



• MAB 16 •

Les Acteurs **BIO** de Charente

# Rapport d'activités **2020**

LES ACTEURS **BIO**  
DE LA CHARENTE

# sommaire

<b>L'agriculture Biologique en Charente</b> .....	3
LE CONSEIL D'ADMINISTRATION, .....	4
LES SALARIÉS 2019, LES ADHÉRENTS DE LA MAB 16.....	5
LA PRODUCTION BIO EN CHARENTE.....	5
<b>1. Accompagner les conversions et les installations en Charente</b> .....	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
<b>2. Un réseau de partenariats</b> .....	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
<b>3. Appui technico-économique aux producteurs de Charente</b> .....	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
<b>4. Les actions Évènementiel et Communication</b> .....	23
<b>RAPPORT FINANCIER</b> .....	24 À 27
COMPTE DE RÉSULTAT, BILAN 2020, BILAN PRÉVISIONNEL 2021	
LES PARTENAIRES TECHNIQUES ET FINANCIERS 2020.....	28



L'Assemblée Générale de la MAB 16 s'est tenue le mercredi 11 mars 2020 à Taponnat Fleurignac. 74 adhérents étaient présents et d'autres citoyens les ont rejoints pour la soirée débat organisée en présence de Jocelyne PORCHER.

# RAPPORT MORAL

## du Président

Les avantages de l'agriculture biologique ne sont plus à démontrer :

- protection de l'environnement
- préservation de la santé des personnes
- amélioration de la qualité de l'eau et des sols
- augmentation du nombre des emplois agricoles
- meilleure rémunération des agriculteurs
- animation des territoires ruraux
- et bien d'autres

Plus personne, ni les citoyens dans leur immense majorité, pas plus que les élus, ou les scientifiques ne contestent ces externalités positives de la bio. C'est donc en toute logique que la bio, souhaitée par les consommateurs, s'impose comme modèle d'avenir. En toute logique, les différents acteurs agricoles doivent vouloir son développement rapide.

Mais le tableau n'est jamais si blanc qu'à première vue. Il s'y glisse quelques « tâches » plus sombre par endroit. Ce sont ces tâches là que nous essayons, au sein de la MAB, de combattre chaque jour. Aujourd'hui, ceux qui ose clamer haut et fort qu'il ne faut rien changer à l'agriculture française sont bien peu nombreux, écrasés par les constats alarmants que fait la communauté scientifique mondiale. En effet, les consensus sont malheureusement solides : biodiversité en plein effondrement, dérèglement climatique non maîtrisé, qualité de notre environnement qui ne s'améliore pas.

Mais le diable se cache dans les détails, voire se déguise. En labels ou slogans qui prétendent laver plus blanc que blanc, qui font croire à des pratiques hautement respectueuses sans preuve ou avec si peu d'ambition réelle.

C'est un discours éprouvé, et il fonctionne malheureusement encore, autant pour les lessives que pour le greenwashing.

A l'opposé, les agriculteurs bio, ambitieux et innovants se mobilisent sans cesse pour perfectionner encore leurs pratiques et parient sur l'intelligence des consommateurs pour tirer le vrai du faux. C'est donc avec beaucoup de plaisir et d'impatience que je vois l'émergence de la nouvelle certification portée par notre réseau. Ce label, pour l'instant existant sous la marque Bio-Français-Equitable, reprends bien évidemment les exigences du cahier des charges de l'AB, mais va se doter au fur et à mesure d'autres « briques » : social, biodiversité, lutte contre le changement climatique., etc. Souhaitons qu'il devienne à terme une nouvelle référence exigeante comme savent l'être les producteurs du réseaux bio.

Au niveau plus local, l'agriculture charentaise continue, elle aussi, sa progression vers plus de bio. Le nombres de fermes comme les surfaces progressent, les producteurs font leur transition petit à petit. La MAB cherche sans cesse à accélérer et amplifier ce mouvement, ainsi qu'à défendre ceux qui ont fait le choix de mieux produire à travers notre label. Ce n'est pas toujours simple, parfois j'ai même l'impression que nous manquons des occasions, telle celle que notre ministre de l'Agriculture, de séjour en Charente tout dernièrement a raté en oubliant de rencontrer les acteurs que nous sommes.

Qu'importe, on se ressaisit, on a du pain sur la planche ! Je remercie d'ailleurs tout particulièrement les salariés de la MAB, ce sont eux qui mènent les actions quotidiennes et qui vous accompagnent au jour le jour. D'ailleurs, à l'image des surfaces en bio, l'équipe s'est étoffée depuis notre dernière AG. Nous avons accueilli Titouan PACE en apprentissage. Il travaille avec Anaïs sur les grandes cultures.

Et puis, Ariane VIVIEN, fraîchement arrivée, va se charger de mettre en œuvre les projets de territoires comme ceux de GA ou GC et également de susciter l'émergence de projets sur les autres territoires du département.

Enfin, la nouvelle PAC et sa déclinaison française sont en cours de finalisation. Elle nous donne tantôt de l'espoir, tantôt nous désespère au grès des annonces gouvernementales. Espérons que les derniers arbitrages seront ambitieux pour la transition agricole et que les propositions de la plateforme « Pour une autre PAC » dont fait partie la FNAB seront reprises par nos dirigeants.

Pour conclure, et comme vous le verrez dans le rapport d'activité, l'année 2020 a été riche en avancées. Tant mieux ! Et je suis prêt à parier que 2021 le sera encore plus.

SÉBASTIEN BRUAND, PRÉSIDENT





**Carole BALLU**  
CHATIGNAC  
Elevage, polyculture



**Sébastien BRUAND**  
Président  
NERCILLAC  
Maraîchage



**Pierre BOUSSEAU**  
Vice-président  
SALLES-LAVALLETTE  
Elevage, polyculture



**Bruno COURAIT**  
Secrétaire  
JULIENNE  
Viticulture



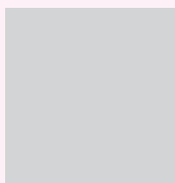
**Pierre-Luc DUPERRAY**  
Vice-président  
MONTMOREAU  
Elevage, Grandes Cultures



**Benjamin HOVART**  
MONTBOYER  
Maraîchage



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



**Mathieu RENAUD**  
BAIGNES - STE-RADEGONDE  
Elevage



**Didier ROBLET**  
Trésorier  
TUSSON  
Maraîchage



**Pascal ROUSTEAU**  
BRÉVILLE  
Viticulture



**Anthony VIAUD**  
RANVILLE-BREUILLAUD  
Grandes Cultures



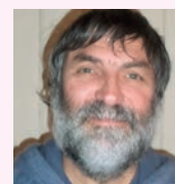
**Thierry CONDEMINÉ**  
BROSSAC



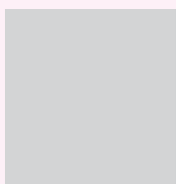
**Anne-Marie GALLO-CHOLLON**  
FOUQUEBRUNE



**Hélène GENNARI**  
BARBEZIEUX-ST-HILAIRE  
AMAP Champs Lib'



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



**France BERLIOZ**  
CHALAIS  
La LocoBio



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



**Jacques BRIE**  
ANGOULEME  
Charente Nature



Poste vacant



Poste vacant



Poste vacant



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



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



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



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



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



**Titouan PACE**  
Apprenti Grandes Cultures  
06 74 87 64 88  
titouan.gc@mab16.com



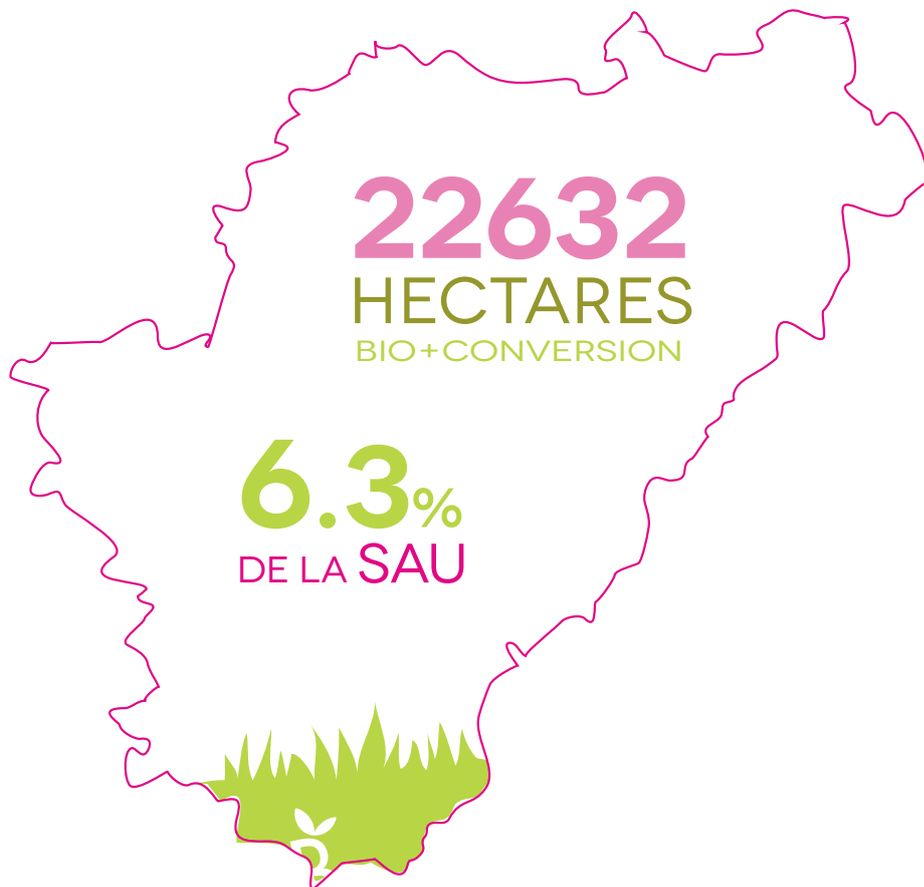
**Ariane VIVIEN**  
Projet de territoire / Collectivités  
06 74 87 64 63  
territoirebio@mab16.com

L'année 2020 a été marquée par :

- l'arrivée de Titouan PACE en contrat d'apprentissage
- Période de stage / étude élevage - Fabien HAMARD - Décembre 2020

# L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE en Charente

CHIFFRES 2020 DE L'AGENCE BIO ET DONNÉES COLLECTÉES PAR LA MAB 16



**402**  
PRODUCTEURS  
+7,75% en 1 an



**69**  
DISTRIBUTEURS



**135**  
TRANSFORMATEURS

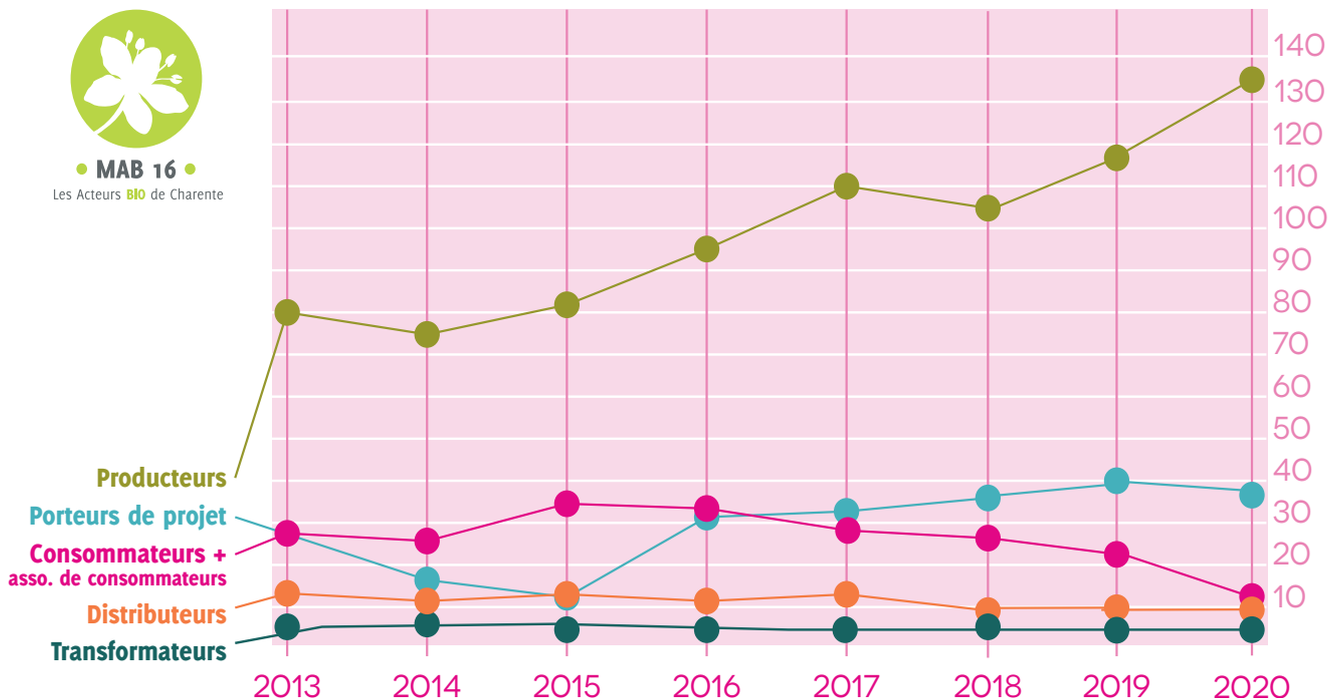
**195**  
ADHÉRENTS  
en 2020

<b>175</b> en 2016	
<b>145</b> en 2015	<b>191</b> en 2019
<b>135</b> en 2014	<b>181</b> en 2018
<b>128</b> en 2013	<b>188</b> en 2017

## LES ADHÉRENTS DE LA MAB



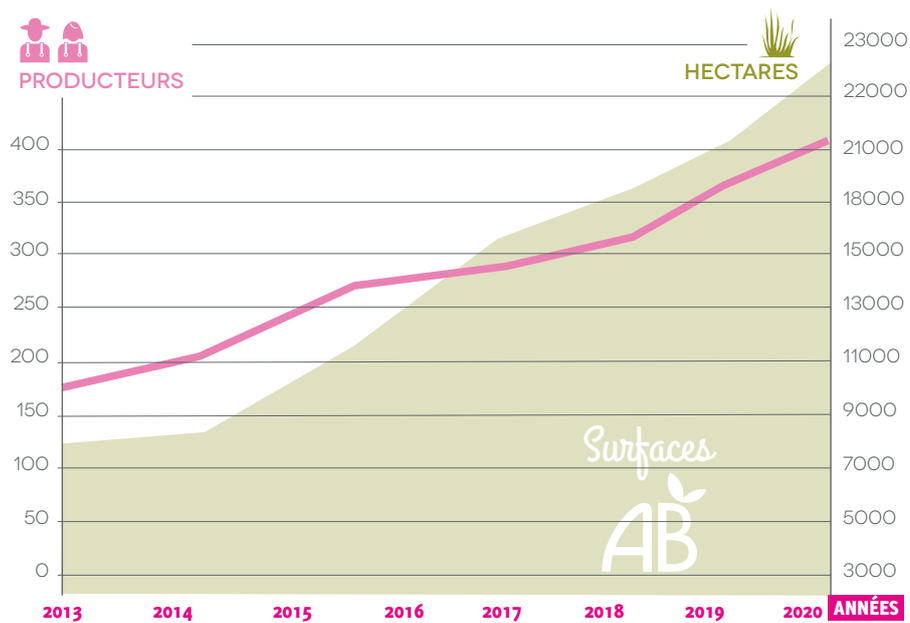
MAB 16  
Les Acteurs BIO de Charente





# Accompagner les CONVERSIONS ET LES INSTALLATIONS en Charente

## LES ACCOMPAGNEMENTS PAR LA MAB



PRODUCTEURS ET SURFACES BIO EN CHARENTE

Chiffres 2020 - Source Agence Bio + estimations MAB

**23** Installations en AB

**74** Contacts

**65** 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 réglementaires, 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.

- **74 personnes** ont contacté la MAB ou ses partenaires de la plateforme conversion pour nous faire part de leur projet bio.
- **22 rendez-vous individuels** ont été réalisés (dont **6** pour des projets d'installation),
- **1 formation sur le passage à l'AB** a été organisée en

partenariat avec la Chambre d'Agriculture de la Charente,

- **32 nouveaux projets d'installation**, et **42 nouveaux projets de conversion** dont **23 installations AB effectives** et **42 conversions AB effectives**,

Quelques arrêts sont à noter. Les agriculteurs bio, comme tous les agriculteurs, rencontrent des difficultés pour transmettre leurs fermes.

- **+ 2607 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.

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Nombre total de personnes ayant contacté la MAB ou ses partenaires	114	100	101	61	94	100	74
Nombre d'entretiens conversions/installations bio	37	44	45	22	32	22	22
Nombre de rendez-vous « installation » CEPPP	2	2	7	10	18	12	25
Nombre de producteurs bio et en conversion	197	225	271	292	338	363	402
Surface Agricole Utile bio et en conversion (en ha)	9044	11 133	13 950	16 605	18 953	20 025	22 632

## 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 : *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 Régional 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 du **comité technique** (1 en 2020), 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 : 25 entretiens ont ainsi été réalisés en 2020 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 l'ensemble du réseau InPACT, 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 15 octobre à Condéon : 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.

La reprise d'une ferme maraîchère bio, la prochaine installation d'un paysan boulanger sur des terres déjà certifiées bio, l'agrandissement d'un « ancien » producteur bio, font partie, entre autres, des mises en lien réussies !

N'hésitez surtout pas à nous contacter si vous pouvez mettre du foncier à disposition pour assurer la pérennité de la ferme d'un-e autre agriculteur-trice bio ou l'installation d'un-e nouveau-elle collègue !

### 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)** : Suivi de 10 projets d'installation maraîchage bio (7,5 jours d'intervention)
- **MFR St-Loup (79)** : (14 jours d'intervention) 15 stagiaires
- **CFPPA de Blanquefort (33)** : BPREA (6 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 maraîchage biologique » .



## LE MOIS DE LA BIO

Cette 9<sup>ème</sup> 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.

Nous avons organisé en Charente l'ensemble des journées ci-dessous, les évènements grandes cultures et viticulture ont dû être reportés... Ce n'est que partie remise pour l'édition 2021 !

Les autres journées, maintenues en présentiel, ont permis, dans la bonne humeur, de faire avancer les participant-es dans leur projet d'installation, de conversion et/ou dans leurs questionnements techniques.



Mois de la Bio 2020

	<b>LUN 2</b> 14h-17h	<b>Pierre VARAILLON</b> Lavidaud 16190 NONAC	<b>Roule ta poule !</b> Développer un atelier oeufs et /ou volailles bio en cabanes mobiles. Règlementation oeufs, échanges sur les abattoirs mobiles ou à la ferme.
	<b>JEU 12</b> 14h30-17h30	<b>Dominique LUCAS</b> Le Joufferoux 16250 VOULGEZAC	<b>Le CHIÀ en Charente c'est possible ?</b> Cultures spécialisées en complément des grandes cultures sur une exploitation bio.
	<b>JEU 19</b> 14h-17h	<b>DOMAINE DE GARANCILLE</b> <b>Eric BILLHOUET</b> Garancille 16130 SEGONZAC	<b>Intégration de la bio dans mon vignoble</b> Conversion de l'atelier rouge en bio. Comprendre et optimiser la biodiversité.
	<b>MAR 24</b> 14h-17h	<b>EARL DE LA LOGE</b> <b>Didier HAMARD</b> La Loge 16420 BRIGUEUIL	<b>Bovins lait : adapter mon système d'exploitation pour passer en bio</b> L'autonomie alimentaire et le pâturage : clés de voûte de la conversion.
	<b>MER 25</b> 14h-17h	<b>EARL FERME DU RIVEAU</b> Le Riveau 16490 HIESSE	<b>Un collectif de travail pour reprendre une ferme diversifiée</b> Retours d'expériences d'un collectif de main d'oeuvre de 4 personnes sur une ferme aux ateliers diversifiés (maraîchage, fruits, poules pondeuses, transformation, projet de brasserie...).



Ci-dessus : Mois de la Bio , le 2 novembre « Roule ta poule » ,  
Ci-contre : Mois de la Bio, le 25 novembre « Un collectif pour reprendre une ferme diversifiée »

# UN RÉSEAU *de* Partenariats

## LES PROJETS DE TERRITOIRES

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

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

Un partenariat et la mise en place d'une « cellule installation » pour favoriser les installations agricoles bio sur le cognaçais ont été développés avec Grand Cognac.

La communauté Lavalette Tude Dronne souhaite développer l'Agriculture Biologique dans son Plan Alimentaire Territorial, la MAB est intégrée à ce projet en cours de montage.

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

Un mail expliquant la diffusion de cette plaquette et l'intérêt de communiquer dessus a également été envoyé à l'ensemble des adhérents de la MAB 16 n'hésitez pas à la diffuser auprès de vos conseillers municipaux, votre relai de proximité est essentiel !

Pour mieux appuyer et développer ces projets de territoire, Ariane VIVIEN a été recrutée en mars 2021. Elle est, entre autres, chargée de travailler pour le développement de la production et de l'approvisionnement en légumes bio du territoire en partenariat avec les collectivités.



MAB 16  
Les Acteurs Bio de Charente



UN LEVIER CLÉ POUR LE DEVELOPPEMENT  
DE VOTRE TERRITOIRE



## PARTENARIAT RÉSEAU BIO – INTERBIO – CHAMBRES D'AGRICULTURE

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



## 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, accompagnées 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.

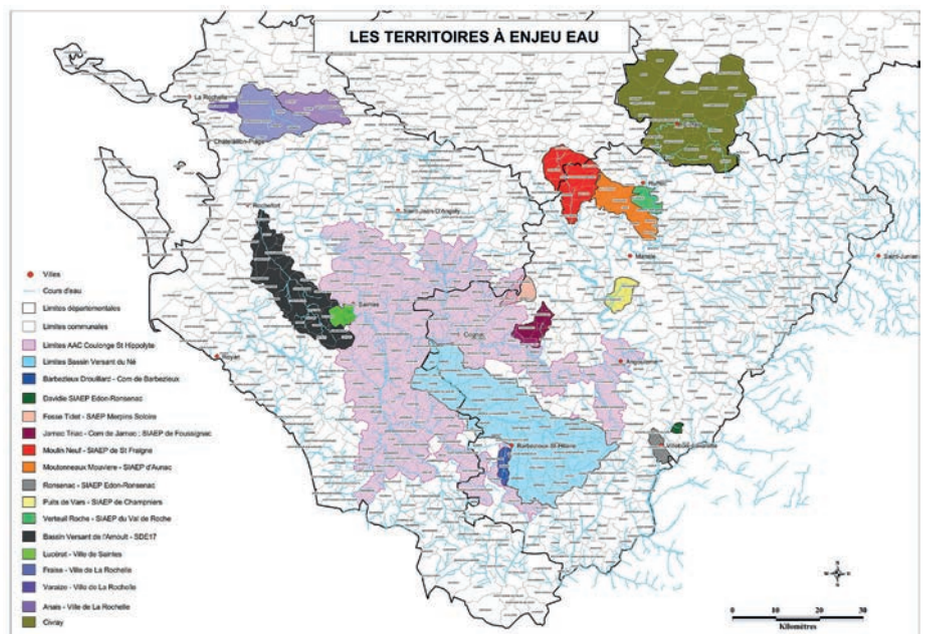
## LES ZONES À ENJEU EAU

### 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 MAB 16 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 2020, la MAB a travaillé à l'évaluation des anciens programmes d'action et à l'élaboration des nouveaux programmes d'actions des zones à enjeu eau.



# 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 MAB 16 a assuré une information régulière aux producteurs sur la PAC : mails d'infos, tutoriel vidéo et appui (individuel au vu du contexte) à l'ensemble des adhérents.

**53 agriculteurs-trices** ont ainsi été accompagnés dans la réalisation de leur dossier PAC par la MAB 16 et **une quinzaine** d'autres nous ont sollicité par téléphone pour des « petits » déblocages.

### 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 2020, **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 framalisterie en maraîchage, destinée aux échanges entre maraîchers adhérents.

**Nouveauté 2020** : quelques flash infos arboriculture, pour communiquer quelques-unes des infos techniques que nous recevons régulièrement... et donner envie de produire les fruits bio et locaux que les consommateurs nous réclament depuis plusieurs années. Au vu du nombre de nouveaux porteurs de projet arbo mobilisés cette année, nous avons de l'espoir !



## 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 2020, 1 commission grandes cultures a eu lieu le 27 janvier afin de définir les axes de travail de l'année.

1 réunion « bilan de campagne » s'est déroulée le 18 décembre pour faire le point sur l'année culturelle 2019-2020.

#### FORMATIONS

- **Optimiser mes pratiques de la récolte au stockage pour assurer un grain de qualité en bio (initiation et perfectionnement)**

*2 jours, 11 participants, intervention de Nicolas THIBAUD*

- **Etre autonome pour réaliser son plan de fumure en grandes cultures bio**

*1 jour, 5 participants, intervention d'Anaïs BIOCHE*

- **Maîtriser les conséquences de l'introduction des TCS en grandes cultures bio**

*2 jours, 7 participants, intervention de Quentin SENGERS (Bios du Gers) et Paul ANDRIEU (agriculteur gersoises pratiquant les TCS depuis 1995 et certifié bio depuis 2010)*

- **Optimiser ses pratiques de tri et de stockage en céréales sur sa ferme**

*1 jour, 12 participants, intervention de Patrick MADIOT (All Seeds Training)*

- **Plantes exotiques envahissantes et agriculture biologique - Formation GRATUITE**

*1 jour, 7 participants, intervention d'Aude MATHIOT (FREDON Nouvelle Aquitaine)*

- **Réussir ma conversion en grandes cultures bio**

*2,5 jours + visites de 2 fermes, intervention (1/2j) de Samuel NEAU (CA16)*

#### VISITES « BOUT DE CHAMP »

##### 2 visites Bout de champ

- **Etat des cultures en Sud Charente** chez Pierre-Luc DUPERRAY, le 3 juin, 4 participants

- **Etat des cultures en Nord Charente** chez Jérémy HAMON, le 10 juin, 8 participants

#### RÉDACTION ET DIFFUSION

##### D'INFORMATIONS TECHNIQUES

- **10 Flash Infos Grandes Cultures**
- Mails d'informations (veille technique et réglementaire)
- **Service mail des petites annonces**
- Animation du groupe **Whatsapp Grandes Cultures bio** de Charente

#### APPUI TECHNIQUE

**22 porteurs de projet grandes cultures** dont :

- **5** déjà suivis en 2019
- **5** accompagnés lors de la formation « Réussir ma conversion en grandes cultures bio »
- **5 projets d'installation en grandes cultures bio**
- **4 appuis technico-économiques** réalisés sur des zones à enjeu eau ou sur le territoire Grand Angoulême
- Permanence téléphonique auprès des porteurs de projet et céréaliers du département
  - + RDV adhérents sur leurs fermes



Réunion Bout de Champ «Etat des cultures en Nord Charente», chez Jérémy Hamon, juin 2020.

## MOIS DE LA BIO

- En raison du COVID, la journée grandes cultures a été annulée (Chia).

## VEILLE TECHNIQUE ET RÉGLEMENTAIRE

- **Participation aux journées métiers FNAB**, Paris, les 15 et 16 octobre.

## VIE DU RÉSEAU

- **Participation aux commissions grandes cultures de la FNAB** (6 octobre)
- **Participation aux commissions grandes cultures d'Interbio Nouvelle Aquitaine** (17 juin et 14 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**, cela sur 3 parcelles de 9 exploitations, soit 27 parcelles.

- **Création de références d'itinéraires techniques sur des fermes du département**

Suite aux enquêtes de 4 étudiantes de Bordeaux Sciences Agro en novembre 2019, une restitution a eu lieu le 26 février afin de présenter la base de données, les premières analyses réalisées et les fiches de ferme des 9 exploitations.

- **Diagnostic personnalisé du sol des 9 exploitations**

En novembre et décembre, des prélèvements de terre ont été réalisés sur les 27 parcelles concernées. L'objectif est de faire un état des lieux de la fertilité chimique, physique et biologique de ces parcelles en lien avec les pratiques agricoles de chacun. Les résultats sont attendus pour ce début 2021.

## PERSPECTIVES 2021

- **Appui technique individuel - SAS Fermes de Chassagne**

Le poste d'Anaïs évolue : 25% de son temps sera désormais fléché vers l'accompagnement technique des producteurs de la SAS Fermes de Chassagne.

- **Appui Titouan – apprenti grandes cultures**

Titouan apprenti à la MAB16 en Licence professionnelle GPARE (IUT Auch), depuis le 1er octobre 2020, appuiera en 2021 Anaïs sur les missions grandes cultures. Il sera présent à la MAB16 du 8 février au 5 mars puis du 29 avril au 17 septembre 2021.

- **Projet parcelles de référence**

- Nouvelles enquêtes des pratiques sur la campagne 2019-2020 + restitution des élèves de Bordeaux Sciences Agro (bilan des enquêtes + création de 27 fiches parcellaires)  
- Formation des 9 producteurs à l'interprétation des analyses de sol pour mettre en avant les points forts et faibles de chaque parcelle, dispensée par Xavier SALDUCCI de Celesta-Lab.

- **Mise à jour de la cartographie des entrepreneurs agricoles bio en Charente**

Une carte non exhaustive des entrepreneurs agricoles disposant de matériels bio ou faisant des prestations bio avait été élaborée en 2018. Cette carte sera mise à jour en 2021, avec l'appui de l'UREDT.

- **Enquête sur les pratiques sur légumineuses (légumineuses fourragères + légumes secs)**

Dans le cadre de la stratégie Protéines Végétales amorcée en 2021, qui vise à réduire la dépendance de la France aux importations de protéines végétales, permettre aux éleveurs d'améliorer l'autonomie alimentaire et encourager les Français à consommer plus de protéines végétales, la MAB 16 souhaite dresser un état des lieux des pratiques sur les légumineuses (fourragères et légumes secs).

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

Des bandes de démonstration seront implantées dans des parcelles agricoles sur minimum 1 hectare. L'objectif est de produire des références sur la mise en place d'engrais verts entre une céréale à paille et une culture non autonome en azote, comme exemple d'alternative à l'utilisation d'engrais organiques (évolution de la réglementation et autonomie azotée).

Le climat pluvieux du printemps 2020, n'a pas permis la mise en place de couvert comme initialement prévu. D'ici la fin du mois de février/début mars 2021, plusieurs producteurs se sont proposés d'implanter un mélange de trèfles dans un couvert de céréales d'hiver. Ce couvert ne sera détruit qu'à l'implantation de la céréale ou culture d'été en 2022.



## ARRIVÉE DE TITOUAN PACE AU SEIN DE L'ÉQUIPE - PRÉSENTATION

Originaire de la métropole bordelaise, j'ai débuté ma carrière professionnelle avec un CAP métallerie en apprentissage chez les Compagnons du Devoir à Périgueux, promotion 2008-2010. Après avoir travaillé à Bordeaux, Tours puis Poitiers, j'ai décidé de prendre une année sabbatique. Cela m'a permis de découvrir la vendange, le métier de facteur et le milieu associatif et militant.

C'est à mon retour en France en 2015 que ma prise de conscience sur mon alimentation et sur l'environnement s'est manifestée. J'ai décidé de reprendre les études de conscience sur mon alimentation et sur l'environnement s'est manifestée. J'ai décidé de reprendre les études pour de me diriger vers l'agronomie. Fort de ma motivation (alimentée par les denrées que je consomme majoritairement bio et locales), je passe un équivalent de BAC scientifique à l'université de Bordeaux en 2018, puis un DUT agronomie à Périgueux en 2020. En parallèle, je m'investis dans l'association AVSF (Agronomes & Vétérinaires Sans Frontières) dont j'ai co-représenté la section locale de Bordeaux et dont je sers de relais en Charente. N'étant pas issu du milieu agricole, cette implication associative m'a permis de découvrir la paysannerie et certaines problématiques spécifiques au secteur. Quelques expériences de wwoofing et deux stages en agriculture bio, dont un à la ferme du Bouquinet en sud-Charente, m'ont aussi été très utiles pour apprendre un peu plus concrètement le fonctionnement d'une ferme.

Pour concrétiser et finaliser cette reprise d'études, j'ai débuté une licence professionnelle GPARE (Gestion des Productions Agricoles Respectueuses de l'Environnement) à Auch, que j'effectue avec la MAB 16 d'octobre 2020 à septembre 2021. Connaissant le réseau bio au travers d'Agrobio Gironde depuis 2017, il était pour moi logique de vouloir intégrer un GAB afin de travailler directement pour les personnes travaillant la terre de façon vertueuse. L'élément de motivation et le fil rouge de ma reconversion, c'est l'idée de pouvoir être présent en appui aux producteurs et productrices car j'ai un profond respect pour leur travail. Aujourd'hui, je me sens très bien à la MAB : des producteurs et productrices intéressant-e-s, de beaux projets, de très bons collègues dans les bureaux de Puymoyen.

## COMMISSION Élevage

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 2020

- Deux visites de ferme ont été organisées lors du Mois de la Bio, l'une sur le thème de l'autonomie alimentaire et des prairies à flore variée en élevage bovin, l'autre sur le thème des cabanes mobiles en élevage de volaille.
- La formation « Optimiser la rentabilité de mon atelier volailles » des 30 et 31 mars a dû être reportée à janvier 2021 et a regroupé 9 stagiaires, dans la très grande majorité avec un projet installation poules pondeuses en cabanes mobiles. Cela tombe bien, on manque (aussi) d'œufs bio en filière courte en Charente !

**Perspectives 2021 :** Une enquête a été réalisée par notre stagiaire Fabien Hamard (futur éleveur bovins lait bio !) et diffusée fin 2020 aux éleveurs bio charentais afin de mieux comprendre leurs éventuels besoins et les manières dont nous pourrions y répondre. Cette enquête nous permettra d'établir une feuille de route pour 2021 ! 4 formations (2 volailles, 1 apiculture, 1 herbivores) sont déjà prévues pour 2021.



Journée mois de la Bio « Bovins lait » chez  
Didier Hamard le 24 novembre 2020

#### APPUI TECHNIQUE

- Permanence téléphonique

#### RÉDACTION ET DIFFUSION D'INFORMATIONS TECHNIQUES

- Création d'un flash infos arboriculture, transmission de documents techniques aux porteurs de projet.

#### FORMATIONS ARBORICULTURE ET VITICULTURE

- **Maîtriser les conséquences du passage à la biodynamie en viticulture**  
*3 jours, 8 stagiaires*
- **Améliorer la multiperformance de mon verger bio : taille, principes de l'agroforesterie, gestion des maladies et ravageurs**  
*3.5 jours, dont 0.5j en distanciel. 16 stagiaires répartis sur les différents thèmes.*
- **Apprendre à greffer mes arbres fruitiers**  
*1 jour, 9 stagiaires*
- **Créer un verger bio multiperformant**  
*2 jours, 9 stagiaires*
- **Développer une production de fruits rouges et de kiwis bio multiperformante**  
*2 jours, 11 stagiaires*
- **Créer un verger bio, permacole et multiperformant**  
*2 jours, 10 stagiaires*

#### ACTIONS VITICOLES

Actions portées par Vitibio sur les 2 Charentes :

- **2 groupes d'échanges**
- Organisation d'une journée « prospection flavescence dorée »
- **Essais cuivre et fertilisation**
- L'évènement Créati viti qui doit se dérouler en Charente a été reporté à 2021



Ci-dessus et ci-contre : Formation fruits rouges et verger bio, permacole et multiperformant

# APPUI TECHNICO-ÉCONOMIQUE AUX PRODUCTEURS

## COMMISSION Maraîchage

**Administrateur référent** : Sébastien BRUAND •

**Salariés Référents** : Stéphanie GAZEAU, technicienne légumes biologiques MAB16 avec une mission de coordination régionale des actions légumes bio.  
Julien Grandguillot, technicien légumes biologiques MAB16 •

**1 commission maraichage** organisée le 15 décembre 2020 : pour permettre de synthétiser les demandes de formation des producteurs, cibler les actions de la MAB 16 au plus près des besoins exprimés par les producteurs, de transmettre aux adhérents maraîchers les résultats de notre travail. À cette occasion, nous avons fait part aux adhérents des travaux qui seront engagés en 2021 dans le cadre du conventionnement avec Grand Angoulême sur la structuration de la filière légume.

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

#### FORMATIONS

- **Gagner en autonomie en produisant soi-même ses plants maraîchers**

1 jour, 12 participants.

- **Améliorer la multiperformance en maraichage biologiques**

2 sessions de 3 jours, dont une en distanciel, 14 participants

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

2 jours, 23 participants - voir encadré

- **Pérenniser son installation en maraichage biologiques**

6 jours, 6 participants

- **Lutte biologique par conservation**

2 jours, 7 participants

- **Choix et place des engrais verts dans mon système maraîcher diversifié**

1 jour, 7 participants

- **Diversifier sa ferme en produisant des légumes plein champ biologiques**

2 jours, 9 participants

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

**Benoit Voetzel**, technicien maraichage de la chambre d'agriculture de Charente Maritime  
**Alain Delebecq**, technicien producteur, expert en production légumière de plein champ Bio Hauts de France

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

**Nicolas bintein**, maraîcher et formateur pour la production de plants

**Véronique Sarthou**, Ingénieure agronome, spécialisée Agroécologie, entomologie agricole, syrphidologie

### APPUI AUPRÈS DES MARAÎCHERS BIO

#### VISITES « BOUT DE CHAMP »

3 visites de fermes sur des thématiques choisies au cours de la saison ( 4ème visite annulée à cause du confinement) :

- les 2 et 9 juin chez Nicolas Gaudout à Ronsenac, Thomas Portron à Sèvres Auxemont (86) et Alice Carré à Saint-Laurent de Cérés le 19 octobre ont réunis dans l'ensemble plus de 30 producteurs et porteurs de projet.

#### COMMANDES GROUPÉES

Mobilisation des producteurs autour de commandes groupées de plants de poireaux, de plants de patate douce, de filets anti insectes, pommes de terre, pour économiser des frais de port et obtenir des tarifs préférentiels.



Rallye de ferme, Konrad Schreiber

## FORMATIONS AUX TECHNIQUES DE NON TRAVAIL DU SOL

Suite à la formation technique «maraîchage sur sol vivant» de 2019 qui avait réuni 22 producteurs et productrices venues de Charente et des départements limitrophes, nous avons sollicité à nouveau l'agronome Konrad Shreiber pour nous accompagner au cours de deux journées de «Rallye de ferme» chez 4 maraîchers charentais développant des itinéraires techniques en Non Travail du Sol. Plus de 25 producteurs et porteurs de projet ont participé à ces évènements.

La formation sur les semis de couverts végétaux en maraîchage réalisée chez un maraîcher de Gironde associé aux groupes de maraîchers Sol Vivant sera suivie en 2021 par une visite au moment de la reprise du couvert afin de compléter un itinéraire technique performant de plantation sans travail du sol.

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

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

- Participation à la rédaction du **Taupin du Maraîcher** - 1 article en 2020
- Veille technique et réglementaire
- Diffusion d'informations techniques via la **framalist «les maraichers bio de Charente»** et du groupe Whatsapp (21 producteurs). Ce service s'adresse aux maraichers adhérents et permet de partager facilement des informations : un article, une petite annonce, un surplus de légumes.
- Le « POST IT » pour les maraichers regroupant des « bons plans », des points techniques importants (maladies et ravageurs), des bonnes adresses ou des rappels législatifs. Permanences téléphoniques et conseils en maraîchage pour les adhérents au réseau.

**Réunion de restitution des résultats des essais bio, avec l'ACPEL**, le 27 janvier et 13 février.

## APPUI TECHNIQUE

- A travers les formations installations, des entretiens et des visites de parcelles **plus de 20 porteurs et porteuses de projets en cours d'installation** ont été accompagnés individuellement.
- **12 jours d'accompagnement technique** auprès du centre socio-culturel de Barbezieux. Ces visites ont permis d'améliorer leur résultat productif et économique sur 2020.
- Plusieurs diagnostics de parcelle pour évaluer la faisabilité de remises en culture de parcelles pour le SIAP Nord Ouest Charente Moulin Neuf, pour les collectivités (Chateaubernard, Cognac), des porteurs de projet, des chantiers d'insertion (ESAT des Vauzelles et CIDIL).

## MOIS DE LA BIO

- Avec la collaboration de l'EARL La Ferme du Riveau, co-animation avec la Chambre d'agriculture de Charente d'une rencontre sur le thème « Un collectif de travail pour reprendre une ferme diversifiée » - 14 participants

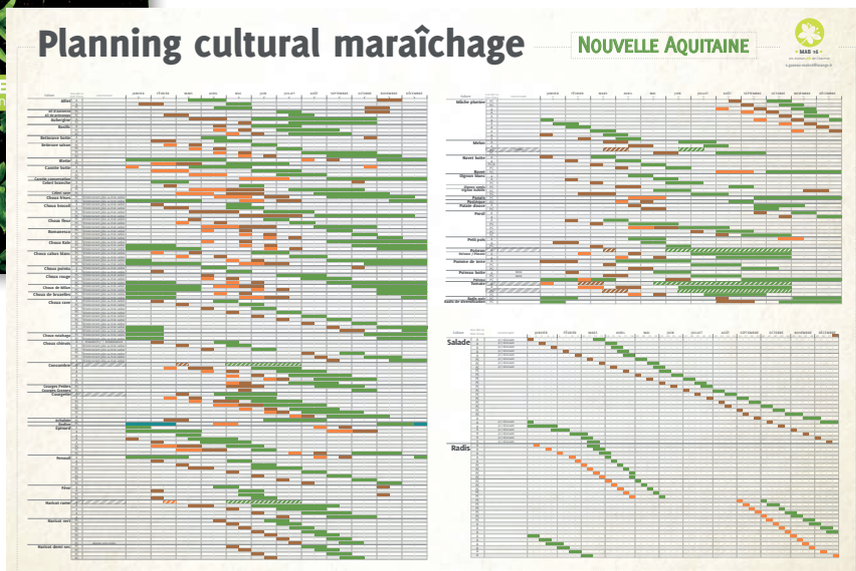
## COMMISSION TECHNIQUE FNAB « LÉGUMES GRAND OUEST »

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 matérielles, 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.





De haut en bas : Formations Syrphis chez Yohann Charrois; les 2 et 9 juin chez Nicolas Caudout à Ronsenac, Thomas Portron à Sèvres Auxemont(86)

## PERSPECTIVES 2021

### 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
- Accompagner les personnes sur les espaces-test de Champs du Partage
- Proposer une nouvelle session de la formation de 6 jours sur les bases techniques en maraîchage biologique ;
- Finaliser et actualiser le guide installation en maraîchage bio ;
- 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.
- Animer la Cellule Bio Installation de Grand Cognac
- 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.
- Déploiement d'actions structurantes pour la filière légume de Grand Angoulême.

### ACTIONS À METTRE EN PLACE POUR RÉPONDRE AUX SOLlicitATIONS DES PRODUCTEURS INSTALLÉS ET AUX ORGANISMES DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE :

- 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 (CIVAM, ARDEAR, OP BIO SUD OUEST, BIO NOUVELLE-AQUITAINE) ;
- Organiser et co-animer 1 commission maraîchage en Charente ;
- Rédiger 1 article pour le Taupin du Maraîcher ;
- Animer la framalim maraîchage de la MAB 16 ;
- Poursuivre le travail avec la commission légumes grand-ouest ;
- Suivre les expérimentations participatives 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 ;
- Réaliser une veille technique en fruits & légumes ;
- Animer la commission maraîchage de Bio Nouvelle Aquitaine

## CRÉATION DE LA «CELLULE BIO INSTALLATION GRAND COGNAC»

Une initiative portée par la MAB 16 et le Collectif "Mangeons Mieux" qui vise à faciliter et multiplier les installations en maraîchage biologique dans le Cognacais. Deux réunions se sont tenues dans les locaux du Grand Cognac rassemblant les organismes concernés par l'installation agricole (DDT, Safer, Terre de Liens, Chambre Agriculture 16, Grand Cognac, Réseau InPACT)

## LE PROJET « FILIÈRE LÉGUMES

Suite à notre participation au projet «filères légumes» de la Chambre d'agriculture en 2019, l'engagement de la MAB16 se poursuit avec l'élaboration d'un projet en partenariat avec le Grand Angoulême dont les actions de structuration de la filière légume en Charente se déploieront à partir de 2021.



De haut en bas : Visites Bout de champ  
Ferme Alice Carré, pépinière à mur radiant



**PROM'HAIES**  
en Nouvelle-Aquitaine

## PROJET Agroforesterie

En 2020, la MAB 16 a déposé un dossier collectif pour l'appel à projet soutenu par la Région Nouvelle-Aquitaine : « Mise en place d'infrastructures agro écologiques pour une agriculture durable et favorable à la biodiversité » (IAE). Dans le cadre de ce projet, la MAB 16 a proposé des chantiers collectifs de plantation en s'entourant de l'association Prom'haies Nouvelle Aquitaine, qui propose un accompagnement technique. David Olliveau, pour l'antenne de la Charente, a également réalisé les diagnostics préliminaires puis le suivi des chantiers de plantation.

- 1 chantier de paillage a ainsi été réalisés en hiver 2020: le 19 décembre à Montboyer .

**Au total, le dossier IAE 2020-2021 a permis de planter près de 5,5 km de haies champêtres en Charente.**

# 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, ACEPEL,...)
- 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'ACEPEL
- Programmer la rédaction des articles légumes pour la revue Profil Bio

#### ACTIONS RÉALISÉES EN 2020 :

- Organisation, animation d'une réunion physique de la commission légumes Bio NA (regroupant salariés légumes et référents pro)
- Participation pour Bio NA à la commission légumes FNAB et celle d'Interbio.
- Participation au comité de pilotage de la FNAB sur l'outil Trajectoires Bio : logiciel permettant la collecte de données technico-socio-économiques des fermes maraîchères
- Suivi des actions d'expérimentations avec l'ACEPEL



De gauche à droite : Formation «Patate douce»

## APPUI AU DÉVELOPPEMENT DES FILIÈRES

### **PARTENARIAT AVEC L'ASSOCIATION INTERPROFESSIONNELLE INTERBIO 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 MAB 16 accompagne les groupements de producteurs qui en font la demande.

### **ETUDE POUR LE GRAND ANGOULÊME SUR L'APPROVISIONNEMENT EN LÉGUMES**

Etat des lieux de la production maraîchère biologique de Charente : analyse et perspectives de développement.

### **DÉVELOPPEMENT DE LA FILIÈRE HOUBLON**

- Réalisation d'une formation «Initiation à la culture du Houblon biologique» avec Houblon de France, 1 jour, 15 participants.
- Voyage d'étude à Poperinge (Belgique Flandres) pour visiter la houblonnière Bio D Plukker à la récolte du houblon, 8 participants.
- Mise en réseau des porteurs de projet houblon sur le Nouvelle-Aquitaine



*Récolte houblon bio en Belgique*

## 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	GAB 17	• 3 jours de formation et d'appui technique à un groupe de producteur
	OP Bio du Sud Ouest (47)	• Appui technique
	AgroBio Périgord	• Formation Irrigation
	CIVAM BIO des Landes	• Formation Engrais vert et maraîchage
Evelyne BONILLA	Chambre d'Agriculture de la Charente	• L'Agriculture Biologique sur mon exploitation : une opportunité à évaluer (1 session d'un jour, 6 participants)



Assemblée générale de la MAB16 à Taponnat Fleurignac , le 11 mars 2020

## 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 MAB 16 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 MAB 16, financement des structures partenaires du PACTE BIO...).

**PROGRAMME FORMATIONS EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE BIO NOUVELLE-AQUITAINE DE JANVIER À JUIN 2021**

• BIO NOUVELLE-AQUITAINE Fédération Régionale d'Agriculture Biologique

• AGROBIO 47 • AGROBIO GIRONDE • AGROBIO DEUX-SÈVRES • MAB 16 • AGROBIO 87 • VENNE AGROBIO • AGROBIO PÉRIGORD • AGROBIO 25

Guide de formation en Agriculture biologique

# LES ACTIONS & Évènementiel 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 en 2020 à 4000 exemplaires cette brochure de communication (10<sup>ème</sup> édition), destinée à faire connaître les différents producteurs, transformateurs et distributeurs de produits bio en Charente. Elle sera diffusée en 2021 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 2020, 21 nouveaux panneaux ont été créés, ainsi que 3 plaques magnétiques. Livraison 1er trimestre 2021.



**En raison de la crise COVID, de nombreux événements comme les Gastronomades, la Foire Exposition de Barbezieux ont été annulés.**



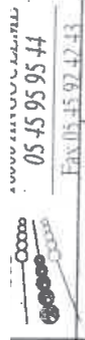
Actualisation de la Page Facebook Maison AB 16



Création d'une cartographie des producteurs en vente directe



Solde N-1 de l'exercice



ACTIF	Exercice N		N-1	PASSIF		Exercice N-1 net
	Brut	Amortissements et provisions		Net	Net	
<b>Actif immobilisé :</b>						
Immobilisations incorporelles :						
- Fonds commercial						
- Autres	2 426	2 109	317	576		142 889
Immobilisations corporelles	7 898	6 955	944	1 766		
Immobilisations financières	2 688		2 698	2 598		
<b>TOTAL I</b>	<b>13 023</b>	<b>9 064</b>	<b>3 959</b>	<b>4 940</b>		
<b>Actif circulant :</b>						
Stocks et en-cours (autres que marchandises)	692		692	1 615		715
Marchandises	2 663		2 663	1 461		
Avances et acomptes versés sur commandes						
<b>TOTAL II</b>	<b>3 355</b>		<b>3 355</b>	<b>3 076</b>		<b>143 604</b>
<b>Créances :</b>						
Clients et comptes rattachés	34 480		34 480	28 694		
Autres	267 066		267 066	167 458		
Valeurs mobilières de placement	14 087		14 087	11 896		
Disponibilités (autres que caisse)	1 006		1 006	508		
Caisse	319 664		319 664	211 623		
<b>TOTAL III</b>	<b>635 303</b>		<b>635 303</b>	<b>410 179</b>		<b>62 906</b>
Charges constatées d'avance (III)	488		488	304		<b>74 521</b>
<b>TOTAL GENERAL (I+II+III)</b>	<b>333 505</b>	<b>9 064</b>	<b>324 441</b>	<b>216 667</b>	<b>324 441</b>	<b>216 667</b>

Ce bilan 2020 est certifié exact et sincère  
le 13 mars 2021

Sébastien BRUAND, Président de la MAB 16

## COMPTE DE RÉSULTAT 2020



Le compte de résultat présente de manière synthétique le flux financier de l'association sur une année. Globalement, le volume financier pour l'exercice 2020 est supérieur à celui de 2019. Il s'élève à **351 170.24 en 2020** contre **292 683.47 € en 2019** soit une hausse de 19.98 %.

*Ci-dessous sont décrits les postes à « charges et produits remarquables » ayant évolué significativement par rapport à 2019.*

### Les Charges

- Une variation de stock en baisse (923 € en 2020; 2 219 € en 2019) : il y a moins de stock (*enveloppes...*) à la fin de l'exercice 2020 qu'à la fin de l'exercice 2019.
- Une hausse importante (23 007.48 € en 2020; 1 513.85 € en 2019) des dépenses de fournitures liées au projet d'infrastructures Agroécologiques réalisé en 2020 avec Prom'haies.
- Une hausse de 489% (15 217.54 € en 2020; 2 581.00 € en 2019) des frais liés aux prestations extérieurs due aux frais d'analyses du projet parcelle de référence et aux diagnostics du projet d'infrastructures Agroécologiques réalisé en 2020 avec Prom'haies.
- Une hausse des cotisations au réseau liée à la fin de la médiation avec Bio Nouvelle Aquitaine .
- Une hausse des charges de personnel (217 585.68 € en 2020; 188 908.09 € en 2019) en 2020 la MAB 16 a recruté un salarié apprenti technicien en grandes cultures et les certains contrats de travail des salariés ont évolué ( hausse du temps de travail, changement de grade, ....).

### Les Produits

- Une forte hausse des prestations (142 412.34 € en 2020; 96 192.43€ en 2019) due à la hausse du nombre de formations VIVEA proposée par MAB 16.
- Les produits des adhésions et des subventions publiques restent équivalents à 2019.

## EN RÉSUMÉ

**Le résultat en déséquilibre de 2020 s'explique par la hausse de la masse salariale en 2020 et par des sous-réalisations d'actions subventionnées des années antérieures 2017 et 2018 pour un montant de - 13 896.95 €.**

**Le fond associatif s'élève à 143 604 € en 2020. Attention, un fond associatif conséquent n'est pas synonyme de bonne trésorerie !**

**A ce jour, la MAB 16 est en attente d'environ 267 066 € (principalement de subventions et règlements de prestations non perçues).**

# BUDGET PRÉVISIONNEL 2021 / UN BUDGET PRÉVISIONNEL DE 398 000 €

N° Compte	Intitulé	PREVISIONNEL 2021	Réalisé 2020 - (conforme compte de résultat 2020)	N° Compte	Intitulé	PREVISIONNEL 2021	Réalisé 2020 - (conforme compte de résultat 2020)
<b>60</b>	<b>ACHATS</b>	<b>8 300,00 €</b>	<b>26 353,64 €</b>	<b>70</b>	<b>Vente de produits finis, prestations</b>	<b>101 500,00 €</b>	<b>142 412,34 €</b>
6E+12	Simulation charges estimées totales			7E+12	Simulation Produits estimés totaux		
6,032E+12	variation stock fournitures		923,13 €	7060	Prestations participation FORM VIVEA	6 500,00 €	9 065,00 €
6,037E+12	Variation de stocks de march acheté		1 202,03 €	7061	VIVEA	70 000,00 €	81 637,50 €
6,04E+12	Achats communs - 5 GABs ( film maraichage)			7062	Prestations INT EXT MAB	23 000,00 €	23 477,44 €
6,06E+12	Charges locatives	500,00 €	512,63 €	7063	Prestation FRAIS DEPLACEMENT MAB		
6,0615E+12	Carburant	1 800,00 €	1 743,80 €	7064	PRESTATION APPUI montage Dossier PAC		
6,062E+12	photocopie+ COPIEUR	3 000,00 €		7065	PRESTATION FORMATION MAB Hors VIVEA		
6,063E+12	petit équipement	1 500,00 €	1 368,63 €	7070	Ventes diverses ENCARTS GMB et Abonnements	1 000,00 €	1 878,24 €
6,064E+12	Fournitures administratives	1 500,00 €	2 881,72 €	7070	SACS KRAFT		65,25 €
6,07	Fournitures plants (Prom'haies)		20 125,76 €	706	REFACTORATION PCAE AGROFORESTERIE		25 347,27 €
<b>61</b>	<b>SERVICES EXTERIEURS</b>	<b>12 950,00 €</b>	<b>12 464,79 €</b>	707	REFACTORATION FRAIS HEBERGEMENT	1 000,00 €	933,64 €
6,122E+12	Crédit bail voiture	2 400,00 €	2 366,52 €	7081	RECETTES AG		8,00 €
6,132E+12	Loyers	6 400,00 €	6 398,69 €				
6,15E+12	Entretiens et réparations	1 000,00 €	612,40 €				
6,161E+12	Assurances Locaux						
6,161E+12	Assurance Responsabilité Civile						
6,1612E+12	assurance voiture	1 350,00 €	1 411,06 €				
6,181E+12	Documentation generale	100,00 €	- €				
6,183E+12	Documentation technique	700,00 €	674,92 €				
6,1851E+12	Formation Salariés OPICALIM	1 000,00 €	1 001,20 €				
<b>62</b>	<b>AUTRES SERVICES EXTERIEURS</b>	<b>86 795,00 €</b>	<b>89 567,62 €</b>				
6,2E+12	Frais formation VIVEA	25 000,00 €	25 447,77 €				
6,21E+12	Personnel exterieur a l'entreprise	7 000,00 €	15 217,54 €				
6,226E+12	Honoraires (Accea + & CAC)	4 000,00 €	4 026,40 €				
6,228E+12	Prestations Honoraires divers ( compta)	5 000,00 €	5 277,50 €				
	Prestations Honoraires Outils Bio	3 600,00 €					
62281	Prestation formation						
6229	Guide bio+ autres guides	3 000,00 €	3 909,20 €				
6,231E+12	Annonces et insertions	500,00 €					
6,232E+12	Panneaux de ferme & autres signalét	2 000,00 €	1 890,08 €				
6,233E+12	Foires et expo, AG, divers anim						
6,2332E+12	Printemps Bio-GASTRONOMADE	500,00 €	500,00 €				
6,234E+12	Cadeaux						
6,236E+12	Livres, agendas pour revente						
6238	DONS		115,00 €				
6251	Voyages et déplacements						
6,25101E+12	Frais Anais Bioche	1 000,00 €	188,00 €				
6,25101E+12	Frais Titouan PACE	500,00 €	187,52 €				
6,25102E+12	Frais Amandine GATINEAU						
6,25105E+12	DEPLACEMENTS GAZEVA	1 500,00 €	1 726,25 €				
6,25106E+12	Déplacement BONILLA	500,00 €	302,00 €				
6,25103E+12	Déplacement Stéphanie JOUSSE						
6,25107E+12	DEPLACEMENTS Charrannat	1 000,00 €	817,10 €				
6,25108E+12	DEPLACEMENTS Grandguillot	1 000,00 €	947,40 €				
6,2511E+12	FRAIS ADMINISTRATEURS	7 500,00 €	6 852,61 €				
625140	FRAIS Reception AG	500,00 €	1 504,70 €				
6251CommissTK	Frais de Commissions Techniques / int ext	5 000,00 €	4 767,94 €				
6,257E+12	Receptions	700,00 €	752,71 €				
625Formations	Formations du personnel OPCA						
6,261E+12	Frais postaux	1 500,00 €	1 380,87 €				
6,262E+12	Frais Télécom Fixe + internet	3 480,00 €	2 575,73 €				
6,27E+12	Services bancaires et assim.	500,00 €	471,30 €				
6,28E+12	Cotisations - Adhésions Divers	11 515,00 €	10 710,00 €				
<b>63</b>	<b>Impôts et Taxes (dont cotisations opcalim)</b>	<b>750,00 €</b>	<b>720,60 €</b>				
6,311E+12	Taxe sur les salaires						
6333	Participation employeur formation	750,00 €	720,60 €				
6354	Droit d'enregistrement+timbres						
<b>64</b>	<b>Charges de personnel (3,54 ETP)</b>	<b>289 233,11 €</b>	<b>217 585,68 €</b>				
6,4101E+12	Salaires BIOCHE Anais	31 913,30 €	30 176,80 €				
6,4102E+12	Salaires SHANMUGAM Stéphanie	24 459,54 €	28 597,17 €				
6,4103E+12	Salaires GATINEAU Amandine						
6,4104E+12	Salaires Titouan PACE	23 503,71 €	5 606,40 €				
6,4104E+12	Salaires JOUSSE Stéphanie						
6,4103E+12	Salaires BONILLA Evelyne	17 581,20 €	26 883,86 €				
6,4107E+12	Salaires CHARRANNAT Corinne	34 069,60 €	26 914,73 €				
6,4108E+12	Salaires GRANDGUILLOT Julien	31 050,78 €	30 840,58 €				
6,411E+12	Salaires Ariane VIVIEN	26 738,17 €					
6,412E+12	Conges payes	3 029,16 €	3 963,91 €				
6,414E+12	Indemnités et avantages divers	350,00 €	585,90 €				
6,451E+12	MSA - part patronale Cotisation	81 473,11 €	51 993,30 €				
6,452E+12	AGRICIA - Part Patronale	7 424,52 €	4 738,07 €				
6458	Prov.CS/Congés Payes	1 540,00 €	2 649,55 €				
6,47E+12	TICKET RESTO - Autres charges sociales	6 100,00 €	4 635,41 €				
<b>65</b>	<b>Autres charges de gestion courante</b>	<b>- €</b>	<b>24,30 €</b>				
6,58E+12	Charges diverses gestion courante		24,30 €				
<b>67</b>	<b>Charges exceptionnelles N et N-1</b>	<b>- €</b>	<b>2 777,29 €</b>				
6,72E+12	Charges Exception. Diverses Ann Ant		2 777,29 €				
<b>68</b>	<b>Dotations aux amortissements + provisions</b>	<b>- €</b>	<b>1 676,32 €</b>				
6,817E+12	Dotat. aux prov. deprec. actifs		1 676,32 €				
<b>69</b>		<b>- €</b>	<b>- €</b>				
6,95E+12	Impots sur societe						
<b>TOTAUX</b>		<b>398 028,11 €</b>	<b>351 170,24 €</b>	<b>TOTAUX</b>		<b>398 028,10 €</b>	<b>336 468,35 €</b>
<b>RESULTAT</b>						<b>0,00 €</b>	<b>- 14 701,89 €</b>
% de financements publics =						68,22%	51,34%

Ce bilan prévisionnel 2021 est certifié exact et sincère le 13 mars 2021

Sébastien BRUAND, Président de la MAB 16

# Les partenaires techniques

## DE LA MAB EN 2020



• FNAB •  
Fédération Nationale  
d'Agriculture **BIOLOGIQUE**



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



Association Interprofessionnelle BIO régionale



PROM'HAIES  
en Nouvelle-Aquitaine



AGRICULTURES  
& TERRITOIRES  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
CHARENTE



INPACT  
Poitou-Charentes  
Initiatives Pour une Agriculture  
Citoyenne et Territoriale



Agence  
BIO



EPTB Charente  
Etablissement Public Territorial de Bassin Charente



CHARENTE  
EAUX  
ASSISTANCE AUX COLLECTIVITÉS



Réseau Semences Paysannes



SIAEP NOC  
Syndicat Intercommunal d'Alimentation en Eau Potable  
Nord Ouest Charente



Syndicat du  
bassin versant du Né



Cultivons la  
Bio-Diversité  
en Poitou-Charentes



Charente  
nature



ACEPEL



VIGILANCE  
OGM  
et  
PESTICIDES 16



itab  
l'Institut de l'Agriculture  
et de l'Alimentation Biologiques



BORDEAUX  
SCIENCES  
AGRO

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 2020

CHARENTE  
LE DÉPARTEMENT



RÉGION  
Nouvelle-  
Aquitaine



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

EAU  
GRAND SUD-OUEST  
AGENCE DE L'EAU ADOUR-GARONNE



vivea  
Fonds pour  
la Formation  
des Entrepreneurs  
du Vivant



Grand  
Angoulême



GRAND:COGNAC

MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
DE L'AGROALIMENTAIRE  
ET DE LA FORÊT