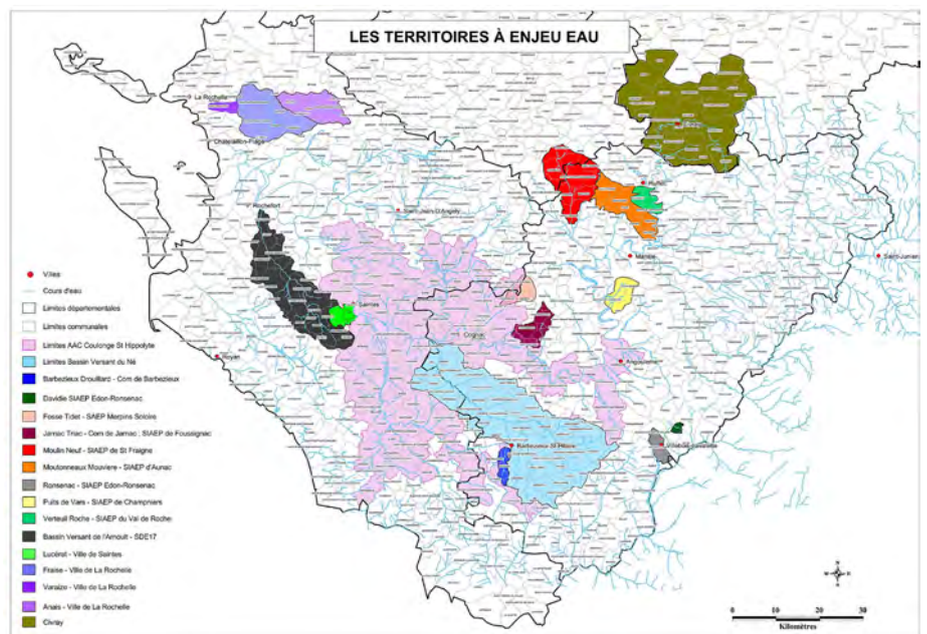
Administrateur référent : Jacques BRIE

La problématique de la préservation de la ressource en eau est un enjeu fondamental en Charente. Depuis 10 ans, la MAB16 y travaille avec différents partenaires. Présente sur les zones à enjeux eau du département, elle y réalise différentes missions afin de développer l'AB et les pratiques bio. L'AB est en effet reconnue comme un levier explicite d'amélioration de la qualité de l'eau (INRA,2003). Ces actions dans le cadre du programme « Re-Sources » sont menées en partenariat avec les différents syndicats d'eau et l'Agence de l'eau Adour-Garonne.

En 2019, la MAB 16 a travaillé à l'évaluation des anciens programmes d'action et à l'élaboration des nouveaux programmes d'actions des zones à enjeu eau.

Collectif Eau : La MAB 16 fait partie des membres fondateurs de ce collectif citoyen créé en 2015 pour défendre le bon état de l'eau sur notre département.

Programme
Re-Sources



Appui TECHNICO-ÉCONOMIQUE AUX PRODUCTEURS BIO de Charente

UN TRAVAIL DE VEILLE RÉGLEMENTAIRE ET TECHNIQUE

La MAB 16 assure auprès de ses adhérents un rôle de **conseil et d'information collectif et individuel**.



En relation avec différents partenaires, la MAB 16 réalise une **veille sur l'évolution du règlement de l'AB** et des **dispositifs d'aides** afin de prévenir les agriculteurs des changements.

Via les différents échanges avec des experts techniques, un travail de recherche bibliographique et la lecture régulière de la presse spécialisée en agriculture biologique, la MAB 16 informe également les producteurs-trices des **évolutions dans la recherche en production bio** ainsi que sur les **perspectives de développement des filières bio**.

Informations et permanences PAC

En 2019, la MAB16 a assuré une information régulière aux producteurs sur la nouvelle PAC et a organisé en partenariat avec la DDT une journée collective d'**aide au remplissage des dossiers PAC bio** et 2,5 jours dans les locaux de l'association.

Cela a permis aux producteurs (44 – dont 36 en présentiel) de réaliser leur dossier en toute sérénité et d'éviter les erreurs !

44 agriculteurs-trices ont ainsi été accompagnés dans la réalisation de leur dossier PAC par la MAB16.

Permanences téléphoniques

Ce service a aussi été assuré par téléphone tout au long de la période de réalisation des dossiers de demande d'aides

BULLETINS D'INFORMATIONS TECHNIQUES

Flash Info techniques Grandes Cultures et Taupin du maraîcher

Ces bulletins techniques ont pour objectif de tenir informés les maraîchers et céréaliers de l'actualité technique : surveillance biologique du territoire, point technique sur une culture, innovation technique, évolutions réglementaires, compte-rendu de journées techniques, etc.

En 2019, **3 Taupins du Maraîcher** (revue de 16-20 pages) de la commission légumes grand-ouest ont été publiés et diffusés à une quarantaine d'abonnés et **10 Flash Infos Grandes Cultures** ont été envoyés aux producteurs en grandes cultures.

Création et gestion d'une framalst en maraîchage, destinée aux échanges entre maraîchers adhérents.

Perspectives 2020 : quelques flash infos arboriculture, pour donner quelques-unes des grandes lignes vues en formations... et donner envie de produire les fruits bio et locaux que les consommateurs nous réclament depuis plusieurs années.



LES COMMISSIONS TECHNIQUES

C'est au travers des différentes commissions de la MAB 16 que les problématiques communes aux producteurs bio sont abordées. Elles sont un lieu d'échanges où naissent des projets collectifs. Y sont également étudiés différents aspects techniques qui, par la suite, sont approfondis via l'organisation de formations et d'interventions spécifiques.

COMMISSION Grandes cultures

Administrateur référent : Anthony VIAUD •

Suppléant : François PELOQUIN

Salariée Référente : Anaïs BIOCHE •

En 2019, 1 comité de pilotage a été organisé pour définir les axes de travail de l'année le 14 janvier. Une réunion « bilan de campagne » pour faire le point sur l'année culturale 2018-2019 s'est déroulée le 10 décembre.

FORMATIONS

- **Optimiser mes pratiques de la récolte au stockage pour assurer un grain de qualité en bio**
2,5 j, 14 participants, intervention de Nicolas THIBAUD, Patrick MADIOT et Thierry HERAULT (Atrissém)
- **Etre autonome pour réaliser son plan de fumure en grandes cultures bio**
1 j, 12 participants
- **Maîtriser les conséquences du passage en AB en Grandes Cultures**
2 sessions : 2,5 jours, 6 participants en avril et 7 participants en novembre, intervention de Samuel NEAU (1/2 j) de la Chambre d'Agriculture de la Charente.
- **Maîtriser les éléments favorisant l'autonomie en système grandes cultures bio**
1 j, en Touraine, 4 participants
- **Maîtriser les risques liés à l'introduction de légumineuses dans sa rotation en bio**
1 j, 7 participants, intervention d'Anne MOUSSART (Terres Inovia/INRA)
- **Savoir fabriquer et utiliser des purins de plantes en grandes cultures bio**
2 j, 6 participants, intervention de Patrick GOATER

VISITES « BOUT DE CHAMP »

3 visites Bout de champ

- **Travailler mon sol autrement avec une charrue déchaumeuse** chez Yaël MICHEAU, en partenariat avec Delage Céréales, Green Vision, Demblon, Bugnot et Castillon, le 14 mars, 18 participants + les élèves de la MFR de la Péruse
- **Produire du blé d'hiver dans un couvert de luzerne vivante en bio** chez Pierre-Luc DUPERRAY, le 16 avril, 25 participants
- **Désherbage mécanique sur maïs : utilisation d'outils innovants** au GAEC de Chantereine (Bruno, Erwan et Thierry SYLVESTRE), le 17 mai, 28 participants

RÉDACTION ET DIFFUSION

D'INFORMATIONS TECHNIQUES

- **10 Flash Infos Grandes Cultures**
- Mails d'informations et petites annonces
- Veille technique et réglementaire
- Animation du groupe **Whatsapp Grandes Cultures bio** de Charente

APPUI TECHNIQUE

- **13 porteurs de projet grandes cultures** rencontrés en Charente
- **13 porteurs de projet grandes cultures** accompagnés lors de la formation bases techniques (+ échanges mail)
- **7 appuis technico-économiques** réalisés auprès de porteurs de projet sur des zones à enjeu eau.
- Permanence téléphonique auprès des porteurs de projet et céréaliers du département
+ RDV adhérents sur leurs fermes



Réunion «Bout de champ»,
le 17 mai, désherbage maïs, famille Sylvestre

MOIS DE LA BIO

- **Conférence « Maîtriser ma fertilisation en bio »** au lycée agricole de l'Oisellerie, le 5 novembre, 30 participants + scolaires, organisation CA16, co-intervention CA16, MAB16, CORAB, Anthony VIAUD, Océalia, Claire DECLIDE, Landreau Agro et Ecocert.
- **Commercialiser ses grandes cultures en circuits courts :** Présentation de la SAS Fermes de Chassagne et visite de l'atelier huilerie chez Jean-Noël LEGER, le 18 novembre, 10 participants

VEILLE TECHNIQUE ET RÉGLEMENTAIRE

- **Participation aux rencontres nationales grandes cultures bio**, Paris, le 22 janvier
Participation au séminaire FNAB
- **Autonomie et résilience des systèmes en grandes cultures Bio**, Paris, le 22 octobre
- **Participation au colloque national Alternatives naturelles aux pesticides**, Périgueux, le 13 novembre

VIE DU RÉSEAU

Participation aux commissions grandes cultures de la FNAB (7 février et 23 octobre)

PROJET PARCELLES DE RÉFÉRENCES

La conduite d'une parcelle en bio relève, en théorie, des bonnes pratiques vis-à-vis de la fertilité du sol. Néanmoins, les itinéraires techniques choisis par les producteurs bios diffèrent autant que le nombre d'exploitations, chacune d'elle à sa spécificité : contexte pédoclimatique, élevage présent sur la ferme ou non, choix d'apports fertilisants externes ou non, implantation de couverts végétaux ou non, implantation de prairies temporaires ou non...

L'objectif de ce projet est de **vérifier que les interventions réalisées sur des parcelles définies ont une incidence positive ou négative sur la fertilité du sol**. Il s'agit donc de recenser les itinéraires techniques sur ces différentes parcelles et de voir l'évolution du rendement ; ceci pour servir de base de données locale pour les conversions.

1ère partie : Création de références d'itinéraires techniques sur des fermes du département

Intervention de 4 étudiantes de Bordeaux Sciences Agro pour interviewer en novembre **9 producteurs/trices bio sur leurs pratiques du semis à la récolte sur 3 parcelles sur les 3 dernières campagnes (2016-2017 ; 2017-2018 ; 2018-2019), soit 27 parcelles renseignées.**



De gauche à droite : Voyage d'étude en Touraine le 19 juin, Formation réglages moissonneuse batteuse le 11 janvier chez Dominique LUCAS, Formation conversion chez Anthony VIAUD

PERSPECTIVES 2020

• **Projet parcelles de référence**

Suite aux enquêtes réalisées en novembre 2019, les étudiantes réaliseront une restitution de leur projet auprès des 9 producteurs/trices enquêtés, permettant ainsi de présenter les indicateurs technico-économiques obtenus et de distribuer les fiches de présentation de ces 9 fermes. La base de données résultant de ces enquêtes sera enrichie avec plus de données par la suite.

Dans un deuxième temps, des analyses de sol seront réalisées soit au printemps soit à l'automne 2020 afin de faire un état des lieux de l'état physico-chimique et biologique des 27 parcelles enquêtées. Ces analyses seront réalisées par le laboratoire Celesta-Lab.

• **Intérêt de la luzerne dans les rotations en agriculture biologique**

L'itinéraire technique de la luzerne est encore assez méconnue (intérêt pour la fertilisation et la gestion de l'enherbement).

« Au bout de combien d'années dois-je retourner ma luzerne ? A quelle période de l'année ? Dois-je mieux faucher ou broyer ? Dois-je associer ma luzerne avec d'autres espèces ?... »

Tant de questions auxquels nous essayerons de répondre par le biais d'interventions lors de réunions bout de champ ou de formations.

• **Bandes de démonstration semis sous couvert de céréales**

En lien avec l'évolution de la réglementation sur les effluents d'élevage et dans la quête de l'autonomie azotée sur les fermes bio, plusieurs producteurs se sont proposés d'implanter un mélange de trèfle dans un couvert de céréales d'hiver d'ici la fin du mois de février/début mars 2020. Ce couvert ne sera détruit qu'à l'implantation de la céréale ou culture d'été en 2021.



Visite «Bout de champ», le 16 avril, luzerne dans blé chez Pierre Luc DUPERRAY

Administrateur référent : Pierre BOUSSEAU •

Suppléante : Carole BALLU

Salariée Référente : Evelyne BONILLA •

La commission élevage permet de proposer aux éleveurs du département (en tenant compte de la diversité des élevages) des formations technico-économiques, un appui technique et un suivi administratif spécifique (aides spécifiques élevages), des contacts réguliers avec les opérateurs économiques des filières élevages...

En 2019

- Une visite de ferme a été organisée lors du Mois de la Bio sur le thème du pâturage tournant dynamique et des liens entre porteurs de projet et organismes collecteurs ont été facilités.
- Une formation d'une journée « Soigner mes animaux grâce aux prairies pharmacie® » a été organisée le 9 décembre et a réuni un public très varié : éleveurs bio et en projet de conversion, particuliers gérant des parcelles en zone Natura 2000, projets d'installation (10 participants).
- Des groupes de travail sur les coûts de production sont proposés aux adhérents charentais, en partenariat avec Bio Nouvelle-Aquitaine.

COMMISSION
Elevage

APPUI TECHNIQUE

- Permanence téléphonique

RÉDACTION ET DIFFUSION D'INFORMATIONS TECHNIQUES

- Mise à disposition des producteurs demandeurs d'informations de documents sur le choix variétal, le coût d'implantation d'un verger, les calendriers de traitement par espèce fruitière, etc ...
- Relais par mail des infos FNAB arboriculture.

FORMATIONS

- **Savoir former et tailler un arbre fruitier**

2 j, 10 stagiaires

- **Apprendre à greffer ses arbres fruitiers**

1 j, 7 stagiaires

- **Reconnaissance et luttes alternatives aux maladies et ravageurs en arboriculture bio**

3 h de formation à distance et 1 j sur le terrain, 10 stagiaires

En 2019, en Charente, ces partenaires ont organisé avec l'appui de la MAB16 à la logistique de la journée organisée par la Chambre d'Agriculture lors du Mois de la Bio : « Zéro herbicide dans mes vignes, c'est possible » le 28 novembre.

PERSPECTIVES 2020

Développement des propositions de formations en raison du nombre croissant de porteurs de projet et une nécessité d'appuyer les projets pour approvisionner les consommateurs bio en fruits bio et locaux !

Tout en privilégiant l'accès aux formations aux professionnels (agriculteurs installés ou futurs installés), possibilité pour les particuliers motivés de participer à ces formations (tarif différencié car non cotisant à la MSA).

ACTIONS VITICOLES

Partenariats avec Vitibio, GAB17, BIO Nouvelle-Aquitaine et Chambres d'agriculture.

- Des essais réduction de cuivre, huiles essentielles, fertilisation, taille et maladies du bois ont ainsi été conduits par ces partenaires. Un travail de prospection de la flavescence dorée et des réunions «bouts de vignes» sont organisés par Vitibio.



Ci-dessus et ci-contre : Formation taille arboriculture

APPUI TECHNICO-ÉCONOMIQUE AUX PRODUCTEURS

COMMISSION Maraîchage

Administrateur référent : Sébastien BRUAND •
Salariés Référents : Stéphanie GAZEAU, technicienne légumes biologiques MAB16 (0.7 ETP) avec une mission de coordination régionale des actions légumes bio. Julien Grandguillot (1 ETP depuis juillet 2019) •

1 commission maraichage organisée le 29 janvier 2019 : pour permettre de synthétiser les demandes de formation des producteurs, cibler les actions de la MAB16 au plus près des besoins exprimés par les producteurs, de transmettre aux adhérents maraichers les résultats de notre travail.

ACCOMPAGNER L'INSTALLATION, LA DIVERSIFICATION ET LA CONVERSION EN LÉGUMES BIOLOGIQUES

FORMATIONS

- **Techniques et calendriers pour des récoltes en primeur**

2 j, 6 participants.

- **S'installer en maraichage biologique**

6 j, 6 participants

- **Itinéraire technique de l'asperge bio**

1 j, 7 participants

- **Phytothérapie, soigner les plantes par les plantes**

2 j, 14 participants

- **Produire des légumes de plein champ**

2 j, 7 participants

- **Améliorer ses performances agro-écologiques et économiques en maraichage bio**

2 j, 16 participants - voir encadré

Pour certaines formations nous avons mobilisé des expert(e)s, des producteur/-rices et des technicien(ne)s :

Amandine Gatineau, consultante en maraichage biologique

Benoît Voetzel, technicien maraichage de la chambre d'agriculture de Charente maritime

Patrick Goater, spécialiste en phytothérapie fondateur de Purin d'Ortie et Cie

Alain Delebecq, technicien producteur, expert en production légumière de plein champ Bio Haut de France

Charles Souillot, conseiller et formateur en maraichage

Konrad Schreiber, spécialiste en biologie des sols, fertilité et technique de maraichage sur sol vivant, fondateur de Ver de terre production.

APPUI AUPRÈS DES MARAICHERS BIO

VISITES « BOUT DE CHAMP »

4 visites de fermes sur des thématiques choisies au cours de la saison :

- le 6 mai à Chenaud (16 participants), le 27 mai à Vilhonneur (19 participants), le 30 septembre à Longré (9 participants) et le 29 octobre près de Bressuire (4 participants).

COMMANDES GROUPÉES mobilisation des producteurs autour de commandes groupées de plants de poireaux, de plants de patate douce, de filets anti insectes, pour économiser des frais de port et obtenir des tarifs préférentiels.

FORMATIONS AUX TECHNIQUES DE NON TRAVAIL DU SOL

Pour accompagner un groupe de maraichers soucieux d'améliorer la fertilité des sols et engagé pour mettre en place des techniques de non travail du sol en maraichage bio, la MAB16 a choisi d'organiser, à leur demande, des formations techniques « maraichage sur sol vivant ». Déclinée en plusieurs modules, cette mission s'étalera sur plusieurs années et mobilise déjà plusieurs partenaires, dont l'ACPEL, (la station expérimentale légumière), qui réalise des essais sur le sujet.

La première journée « inaugurale » a réuni le 12 novembre, 18 participants autour de Konrad Schreiber pour essayer de définir ensemble des itinéraires techniques précis et adaptés aux différents sols de Charente. Dans un second temps, en 2020, quatre visites de fermes seront réalisées avec l'expert pour trouver des solutions adaptées aux diverses fermes maraichères du groupe.

A la suite de cette initiative, la MAB16 et le groupe de maraichers pionniers de Charente, ont rassemblé plus de 22 participants venus de tous les départements limitrophes, pour échanger pendant une journée sur leurs pratiques de non travail du sol.

DIFFUSION D'INFORMATIONS TECHNIQUES

- Participation à la rédaction du Taupin du Maraîcher
- Diffusion d'informations techniques par mail
- Veille technique et réglementaire

THÉMATIQUES TECHNIQUES ET MISE À DISPOSITION D'INFORMATIONS EN MARAÎCHAGE BIO

Collecte et mise à disposition d'informations régulières sur l'approvisionnement en maraîchage, calendriers de cultures, variétés de référence, conduite des cultures, (selon les demandes).

La **framalist «les maraichers bio de Charente»**, s'adresse aux maraichers adhérents et permet de partager facilement des informations : un article, une petite annonce, un surplus de légumes.

Rédaction d'un **bulletin technique trimestriel** : le « POST IT » pour les maraichers regroupant des « bons plans », des points techniques importants (maladies et ravageurs), des bonnes adresses ou des rappels législatifs.

Réunion de restitution des résultats des essais bio, avec l'ACPEL, le 28 janvier, 47 participants.

APPUI AUPRÈS DES PORTEURS DE PROJETS OU DES MARAÎCHERS EN PREMIÈRE ANNÉE D'INSTALLATION

En 2019

24 visites terrain d'**appuis techniques individuels** ont été réalisés auprès de porteurs de projet, en amont ou au cours de leur installation en maraîchage biologique.

11 porteurs de projet ont été reçus pour un **entretien individuel** sur leur projet d'installation dans nos locaux pour les accompagner dans leur choix, leur recherche d'informations et le dimensionnement de leur atelier maraîchage.

Des **permanences téléphoniques hebdomadaires** permettent aussi de répondre aux questions individuelles des porteurs de projet, notamment sur leur planning de production, le montage de leur étude technico-économique, la rotation des cultures, les méthodes de lutte contre une maladie spécifique, etc. En 2019, on compte **en moyenne 2 appels par semaine**.

APPUI TECHNIQUE

- Appui technique auprès de l'espace test maraîchage porté par Champs du Partage à raison d'une journée par trimestre pour répondre à leur demande technique et valider leur plan de culture.
- **12 jours** auprès du centre socio-culturel de Barbezieux.

MOIS DE LA BIO

- Co-animation avec la Chambre D'agriculture de Charente de la journée « Produire des légumes biologiques de plein champ » avec la participation de Mangeons Bio Ensemble et de la plateforme Agrilocal, 18 participants.
- Journée sur la filière brassicole bio « du champ à la pinte » 30 participants.



Mois de la bio : Légumes biologiques de plein champ chez Benjamin Hovart, le 14 novembre

ETUDE « ETAT DES LIEUX DE LA PRODUCTION MARAÎCHÈRE BIOLOGIQUE DE CHARENTE : ANALYSE ET PERSPECTIVES DE DÉVELOPPEMENT »

Grand Angoulême a commandé à la MAB 16 une étude qui s'inscrit dans les projets de développement territoriaux autour de l'agriculture et de l'alimentation. Un travail d'enquête exhaustif auprès des maraichers notifiés du département a été réalisé d'août à novembre 2019 pour aboutir à la rédaction d'un document remis en début d'année 2020. Cette étude présente l'état de la production de légumes bio en Charente (volume, gamme, circuits de vente, chiffre d'affaires,...) et les perspectives de développement envisagés par les maraichers.



COMMISSION TECHNIQUE FNAB « LÉGUMES GRAND OUEST »

Participation aux articles du cahier technique « Le taupin du maraîcher » : revue de 16 à 20 pages, 100% maraîchage bio qui est une émanation du travail collectif des techniciens et producteurs de la commission FNAB légumes Grand-Ouest. Ses objectifs : partager des expériences réussies sur des aspects techniques, innovations matériels, systèmes de vente mais aussi mutualiser les résultats d'expérimentations, les outils développés dans les diverses régions du grand-ouest.

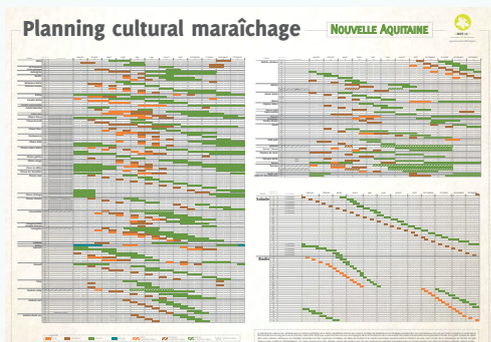
Ce cahier technique paraît trois fois par an ; il est proposé aux adhérents du réseau bio sur abonnement.



Le guide variétal interrégional : pour permettre aux producteurs de s'y retrouver face à la multitude de semenciers et connaître les variétés les plus adaptées à la région. La MAB 16

participe à la rédaction en partenariat avec les GAB 44, 22, 29, 56, 35, 49, Bio en Normandie et Bio centre.

Dans le cadre de la commission Grand Ouest, compilation de données techniques collectées auprès des producteurs pour l'édition d'un calendrier de cultures régional proposé au format poster.



LE PROJET « FILIÈRE LÉGUMES DE LA CHAMBRE D'AGRICULTURE DE CHARENTE »

La MAB16 est associée aux réunions techniques et au suivi des producteurs bio sur le développement d'essais de production et de commercialisation de légumes biologiques pour la restauration collective d'Angoulême (Mairie et Agape 16).

Pour les cultures de poireaux, pomme de terre, carottes et choux, 6 jours de travail ont permis de suivre les producteurs adhérents engagés dans des livraisons de volumes précis à la restauration collective de l'agglomération d'Angoulême. Des coûts de production ont été établis en fonction de l'agrèage demandé. Ce projet se poursuit sur 2020.



Pommes de terre de Jérémy Hamon



Le 6 mai, visite du Jardin du Maraîcher



LES FORMATIONS SUIVIES PAR LES SALARIÉS

- Julien Grandguillot : 2 jours de formation au CTIFL « **Protection biologique Intégrée** »
- Stéphanie Gazeau : 5 jours de formation : **fonctionnement et analyse des sols selon la méthode Herody**



De haut en bas : Visites Bout de champ
Ferme Alice Carré, Légumes primeurs;
Aurélie Farre

PERSPECTIVES 2020

ACTIONS À METTRE EN PLACE POUR RÉPONDRE AUX BESOINS DES PORTEURS DE PROJET INSTALLATION / CONVERSION :

- Proposer à chaque porteur de projet un entretien individuel/ participation à une session collective pour évaluer la faisabilité technico-économique de leur projet ;
- Accompagner le développement des jardins bio du CSC de Barbezieux, Régie Urbaine et ESAT des Vauzelles ;
- Accompagner les personnes sur l'espace-test maraîchage bio de l'Oisellerie
- Proposer une nouvelle session de la formation de 6 jours sur les bases techniques en maraîchage biologique ;
- Finaliser et actualiser les annexes du guide installation en maraîchage bio ;
- Poursuivre la permanence téléphonique hebdomadaire ;
- Intervenir ponctuellement auprès de différents organismes mettant en place des formations courtes ou longues pour les porteurs de projet installation / conversion / diversification ;
- Organiser les journées fruits & légumes dans le cadre du mois de la conversion.
- Participer et co-animer des rencontres multi partenariales (partenaires + collectivités) pour faciliter l'installation de nouveaux producteurs (pôle installation);
- Appuyer à création d'une formation longue en maraîchage biologique à destination des porteurs de projets (IREO);
- Travailler à la mise en place du dispositif « maîtrise des pratiques » développé par Agrobio Périgord.

ACTIONS À METTRE EN PLACE POUR RÉPONDRE AUX SOLlicitations DES PRODUCTEURS INSTALLÉS :

- Organiser 4 visites « bout de champ » thématiques pour les maraîchers de Charente ;
- Poursuivre la permanence téléphonique hebdomadaire ;
- Réaliser des formations thématiques selon les besoins exprimés par les producteurs ;
- Intervenir à la demande, dans les autres départements de la Région sur un accompagnement collectif ou individuel des maraîchers ;
- Organiser et co-animer 1 commission maraîchage en Charente ;
- Rédiger : 1 article pour le Taupin du Maraîcher ;
- Animer la framaïlist maraîchage de la MAB ;
- Poursuivre le travail avec la commission légumes grand-ouest ;
- Démarrer un travail d'expérimentation participative sur le non-travail du sol ;
- Développer l'appui technique individuel ;
- Poursuivre les activités en collaboration avec l'ACPEL et la mise en place de nouveaux essais sur l'implantation de cultures maraîchères dans des couverts végétaux ;
- Valoriser les résultats de l'étude sur les résultats technico-économiques des fermes maraîchères de Charente ;
- Réaliser une veille technique en fruits & légumes ;
- Intervenir ponctuellement auprès d'organismes de formation à destination des producteurs de légumes ;
- Animer la commission maraîchage de Bio Nouvelle Aquitaine

APPUI TECHNICO-ÉCONOMIQUE AUX PRODUCTEURS

COORDINATION REGIONALE

Maraîchage

Salariée Référente : Stéphanie GAZEAU, technicienne légumes biologiques MAB16 • (0.7 ETP) avec une mission de 30 jours de coordination régionale des actions légumes bio.



• **BIO NOUVELLE-AQUITAINE** •
Fédération Régionale d'Agriculture Biologique

OBJECTIFS DE CETTE COORDINATION :

- Être le relai d'informations pour les salariés du réseau Bio NA travaillant sur les légumes bio
- Représenter la filière légumes bio auprès de la FNAB, Interbio et autres structures techniques lorsque cela s'avère nécessaire (Commission Grand Ouest, ACPEL,...)
- Avoir une meilleure visibilité sur les actions menées par chacun et permettre des synergies entre projets/actions menés par les différents départements
- Identifier les besoins et les priorités pour la production de légumes bio
- Développer les compétences et gagner en efficacité grâce à l'échange technique et la mutualisation
- Développer des actions communes au service des producteurs bio : outils, documents, journée technique, etc
- Suivre les actions d'expérimentations légumes bio, notamment les travaux de l'ACPEL
- Programmer la rédaction des articles légumes pour la revue Profil Bio

ACTIONS RÉALISÉES EN 2019 :

- Organisation, animation d'une réunion physique de la commission légumes Bio NA le 28 novembre (regroupant salariés légumes et référents pro) avec 13 participants.
- Participation pour Bio NA à la commission légumes FNAB (21 novembre), et celle d'Interbio (23 mai)
- Participation au comité de pilotage de la FNAB sur l'outil Trajectoires Bio : logiciel permettant la collecte de données technico-socio-économiques des fermes maraichères
- Suivi des actions d'expérimentations avec l'ACPEL
Rencontre le 20 août des représentants de BIO Nouvelle Aquitaine pour l'ACPEL



De gauche à droite : Visite chez Pierre André Baudoux, démonstration Cultitrack.
Visite bout de champ chez Baptiste Brigot - MSV

APPUI AU DÉVELOPPEMENT DES FILIÈRES

Partenariat avec l'association interprofessionnelle NTERBIO NOUVELLE-AQUITAINE et BIO NOUVELLE-AQUITAINE

Implication des administrateurs et salariés de la MAB 16 dans les commissions filières d'Interbio, réunissant acteurs de l'amont et de l'aval, pour mener des actions communes et mutualiser outils et pratiques.

Appui à des groupements de producteurs

La MAB16 accompagne les groupements de producteurs qui en font la demande.

Formation « Savoir présenter son stand de vente pour améliorer ses ventes » :

Pour accompagner au mieux les porteurs de projet en circuits courts, la MAB16 a organisé cette formation en octobre 2019 (1j, 7 participants).

Développement de la filière houblon

On constate un fort développement ces dernières années de brasseries locales biologiques, la Charente sur ce point n'est pas en reste mais la production de houblon français et bio fait défaut. La MAB16 se propose d'encadrer sur le département le développement de houblonnières en proposant des formations avec l'association Houblon de France et en aidant à structurer cette filière innovante.

- Journée sur la filière brassicole bio « du champ à la pinte » 30 participants.



Houblon en fleur, Salles-Lavalette

2018/2019

LE GIE DEVIENT
LA SAS FERMES DE CHASSAGNE



HISTORIQUE : Création en 1996

STATUT : GIE puis SAS, l'objet de la structure collective est de garantir un prix rémunérateur aux producteurs et un prix équitable aux consommateurs.

TAILLE : anciennement 9 fermes associées dont 13 paysans, ce qui représente une surface de 350 ha dont 180 ha de légumes secs.

PROFIL DES PRODUCTEURS : paysans-boulangers + quelques maraîchers

ZONE : La SAS Fermes de Chassagne est déployée sur le département de la Charente mais également déborde sur la Charente Maritime et autres départements limitrophes.

ACTIVITÉ(S) : En termes d'activités, le collectif assure plusieurs activités de transformation comme le pré-triage à la récolte, un triage de précision (calibrage, dépoussiérage, alvéolaire, densimétrie...) et un accès à la chaîne de tri pour la préparation de lots de semences de ferme. Le collectif réalise également une activité de stockage et exclusivement au sein des fermes adhérentes et pour une capacité d'environ 5 000 quintaux. Sur le volet transformation, la SAS réalise des actions de décorticage, casserie, huilerie... Comme dernière activité, le collectif conditionne et commercialise ses produits transformés.

ACCOMPAGNEMENT

Le groupement a été accompagné par la MAB 16 sur la mise en oeuvre d'un programme de formations. Historiquement, il y a eu peut-être d'autres structures avant. Pour exemple, les membres ont pu suivre une formation sur « Optimiser ma stratégie d'entreprise pour améliorer mon revenu » en 2017.

PARTENAIRES

La filière s'est construite avec l'aide de d'autres acteurs comme le réseau Biocoop, qui a su apporter son aide au développement de la marque « Ensemble».

En parallèle, Ethiquable a pu également nous accompagner sur l'approche marque Equitable comme Paysans d'Ici. Comme autre partenaire du projet, la boulangerie Frans a fait partie de l'accompagnement.

LES INTERVENTIONS EXTÉRIEURES

Les salariés de la MAB 16 sont régulièrement sollicités pour intervenir lors de journées de formation et/ou d'informations en Région Nouvelle-Aquitaine.

Salariés	Structure	Thème d'intervention
Stéphanie GAZEAU, Julien GRANDGUILLLOT	Association Girondine pour l'Agriculture Paysanne - AGAP 33	• 1 jour, Engrais Vert
	GAB 17	• 3 jours de formation et d'appui technique à un groupe de producteur
	AgroBio Périgord	• 3 jours de formation (« planification en maraichage bio » et « itinéraire technique de la patate douce »)
	Agrobio des Landes	• 1 jour de formation « Protection Biologique Intégrée »
	Grand Angoulême	Diagnosics de parcelles : expertises réalisées sur des terrains à St Yrieix et à Nersac, 2 jours.
	Grand Cognac	Diagnosics de parcelles : une expertise réalisée sur des parcelles à Jarnac.
Evelyne BONILLA	Chambre d'Agriculture de la Charente	• L'Agriculture Biologique sur mon exploitation : une opportunité à évaluer (2 sessions d'un jour, 20 participants)



Assises de l'Agriculture organisées par le département de la Charente en décembre

LES ACTIONS DE REPRÉSENTATION DES AGRICULTEURS BIO CHARENTAIS

Depuis sa création, la MAB 16 assure un rôle de **représentation et de défense des intérêts des producteurs bio** du département. Les producteurs AB adhérents à la MAB16 ont pour habitude de la solliciter lorsqu'ils rencontrent des difficultés de différents ordres :

- **Evolution de la réglementation** (PAC, Crédit d'Impôt Bio, autres démarches administratives...)
- **Conseils technico-économiques** lors des années météorologiques exceptionnelles (assurances, récolte d'informations pour éclairer les expertises, appui technique...)
- **Aménagement foncier** (LGV, RN141...)

Cette année, la représentation des producteurs s'est surtout concentrée sur l'accompagnement collectif PAC auprès des agriculteurs bio adhérents à la MAB 16 ainsi qu'à l'**appui d'agriculteurs ayant perdu tout ou partie de leurs aides bio et souhaitant établir une demande de recours gracieux auprès du Conseil Régional et de la DDT.**

La MAB 16 informe également les producteurs-trices des aides financières à l'investissement que ceux-ci peuvent solliciter et les accompagne sur ces dossiers à leur demande.

La MAB16 a également représenté les producteurs bios dans les différentes instances afin que l'AB ne soit pas oubliée dans ces programmes.

Jean-Louis Mangon a régulièrement représenté la MAB 16 aux différentes **CDOA** du département afin d'apporter son expertise aux dossiers bio y étant traités.

Les administrateurs et salariés de la MAB 16 ont apporté, tout au long de cette année, leur soutien et ont fait tout ce qui était en leur pouvoir pour aider les agriculteurs les ayant sollicités.

De plus, pour pouvoir représenter les producteurs bio dans notre nouvelle grande région, nos élus charentais s'investissent dans l'association **Bio Nouvelle-Aquitaine** créée le 30 novembre 2015. Agrobio Poitou-Charentes et Bio d'Aquitaine ont fusionné au 1er janvier 2017 au sein de cette entité. Des partenariats avec Interbio Nouvelle-Aquitaine et la Chambre Régionale de Nouvelle-Aquitaine sont en cours d'élaboration.

Dans notre vocabulaire, on ne parle pas de CORAB pour éviter la confusion avec le **CORAB (COMité Régional de l'Agriculture Biologique)**. Le CORAB est piloté par la Région et l'Etat. Autour de la table : les Agences de l'eau, la CRA, INTERBIO, la FRAB et le SVBNA. C'est l'instance politique de pilotage des aides publiques dédiées à la bio en NA (aides directes CAB et MAB16, financement des structures partenaires du PACTE BIO...).

PROGRAMME FORMATIONS
EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE
BIO NOUVELLE-AQUITAINE
DE SEPTEMBRE 2019 À JUIN 2020

BIO NOUVELLE-AQUITAINE
Établissement Régional d'Agriculture Biologique

www.bionouvelleaquitaine.com

Guide de formation en Agriculture biologique

LES ACTIONS & Événementiel Communication

La commission Communication

Référents administrateurs : Anne-Marie Gallo-Chollon et François Monrousseau (suppléants : Hélène Gennari, Carole Ballu, Didier Roblet)

Référente salariée : Corinne Charrannat

C'est la commission « communication » de la MAB 16 qui permet d'organiser et de prévoir les missions de communication sur l'AB dans le département de la Charente.



Les bulletins d'informations

Les « **Flash infos mensuel** » : pour vous informer régulièrement par mail de l'actualité du réseau bio (événements, petites annonces...). N'hésitez pas à nous communiquer toutes les informations que vous souhaitez partager avec l'ensemble des adhérents !

Le Guide des bonnes adresses du réseau Bio en Charente

Devant son succès auprès des consommateurs, la MAB 16 a réactualisé et réédité fin 2017 à 4000 exemplaires cette brochure de communication (8^{ème} édition), destinée à faire connaître les différents producteurs, transformateurs et distributeurs de produits bio en Charente. Elle sera diffusée en 2018 lors des événements de communication de la MAB 16 et de ses partenaires, dans les principales mairies charentaises, via les Offices de Tourisme et lors des 4 salons « *Nature et Bien-être* ».

La signalétique « Ferme Bio »

Depuis l'an 2000 la MAB16 a mis en place la signalétique « *ferme bio* » en Charente, grâce au soutien du Département. Des panneaux sont mis à disposition des producteurs bio gracieusement pour signaler la présence de leurs fermes sur le territoire charentais, ainsi que des plaques magnétiques pour mettre en valeur leurs véhicules sur les marchés. En 2018, 16 nouveaux panneaux ont été créés, ainsi que 10 plaques magnétiques. Livraison 1^{er} trimestre 2019.



Le Printemps Bio

La MAB 16 organise tous les ans le Printemps Bio pour amener les consommateurs à s'intéresser à ce qu'ils mangent, à découvrir les techniques, les pratiques, les principes et les valeurs de ce mode de production respectueux de l'environnement.

Le salon des Gastronomade

Délices bio et locaux étaient encore au rendez-vous pour cette 25^{ème} édition des Gastronomades ! La MAB16 a renouvelé sa participation pour la 16^{ème} année consécutive. Pas de stand producteurs cette année. La MAB16 était également présente sur le stand Grand Angoulême dans le cadre de son engagement dans le Projet Agricole et Alimentaire Territorial Durable (PAATD). Ce salon est aussi l'occasion de distribuer largement les brochures du *Guide des bonnes adresses Bio en Charente*.

La Foire exposition de Barbezieux

Une première expérience pour la MAB 16 avec un stand producteurs Bio de la Charente sur les 3 jours. 5 producteurs ont répondu présents.

Le printemps de possibles

Festival du Film Documentaire (en partenariat avec le ciné Le Club de Barbezieux), 2 visites de ferme et 1 marché de producteurs ont été organisés du 1^{er} au 30 mars 2019.

La MAB à l'ère du numérique

Plus de **300 abonnés**
à la page Facebook : MaisonAB16.



RAPPORT financier

COMPTE DE RÉSULTAT 2019

MAB 16 Compte de résultat 2019

N° Compte	Intitulé	Réalisé 2019 - (conforme compte de résultat 2019)	Réalisé 2018 - (conforme compte de résultat 2018)	N° Compte	Intitulé	Réalisé 2019 - (conforme compte de résultat 2019)	Réalisé 2018 - (conforme compte de résultat 2018)
60	ACHATS	9 201,30 €	14 722,92 €	70	Vente de produits finis, prestations	96 192,43 €	68 106,31 €
	Simulation charges estimées totales				Simulation Produits estimés totaux		
	variation stock fournitures	2 219,00 €	613,85 €		Prestations participation FORM VIVEA		2 220,00 €
	Variation de stocks de march acheté	1 460,85 €	4 347,60 €		VIVEA	61 055,00 €	49 067,50 €
	Achats communs -5 GABS (film maraichage)	215,00 €	3 136,20 €		Prestations INT EXT MAB	31 117,36 €	14 589,75 €
	Charges locatives	727,56 €	368,66 €		Prestation FRAIS DEPLACEMENT MAB		496,90 €
	Carburant	1 798,70 €	1 315,62 €		PRESTATION APPUI montage Dossier PAC		87,50 €
	photocopie+ COPIEUR	3 780,37 €	5 487,46 €		PRESTATION FORMATION MAB Hors VIVEA		120,00 €
	petit équipement	407,67 €	681,23 €		Ventes diverses ENCARTS GMB et Abonnements	1 623,48 €	668,16 €
	Fournitures administratives	1 513,85 €			SACS KRAFT	43,50 €	304,50 €
61	SERVICES EXTERIEURS	15 338,29 €	9 485,38 €		REFACTURATION FRAIS HERBERGEMENT	1 111,99 €	144,00 €
	Crédit bail voiture	2 366,52 €	2 264,73 €		RECETTES AG	1 241,10 €	408,00 €
	Loyers	5 452,79 €	4 315,46 €	74	SUBVENTIONS PUBLIQUES	173 854,15 €	204 104,00 €
	Entretiens et réparations	1 850,04 €	1 025,70 €		Subvention fonctionnement CONSEIL DEPARTEMENTAL	47 287,15 €	39 606,00 €
	Assurances Locaux		446,94 €		Subvention Investissement CONSEIL DEPARTEMENTAL		2 000,00 €
	Assurance Responsabilité Civile		564,57 €		Subvention Expé(ACPEL) CONSEIL DEPARTEMENTAL		5 000,00 €
	assurance voiture	1 367,39 €	487,58 €		Subvention Etat	15 000,00 €	15 000,00 €
	Documentation generale		178,00 €		Subventions Région	64 905,00 €	64 905,00 €
	Documentation technique	3 385,95 €	202,40 €		Sub Agence de l'eau 2020		
	Formation Salariés OPCALIM	915,60 €			Sub Agence de l'eau 2018		41 145,00 €
62	AUTRES SERVICES EXTERIEURS	77 503,65 €	73 512,06 €		Sub Agence de l'eau 2017		23 944,00 €
	Frais formation VIVEA	23 658,91 €	16 760,99 €		Sub Agence de l'eau AAP Irrigation		12 504,00 €
	Personnel extérieur a l'entreprise	2 581,00 €	3 751,00 €		Sub Agence de l'eau 2019	35 700,00 €	
	Honoraires (Accea + & CAC)	4 055,06 €	3 808,02 €		Sub Agence de l'eau 2016		
	Prestations Honoraires divers (compta)	5 304,86 €	6 411,69 €		France Agrimer (ex CASDAR)Maraichage		- €
	Prestation formation				France Agrimer		
	Guide bio	3 033,00 €	2 970,00 €		Grand Angoulême	8 862,00 €	
	Annonces et insertions	918,00 €	710,80 €		FEADER maraichage		
	Panneaux de ferme & autres signalét	1 542,00 €	2 086,20 €		Chambre Agri 16	2 100,00 €	
	Foires et expo, AG, divers anim	162,94 €	288,00 €	75	Autres produits de gestion courante	15 191,00 €	13 667,49 €
	Printemps Bio-GASTRONOMADE	519,80 €	1 283,52 €		Adhésion Associations	180,00 €	300,00 €
	Cadeaux		80,00 €		Adhésion Consommateur individuel	540,00 €	820,00 €
	Livres, agendas pour revente		80,00 €		Adhésion Distributeur, AMAP...	405,00 €	285,00 €
	DONS		4 950,00 €		Adhésion Porteur de Projet	800,00 €	515,00 €
	Voyages et déplacements	931,52 €	195,00 €		Adhésions Producteurs	13 116,00 €	11 412,05 €
	Frais Anais Bioche	1 654,11 €	527,99 €		Adhésion Transformateur	95,00 €	332,50 €
	Frais Amandine GATINEAU		257,07 €		Fondations/ Mécénat Léa Nature		- €
	DEPLACEMENTS GAZEAU	2 804,01 €	2 005,69 €		Produits divers de gestion courant	30,00 €	2,94 €
	Déplacement BONILLA	763,65 €	405,76 €		DONS	25,00 €	
	Déplacement Stéphanie JOUSSE		116,60 €	76	Produits financiers et escomptes	- €	- €
	DEPLACEMENTS Charrannat	403,73 €	55,16 €		Produits financiers		
	DEPLACEMENTS Grandguillot	261,22 €	27,54 €		Escomptes obtenus		
	FRAIS ADMINISTRATEURS	12 355,91 €	13 663,38 €	77	Produits exceptionnels et sur exercices antérieurs + reprise de p	872,46 €	5 037,11 €
	FRAIS Reception AG	1 829,62 €	1 604,57 €		Produits exceptionnels		24,00 €
	Frais de Commissions Techniques	7 327,87 €	5 338,10 €		Produits sur exercices antérieurs	872,46 €	4 918,42 €
	Receptions	720,28 €	712,44 €		Produits cessions elements d'actif		
	Formations du personnel OPCA		789,95 €		Q-p subv. invest. au result. exerc		
	Frais postaux	2 189,38 €	610,43 €		Autres produits exceptionnels		94,69 €
	Frais Télécom Fixe + internet	2 271,19 €	2 393,15 €	78		- €	- €
	Services bancaires et assim.	383,35 €	604,01 €		Reprise provision		
	Cotisations - Adhésions Divers	1 832,24 €	1 025,00 €	79	Transfert de charges	7 288,87 €	4 355,75 €
63	Impôts et Taxes (dont cotisations opcalim)	894,84 €	907,70 €		Transferts de charges d'expl.		
	Taxe sur les salaires				Assurance locaux		222,56 €
	Participation employeur formation	894,84 €	736,94 €		Chèque Déjeuner - Part Salariés	1 620,00 €	1 244,00 €
	Droit d'enregistrement+timbres		170,76 €		Mise à dispo photocopieur	2 033,87 €	3 146,42 €
64	Charges de personnel (3,54 ETP)	188 908,09 €	165 964,69 €		Formations prise en charge par Opcsa	3 635,00 €	257,23 €
	Salaires BIOCHE Anais	27 865,52 €	27 146,76 €		Mise à Disposition Personnel		
	Salaires SHANMUGAM Stéphanie	26 893,55 €	25 140,31 €				
	Salaires GATINEAU Amandine		4 037,99 €				
	Salaires JOUSSE Stéphanie		21 681,34 €				
	Salaires BONILLA Evelyne	26 784,93 €	21 770,53 €				
	Salaires CHARRANNAT Corinne	26 727,65 €	4 026,50 €				
	Salaires GRANDGUILLOT Julien	22 757,95 €	8 671,50 €				
	Conges payés	3 061,35 €	73,46 €				
	Indemnités et avantages divers	200,00 €	463,71 €				
	MSA - part patronale Cotisation	45 861,65 €	45 859,81 €				
	AGRICIA - Part Patronale	4 233,94 €	3 738,43 €				
	Prov.CS/Congés Payés	433,31 €	77,64 €				
	TICKET RESTO - Autres charges sociales	4 088,24 €	3 431,99 €				
65	Autres charges de gestion courante	21,47 €	1,14 €				
	Charges diverses gestion courante	21,47 €	1,14 €				
67	Charges exceptionnelles N et N-1	1 604,08 €	2 160,00 €				
	Charges Exception. Diverses Ann Ant	1 604,08 €	2 160,00 €				
68	Dotations aux amortissements + provisions	2 419,91 €	767,38 €				
	Dotat. aux prov. deprec. actifs	2 419,91 €	767,38 €				
69		- €	- €				
	Impots sur societe						
TOTAUX		292 683,47 €	265 986,51 €	TOTAUX		293 398,91 €	295 270,66 €
		- €	- €			715,44 €	29 284,15 €

Ce compte de résultat 2020 est certifié exact et sincère
le 09 mars 2020

Sébastien BRUAND, Président de la MAB 16

ACTIF	Exercice N		N-1	PASSIF	Exercice N net	Exercice N-1 net
	Brut	Amortissements et provisions				
Actif immobilisé :				Capitaux propres		
Immobilisations incorporelles				Capital	142 889	91 750
- Fonds commercial				Ecart de réévaluation		
- Autres	2 426	1 850	756	Réserves :		
Immobilisations corporelles	8 183	6 417	1 250	- Réserve légale		
Immobilisations financières	2 598		2 598	- Réserves réglementées		
TOTAL I	13 206	8 266	4 604	- Autres		
Actif circulant :				Report à nouveau		21 855
Stocks et en-cours (autres que marchandises)	1 615		3 372	Résultat de l'exercice (bénéfice ou perte)	715	29 284
Marchandises	1 461		462	Provisions réglementées		
Avances et acomptes versés sur commandes				TOTAL I	143 604	142 889
Créances :				Provisions pour risques et charges (II)		
Clients et comptes rattachés	28 694		18 294	Dettes		
Autres	167 458		175 480	Emprunts et dettes assimilées		
Valeurs mobilières de placement				Avances et acomptes reçus sur commandes		
Disponibilités (autres que caisse)	11 886		11 853	Fournisseurs et comptes rattachés	43 153	48 043
Caisse	509		244	Autres	29 209	23 378
TOTAL II	211 623		209 707	TOTAL III	72 363	71 422
Charges constatées d'avance (III)	304			Produits constatés d'avance (IV)	900	
TOTAL GENERAL (I+II+III)	225 133	8 266	214 310	TOTAL GENERAL (I+II+III+IV)	216 867	214 310

Ce bilan 2020 est certifié exact et sincère
le 09 mars 2020

Sébastien BRUAND, Président de la MAB 16

COMPTE DE RÉSULTAT 2019



Le compte de résultat présente de manière synthétique le flux financier de l'association sur une année. Globalement le volume financier pour l'exercice 2019 est équivalent à 2018. Il s'élève à **298 398.91 € en 2019** contre **295 270.66 € en 2018**.

Ci-dessous sont décrits les postes à « charges et produits remarquables » ayant évolué significativement par rapport à 2018.

Les Charges

- Une variation de stock en hausse (- 613 € en 2018; 2 219 € en 2019) : il y a plus de stock (*enveloppes...*) à la fin de l'exercice 2019 qu'à la fin de l'exercice 2018.
- Une hausse de 41.08% (16 760.99 € en 2018; 23 658.91.99 € en 2019) des frais liés aux intervenants extérieurs dans les formations VIVEA (la MAB 16 a réalisé plus de formation en 2019).
- Une diminution des cotisations au réseau liée à la fin de la médiation avec Bio Nouvelle Aquitaine et une Adhésion test de 9 mois en 2019
- Une hausse des charges de personnel (165 964.69 € en 2018; 188 908.09 € en 2019) en 2019 la MAB 16 à recruter un salarié maraichage à temps plein en CDI.

Les Produits

- Une forte hausse des prestations (de 49 067.50 € en 2018 à 61 055.00 € en 2019) due à la hausse du nombre de formations VIVEA. proposée par MAB 16.
- Une hausse du produit des adhésions de 1523.51 €. La fin du turn over du personnel en 2019 a eu un effet sur le suivi des adhésions.
- L'Agglomération du Grand Angoulême nous a accompagné à hauteur de 8 862.00 € dans le cadre de la mise en place de son Plan Alimentaire Territorial (PAT).

EN RÉSUMÉ

Le résultat quasi à l'équilibre de 2019 s'explique par la hausse de la masse salariale en 2019 (0.25 ETP supplémentaire).

Un bon résultat n'est pas synonyme de bonne trésorerie !

A ce jour, la MAB 16 est en attente d'environ 167 000 € (principalement de subventions non perçues).

Les partenaires techniques

DE LA MAB EN 2019



EPTB Charente
Institution interdépartementale pour l'aménagement
du fleuve Charente et de ses affluents



La plateforme régionale partenariale d'accompagnement à la conversion bio
Les associations membres du réseau INPACT

Le Collectif Eau (réfèrent pour la MAB16 : François Monrousseau)

L'association Vitibio (réfèrent viticulture pour la MAB16 : Pascal Rousteau)

Les partenaires financiers

DE LA MAB EN 2019

