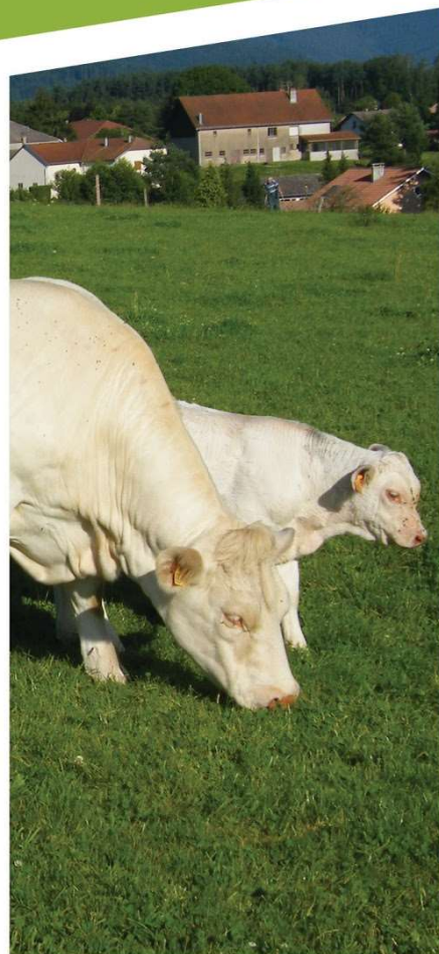




• Bio en Grand Est •

RAPPORT D'ACTIVITÉS 2019



SOMMAIRE

1. CONTEXTE DE L'AB EN REGION GRAND EST.....	1
CHIFFRES DE L'AB.....	1
PLAN BIO GRAND EST 2018-2020.....	1
2. LE RESEAU BIO EN GRAND EST	2
LE RESEAU	2
L'EQUIPE.....	3
3. DEVELOPPER LA PRODUCTION BIO DANS LES TERRITOIRES.....	4
SENSIBILISATION A L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE A DESTINATION DES PROFESSIONNELS	4
INSTALLATION-TRANSMISSION	6
POLE CONVERSION	8
ACCOMPAGNEMENT DES CONVERSIONS	9
EAU ET TERRITOIRES	9
4. AMELIORER LA PERENNITE ET LA RESILIENCE DES FERMES BIO	13
ACQUISITION DE REFERENCES TECHNICO ECONOMIQUES ET VULGARISATION DES REFERENCES	13
BIODIVERSITE ET CLIMAT	15
5. FORMATION DES ACTEURS.....	16
6. DEVELOPPER DES FILIERES DE VALORISATION DANS CHAQUE SECTEUR AVEC LES OPERATEURS DE LA TRANSFORMATION ET DE LA DISTRIBUTION	16
BOVINS LAIT	16
BOVINS VIANDES.....	18
OVINS ET CAPRINS.....	19
VOLAILLES ET POULES PONDEUSES	20
PORCINS	21
APICULTURE	21
GRANDES CULTURES (CEREALES, OLEO-PROTEAGINEUX) ET LEGUMES SECS.....	22
CULTURES INDUSTRIELLES	25
LEGUMES	26
ARBORICULTURE ET PETITS FRUITS	28
VITICULTURE.....	28
7. DEVELOPPER LA CONSOMMATION ET LES MARCHES DE VALORISATION DE NOS PRODUITS BIO REGIONAUX... 30	30
RESTAURATION HORS DOMICILE (COLLECTIVE ET PRIVEE).....	30
DISTRIBUTION ET VENTE DIRECTE	31
PROMOTION DES PRODUITS BIO DU GRAND EST.....	32
8. OBSERVATOIRE AMONT-AVAL DES FILIERES ET DE LA PRODUCTION BIOLOGIQUE.....	34
9. DEFENSE DES INTERETS DES PRODUCTEURS BIO	35
LA CAMPAGNE PAC	35
REGLEMENTATION BIO.....	35
REVISION DE LA REGLEMENTATION EUROPEENNE.....	35
ANNEXES	37

1. CONTEXTE DE L'AB EN RÉGION GRAND EST

1.1 CHIFFRES DE L'AB

En France, 10% des agriculteurs sont désormais en bio selon les chiffres de l'Agence Bio

Cette explosion se traduit également sur les surfaces. On compte désormais plus de 2,3 millions d'hectares, soit l'équivalent de 8,5 % de la surface agricole utile française. Le décalage entre la part des surfaces et celle des exploitations s'explique par la conversion partielle de certaines fermes.

L'Occitanie, avec 1 630 conversions est, devant l'Auvergne-Rhône-Alpes, la région la plus dynamique.

Un chiffre en progression mais qui reste loin des objectifs fixés par le plan « Ambition bio 2022 ».

La France se place au troisième rang européen derrière l'Espagne et l'Italie. La production a plus que doublé en cinq ans, mais elle ne couvre toujours pas la demande des consommateurs.

En Grand Est, le rythme des conversions est encore très soutenu

En 2019, 521 exploitations se sont engagées en bio selon les premières estimations de l'Observatoire régional de l'agriculture biologique. Avec **plus de 3000 fermes** en Grand Est, c'est **6,8 %** des exploitations de la région qui sont en bio.

Toutes les filières sont concernées par un développement des fermes et des surfaces en conversion. Mais c'est surtout en productions végétales qu'il y a eu le plus de nouveaux engagements et tout particulièrement en viticulture (140 nouveaux producteurs). Des engagements ont également eu lieu en grandes cultures et fruits et légumes. En élevage, ce sont essentiellement des fermes de bovins allaitants qui se sont engagées et quelques fermes en volailles, caprins et ovins.

Toujours selon les estimations, les surfaces bio atteignent au même moment **180 000 hectares** en Grand Est soit environ **5,9 %** de la surface agricole utile de la région.

1.2 PLAN BIO GRAND EST 2018-2020

Le plan de développement de l'agriculture biologique en Grand Est vise à favoriser un développement maîtrisé et durable de l'agriculture biologique régionale.

Avec des objectifs de production qui doivent répondre aux attentes des consommateurs et rester en cohérence avec le potentiel du marché, ce plan vise à permettre une rémunération juste et équitable aux producteurs, dans le cadre de filières pérennes, ou en circuits de proximité.

L'agriculture biologique développe des systèmes de productions sans intrants de synthèse chimique, pour un marché spécifique sous signe de qualité européen. Ce mode de production réglementairement cadré, ne vient pas en opposition aux modèles de l'agriculture conventionnelle, mais en complément.

Les actions de ce plan s'inscrivent dans un objectif plus large de relocalisation de la consommation, cherchant à augmenter la part des productions agricoles locales au sein des marchés alimentaires du Grand Est.

Un programme construit avec l'ensemble des partenaires

- Un **programme pour l'agriculture biologique à l'échelle de la Région Grand Est sur la période 2018-2020**, fortement impulsé par Bio en Grand Est.
- Un plan défini **conjointement entre la chambre d'Agriculture du Grand Est et Bio en Grand Est, en concertation avec les organisations économiques de producteurs**, qui fixe, pour chaque filière, **les actions phares à développer, les objectifs cibles et indicateurs 2020**.
- Avec le soutien et l'accompagnement de **l'Etat, des Agences de l'Eau de Seine-Normandie et de Rhin-Meuse, de la Région Grand Est et autres collectivités territoriales** impliqués (Départements, Agglomérations...).

Les objectifs stratégiques et enjeux du plan bio sont les suivants :

- Partager une agriculture ouverte à tous les agriculteurs et accompagner toutes les formes de la bio.
- Développer des fermes bio viables et de plus en plus nombreuses, créatrices d'emplois et apportant localement de la valeur ajoutée.

- Apporter des réponses aux enjeux environnementaux et climatiques, de préservation de la biodiversité, de protection des milieux (eau – air – sols), par le développement des surfaces certifiées en bio et par la diffusion de pratiques alternatives issues de l'agriculture biologique.
- Structurer des filières équitables pour les producteurs et les consommateurs
- Maintenir un tissu rural dense et diversifié reposant sur des fermes nombreuses, sur la création d'activités locales de transformation et de distribution des produits biologiques régionaux pour contribuer au développement de l'économie rurale
- Répondre à la demande des consommateurs en produits bio avec des produits bien identifiés localement.
- Garantir des aliments de qualité et participer à la construction de nouveaux régimes alimentaires plus équilibrés.

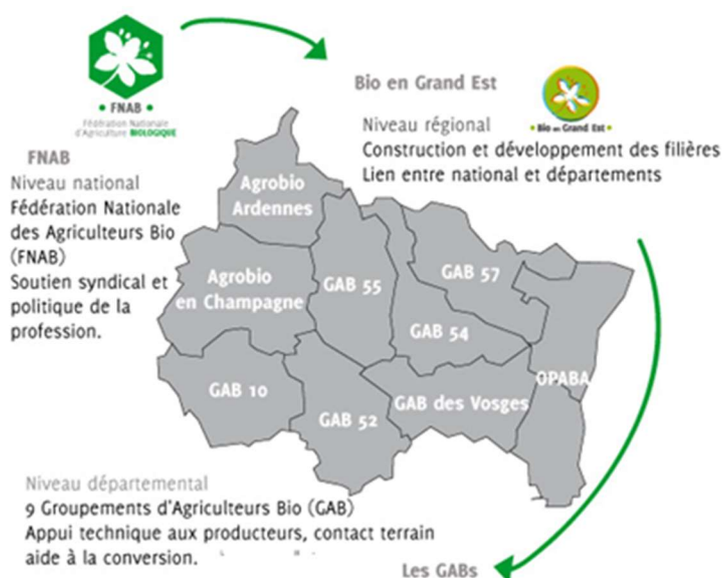
2. LE RÉSEAU BIO EN GRAND EST

2.1 LE RÉSEAU

Bio en Grand Est, organisation professionnelle des producteurs biologiques du Grand Est, s'est fixé comme ambition d'être :

- **La structure de développement de l'agriculture biologique** partout et pour tous, qui met son expertise et son accompagnement au service des professionnels, des élus locaux et des institutions.
- **Une organisation professionnelle agricole** qui promeut et défend le métier et les intérêts des producteurs biologiques.
- **Un mouvement citoyen** pour construire un autre modèle agricole.

Une Fédération de Groupements territoriaux couvrant le territoire Grand Est



Notre réseau s'organise comme une Fédération de Groupements Territoriaux à l'échelle départementale ou interdépartementale, couvrant l'ensemble du territoire Grand Est.

En 2019, Bio en Grand Est a assuré l'animation des groupements départementaux des Ardennes, de la Marne, de la Haute-Marne, des Vosges et d'Alsace par l'organisation des conseils d'administration et des assemblées générales.

2.2 L'ÉQUIPE

Bio Grand Est est constitué d'une équipe d'administrateurs et d'une équipe salariée.



Les administrateurs, au nombre de 26 en 2019, sont répartis en deux collèges (cf. annexe 1-a) :

- Collège territorial : 18 représentants sont attribués aux groupements de producteurs biologiques. Les postes sont répartis à égalité entre les territoires de Champagne-Ardenne, de Lorraine et d'Alsace, étant entendu que chaque groupement doit disposer au moins d'un siège au Conseil d'Administration.
- Collège thématique : 12 représentants sont attribués à des collectifs divers de producteurs biologiques, légalement constitués ou non, qui souhaitent contribuer aux orientations et au fonctionnement de Bio en Grand Est et dont les producteurs qui les composent sont à jour de leur cotisation.

Pour réaliser les actions et appliquer les orientations du Conseil d'Administration, Bio en Grand Est comptabilise une trentaine de salariés répartie sur 6 sites : Châlons-en-Champagne (51), Reims (51), Laxou (54), Metz (57), Colmar (68) et Schiltigheim (68).

L'équipe s'organise autour de trois co-directions :

- direction administrative et financière qui englobe également la communication,
- direction filières et territoire,
- direction technique.

(cf. annexe 1-b)

3. DÉVELOPPER LA PRODUCTION BIO DANS LES TERRITOIRES

3.1 SENSIBILISATION À L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE À DESTINATION DES PROFESSIONNELS

3.1.1 OPÉRATIONS DE SENSIBILISATION À L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE

Tout au long de l'année 2019, l'équipe de Bio en Grand Est a organisé ou participé à de nombreuses actions de sensibilisation en direction des professionnels.

Fermes bio ouvertes et réunions d'information

Au total ce sont plus de 43 fermes bio ouvertes et rencontres qui ont accueilli près de 1400 producteurs en 2019 (cf. annexe 2). Celles-ci sont organisées tout au long de l'année avec une mobilisation accrue dans le cadre du Mois de la Bio courant novembre. De nombreux partenaires sont associés à ces rendez-vous permettant une plus large diffusion des événements et enrichissant le contenu des rendez-vous.

Comme le montre la carte ci-contre, les différents rendez-vous couvrent l'ensemble du territoire. Il est à noter que la localisation des rendez-vous sont réfléchis pour couvrir plusieurs départements en même temps. Ainsi un rendez-vous en Alsace bossue est facilement accessible pour les producteurs de l'Est mosellan.



Salons et Évènements professionnels

Tous les agriculteurs n'ont pas la démarche de participer à des rendez-vous portant sur l'agriculture biologique, ses pratiques et ses filières. Bio en Grand Est participe donc à des salons professionnels non spécifiques à l'agriculture biologique pour aller à la rencontre des professionnels. En 2019, Bio en Grand Est a participé à :

- la Foire de Châlons (thématique RHD) : Bio en Grand Est a organisé 2 ateliers « Quelles sont les bonnes pratiques des PAT permettant d'intégrer plus de bio local dans la restauration collective ? » et « Comment atteindre l'objectif des 20% de bio d'ici 2022 au sein de la restauration collective ? ». Les partenaires, Mulhouse Alsace Agglomération, PNR Montagne de Reims, et le Conseil Départemental du Haut-Rhin, en ont profité pour présenter les projets de partenariat ;
- Agrimax à Metz avec la Chambre régionale d'agriculture, UNEBIO, BIOLAIT et Coop de France sous la bannière du Pôle Conversion lorrain ;
- la journée professionnelle « Céréales anciennes et paysannes » à la Ferme Moyses le 16 juin (68)
- la finale du labour organisée par les JA Bas-Rhin et Haut-Rhin, avec l'animation d'un stand « Pôle Conversion Bio Alsace » le 18 août à Dietwiller (68) ;
- la foire agricole de Sedan les 6,7 et 8 septembre ;
- au salon Innov&Moi à Grussenheim (68) organisé par Arvalis les 11 et 12 septembre avec un espace intégré et collectif au sein du pôle bio (partenaires techniques, économiques, institutionnels,...).

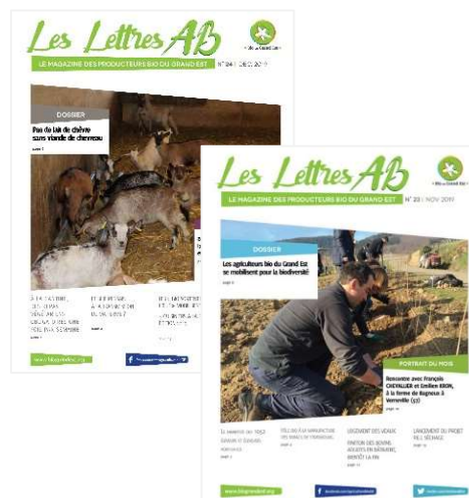
Interventions en enseignement agricole

- 24h30 dans le module agriculture biologique de la licence professionnelle Agronomie, Agent de développement d'exploitation agricole et territoire (IUT Nancy Brabois) ;
- 7h auprès du BPREA du CRFPS de Reims ;
- 21h30 BPREA maraîchage biologique (CFPPA de Courcelles-Chaussy : 10h30, CFPPA de Mirecourt : 7h et Rouffach (4h)) ;
- 38h30 auprès des licence pro Agriculture Bio Conseil et Développement à Obernai (CFPPA à Obernai) ;
- 35h auprès d'étudiants en Génie Biologique avec cours, TP et TD et visites (IUT- Université de Haute Alsace) ;
- 14h BPREA biodynamie (CFPPA à Obernai) ;

- 10h30 BPREA agriculture diverses spécialités (CFPPA à Rouffach) ;
- 14h BPREA agriculture diverses spécialités (CFPPA à Obernai) ;
- 3h30 Bac PRO Lycée agricole de Rouffach ;
- 1 stand « Pôle Conversion Bio Alsace » lors de la 4e édition de l'Agro-écologie Tour le 16 mai (EPLEFPPA Obernai) : 50 étudiants sensibilisés ;
- Une présentation du cahier des charges de la bio pour les élevages laitiers a été effectuée lors d'une porte ouverte à destination des étudiants le 13 novembre 2019 (60 élèves) ;
- 3h15 en mastère spécialisé Gestion des Eaux et Bassins d'Alimentation de Captage (ENGEES-Strasbourg).

Les Lettres AB

Depuis 2017, Bio en Grand Est édite les Lettres AB, magazine des producteurs bio du Grand Est. De diffusion mensuelle, les 11 numéros (1 seul numéro pour juillet-août) ont été adressés à plus de 5000 destinataires (par mail et papier). Suite à une enquête réalisée en 2019, nous savons que Les Lettres AB sont lues en totalité ou du moins de façon ciblée par ses destinataires. Le dossier, le portrait et les articles techniques et filières sont de loin ce qui intéressent le plus dans le magazine. Les annonces et l'agenda sont plus considérés comme pratiques.

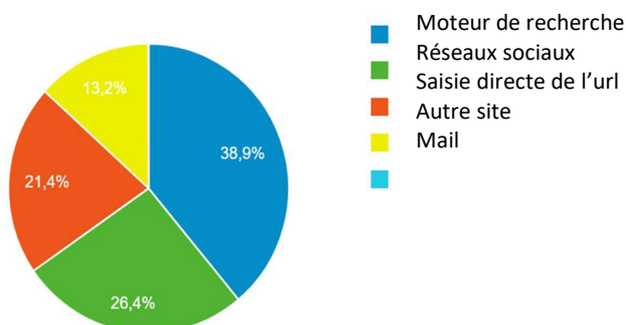
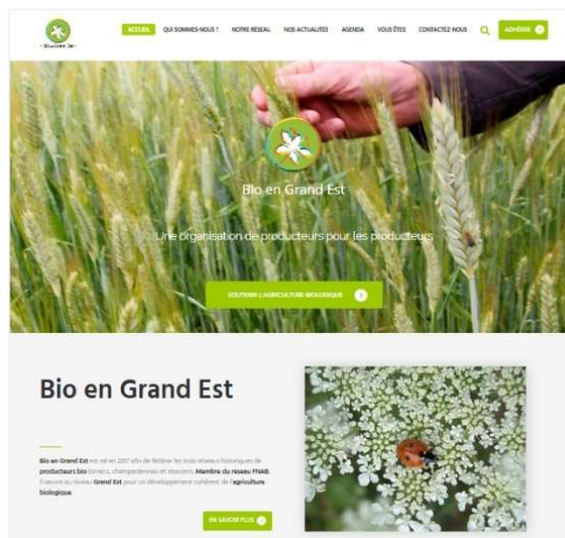


3.1.2 COMMUNICATION DIGITALE

Un site internet www.biograndest.org

Le site internet vise à donner une information de base sur ce qu'est l'AB en région Grand Est. Il se doit d'être un centre de ressources et d'actualité sur les pratiques et les filières bio du Grand Est. Le site s'articule sur des événements et des actualités. La clé d'accès aux informations peut être territoriale ou thématique. Tout comme les Lettres AB cet outil permet de valoriser les différents projets développés autour de l'agriculture biologique en Grand Est.

Mis en ligne à partir du mois de juin, ce sont près de 4000 visiteurs différents qui ont été sur ce nouveau site internet en 6 mois. Le référencement du site est satisfaisant (près de 39% des visites proviennent de recherche sur moteur de recherche). L'articulation avec les réseaux sociaux est efficace (un peu plus de 26% des visiteurs sont arrivés sur le site via un média social).



Réseaux sociaux

Bio en Grand Est est doté d'une page Facebook qui s'articule avec les pages de l'OPABA, du GAB52 du GAB55, d'un compte Twitter et d'un compte LinkedIn :

- Plus de 1000 personnes suivent la page Facebook : <https://www.facebook.com/agriculturebioGE> , ce réseau constitue une communauté de personnes sensibles à l'agriculture bio en région et prêtes à faire écho aux informations diffusées sur cette page.
- Plus de 1028 sont abonnés à la page Twitter de Bio en Grand Est: <https://twitter.com/bioGrandEst>. Ce réseau social permet d'avoir et de diffuser des informations en temps réel. Son utilisation s'avère intéressante également lors des événements pour de l'information et de la réaction en direct.
- Le compte linkedin, plus récent comptabilise à peine une cinquantaine d'abonnés.

Les évènements et articles du site internet permettent d'alimenter les réseaux sociaux.

3.1.3 RELATIONS PRESSE ET MÉDIAS

Bio en Grand Est a diffusé plusieurs communiqués et dossiers de presse à la presse généraliste et spécialisée, ce qui permet de maintenir les journalistes régionaux et nationaux informés. Ceux-ci ont été repris dans la presse écrite et ont abouti à des reportages et interviews à la télévision ou la radio. Bio en Grand Est a été sollicitée en 2019 par la presse régionale, et notamment par les radios locales (France Bleu Champagne, RCF) et le décrochage local de France 3 Grand Est. Les différents événements organisés par Bio en Grand Est représentent des opportunités de communiquer sur la bio auprès des médias qui relaient régulièrement l'information. 13 « Coins du bio » ont été rédigés par Bio en Grand Est et publiés en partenariat avec la Chambre d'Agriculture d'Alsace dans les journaux agricoles Est Agricole et Viticole et Paysan du Haut-Rhin.

3.2 INSTALLATION-TRANSMISSION

Accompagnement collectif à l'installation

Bio en Grand Est intervient dans plusieurs départements dans le cadre des « stages 21h » organisés par les chambres d'agriculture et syndicats des jeunes agriculteurs au sein des dispositifs « parcours à l'installation aidée » :

- Présence en forum des partenaires en Meuse, Meurthe-et-Moselle, Vosges (représentés par notre partenaire ARDEAR) et Alsace (3 en 2019), permettant la rencontre des porteurs de projets à l'installation, la réponse à leurs questions sur l'agriculture biologique et la mise en lien avec les producteurs bio de leurs territoires ;
- Intervention sur l'agro-écologie réalisée en partenariat avec le CIVAM de l'Oasis, Terre de Liens et l'ARDEAR lors de 6 stages 21h dans les départements des Ardennes, de l'Aube, de la Marne et de la Haute-Marne ;
- Réalisation de fiches partenariats entre Bio en Grand Est et les PAI départementaux.

Accompagner la transmission pour installer

Avec Terre de Liens Champagne-Ardenne et l'ARDEAR, Bio en Grand Est a monté en 2019 un projet avec la structure de préfiguration du Parc National de Forêts (52) visant le maintien de l'activité agroécologique et le développement de la bio dans un contexte de transmission. La mise en œuvre du projet a débuté par 2 cafés transmission sous forme de "théâtre -apéro". Ils ont accueilli 50 à 60 personnes chacun. Par la suite, 2 participants ont sollicité un accompagnement individuel. L'un d'eux a démarré en 2019, sous la forme d'une visite de ferme par 2 classes préparant un BPREA et l'élaboration de scénarios de reprise de la ferme.

D'autres actions et événements ont également été engagées par le réseau :

- Participation à un speed meeting sur l'installation durant la Foire de Châlons ;
- Participation à un forum installation en Haute-Marne : 6 classes d'une moyenne de 12 élèves ont été accueillies lors de cette journée ;

- La Ville de Mulhouse a mandaté Bio en Grand Est et Terre de Liens pour lancer un appel à projets pour l'installation d'un ou plusieurs maraîchers bio sur une parcelle de 5 ha proche d'un captage d'eau potable à Reiningue (68). Deux porteurs de projet ont été sélectionnés au printemps 2019 pour une installation en 2020 ;
- Bio en Grand Est a continué son accompagnement du projet de mutation agricole de la ferme de l'institution Adèle de Glaubitz à Cernay (68) en un site mutli-productions bio sur 120 ha (7 réunions de travail), avec en particulier la publication d'un appel à manifestation d'intérêt pour l'installation de plusieurs porteurs de projets en bio, en lien avec Terre de Liens Alsace et SALSA (suite et jury prévus en 2020) ;
- Visite en lien avec l'association des espace test d'un site le 17/01 en propriété de la Ville de Strasbourg pour évaluer l'opportunité d'une installation bio et/ou de la mise en place d'un espace test bio.

Accompagnement individuel à l'installation

L'accompagnement à l'installation se fait également avec une approche individuelle, et des déplacements dans les fermes avec la réalisation d'un diagnostic agronomique. En 2019, ce sont 29 porteurs de projets qui ont été accompagnés.

Accompagnement Transmission

La génération des pionniers de l'agriculture biologique atteindra l'âge de la retraite dans les années à venir. En Alsace, 50% des fermes bio ont un chef d'exploitation de plus de 50 ans (travail de stage de 2014 avec Terre de Liens Alsace) ; en Champagne Ardennes, 89 fermes comptent un chef d'exploitation de plus de 55 ans (travail de stage de 2017). Un diagnostic a été réalisé en 2019 sur le territoire lorrain pour préciser le paysage et les enjeux de la transmission des exploitations bio dans les années à venir. Beaucoup de ces fermes n'ont pas de repreneurs identifiés.

La sensibilisation des futurs cédants bio pour se faire accompagner lors de la transmission passe par des actions collectives et individuelles :

- En Champagne-Ardenne, un courrier d'information sur la transmission a été envoyé à tous les cédants bio ;
- Bio en Grand Est a demandé et obtenu en 2019 le renouvellement de l'agrément pour la réalisation de diagnostics et conseil dans le cadre du programme pour l'Accompagnement à l'Installation et à la Transmission en Agriculture (AITA) ;
- Le 1er diagnostic officiel d'accompagnement individuel à la transmission a été réalisé et 4 autres cédants sont en réflexion pour être accompagnés (élevage caprins, plantes aromatiques et médicinales, polyculture, élevage bovins lait). Ces accompagnements sont réalisés en étroite collaboration avec Terre de Liens Alsace.

Etude transmission en Lorraine

Une étude sur la transmission des fermes en agriculture biologique en Lorraine a été lancée avec l'appui du dispositif de service civique. Un questionnaire a été envoyé au réseau des agriculteurs de la Lorraine. (927 agriculteurs) Et une centaine de réponses ont été reçues. Cette première partie vise à repérer des futurs cédants et à avoir une base de données sur la transmission la plus exhaustive possible. La seconde phase consiste à identifier des agriculteurs « à enjeux » par rapport à la transmission et analyse des typologies. Parmi les 100 agriculteurs qui ont répondu à l'enquête, 17 agriculteurs ont été rencontrés. Ils ont été choisis parce qu'ils étaient proches de la retraite, ou jeunes retraités. Dans cet échantillon sont représentés tous les types d'agriculture, avec une majorité d'élevage laitier. (Grandes cultures, élevage allaitant, maraîchage, arboriculture, viticulture, ovins, poulet de chair et production d'œufs). Les différentes formes sociétales sont également représentées : GAEC, EARL, exploitant en nom propre. Les entretiens ont été intégralement enregistrés et retranscrits. L'analyse est en cours de réalisation. Grâce aux données recueillies, des actions pour la transmission seront envisagées afin de répondre au mieux aux besoins des agriculteurs dans le Grand Est.

Espace test

L'OPABA, Terre de Liens Alsace, la couveuse Hopla à Mulhouse et la Coopérative d'Activité et d'Emploi Antigone à Strasbourg ont créé en 2017 l'association Les Espaces-Tests bio en Grand Est. Le dispositif d'espace

test permet à un porteur de projet de tester son projet bio en grandeur réelle avant de se lancer, en complémentarité avec les dispositifs existants de formations et parcours à l'installation. Pouvant être mis en place chez un futur cédant, l'outil permet à la fois de servir et sécuriser l'installation et la transmission. En 2019, Bio en Grand Est devient membre de l'association à la suite de l'OPABA. L'association a pour missions de développer et porter des espace test en Grand Est, mais aussi de mettre en réseau les projets existants ou en réflexion. Ainsi, Bio en Grand Est a participé le 13/10 à la réunion de l'association rassemblant les projets existants ou en réflexion en Grand Est, dont plusieurs déjà accompagnés par Bio en Grand Est.

Bio en Grand Est est donc impliqué dans l'ensemble des espaces test en Alsace, via l'association, mais aussi dans les projets suivants :

- Accompagnement du Grand Verdun (55) dans la définition et le paramétrage d'un espace test en maraichage biologique ;
- Espace test Ville de Metz : accompagnement technique et économique par Bio en Grand Est des porteurs de projets, mise en lien avec un maraicher bio référent des porteurs de projets et accompagnement vers la sortie du test par la recherche de foncier.

3.3 PÔLE CONVERSION

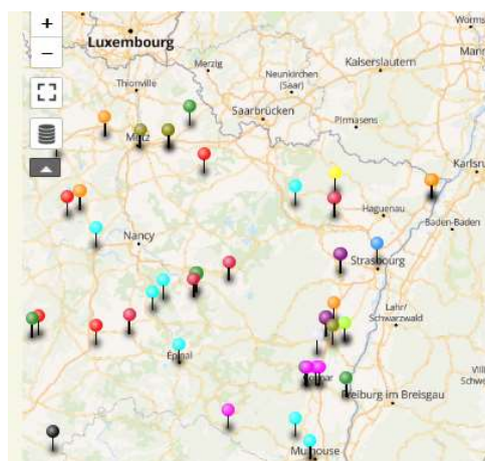
L'objectif d'un pôle conversion bio est de faciliter et d'optimiser l'accompagnement des agriculteurs conventionnels en réflexion vers l'agriculture biologique. Créés entre 2010 et 2016 selon les territoires en Grand Est, les pôles conversion bio sont pilotés par Bio en Grand Est avec les chambres d'agriculture départementales et régionale comme partenaires principaux.

Le paysage des pôles conversion bio en Grand Est fin 2019 se compose ainsi :

- Des pôles fonctionnels visant la sensibilisation à la bio et l'accompagnement des conversions en lien étroit avec les chambres d'agriculture dans l'Aube, la Marne, les Ardennes, la Haute-Marne et en Alsace
- Un pôle conversion bio Lorraine historique davantage tourné vers l'animation d'un réseau de partenaires d'une part et la coordination d'actions de sensibilisation collective d'autre part. La formalisation de pôles conversion bio dans les Vosges et la Meuse en lien avec les chambres d'agriculture départementales centrés sur l'accompagnement des conversions est en projet pour 2020.

Dans le cadre de ces pôles conversion bio, Bio en Grand Est a réalisé en 2019 :

- Un **premier accueil**, souvent téléphonique, pour les candidats à la conversion avec orientation vers un conseiller référent pour un accompagnement et information sur les événements de sensibilisation ;
- Une coordination d'**événements de sensibilisation** ciblant les candidats à la conversion. En particulier l'opération « Mois de la Bio » en novembre avec la réalisation du site internet <https://www.moisdelabio-grandest.com/>, la mobilisation de 29 partenaires outre Bio en Grand Est et les chambres d'agriculture, la coordination de **51 événements** (cf. annexe 3) rassemblant plus de **1 110 participants** (615 en Lorraine, 445 en Alsace et 50 en Champagne Ardenne). 9 formations ou réunions d'informations ont également été organisées pour les candidats à la conversion et enfin la mise en place et tenue de stands multi-partenaires pôles conversion lors des événements Agrimax à Metz et Innov&Moi à Grussenheim (68), et des finales de labour dans le Bas-Rhin et le Haut-Rhin ;
- La **coordination des partenaires** avec 15 réunions entre Bio en Grand Est et les chambres d'agriculture en Alsace et Champagne-Ardenne portant sur les accompagnements de conversion et 4 réunions avec les différents partenaires en Lorraine ;
- Une veille sur la **réglementation** et les **aides bio** ;



- La gestion d'une **base de données** recensant l'ensemble des candidats à la conversion et les producteurs venant de s'engager en bio. Un bilan de la campagne PAC 2019 a ainsi été réalisé en lien avec les chambres d'agriculture en vue d'une estimation des besoins en enveloppe financière pour l'aide conversion à l'agriculture bio. Fin 2019, **1045 candidats à la conversion** sont recensés au sein des pôles conversion bio en Grand Est.

3.4 ACCOMPAGNEMENT DES CONVERSIONS

L'accompagnement de conversions à l'agriculture biologique est coordonné dans le cadre des pôles conversion bio : il peut être en partie collectif (formations) et en partie individuel. Bio en Grand Est intervient en complémentarité avec les partenaires Chambres d'Agriculture, comptables ou opérateurs économiques.

En 2019, Bio en Grand Est a réalisé **205 visites d'accompagnement vers la conversion** ou l'installation en bio.

Dans le cadre d'un partenariat naissant avec CERFRANCE Moselle, un producteur a été accompagné par Bio Grand Est pour faire une simulation technique et économique du passage en bio de son exploitation.

Diagnostic de Bassin Ucanel

A la demande de la coopérative laitière Ucanel, Agrobio 08 et la Chambre d'Agriculture des Ardennes ont réalisé en 2019 une enquête auprès de leurs adhérents conventionnels sur la Thiérache Ardennaise pour connaître leur potentiel de conversion à l'agriculture biologique. Un questionnaire technique et sociologique a été coconstruit par les deux réseaux et 27 fermes ainsi que le Lycée Agricole de Reithel ont été rencontrés. Les résultats de cette étude seront présentés en 2020 à la commission bio d'Ucanel.

3.5 DÉVELOPPER L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE AU SEIN DES TERRITOIRES EN LIEN AVEC LES ENJEUX DE QUALITÉ D'EAU

Le développement de l'agriculture biologique est un levier efficace, économe et pérenne pour réduire les pollutions diffuses agricoles sur les eaux souterraines et superficielles. Bio en Grand Est accompagne les collectivités responsables de protéger les ressources en eau avec l'objectif que ces collectivités s'approprient les enjeux de développement agricole et activent les multiples leviers à leur disposition pour développer l'agriculture biologique. On observe néanmoins que la seule entrée de protection des ressources en eau ne permet pas toujours de mobiliser les collectivités. Au travers des différents défis (alimentation, climat, biodiversité, etc.) et politiques publiques en construction (AAC, PCAET, PAT, GEMAPI...), Bio en Grand Est travaille à faire émerger des projets de développement de l'agriculture biologique à l'échelle des territoires, adaptés à leurs enjeux spécifiques. La région Grand Est est principalement localisée sur les bassins hydrographiques Seine-Normandie et Rhin Meuse.

3.5.1 SENSIBILISATION ET IDENTIFICATION DE COLLECTIVITÉS À ACCOMPAGNER

Avec l'entrée qualité des ressources en eau :

- Participation aux différentes instances de gouvernance des plans d'actions agricoles autour des **captages dégradés** : accompagnement des 6 collectivités en charge de la qualité de l'eau sur le plateau de **Vicherey-Beuvezin (54 et 88)** ; accompagnement de la Ville de **Metz** sur le **bassin versant du Rupt de Mad** alimentant la ville de Metz en eau potable (**55, 54, 57**) ; accompagnement des collectivités du **Grand Reims (51)**, de **Châlons-en-Champagne (51)**, d'**Ardenne Métropole (08)**, des **Petites Loges (51)** et de **Goncourt/Chalvraignes (52)** ; participation aux comités de pilotage captages de **Kintzheim (67)** le 25/01, de **Zellwiller (67)** avec présentation du Moulin Kircher local 100% bio aux producteurs conventionnels le 05/02, d'**Epfing (67)** le 28 février ; participation aux réunions avec le SDEA de préparation des comités captages les 07/03 (pour **Hilsenheim, 67**) et 23/10 (pour **Zellwiller, 67**).
- Protection de la nappe d'Alsace et des aquifères suite aux travaux ERMES : participation au comité technique le 23/05, au comité de pilotage le 17/12, signature officielle de Bio en Grand Est de la convention le 17 juin, participation aux réunions de déploiement des contrats territoriaux les 28/05 à **Tagolsheim (68)**, 04/06 à **Zellwiller (67)** et 27/11 à **Spechbach (68)**
- Obtention du label SAGE III **Nappe Rhin** pour le partenariat de l'AB depuis 10 ans avec **Strasbourg Eurométropole** ; témoignage et édition d'une fiche retour d'expérience présentée aux collectivités membres du SAGE le 17/12
- Participation à des réunions de travail avec la collectivité partenaire **SDEA**, gérant les captages d'Alsace du Nord et Alsace Centrale-Piémont dans le **Bas-Rhin** les 23/04 (finalisation des fiches actions dans le cadre du dialogue territorial autour de **Mommenheim, 67**), 16/07, 06/08, 13/09 et 06/11
- Contribution à l'élaboration des politiques publiques : participation au groupe de travail Eau Santé Pollution pour la mise à jour du Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux du bassin Rhin-Meuse
- Formation des futurs gestionnaires d'eau : intervention le 08/11 de 3h15 dans le nouveau mastère spécialisé de l'ENGEES à Strasbourg GeBAC (Gestionnaire d'eau et des bassins d'alimentation de captage)

Avec l'entrée climat et biodiversité : rencontre de collectivités, participation à l'élaboration de plans climats et édition d'outils de sensibilisation, détaillés en partie 4-2 (page 14).

Avec l'entrée alimentation :

- Formation de Bio en Grand Est à l'utilisation de l'outil PARCEL permettant entre autres de présenter à une collectivité les impacts (emprise foncière, emploi, biodiversité, climat) de la relocalisation de l'alimentation sur leur territoire, tout en faisant varier la part en bio
- Participation aux différents projets alimentaires territoriaux et réalisation d'un dossier récapitulatif sur l'implication de Bio en Grand Est dans les PAT dans le bulletin Les Lettres AB ; en participant à ces PAT, l'objectif est de faire émerger des projets concrets pour développer l'agriculture biologique.

PAT M2A - Sud Alsace (68)	Participation à 7 réunions ; Accompagnement de porteurs de projets (Tiers lieu SALSA à Mulhouse) ; Développement du bio local en RHD (cf partie 7-1)
PAT PETR d'Alsace Centrale et de Sélestat (67)	Participation à 6 réunions, au lancement officiel du PAT le 13 juin avec une conférence de presse rassemblant les élus du PETR et des partenaires ; et participation au forum de territoire le 13 juin
PAT PNR Vosges du Nord (67 et 57)	Pas de suites après la première réunion fin 2018
PAT Strasbourg Eurométropole (67)	Le partenariat est encadré par une convention (cf détails plus loin)
PAT du Triangle Marnais (51)	Participation à 4 réunions ; identification des objectifs et du plan d'action, mise en place de groupes de travail, démarrage d'un diagnostic du territoire : contexte territorial, production, transformation, restauration hors domicile, distribution et consommateurs
PAT de Mirecourt (88)	Le GAB 88 est impliqué dans le très large collectif de partenaires, principalement mené par l'INRA et le lycée agricole. Le GAB 88 et Bio en Grand Est travaillent à accompagner un projet d'introduction de bio en RHD dans le territoire.
PAT de Metz Métropole (57)	Participation à 1 réunion ; Bio en Grand Est accompagne la collectivité pour son espace test maraichage bio

Avec l'entrée foncier :

Bio en Grand Est a contribué à la prise en compte de l'agriculture biologique dans l'élaboration des politiques d'aménagement du territoire en fournissant des données sur l'agriculture biologique (surfaces, typologie de fermes, contexte des filières) à la Chambre d'Agriculture d'Alsace pour la réalisation du diagnostic agricole dans le cadre du Programme d'Actions de Prévention des Inondations de l'Ill dans le Bas-Rhin, de la révision du SCOTERS (région de Strasbourg) et enfin de la révision du SCOTAN (Alsace du Nord).

3.5.2 ACCOMPAGNER ET PRIORISER LE DÉVELOPPEMENT DE L'AB DANS CES TERRITOIRES À ENJEUX EAU

L'objectif des actions de sensibilisation et d'identification des collectivités est de faire émerger des projets concrets de développement de l'agriculture biologique.

Formaliser les partenariats avec des collectivités pour les impliquer dans le développement de l'agriculture biologique :

- La convention de partenariat a été renouvelée entre la **Ville et l'Eurométropole de Strasbourg (67)** et Bio en Grand Est pour la période 2019 et 2020 ; elle concerne plusieurs axes de travail : accompagnement de conversions, développement de circuits de commercialisation et sensibilisation des habitants (comité de pilotage annuel le 24/01)
- La communauté de communes du **Bouzonvillois Trois Frontières (57)** a souhaité mettre en place une politique agricole en faveur de la protection de sa ressource en eau. Bio en Grand Est, avec deux bureaux d'études, a été retenu à l'appel d'offre « Etude de faisabilité pour le développement de filières de production à l'échelle du territoire communautaire liées à la mise en place de cultures sans ou à bas niveau d'impact sur la ressource en eau au niveau du plateau de Sierck-les-Bains. Ce travail a permis d'analyser finement les productions et filières bio du territoire et de proposer des actions de développement et de renforcement des filières en polycultures élevages bovins.
- Bio en Grand Est accompagne les 6 collectivités en charge de la qualité de l'eau sur le plateau de **Vicherey-Beuvezin (54 et 88)**. La présence aux comités techniques et de pilotage, la participation à

29 ha en bio supplémentaires

En 2019, Bio en Grand Est a accompagné Strasbourg Eurométropole (03/10) et Mittersholtz (11/09) et pour l'attribution de chacune 5 ha à un exploitant conventionnel, conditionnée par la réalisation d'un diagnostic de conversion ; l'accompagnement classique (autre via le levier foncier) des conversions sur le territoire de Strasbourg Eurométropole continue, avec 9 producteurs suivis pour une réflexion vers la bio en 2019, la conversion de 2 nouvelles fermes et de 20 ha supplémentaires, portant à 2,3% la part de bio dans la SAU en fin d'année.

une étude de territoire, l'organisation d'une journée sur les performances économiques des élevages bio ont fait émerger l'opportunité de développer le lait bio dans le secteur en lien avec Lactalis. Une formation sur le désherbage du maïs a également été organisée.

- En développant une Expertise Bio Territoire qui permet de sensibiliser la collectivité sur l'état des lieux, la dynamique et le potentiel de développement de l'AB sur le territoire, en vue d'établir un plan d'actions : 2 diagnostics du potentiel de développement de l'AB ont été réalisés dans le cadre des phases 2 et 3 des démarches de protection des captages des **Petites Loges (51)** et de **Goncourt/Chalvraines (52)**
- Accompagnement du **Parc Naturel Régional de la Forêt d'Orient (10)** dans la co-construction avec les producteurs du territoire d'un plan d'actions visant la préservation d'eau, de la biodiversité et des paysages par le biais du maintien des prairies et de l'activité d'élevage.
- Participation de Bio en Grand Est au déploiement des contrats de solutions territoriaux pour la protection de la nappe d'Alsace et des aquifères à la suite des travaux ERMES (4/06 à Zellwiller (67), 27/11 à Spechbach (68))
- Accompagnement du **Grand Verdun (55)**, dans la définition et le paramétrage d'un espace test en maraîchage biologique.
- Dans le cadre du travail engagé par Bio en Grand Est sur la biodiversité au travers de la Trame Verte et Bleue, les communes de **Bourmont (52)**, de **Breuvannes en Bassigny (52)** et la **communauté de commune Meuse-Rognon (52)** ont été rencontrées.
- La formalisation d'un partenariat avec une collectivité se fait aussi dans le cadre de réponses aux appels à manifestation d'intérêt AERM/AESN/Région Grand Est pour développer des filières agricoles respectueuses des ressources en eau.

3.5.3 DÉVELOPPER LES SURFACES ET LES FERMES BIOLOGIQUES EN PRIORITÉ SUR LES TERRITOIRES À ENJEUX DE QUALITÉ D'EAU

En 2019, sur le Bassin Rhin Meuse, on dénombre 358 fermes bio localisées sur une commune concernée par une aire d'alimentation de captage dégradé, représentant un total de 12 395 ha de SAU conduits en bio.

L'objectif est de couvrir l'ensemble des territoires à enjeux eau avec des actions de sensibilisation collective aux agriculteurs (cf annexe 2). Pour y parvenir, un partenariat avec les collectivités est recherché, par exemple, avec le SDEA et la Maison de la Nature de Muttersholtz pour organiser des journées techniques.

Ciblant les collectivités intéressées et prêtes à inciter les producteurs de leur territoire à passer en bio, Bio en Grand Est a organisé deux sessions destinées aux acteurs des territoires (agents, conseillers et élus locaux) pour découvrir et échanger autour de « Sensibio », un outil d'aide à la décision pour définir sa stratégie de sensibilisation et d'accompagnement de conversions à l'échelle d'un territoire. Les deux sessions initialement prévues fin 2019 ont été reportées début 2020 en raison des grèves dans les transports ferroviaires.

Bio en Grand Est cherche également à faire émerger des projets et des actions favorisant l'installation bio en lien avec les collectivités (cf. partie 3-2).

Le réseau accompagne également la mise en place d'aides bio territorialisées incitatives en pilotes : Bio en Grand Est a accompagné le SDEA en 2019 vers la mise en place d'Obligations Réelles Environnementales (ORE) et de Paiements pour Services Environnementaux (PSE - 3 réunions).

3.5.4 ÉMERGENCE DE FILIÈRES ET AMI FILIÈRES

Bio en Grand Est a mis en place un travail de veille et d'animation afin de faciliter l'émergence de projets autour des filières bio dans les territoires à enjeux eau. Au total en 2019, ce sont **11 projets** qui ont été engagés dans le cadre d'un AMI filière (ceux-ci sont présentés dans la partie 6 de ce rapport, ils sont identifiables grâce au logo : ). Bio en Grand Est mobilise autour de ces projets des agriculteurs mais aussi des opérateurs économiques.

Par ailleurs, un certain nombre de projets ont été identifiés en 2019 et devraient faire l'objet d'un dépôt de projet dans le cadre de l'AMI filières en 2020. Il y a notamment une poursuite du travail d'émergence des filières viticoles champenoises bio et coproduits de vinification.

3.5.5 OBSERVATOIRE « EAU ET BIO » SUR LE BASSIN RHÔNE-MÉDITERRANÉE

La partie Sud de la région Grand Est couvre 9% du bassin Rhône Méditerranée Corse. Avec l'ensemble des groupements régionaux bio de ce bassin, Bio en Grand Est a réalisé un observatoire de la Bio commandité par l'agence de l'eau RMC. Il décrit la situation et la dynamique de l'AB à l'échelle régionale d'une part et de 4 zones de captages dégradés d'autres part.

4. AMÉLIORER LA PÉRENNITÉ ET LA RÉSILIENCE DES FERMES BIO

4.1 ACQUISITION DE RÉFÉRENCES TECHNICO ÉCONOMIQUES ET VULGARISATION DES RÉFÉRENCES

Références en maraîchage bio en Lorraine

Bio en Grand Est a poursuivi son travail de recueil de données technico-économiques chez une vingtaine de maraîchers bio, avec une restitution collective (11 participants).

Réalisation du Guide variétale légumes

Bio en Grand Est, a constitué un guide des variétés en légumes basé sur le retour d'expériences des maraîchers (1ère édition).



GEM - SEM en Lorraine

Un groupe de 10 maraîchers lorrains et de l'EPLEA de Courcelles-Chaussy constitué en GIEE GEM-bio (Gestion de l'Enherbement en Maraîchage) travaille à l'acquisition de références technico-économiques de la gestion de l'enherbement en maraîchage biologique. La culture de la carotte et de l'oignon ont bénéficié d'une attention plus particulière. Le GEM participe à un projet National, le SEM (Savoir Écologique Maraîchers) avec AgroParis tech', Sup'Agro Florac, Geysler, des groupes de maraîchers d'Isère et du Lubéron, l'ITAB. Ce travail utilise l'outil vidéo mise en ligne sur le site de l'ITAB (Institut Technique de l'Agriculture Biologique) et qui est valorisé en formation BPREA "Maraîchage bio".

Références technico-économiques des microfermes en maraîchage bio

Bio en Grand Est participe au projet National porté par l'ITAB, en partenariat avec l'APCA et les établissements de l'enseignement agricole. 4 fermes sur 60 seront enquêtées en Grand Est.

Contribution au projet transfrontalier AGROFORM, « Agroécologie dans le Rhin Supérieur Pratiques innovantes et formation »

Ce projet transfrontalier, conduit sur la Région du Rhin supérieur, est porté par le Regierungspräsidium de Freiburg et associe 18 partenaires, dont Bio en Grand Est.

Ce projet est cofinancé par le Fond Européen de Développement Régional (FEDER) via le programme INTERREG V Rhin Supérieur pour la période du 1/04/17 au 31/03/20.

Le projet est centré sur l'identification et la valorisation transfrontalière de pratiques alternatives et innovantes en productions agricoles, viticoles, légumières et arboricoles dans un contexte d'économie plus respectueuse de l'environnement.

Il vise deux objectifs majeurs : réduire l'usage des produits phytopharmaceutiques et développer des pratiques de fertilisation à moindre impact sur la qualité du sol, de l'air et de l'eau.

Les principales actions de ce projets transfrontalier sont de :

- Mettre en place un réseau d'exploitations pilotes dans les différents secteurs concernés pour identifier et échanger sur leurs pratiques, voire faire émerger les pratiques innovantes et transposables.
- Faire connaître de façon pérenne les résultats aux agriculteurs, conseillers et formateurs du Rhin Supérieur.
- Développer collectivement des contenus de formation transfrontalière et concevoir collectivement des concepts innovants de formation et d'apprentissage.
- Mettre en œuvre des modules transfrontaliers de formation à destination de la base (agriculteurs, conseillers, formateurs) et les essayer.

Co-animation de sous-groupes de producteurs de légumes et d'arboriculteurs pour le réseau d'exploitation

Nous avons tout particulièrement contribué aux travaux suivants sur l'année 2019 :

- Recherche et consolidation du réseau de fermes, pour inclure des producteurs bio dans chacun des sous-groupes (3 producteurs bio alsaciens associés en légumes, 2 en arboriculture et 1 en viticulture).
- Participation aux comités de pilotage du projet (5 en 2019) et à l'organisation et la mise en œuvre des réunions techniques des groupes d'arboriculteurs et de producteurs de légumes associé à des
- Visites d'échanges sur les pratiques agroécologiques de chaque ferme (4 rencontres en 2019, dont une en Arboriculture bio sur le Nord de l'Alsace, DUNTZENHEIM et une chez les producteurs de légumes de Volgelsheim et Durennnetzen.
- Collecte sur les fermes alsaciennes des données annuelles de production pour des parcelles de carottes, pommes de terre primeurs et pommes (itinéraires, calendriers et détails des interventions, coûts, résultats annuels). Et première phase d'analyse et d'exploitation de ces données.

4.2 BIODIVERSITÉ ET CLIMAT

4.2.1 BIODIVERSITÉ :

Bio en Grand Est a participé aux réunions du comité régional biodiversité (2 réunions le 12 mars et le 07 juin) et aux séminaires territoriaux à l'automne (5 sur les 6 séminaires) sur l'élaboration de la stratégie régionale sur la biodiversité en Grand Est.

Bio en Grand Est a rédigé pour l'Agence française de la Biodiversité un recueil destiné aux collectivités sur les leviers de développement de la biodiversité en milieu agricole. Ce travail a été réalisé en lien avec le réseau FNAB. Un colloque sur l'Agriculture biologique et la Biodiversité, rassemblant 85 participants, essentiellement des collectivités, a été organisé à Strasbourg à l'Hôtel de Région.



Une plaquette sur l'agriculture biologique et la biodiversité a été éditée.

4.2.2 CLIMAT :

Bio en Grand Est est impliqué dans le projet national « Réseau Bio Climat ». Débuté en 2019, ce projet est porté par le réseau FNAB dans 6 régions, et financé sur 3 ans dans le cadre du Réseau Rural.

Il se décline en 3 axes dont 2 ont été déployés en 2019 :

- **axe 1 "Sol Bio Climat"** : 1 parcelle céréalière bio a été choisie chez François Marchand en Meuse, où l'évolution de la séquestration de carbone sera mesurée. Au-delà des enregistrements de pratiques et des analyses de sol, cette action a pour vocation à essayer, en mettant en lumière les pratiques favorisant la séquestration du carbone (couverts végétaux, prairies temporaires, arbres...). La première journée a été un succès avec 37 personnes présentes).
- **axe 2 "Ferme Bio Climat"** : 1 exploitation laitière bio a été choisie en Haute-Marne, l'EARL Lupabio, afin d'évaluer l'émission de gaz à effet de serre produite sur l'exploitation. L'enregistrement des données permettra d'évaluer cette émission de GES, puis de proposer des pistes d'améliorations de pratiques. Une présentation sera proposée sous forme de visite de ferme où seront invités, producteurs, journalistes, acteurs du territoire etc.

Localement, Bio en Grand Est a participé aux Assises régionales « Air Climat Energie et Santé » et au colloque « Eau et changement climatique » organisé par le SAGE III Nappe Rhin le 25/06. Bio en Grand Est s'implique également et dans l'élaboration de plusieurs PCAET (Plan Climat Air Energie Territorial) : communauté d'agglomération de Châlons-en-Champagne, pays de Saverne (rencontre du nouvel animateur de 06/05) et Strasbourg Eurométropole (co-organisation avec la collectivité et la chambre d'agriculture d'Alsace d'un colloque sur le non-labour, les couverts permanents et l'agro-foresterie le 23/10 à Strasbourg)

AMI Trame Verte et Bleue

Bio en Grand Est a été porteur principal d'un projet qui s'est terminé en 2019 pour la création d'un réseau de fermes vitrines de la biodiversité. Au total, 20 fermes bio ont pu bénéficier d'un diagnostic écologique et de préconisations d'aménagements. Des réalisations concrètes ont été conduites pour recréer les continuités écologiques : 1,25 km de haies, 4 ha de prairies fleuries, 350 nichoirs, 6 mares. Un kit de fiches techniques destinés aux professionnels a été établi et diffusé. 6 collectivités ont été rencontrées pour sensibilisation et déploiement du projet.

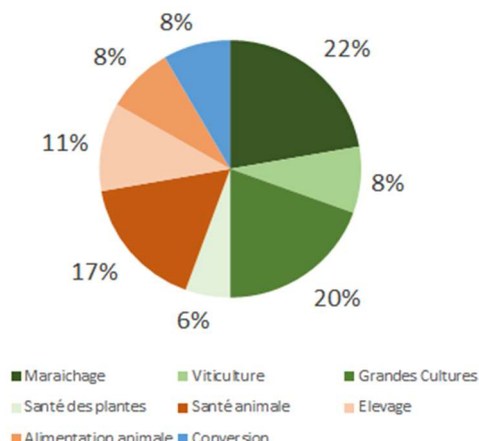
Bio en Grand Est contribue en tant que partenaire technique à 2 autres projets : AMI Vallée de Longeau (55) et AMI Vallée de Villé (67). Bio en Grand Est a participé au comité de pilotage de l'AMI TVB de Muttersholtz (67).

5. FORMATION DES ACTEURS

En 2019, Bio en Grand Est a organisé **42 formations** sur tout le territoire (cf. annexe 4). Ce sont 69 jours de formations pour **443 stagiaires**.

Les formations sont des outils indispensables pour l'accompagnement individuel et collectif des producteurs par le réseau. Elles permettent également de développer des supports techniques via les comptes-rendus diffusables aux professionnels.

Répartition des formations par grandes thématiques



6. DÉVELOPPER DES FILIÈRES DE VALORISATION DANS CHAQUE SECTEUR AVEC LES OPÉRATEURS DE LA TRANSFORMATION ET DE LA DISTRIBUTION

6.1 BOVINS LAIT



Afin d'animer la filière, une commission lait a été mise en place avec des référents professionnels représentant les 3 ex-régions et le maximum de laiteries. Cette commission a pour objectif de donner l'orientation du travail de Bio Grand Est sur la filière et ses principaux dossiers. Elle rassemble 16 producteurs répartis sur tout le territoire. 4 réunions de cette commission ont été organisées.

Coûts de production

Il est essentiel que les producteurs connaissent et comprennent la construction de leur prix. Pour cela, Bio en Grand Est a effectué 10 calculs de coûts de production via la méthode COUPROD de l'Institut de l'Élevage. Chaque producteur a eu une restitution individuelle de ses résultats. Ces résultats servent également lors de négociation avec les laiteries. Une présentation des résultats de coûts de production de producteurs rattachés à l'Association des Producteurs de Lait Biologique Grand Est a été effectuée lors de leur Assemblée Générale le 14 mars 2019 à Chaux la Lotière devant 20 personnes.



Association des producteurs de lait bio du Grand Est

Animation de l'Association des Producteurs de Lait Biologique Grand Est

L'Association des Producteurs de Lait Biologique Grand Est est reconnue organisation de producteurs (OP) non commerciale par l'Etat. Elle est 100 % bio et transversale (2 laiteries). Elle rassemble 84 exploitations. L'essentiel du travail de l'année 2019 pour l'OP a été la construction et la négociation d'un accord-cadre avec Lactalis dans la lignée de la loi EGALIM.

Les discussions se sont notamment appuyées sur le travail d'analyse des coûts de production par Bio en Grand Est. Après de nombreux allers retours et de réunions avec Lactalis, l'accord cadre a été signé officiellement le 19 novembre 2019 à Fougerolles, en présence de 30 adhérents.

Bio en Grand Est s'occupe également d'animer les CA (6) et l'assemblée générale, accompagne la préparation des rencontres avec les laiteries (5) et fait le lien avec le réseau. Un travail administratif est également mené au quotidien : gestion des adhésions, collecte des données pour FranceAgriMer.

Développer la production de lait bio

Afin de développer l'élevage laitier sur tout le territoire, plusieurs actions étaient prévues en 2019. Sur le secteur de l'Alsace du Nord, où le seul collecteur (Alsace Lait) collecte uniquement du lait conventionnel, un projet d'étude avait été lauréat de l'AMI de l'Agence de l'Eau. Cette étude a été reportée à 2020 après un retour du collecteur en place.

Dans la vallée de Lapoutroie (Haut-Rhin), nous envisagions une étude pour vérifier la faisabilité de passage en bio des dernières fermes conventionnelles. Ce projet faisait suite à la sollicitation de Lactalis qui souhaite optimiser sa collecte dans le secteur. Il s'est avéré que les fermes concernées ont déjà réalisé des diagnostics de conversion avec l'OPABA et la Chambre d'agriculture. Une étude n'est donc pas pertinente.

Gestion des fourrages en période de sécheresse

En 2018, une enquête avait été effectuée sur l'impact de la sécheresse sur les stocks fourragers des producteurs. Il en était ressorti que de nombreuses exploitations étaient ou allaient se retrouver en difficulté. Un travail de construction sur des outils de contractualisation céréaliers/ éleveurs a été conduit en 2019 afin de proposer une « boîte à outils » aux producteurs souhaitant contractualiser fourrage/ paille/ fumier/ herbe sur pied... En parallèle, la Bourse d'échange existante a continué à être animée par Bio Grand Est pour recenser les demandes et les offres pouvant exister sur le territoire Grand Est.

Animation de groupes thématiques

Deux groupes de producteurs laitiers ont été accompagnés : un sur des rencontres et échanges techniques, l'autre sur la mise en place d'une filière de transformation de lait produit exclusivement au foin.

Groupe "pâturage"

Le premier groupe, rassemblé initialement sur le thème du pâturage s'est rencontré 5 fois au cours de l'année. Il rassemble 20 producteurs. Une demande a été effectuée d'organiser un voyage d'étude dans les départements plus au Sud afin de voir comment les producteurs vivant sur les zones séchantes faisaient pour s'en sortir. Un voyage de 3 jours a donc été organisé du 02 au 04 octobre 2019. 8 producteurs ont participé à celui-ci et ont visité 6 fermes laitières bio.



Groupe "Lait de foin"

7 réunions ont eu lieu dont une avec la fromagerie de Lavigney et une avec la fromagerie d'Isches afin de travailler à la structuration d'une filière « Lait de Foin ». Un travail en lien avec une agence de communication a été conduit également afin de mettre en place l'identité visuelle de la marque dont le nom est « Près des Vosges® ». L'INRA, partenaire du projet, a de son côté effectué une étude de comparaison de fromageabilité entre du lait de mélange issu des fermes du collectif et du lait provenant d'une seule et même ferme. Ce projet s'inscrit dans le cadre d'un AMI filière.



Pratiques des laitiers bio concernant le maïs

Une journée organisée en partenariat avec Optival et Coop de France a été mis en place pour présenter l'intérêt du maïs dans une exploitation bio. Il avait été fait en amont de cette rencontre une enquête auprès des éleveurs laitiers bio afin de connaître leurs pratiques vis-à-vis du maïs. Il y a eu 53 réponses. Une trentaine de personnes était présentes à cette journée du 03 juin 2019.

Création d'une marque à l'herbe

Bio en Grand Est est partenaire technique de la Communauté de Commune Sud Alsace Largue pour la création d'une marque à l'herbe. Participation à 4 réunions (27/08, 18/09, 09/10, 14/11, 16/12) du comité de pilotage, groupes de travail et réunion en plénières avec les producteurs.

Information aux producteurs

Des informations sur la conjoncture laitière (volume, tendance, prix) ont été diffusées aux producteurs via les Lettres AB (3 articles).

6.2 BOVINS VIANDES



Partenariat avec UNEBIO Centre Est

Cette année encore Bio en Grand Est a travaillé avec UNEBIO Centre Est dans le cadre d'un contrat de prestation afin de développer la filière viande biologique avec plusieurs objectifs :

- faire connaître UNEBIO Centre Est et son rôle dans la région et auprès des professionnels
- proposer des animations, formations et visites de ferme aux éleveurs, en lien avec les évolutions de la filière viande biologique,
- informer les éleveurs des évolutions réglementaires,
- assurer une veille régionale sur les conversions en élevage biologique afin de donner une visibilité sur les évolutions et progression de l'offre pour la filière viande biologique,
- accompagner les projets collectifs pour le développement de la filière viande biologique régionale,
- promouvoir la viande biologique locale.

Prospective

En décembre 2019 une enquête a été envoyée aux nouveaux producteurs de bovins lait et viande convertis en 2018 et 2019 pour mieux connaître leur production et anticiper le nombre et le type d'animaux bio qui arriveront sur les marchés.



Filière Bœuf à l'Herbe

Financé par l'Agence de l'Eau Rhin-Meuse et en partenariat avec UNEBIO Centre Est et Ardennes Métropole, Bio en Grand Est s'est penché sur la question de la valorisation des veaux mâles laitiers et allaitants en bio et sur les possibilités de la filière Bœuf Bio. Une première enquête a été envoyée aux éleveurs de bovins bio ardennais pour identifier les producteurs de bœufs bio. Une deuxième phase d'enquête a permis de rencontrer ces éleveurs identifiés pour recueillir les itinéraires techniques de cette production (races, alimentation, pâturage), leurs résultats économiques, ainsi que leur motivations et difficultés vis à vis de la production de bœuf. En parallèle un travail avec le CER France sur les coûts de production et un travail avec Unebion Centre Est sur la partie filière de valorisation ont eu lieu. Ces éléments ont permis de rédiger un premier rapport. Les résultats de ce rapport ont été communiqués dans les Lettres AB d'octobre 2019.



Etude prospective du développement des débouchés régionaux en vue de consolider la filière viande bio régionale et conforter le développement des systèmes bio

Bio en Grand Est a accompagné UNEBIO dans le dépôt de l'AMI « Etude prospective du développement des débouchés régionaux en vue de consolider la filière viande bio régionale et conforter le développement des systèmes bio » en octobre.

Information aux producteurs

Une information a été envoyée par mail à tous les éleveurs du Grand Est sur les dérogations jachères pendant la période estivale. Des articles ont été rédigés dans Les Lettres AB sur la fin de l'engraissement en bâtiment des bovins ainsi que sur la filière UNEBIO dans le dossier d'octobre 2019. De plus une réunion de secteur a été organisée le 01 mars en Haute Marne.

Veille sur la filière

Bio en Grand Est a suivi et transmis les informations concernant la fermeture de l'outil de transformation Elivia à Eloyes.

6.3 OVINS ET CAPRINS



Projet Interreg-ELENA 2017-2020 (pour une dynamisation de l'élevage dans le Rhin Supérieur)

Dans le cadre de ce projet, Bio en Grand Est agit sur le volet de l'élevage caprin. En partenariat avec la Chambre d'agriculture d'Alsace, le travail s'est concentré sur la question de la valorisation de la viande caprine (chevreaux et chèvres de réforme). Une enquête aux éleveurs a été envoyée puis dépouillée. Un travail de calcul de coût de production pour la viande de chevreau a été réalisé par la Chambre d'agriculture, appuyé par Bio en Grand Est sur la partie spécifiquement bio. Une veille concernant les évolutions de réglementation sur l'alimentation des chevreaux a également été maintenue. Les résultats de ce travail ont été communiqués dans les Lettres AB de novembre 2019.

Valorisation des agneaux bio en circuits courts et longs

En élevage ovin viande, une enquête sur les prix en circuits courts bio a été réalisée pour contribuer à l'animation d'une formation sur « Produire de l'agneau bio de façon économe et autonome et le commercialiser dans le Grand Est ». Un état des lieux de la valorisation des agneaux bio en filières longues dans le Grand Est a été aussi consolidé en 2019, des échanges réguliers ont été fait avec UNEBIO et les autres opérateurs des filières.

Dans le cadre du mois de la bio, une porte-ouverte sur ferme avec atelier ovin bio en diversification a été organisé autour du thème : « Diversifications animales et végétales au service d'une alimentation bio du territoire » en partenariat avec l'INRA de Mirecourt.

Dans le cadre d'un partenariat, UNEBIO Centre Est est intervenu dans la formation « Produire de l'agneau bio de façon économe et autonome et le commercialiser dans le Grand Est » pour présenter son fonctionnement et sa stratégie en agneaux dans le Grand Est.

Valorisation du lait bio de chèvres et de brebis en laiterie

Bio en Grand Est a continué à animer un groupe d'éleveurs de chèvres et de brebis laitières bio dans le cadre de leur structuration collective pour la vente de leur lait à la laiterie Biodéal et le développement et l'organisation de la collecte du lait sur 2019. 6 réunions collectives sur ferme ont été animées sur diverses thématiques économiques, organisationnelles mais aussi techniques : valorisation du lait, alimentation, hygiène de traite, médecines alternatives, devenir des chevreaux et agneaux de lait AB, coûts de production. 3 coûts de productions via la méthode COUPROD de l'Institut de l'Élevage ont été réalisés pour permettre de préparer les échanges sur le prix du lait pour 2020. L'association des producteurs livreurs de lait bio de chèvres et de brebis des 3 provinces (APLCBB des 3 provinces) a été créée en septembre 2019 pour développer et promouvoir la filière durable livreur « lait de chèvre et de brebis dans la région Grand Est et en Franche-Comté. Cette association vise à soutenir les installations et conversions en lait de chèvre et de brebis AB (agriculture biologique), à échanger sur la valorisation et la collecte du lait de chèvres et de brebis AB par des laiteries et/ou ateliers de transformation et à assurer un lien entre le ou les acheteur(s) de lait bio et les producteurs. Elle s'attachera également à développer l'entraide et la mutualisation de certains achats entre producteurs. En quelques chiffres : ce sont 6 fermes qui ont livré plus de 150 000 litres de lait bio de chèvres et de brebis valorisés par la laiterie Biodéal sur 2019- laiterie qui transforme le lait en différents fromages.

Accompagnement technique

Sur des thématiques techniques notamment sur la partie santé, mais aussi alimentaire, différentes actions ont été menées en élevages de petits ruminants pour contribuer à l'amélioration de pratiques. Bio en Grand Est a assuré l'animation d'un groupe local vosgien sur le partage d'expérience en médecines alternatives en élevage de petits ruminants bio. Les 4 formations organisées sur les thématiques du pâturage, de l'utilisation de plantes et l'alimentation (cf. annexe 3) ont été structurantes pour cette filière en 2019.

Bio en Grand Est fait partie d'un groupe d'échange avec des producteurs caprins bio au niveau national – via la FNAB, sur les pratiques de pâturage en élevage caprin bio pour mieux les définir et apporter des préconisations (3 réunions téléphoniques).

6.4 VOLAILLES ET POULES PONDEUSES



Création d'une filière longue équitable d'œufs bio

Dans le cadre du Mois de la Bio et de l'AMI filière œuf, une porte-ouverte sur ferme avec atelier poules pondeuses en diversification a été organisée autour du thème : « Élever des poules pondeuses bio avec un lien au sol fort et la vente des œufs en groupement 100% bio ». Mené en partenariat avec les Bio Sortent de l'Œuf et PROBIOLOR, et événement a réuni 120 participants (agriculteurs locaux, élus et habitants de la commune). Des articles ont été repris dans la presse et les Lettres AB. En quelques chiffres en 2019, la filière représente 3 fermes soit 13 850 poules pondeuses et 3 millions d'œufs vendus.



Réglementation

Bio en Grand Est a participé à un groupe de travail national sur les évolutions de la réglementation bio en élevage de volailles avec la FNAB. La veille réglementaire sanitaire et syndicale a aussi été maintenue en 2019 sur les mesures de biosécurité imposées aux éleveurs de volailles avec les précédents épisodes de grippe aviaire, une visite de ferme collective a été réalisé sur ce thème.

Projet de tuerie et de centre de conditionnement à la ferme

2 enquêtes sous forme de cas concrets ont été réalisées sur la mise en place et le fonctionnement d'une tuerie dérogatoire à la ferme et d'un centre manuel de conditionnement des œufs (CEO). Ces cas concrets contribuent à la réalisation de deux guides pratiques rédigés par le réseau Fnab sur la conception d'un CEO dans le cas d'ateliers de poules pondeuses avec ramassage manuel et la conception de tuerie dérogatoire à la ferme.

Plumes Bio du Grand Est

La filière longue Plumes Bio du Grand Est, qui s'est structurée en Groupement d'Intérêt Économique (GIE) fin 2018 avec l'ensemble des opérateurs, a produit environ 200 000 poulets en 2019. Bio en Grand Est anime notamment les conseils d'administration et l'assemblée générale, assure la gestion administrative et fait le lien entre les acteurs de la filière, en partenariat avec la Chambre d'Agriculture qui réalise le suivi sanitaire et la planification de la production. Les producteurs des Plumes Bio du Grand Est ont, par ailleurs, réalisé des plantations sur les parcours des volailles grâce au concours "Arbres d'Avenir". En tout, 5 877 arbres et arbustes ont été plantés, ce qui représente 3,483 km de haies.

Accompagnement individuel et collectif

Sur des thématiques techniques portant sur la partie santé, mais aussi agroforesterie, des formations ont été organisé en élevages de volailles pour contribuer à l'amélioration des pratiques. Le compte-rendu des échanges autour de ces thématiques a été diffusé aux porteurs de projets et éleveurs hors formation. Pour ce qui est des circuits courts, 2 porteurs de projets ont été accompagnés jusqu'à affiner un outil simple d'approche gestionnaire pour leur atelier en volaille de chair et poule pondeuse biologique.

Veille sur la filière

Bio en Grand Est a maintenu sa veille de la demande avale en 2019. Dans ce cadre elle a rencontré Néalia et le conseil d'administration de Bio en Grand Est a émis un positionnement vis-à-vis de l'accompagnement et de la promotion de cette filière.

6.5 PORCINS



Valorisation en circuits longs et courts

Bio en Grand Est a maintenu sa veille de la demande avale en 2019. Les recherches d'engraisers de la part d'UNEPIO et de Thierry Schweitzer ont été relayées. Une réunion ouverte collective avec UNEPIO sur « Produire du porc biologique et le valoriser avec UNEPIO dans le Grand Est » a réuni 30 participants. A cette occasion, un état des lieux de 2019 sur le naissage et l'engraissement dans le Grand Est a été présenté par Bio en Grand Est. Ce travail a été valorisé dans le cadre du Mois de la bio lors d'une porte ouverte.

Information aux producteurs

Un dossier des Lettres AB spécifique sur « Elever des porcs bio dans le Grand Est » a permis de diffuser un état des lieux de la production générale en Grand Est pour 2019, mais aussi de faire un point réglementaire sur l'actualité de la peste porcine, et de présenter un zoom technique autour des pratiques d'élevages en alimentation en porcs bio dans le Grand Est.

Réglementation

Une veille concernant les évolutions de la réglementation à venir pour 2021 sur les bâtiments de porcs charcutiers AB mais aussi les maternités a été réalisée au niveau national puis diffusé aux éleveurs en région. Une veille réglementaire sanitaire et syndicale sur la peste porcine et les impacts des mesures de biosécurité sur les élevages bio a aussi été menée. Une formation à destination des éleveurs bio a permis d'expliquer concrètement les mesures à mettre en place en élevage : « Biosécurité et pratiques d'hygiène en élevage de porcs bio/plein air : pourquoi et comment ? ».



Accompagnement individuel et collectif

Sur une thématique technique autour de l'approche globale de la santé, une formation a été organisée pour contribuer à l'amélioration des pratiques : « Physiologie, comportement et trousse d'urgence alternative : pour des porcs AB en bonne santé ». Le compte-rendu des échanges autour de cette thématique a été diffusé aux porteurs de projets et éleveurs hors formation.

6.6 APICULTURE



Accompagnement technique et réglementaire

Bio en Grand Est a expérimenté le travail en groupe local marnais, en lien avec l'ADA Grand Est, sur la gestion varroa en bio. Un dossier paru dans les lettres AB sur l'apiculture a permis de valoriser les résultats du voyage d'étude sur l'apiculture biodynamique en Allemagne réalisé fin 2018. La commission apiculture bio s'est réunie à 2 reprises à Colmar (25 février et 13 décembre).

Filière de transformation de la cire d'abeille

Bio en Grand Est a diffusé le guide sur la qualité toxicologique de la cire d'abeille (co-réalisation réseau FNAB et ADA-AURA) auprès des apiculteurs biologiques.

Au niveau national, Bio en Grand Est a poursuivi l'animation du groupe technique nationale apiculture bio au sein du réseau FNAB, avec la réalisation d'une mission pour FranceAgriMer au sein du programme apicole européen.



6.7.1 GRANDES CULTURES

Mise en place d'une commission grandes cultures de Bio en Grand Est

La Commission Grandes Cultures de Bio en Grand Est a été créée lors d'une réunion physique le 22 février 2019. Initialement, cette commission comportait 20 agriculteurs, elle en rassemble 22 fin 2019. Cette commission vise à se réunir 2 fois par an et à s'entretenir régulièrement au téléphone pour traiter les sujets grandes cultures au fil de l'année. Une réunion téléphonique a ainsi été réalisée en octobre 2019 pour dénouer des litiges avec un opérateur économique. Une réunion physique est prévue début 2020 pour discuter des projets grandes cultures en cours et du positionnement de la Bio vis-à-vis des certifications environnementales.

Accompagnement technique - agriculture biologique de conservation

La thématique de l'agriculture biologique de conservation a été traitée par Bio en Grand Est en 2019 via :

- l'animation de 2 groupes de travail en Lorraine sur la thématique des couverts et de l'agriculture biologique de conservation. Cela concerne une dizaine de producteurs pour 4 réunions ;
- l'organisation de 2 fermes bio ouvertes sur ce thème en Alsace (cf partie 3.1 page 4) : la forte mobilisation (180 participants) montre l'intérêt des céréaliers bio et conventionnels pour cette thématique ;
- l'organisation, en lien avec Strasbourg Eurométropole et la Chambre d'Agriculture d'Alsace, d'un colloque sur le non-labour, les couverts permanents et l'agro-foresterie le 23/10 à destination des agriculteurs et élus des collectivités.



La question de l'autonomie des fermes sans élevage est une préoccupation grandissante : nous avons participé à un séminaire FNAB sur le sujet, et poursuivrons le travail en 2020.

Filière émergente « pain »

Bio en Grand Est a participé aux comités de pilotage de l'étude « développement d'une filière locale "blés meuniers" » (3 réunions) mise en place par le Parc Naturel Régional de Lorraine. Le scénario d'une filière bio a été retenu.

Bio en Grand Est a également rencontré un ESAT dans le Haut-Rhin pour l'accompagner dans sa réflexion vers la conversion de son atelier pain.

A l'initiative d'agriculteurs haut-marnais qui souhaitent sécuriser les débouchés de leur production céréalières et valoriser les variétés anciennes, un projet de filière locale blés meuniers est en cours de structuration en Haute-Marne avec la volonté de construire une meunerie collective à Auberive à proximité de la plateforme de Biotope. Le projet, piloté par Thierry ANGELOT et Alexandre DORMOY, est accompagné par le GAB 52 et Bio en Grand Est. Une réunion de présentation du projet a eu lieu le 12 décembre 2019 à Auberive. A la suite de cette réunion, un collectif d'une vingtaine d'agriculteurs a été créé autour du projet qui va progressivement se structurer en 2020.

Filière orge brassicole bio Alsace-Lorraine

Dans la suite d'un travail engagé en 2018 sur la structuration d'une filière orge brassicole bio local à la demande des artisans brasseurs bio, Bio en Grand Est a organisé le 08/02 une conférence de presse sur la filière chez Thomas Scheer à Westhouse (67), organisme stockeur impliqué dans la filière. Cette rencontre a

rassemblé 24 personnes. Courant 2019, 4 nouvelles brasseries ont rejoint la filière, pour un besoin total d'environ 200t de malt.

Semences paysannes

En 2019, les semences paysannes sont à l'honneur en Alsace et Lorraine avec :

- le travail de structuration de filière d'un apprenti en Alsace, qui participe au suivi d'une plateforme de conservation de blés anciens ;
- l'animation de l'association L'Or des Graines, qui a maintenu son travail sur les blés anciens (plateforme d'une vingtaines de variétés, ouverte au public) et les maïs population (vitrine semée + 2 réunions d'échanges). Un gros questionnement sur la carie a émergé cette année, avec une quinzaine de variétés touchées en Lorraine malgré des traitements au vinaigre.

Analyse et structuration de la valorisation en céréales anciennes en Alsace

Un comité de pilotage a été constitué pour le suivi et les orientations de ce projet, il associe la ferme Moyses (conservatoire de céréales anciennes), Kerna un Sohma (association de conservation de céréales), le groupement des boulangers et paysans boulangers "levains d'Alsace" et Bio en Grand Est.

Ce comité de pilotage et suivi s'est réuni à quatre reprises en 2019 (3/01, 22/02, 20/03 et 19/11/19).

Pour la mise en œuvre de ce projet, Bio en Grand Est s'appuie sur l'emploi d'apprentis en formation agricole.

Mme Alice RODRIGUEZ en formation par alternance à l'école d'Ingénieur de Lyon (ISARA), a rejoint le projet en septembre 2018. Elle a interrompu ses études et son contrat le 9/08/2019.

M. Marvin SOPHIE, en formation par alternance à la licence Agriculture Biologique Conseil et Développement à Obernai été embauché en septembre 2019, pour poursuivre le projet engagé.

En 2019, les actions et réalisations suivantes ont été réalisées :

- Suivi des deux conservatoires de céréales anciennes à Duppigheim et Feldkirch. Au total plus de 100 variétés conservées. Implantation et semis des variétés de printemps sur le site de Duppigheim, plan d'implantation et semis pour le conservatoire de Feldkirch en automne 2019. Suivi et notation des levées pour les deux sites. Et récoltes 2019, avec indicateurs de rendement et évaluation de la qualité des récoltes.
- Un guide de "gestion et protocoles" a été rédigé pour les conservatoires. Ce guide doit notamment être un outil pour les bénévoles qui viennent intervenir sur les deux sites. Il détaille les protocoles de préparation des semences, de plan de mise en place et de semis, de désherbage et de récolte et d'évaluation des récoltes.
- Organisation d'une journée professionnelle de rencontre le 16/06/19, qui a rassemblé 38 participants (dont 10 transformateurs et distributeurs, et 20 producteurs). Cette journée a permis de présenter le conservatoire de Feldkirch, mais également le projet de structuration autour des céréales anciennes.
- Distribution à une dizaine de producteurs de lots de 4 céréales anciennes (lots de 40 Kg) pour les sensibiliser à la production de céréales anciennes et pour contribuer à leur multiplication. Une 1ère fiche technique pour la production des céréales anciennes a été rédigée à leur intention. Ce premier réseau de multiplicateur sera indispensable dans le cadre de la structuration d'une filière collective plus large.
- Etat des lieux et enquêtes auprès des opérateurs qui travaillent ou utilisent déjà des céréales anciennes. Cet état des lieux engagé en 2019, se poursuivra en 2020.
- Des trames d'enquêtes ont été préparées pour chaque maillon de la filière : collecteurs, producteurs, meuniers et transformateurs et distributeurs. Cette enquête vise en premier lieu les producteurs, pour collecter des données de volume de production actuelle et caractériser cette production sur le territoire. Il s'agit de recueillir des données technico-économiques à l'échelle de la production. Mais cette enquête permettra également de faire un état des lieux des équipements spécifiques et d'identifier leur intérêt et souhait pour développer la production en céréales anciennes. 9 enquêtes déjà réalisées en 2019, le complément d'enquête et une première synthèse seront réalisées en 2020. Des 1ère enquêtes ont également été engagés auprès de boulanger. Ces enquêtes sur l'aval de la production serviront à évaluer le marché potentiel.



Etude d'opportunité pour la mise en place d'une plateforme de tri, séchage et stockage de grains bio en Outre-Forêt

Un noyau de 7 céréaliers d'Outre-Forêt en Alsace du Nord (67) s'est réuni les 11/07, 25/09 et 04/11, accompagnés par Bio en Grand Est. En 2019, les céréaliers ont précisé un cahier des charges auprès du prestataire Acoore, qui a rendu en fin d'année une pré-étude technique et économique d'une telle plateforme.

Structuration de la filière Plantes à Parfum, Aromatiques et Médicinales (PPAM)

En collaboration avec le CIVAM de l'Oasis qui conduit un projet financé par la Région Grand Est et ADATRIS, Bio en Grand Est s'investit dans le développement d'une filière longue PPAM dans l'ex-région Champagne-Ardenne. La création de la CUMA des Sens début 2019 a permis de structurer le groupe de producteurs de PPAM. Les surfaces prévisionnelles de 2020 sont de 48,5 hectares, soit une baisse de 12,5 % par rapport à 2019 (55,4 ha). Les principales cultures de PPAM en Champagne-Ardenne cultivées en 2019 ont été la menthe poivrée (12 ha), la matricaire (10 ha), le thym (8,8 ha) et la mélisse (5,5 ha). En 2020, Bio en Grand Est participera avec le CIVAM de l'Oasis à la structuration régionale de la filière PPAM, mais aussi nationale dans un contexte de réorganisation de l'interprofession des PPAM au sein de FranceAgriMer.

Bio en Grand Est est également engagé dans le développement de la filière PPAM sur la thématique du séchage au travers du Plan Européen pour l'Innovation Séchage, lancé en 2019. La CUMA des Sens et le GAEC Duthoit Philippoteaux, producteur de PPAM, sont ainsi partenaires de ce projet. La CUMA des Sens travaillera pour développer une technique de pré-séchage au champ pour les PPAM, tandis que le GAEC Duthoit Philippoteaux va modifier son séchoir à céréales existant pour pouvoir sécher des cultures plus sensibles telles que les PPAM. Ce projet permettra par ailleurs, via un outil numérique, d'améliorer la logistique autour des séchoirs de PPAM.

Veille filière et rencontre opérateurs

Bio en Grand Est réalise une veille de la filière grandes cultures, notamment des prix, des débouchés, que ce soit en filières longue ou courte. Pour ce faire, Bio en Grand Est rencontrent régulièrement les différents opérateurs de la Bio sur le territoire, tels que Cérésia, Vivescia, Probiolor, La Scara... (tour de plaine, visite d'essais, réunions, ...). Bio en Grand Est réalise également le lien entre les producteurs et les opérateurs économiques et peut également porter la voix des producteurs quand cela est nécessaire, ce qui a notamment été le cas en 2019 auprès de 2 opérateurs. En particulier, en 2019, Bio en Grand Est a rencontré Probiolor à trois reprises afin de développer des projets communs et a également assisté à leur assemblée générale.

6.7.2 LÉGUMES SECS



GIEE Légumes secs – Lentillons

Bio en Grand Est accompagne l'émergence d'une filière légumes secs en Champagne-Ardenne et anime notamment un GIEE Légumes secs – Lentillons depuis fin 2017. Ce GIEE a permis de fédérer les agriculteurs autour de cette thématique selon 3 axes de travail :

- Développement de la production de légumes secs dans les fermes – acquisition de références technico-économiques ;
- Accompagnement à l'investissement en commun : triage, conditionnement ;
- Valorisation des productions : marque et IGP pour le groupe.

En 2019, le groupe est constitué de 20 fermes, dont 19 en bio, qui se sont réunies 6 fois pour avancer notamment le dossier IGP en cours d'élaboration : le 24 janvier, le 19 février, le 19 mars, le 3 mai, le 12 juillet et le 18 décembre. L'assemblée générale du syndicat régional des producteurs de lentillons de la Champagne a eu lieu le 5 mars. Afin d'étudier l'organisation d'un groupement existant, deux producteurs ont réalisé un voyage d'étude à la Ferme de Chassagne à Villefagnan (16). Le président du syndicat régional des producteurs de lentillons de Champagne et l'animatrice du GIEE de Bio en Grand Est ont rencontré l'INAO le 2 juillet. Des éléments complémentaires sont attendus pour obtenir l'IGP. Pour compléter le dossier IGP, une analyse sensorielle du lentillon de Champagne a été conduite par le laboratoire Aqualeha.

Concernant les légumes secs, le bilan des surfaces pour l'année 2019 est : 33 ares pour les haricots secs, 4 ha pour les pois cassés, 7,5 ha pour les pois chiches et 32,5 ha pour les haricots rouges. Des essais pour des légumes secs associés ont été conduits pour le GIEE par la Chambre d'agriculture de la Marne. Des haricots secs et pois chiches ont été implantés en association avec différentes espèces (maïs, cameline, lin, orge, lentille). Cette première campagne n'a pas donné de résultats. Des essais seront reconduits en 2020 par la Chambre d'agriculture de la Marne en collaboration avec Soufflet.

6.8 CULTURES INDUSTRIELLES



Structuration filière émergente chanvre bio

Depuis 2016, Bio en Grand Est coordonne un projet financé par l'Agence de l'Eau Seine Normandie afin de développer une filière de chanvre biologique en Champagne-Ardenne. Ce projet rassemble différents partenaires, acteurs de la filière : la coopérative La Chanvrière, Interchanvre, le CIVAM de l'Oasis, la CUMA d'Annelles et la CUMA de Faverolles. Il se décline en trois axes : promouvoir la culture de chanvre en agriculture biologique, accompagner les producteurs dans le développement de la production et structurer la filière de chanvre biologique. L'animation du projet a ainsi continué en 2019 et se terminera fin 2020. Fin 2018, on dénombrait 40 chanvriers bio dans le Grand Est pour un total de 437 hectares cultivés dont 192 hectares en conversion. Depuis 2016, le nombre de chanvriers a été multiplié par 10 et les surfaces cultivées par plus de 8.

Initiée en 2018, l'étude de marché chènevis alimentaire réalisée par Ecozept pour Bio en Grand Est et Interchanvre s'est terminée en 2019 et a été restituée par Ecozept en partie au congrès international du chanvre « All Hemp » le 5 février 2019 à l'Esiée (93). La restitution aux partenaires est prévue lors du prochain comité de pilotage prévu en février 2020 et un dossier dans les lettres AB restituera cette étude aux producteurs courant 2020.

Ensuite, une étude technico-économique chanvre bio a été réalisée en 2019 en partenariat avec le CIVAM de l'Oasis. L'objectif était de combler le manque de données économiques et techniques en chanvre bio à l'échelle régionale, et en déduire un coût de production moyen. Une restitution de l'étude aux chanvriers est prévue en 2020.

En parallèle, l'étude de la mise en place de nouveaux séchoirs bio a continué en 2019 et un accompagnement de deux projets de séchoirs a été réalisé par Bio en Grand Est, notamment via le Partenariat Européen pour l'Innovation « Séchage ». En tout, fin 2019, on dénombre 5 séchoirs pour le chanvre bio en région ou limitrophes, 3 projets qui se concrétiseront en 2020 et 4 projets en cours de réflexion.

Enfin, une ferme bio ouverte sur la production de chanvre en agriculture biologique a été réalisée à Annelle (08) le 27 septembre 2019.

Partenariat Européen pour l'Innovation « Séchage »

Afin de diversifier les assolements, la volonté de développer les filières chanvre et plantes à parfum, aromatiques et médicinales (PPAM) bio a émergé en Champagne-Ardenne. La problématique du séchage avec des contraintes de qualité, notamment liées à l'alimentation humaine (ex : pas plus de 4h entre le séchage et la récolte du chènevis), apparaît alors comme un véritable enjeu pour leur développement.

Dans ce contexte, Bio en Grand Est pilote un projet PEI (Partenariat Européen pour l'Innovation) Séchage en collaboration avec la FR CUMA Grand Est, la CUMA des Sens, le GAEC DUTHOIT PHILIPPOTEAUX, la SARL BIOTOPE et l'Université UniLaSalle Beauvais. Les objectifs sont la création de séchoirs polyvalents pour des productions spécifiques (les PPAM et le chanvre) en plus des productions biologiques (céréales, protéagineux), et la mise en œuvre d'une logistique intégrée entre les séchoirs et leurs usagers au travers d'une plateforme numérique collaborative. Officiellement lancé lors du comité de pilotage du 10 octobre 2019, ce projet durera jusqu'en 2022.



Structuration filière émergente sucre bio

Depuis septembre 2018, Bio en Grand Est pilote un projet de structuration de la filière betteraves sucrières bio, financé par le Conseil régional, en partenariat avec les Chambres d'agriculture de

l'Aube et de la Marne et la FRCUMA Grand Est. Cristal Union participe également en tant qu'opérateur économique associé. Ce projet se décline en trois axes de travail :

- Volet technico-économique : suivi technique des producteurs engagés, essais de différentes stratégies de désherbage et travail sur les coûts de production et marge à la rotation ;
- Volet matériel et main d'œuvre : Inventaire du matériel disponible en CUMA et travail sur les chantiers logistiques et main d'œuvre ;
- Volet filière : Etat des lieux des filières sucre bio chez nos voisins européens, étude des filières de valorisation des co-produits (pulpes notamment) et étude des freins réglementaires liés au process de transformation.

L'année 2019 a constitué la première campagne de betteraves sucrières bio en Champagne-Ardenne avec un ensemble de 20 producteurs bio et 150 hectares emblavés. L'ensemble des betteraves de Champagne-Ardenne a été collecté par Cristal Union qui a contractualisé avec 58 planteurs bio en 2019 pour une surface de 460 hectares. Avec un rendement moyen de 45 tonnes par hectare, une richesse moyenne de 16,73° et une moyenne de 96 heures par hectare de désherbage manuelle, le bilan de cette campagne reste mitigé. Un travail sur les coûts de production au regard de ces premiers résultats sera mené en 2020. Les betteraves ont été traitées dans l'usine de Corbeilles entre les 20 et 23 novembre 2019. En cours de campagne, des essais et des suivis techniques ont été réalisés par les Chambres d'agriculture partenaires. Une étude sur le volet main d'œuvre a été réalisée par la FRCUMA Grand Est. Bio en Grand Est, en collaboration avec Cristal Union, a organisé deux visites de parcelles courant mai et une réunion le 11 décembre pour le retour de campagne et le retour sur les essais qui ont respectivement réuni 16 et 24 producteurs.

Afin d'accompagner cette filière en construction, de nombreux échanges entre les partenaires ont eu lieu au travers de trois comités techniques. Un premier comité de pilotage du projet a eu lieu le 14 mai 2019.

En parallèle, afin d'acquérir une visibilité sur les filières de betteraves sucrières biologiques déjà existantes en Europe, Bio en Grand Est a mandaté Ecozept pour réaliser un état des lieux de l'organisation de quelques filières européennes. Une restitution aux producteurs est prévue en 2020.

6.9 LÉGUMES



Bio en Grand Est a animé 12 réunions d'échanges entre maraîchers bio et porteurs de projet d'une zone géographique proche en début d'année 2019. Elles ont réuni au total 110 maraîchers bio et porteurs de projet en maraîchage bio du Grand Est. Des mercuriales de prix en circuits courts ont été réalisées dans chacune des ex-régions sur la base des prix communiqués par un ensemble de 57 maraîchers bio. La commission maraîchage Bio en Grand Est s'est quant à elle réunie physiquement le 1er avril 2019 à Courcelles-Chaussy.



Animation d'un groupe local maraîchage en Lorraine

La commission maraîchage en Lorraine (19 maraîchers, 2 réunions physique, 1 réunion téléphonique) permet de fédérer les maraîchers et remonter les réussites et difficultés de chacun.

Une réunion annuelle des maraîchers bio de Lorraine par an permet de fixer les axes de travail, c'est aussi l'occasion d'échanger et d'approfondir un sujet d'actualité. En 2019, le débat portait sur l'évolution du contexte commercial alimentaire, la démocratisation de la Bio et l'évolution des habitudes alimentaires. Celui-ci s'est tenu avec l'intervention de Yves Leroux de l'ENSAIA ainsi que l'intervention de maraîchers : « Quelle appréhension du contexte commercial-alimentaire ? Quels changements ou adaptation de l'offre commerciale et quelles conséquences sur la ferme ? ».

Groupe Local « Brouette et Fourchette »

Bio en Grand Est accompagne l'émergence de projet d'un groupe de sept fermes maraîchères bio ardennaises depuis l'hiver 2018-2019. Constitué depuis fin 2019 en l'association « Brouette et Fourchette », les maraîchers du groupe ont notamment pour objectif de mutualiser une partie de leur vente en circuits courts et de créer une plateforme logistique commune. Bio en Grand Est les a appuyés lors de la constitution de leur association et dans la recherche de ressources nécessaires : retour d'expériences d'autres groupes similaires, aides financières mobilisables, formation à un outil de commandes, planification.



Développement d'une filière légumes de plein champ biologique dans la Marne et l'Aube

Bio en Grand Est a organisé deux premières rencontres entre légumiers et futurs légumiers de plein champ de Champagne-Ardenne en février et mars 2019. Suite à ces réunions, un groupe s'est rapidement constitué avec l'objectif de se fédérer, de se structurer et de commercialiser ensemble leurs légumes bio en circuits longs. Une association réunissant 23 fermes champardennaises s'est constituée en décembre 2019 afin de formaliser cette démarche et de travailler à la création d'un outil collectif de commercialisation. L'échelle de cette collaboration se veut régionale bien que les producteurs impliqués soient en Champagne-Ardenne. Bio en Grand Est a animé 8 réunions du groupe tout en leur apportant les ressources nécessaires à leur structuration. Parmi ces ressources, Bio en Grand Est a mobilisé trois experts de la filière lors de deux journées et a réalisé une étude de marché de la filière légumes bio française.



Groupe DEPHY Légumes Bio Alsace

Depuis 2016, Bio en Grand Est anime un groupe de 12 maraîchers diversifiés sur la thématique de la fertilité des sols. En 2019, des suivis de nitrates dans les sols ont été effectués dans 5 fermes pour caractériser les modalités de minéralisation des sols. Un atelier de reconception de système de production a eu lieu dans une des fermes par rapport à leurs problématiques propres. D'autres ateliers de ce type auront lieu en 2020. Des rendez-vous « Maraîchage AB » ont également été réalisés dans 4 fermes du groupe DEPHY pour échanger sur le thème de la fertilité des sols et du maraîchage bio avec des maraîchers hors du groupe.

Expérimentation SEFerSol Maraîchage Biologique

Bio en Grand Est est partenaire de l'expérimentation SEFerSol portée par le Pôle Maraîchage de l'EPLFPA Les Sillons de Haute Alsace. En 2019, un travail sur les données technico-économiques de l'expérimentation a été réalisé par un stagiaire co-encadré par Bio en Grand Est. Deux visites de l'expérimentation ont également eu lieu en juin et en novembre 2019.

Commandes groupées et négociations tarifaires

Afin de faire bénéficier de tarifs avantageux aux maraîchers, Bio Grand Est organise soit des commandes groupées, soit des négociations tarifaires pour du terreaux (84 palettes, 57 commandes), plants de pomme de terre et épices (51 T., 110 commandes), d'épices d'automne (3 T., 60 commandes), de tunnels (7600 m2, 14 tunnels ou multi., 10 commandes), autres (guano chauve-souris, petits matériels, phyto. 37 commandes).



Forum Maraîchage Bio Grand Est

Bio en Grand Est a réalisé la 8ème édition du forum en partenariat avec l'EPLFPA de Courcelles-Chaussy. Il a rassemblé 300 visiteurs, sur un hall d'exposants avec 26 stands, un espace démonstration (semoirs) et une table ronde sur le thème : « Face à l'internationalisation de la Bio : comment s'organiser pour faire reconnaître nos valeurs et nos spécificités ? ».

6.10 ARBORICULTURE ET PETITS FRUITS



Bio en Grand Est poursuit son implication au sein de la commission arboriculture de la FNAB, et recueille les besoins des arboriculteurs bio lors de la réunion annuelle du 8 février, à Courcelles Chaussy (57).



GIEE BECO

En 2019, un groupe constitué de 13 producteurs dont une majorité en arboriculture s'est structuré dans le secteur des Côtes de Meuse. Ce groupe organisé en association (Bande Ecologique des Coutiats) et financé grâce aux GIEE, est animé par Bio en Grand Est, pour travailler notamment sur les préparations à base de plantes et la biodiversité.

Accompagnement technique collectif

En petits fruits, un groupe de travail technique est accompagné par le GAB 88, avec 2 réunions thématiques qui ont réuni une dizaine de personnes. En Alsace, 2 réunions techniques ont permis de réunir les arboriculteurs bio.



Evènements "verger en permaculture"

Afin d'envisager des modes de production arboricoles innovants, Bio en Grand Est a organisé à Muttersholtz (67) une conférence et une formation sur la création d'un verger en permaculture avec l'intervention de Stefan Sobkowiak, arboriculteur québécois pratiquant des associations d'espèces pour une commercialisation en libre cueillette.

6.11 VITICULTURE



Animations de groupes d'échanges territoriaux

Plusieurs commissions viticoles, locales et à l'échelle Grand Est, ont été réalisées. Ces lieux d'échanges permettent de communiquer sur les actualités du réseau, les aspects techniques (résultats d'expérimentation du réseau, ...), l'organisation d'actions de communication (Rendez-vous des vignerons bio d'Alsace, ...), etc. Trois newsletters ont également été diffusées à l'ensemble des viticulteurs bio d'Alsace et de Lorraine.



Groupe DEPHY Ferme - Ecophyto

Depuis 2017, Bio en Grand Est anime un réseau de 9 viticulteurs bio alsaciens. Les travaux du groupe portent notamment sur l'application de préparations à base de plantes pour réduire les doses de cuivre et de soufre. En 2019, des suivis d'essai de préparations à base de plantes afin de réduire les doses de cuivre ont été mis en œuvre. Les résultats ont été communiqués dans les Lettres AB et au sein des groupes DEPHY VITI alsaciens à travers des réunions en bouts de parcelles. Les viticulteurs alsaciens ont également pu échanger sur les thématiques des préparations à base de plantes, l'entretien du sol et la biodiversité viticole avec des vignerons jurassiens et bourguignons grâce à l'organisation d'un voyage d'étude.



Structuration et développement d'une filière viti-vinicole biologique en Champagne, dans un contexte de réduction des pollutions diffuse d'origine agricole

Cet Appel à Manifestation d'Intérêt s'inscrit dans le cadre des financements de l'Agence de l'Eau Seine Normandie pour le soutien aux filières favorables à la protection de la ressource en eau. Il est piloté par Bio en Grand Est et l'Association des Champagnes Biologique, en partenariat avec les Chambres d'agriculture de la Marne et de l'Aube, le Centre Viticole Champagne Nicolas Feuillatte, l'Union auboise, la distillerie Jean

Goyard et le Grand Reims. Bio en Grand Est a organisé plusieurs rencontres entre les viticulteurs et ces différents opérateurs de la filière viti-vinicole de Champagne afin d'avancer ensemble sur la structuration de la filière.



Lien avec l'ACB (Association des Champagnes Biologique)

L'ACB a réintégré le réseau Bio en Grand Est. Afin d'aider et de cerner au mieux les attentes des viticulteurs de Champagne, l'animation de la Commission Technique de l'ACB est assurée depuis fin 2019 par une salariée de Bio en Grand Est. Le Salon Bulles Bio a été organisé lors du Printemps des Champagnes en avril, au salon Degermann à Reims. Ce salon est destiné aux professionnels de la filière champagne : importateurs, restaurateurs, cavistes...

Projet CODEFI Arbo-Viti Bio : Co-conception et définition autonome des choix en couverts végétaux pour l'arboriculture et la viticulture Biologique

Ce projet est né d'un constat simple : trop d'innovation de la recherche sur les couverts végétaux n'est pas utilisée sur le terrain. La création d'un outil informatique simple permettra d'aider les agriculteurs à concevoir et piloter les couverts végétaux en vigne et en arboriculture. Ce projet porté par la FNAB réunit 8 groupements régionaux d'agriculteurs bio dont les vigneron bio alsaciens de Bio en Grand Est. Ce projet a débuté en novembre 2018 pour une durée de 3 ans et est organisé en 2 temps : la création d'un outil d'aide à la décision à destination des viticulteurs et des arboriculteurs puis transfert et valorisation de cet outil auprès des professionnels. En 2019, Bio en Grand Est a été associé à ce projet dans le partage d'informations et d'expériences sur l'utilisation des couverts végétaux et dans la création de l'outil informatique.

Projet ECOPAT

Face à la demande croissante d'informations sur le pâturage de volailles et d'ovins dans les vignes et vergers, la FREDON Grand Est en partenariat avec Bio en Grand Est ont déposé le projet **ECOPAT V&V : Eco-Pâturage des Volailles dans les Vignes** dans le cadre d'un appel à projet Ecophyto. Les objectifs de ce projet sont d'évaluer l'efficacité du pâturage de volailles sur des parcelles de vigne et de verger afin de fournir aux viticulteurs une synthèse technique et financière. Les résultats attendus sont au minimum la réduction des interventions mécaniques du sol et la valorisation en circuit court des produits (animaux, œufs et viande) en partenariat avec les éleveurs locaux.

Information aux producteurs

Afin d'améliorer la communication en direction des viticulteurs du Grand Est, une newsletter a été mise en place. En 2019, ce sont 3 numéros qui ont été adressés aux viticulteurs.

7. DÉVELOPPER LA CONSOMMATION ET LES MARCHÉS DE VALORISATION DE NOS PRODUITS BIO RÉGIONAUX

7.1 RESTAURATION HORS DOMICILE (COLLECTIVE ET PRIVÉE)



Une vision sur l'offre en Grand Est : étude de l'offre en restauration collective

Une étude a été menée sur l'ensemble de l'année pour recenser et qualifier l'offre en produits bio à destination de la restauration collective sur le territoire Grand Est. Les différents acteurs collectifs du territoire : plateformes, grossistes, transformateurs dont un des débouchés est la restauration collective, ont été interrogés à travers un questionnaire. Les premiers résultats de cette étude seront présentés en 2020, notamment lors du Comité Régional pour l'Alimentation, dans le cadre de la loi EGAlim.

Cette réflexion a également permis de travailler sur la complémentarité et le maillage des acteurs et de l'offre spécialisée en restauration collective à l'échelle du territoire.

Introduction de Bio local dans les Lycées du Grand Est

En 2019, 3 lycées du Grand Est ont été sélectionnés pour bénéficier d'un accompagnement spécifique à l'introduction de produits bio locaux : 1 lycée à Strasbourg, 1 lycée à Reims, 1 lycée à Bazeilles. Bio en Grand Est a débuté l'accompagnement fin 2019 en rencontrant les acteurs et en mettant en place un comité de pilotage. L'accompagnement se poursuivra en 2020.

Le bio local dans les collèges du Haut-Rhin

Bio Grand Est a accompagné individuellement 5 établissements scolaires sur le territoire du Haut-Rhin. (Les collèges de Guebwiller, Orbey, Soultz, Seppois-le-bas et Lutterbach). Ces collèges ont bénéficié du diagnostic de leur restauration, du suivi régulier de leur approvisionnement, de conseils à l'introduction de produits bio locaux, d'animations pour les convives, d'outils de communication. L'accompagnement se poursuit en 2020 avec un suivi plus espacé de ces 5 établissements et en ajoutant 5 nouveaux établissements dans la démarche. Ces derniers sont en cours d'identification.

Le bio local sur le territoire de Mulhouse

Dans le cadre du Projet Alimentaire Territorial de Mulhouse Alsace Agglomération, Bio Grand Est a démarré en 2019 l'accompagnement individuel de 3 sites de restauration collective publique pour l'utilisation de produits bio locaux : Les hôpitaux de Mulhouse, le CROUS et le périscolaire. L'accompagnement de ces sites se poursuivra en 2020 ainsi que l'accompagnements de 4 nouvelles structures qui seront identifiés par la suite.

Le bio local dans les restaurants de l'entreprise Orange

En 2019, six restaurants ont été suivis dans le cadre de la prestation fournie par Bio en Grand Est à Orange. Cette prestation comprend des journées dédiées au relevé de facture, deux animations et des temps d'échanges et de travail avec l'équipe de restauration sur l'introduction de produits bio locaux dans leurs achats. C'est un parcours sur trois années pour ces restaurants, avec l'objectif d'atteindre 20% de produits bio locaux dans leurs approvisionnements tout en maîtrisant leurs coûts, mais aussi d'être autonome dans cette démarche d'achats bio locaux. En 2019, deux restaurants étaient dans leur dernière année d'accompagnement avec Bio en Grand Est.

Formations et sensibilisation des acteurs de la RHD

Bio en Grand Est continue d'intervenir pour sensibiliser les acteurs de la RHD à l'agriculture biologique et à ses intérêts en restauration collective. En 2019, voici les différentes actions qui ont été menées :

- Poursuite des animations pendant la période scolaire, dans les écoles de l'Eurométropole de Strasbourg, sur le temps du repas, avec un producteur certifié en AB, dans le cadre d'une prestation pour l'Alsacienne de Restauration (cf partie 6-3) ;

- Intervention à destination des chefs de cuisine et gestionnaires lors du dispositif “Plaisir à la Cantine” : intervention pour le module “Des repas équilibrés au juste prix” ; quatre sessions sont organisées sur le Grand Est ;
- Organisation de quatre “Cuisiniers à la Ferme” sur le Grand Est afin de sensibiliser les professionnels de la restauration collective à l’introduction de produits bio locaux : plusieurs collectivités ont été touchées lors de ces journées ;
- Présentation/Animation de séances d’informations sur la bio locale avec les convives, élus locaux et citoyens : Journée Restau Co ENA Strasbourg, Journée National du Droit à l’Alimentation à Reims, Département du Bas-Rhin, Rencontres du réseau Graine, Assemblée Générale du GAB de la Meuse, Foire de Châlons et Carrefour des élus ;
- Diverses interventions auprès de collectivités locales, mairies, entreprises, sur la méthode à adopter pour acheter efficacement du bio local (réalisation de diagnostics initiaux) : CC Bruyères, Ville de Châlons-en-Champagne, Conseil Départemental de la Meuse, ...

Formation à la cuisine végétarienne

Une quinzaine de cuisiniers ont pu découvrir différentes recettes de plats végétariens à base de céréales, légumineuses et légumes lors d’une formation de 2 jours en présence de chefs de cuisine du collectif « Les Pieds dans le plat ». D’autres formations sur la même thématique sont prévues pour l’année 2020.

Relecture de Marché Public

Bio en Grand Est propose ce service dans l’objectif de faciliter l’accessibilité des marchés publics (de services et de fournitures) aux producteurs et plateformes locales. Cette année, dans le cadre de la convention signée avec la collectivité de la Chapelle-Saint-Luc (10), Bio en Grand Est a relu le marché public pour la restauration de la collectivité.

Convention de partenariat

En plus d’un partenariat en place depuis 2010 avec l’Alsacienne de Restauration, Bio Grand Est a travaillé à un partenariat avec la société de restauration API. Ce partenariat se traduira par la signature en 2020 d’une convention entre API, la Chambre d’Agriculture d’Alsace et Alsace Qualité et permettra d’augmenter l’approvisionnement en produits bio-locaux des sites de restauration d’API CUISINIERS D’ALSACE.

7.2 DISTRIBUTION ET VENTE DIRECTE



Emergence d’un outil collectif de commercialisation de légumes biologiques en circuits longs en Champagne-Ardenne

Dans le cadre de l’AMI « Développement d’une filière légumes de plein champ biologique dans la Marne et l’Aube » et la structuration de la filière légumes de plein champ bio en Champagne-Ardenne, un projet d’outil collectif de commercialisation de légumes biologiques en circuits longs, gouverné et piloté par les producteurs impliqués dans l’AMI, a émergé en 2019 (voir partie 6.9). Le travail d’accompagnement à l’émergence de cette structure se poursuit en 2020 avec l’objectif de premiers contrats communs à l’automne 2020.

Magasin collectif de producteurs bio à Strasbourg (LAB)

En 2019, le collectif de 17 producteurs du « Lieu d’Agriculture Biologique » (LAB) a travaillé à son organisation, à la définition de son règlement Intérieur et au cahier des charges pour le recrutement de l’épicerie accompagné de façon plus ponctuelle par Bio Grand Est. Une nouvelle chargée de mission à Bio Grand Est ainsi que la nouvelle coordinatrice de la SCIC ont également pris leurs fonctions et ont démarré le suivi du collectif fin d’année 2019 en mettant un place le rétroplanning du projet. Pour 2020, l’accompagnement du collectif continuera avec le suivi des actions en cours ainsi qu’à l’organisation d’un programme de formation sur les thématiques des outils collaboratifs et les fonctions RH du collectif.

Veille des prix Fruits et Légumes Bio Alsace®

Afin d'aider les maraîchers dans la fixation de leurs prix, des enquêtes de prix de vente directe de fruits et légumes ont été réalisées en février, juin et septembre 2019 pour être diffusés aux participants de l'enquête.

Evolution de la marque Fruits et Légumes Bio d'Alsace

L'identifiant Fruits et Légumes Bio d'Alsace a pour objectif depuis 2011 de mettre en valeur l'origine locale des fruits et légumes des adhérents à la marque. Afin de s'inscrire dans une démarche de progrès, un travail de conception d'un cahier des charges additionnel au cahier des charges de l'agriculture biologique a débuté en 2018 et s'est poursuivie en 2019.

Légumerie Terra Alter Est bio

Bio en Grand Est a rencontré la nouvelle légumerie Terra Alter Est à Wittelsheim (68) le 21/01 pour faire le bilan 2018 et la planification 2019.

Coopalim : coopérative de consommateurs

Bio en Grand Est a rencontré Coopalim à Strasbourg le 11/01 pour les accompagner dans leur approvisionnement en produits bio locaux : volaille chair, pain, etc.

Projet de magasin de producteurs bio à Saint-Louis

Bio en Grand Est a participé à la réunion de lancement le 06/05 du Comité de préfiguration du Projet de Pôle de commerces et de loisirs 3 Pays organisée par Saint-Louis Agglomération en collaboration avec Unibail-Rodamco-Westfield. Ce pôle de commerces devrait proposer un magasin de producteurs bio. Bio en Grand Est a été sollicité pour participer ensuite à des groupes de travail thématiques qui n'ont apparemment pas eu lieu en 2019.

7.3 PROMOTION DES PRODUITS BIO DU GRAND EST



7.3.1 COORDONNER ET APPUYER LES ÉVÈNEMENTS DE PROMOTION DE LA BIO

Le printemps bio 2019

Du 1er au 15 juin s'est tenu le printemps bio. Événement d'ampleur nationale coordonné par l'Agence Bio. Bio en Grand Est est le relais régional de l'Agence Bio. A l'occasion de cette quinzaine, de nombreuses actions ont été mises en place afin de faire découvrir l'agriculture et l'alimentation biologique au grand public.

L'édition 2019 a été une année riche en événements :

- Des animations spécifiques sur l'agriculture et l'alimentation dans différents magasins bio de la région ;
- Événement phare de cette quinzaine, la Fête du Lait Bio, qui a eu lieu dans 6 fermes de la région. Les fermes ont ouvert leurs portes le temps d'une journée au grand public en offrant un petit déjeuner, des visites, un repas pour le midi et plein d'autres activités.

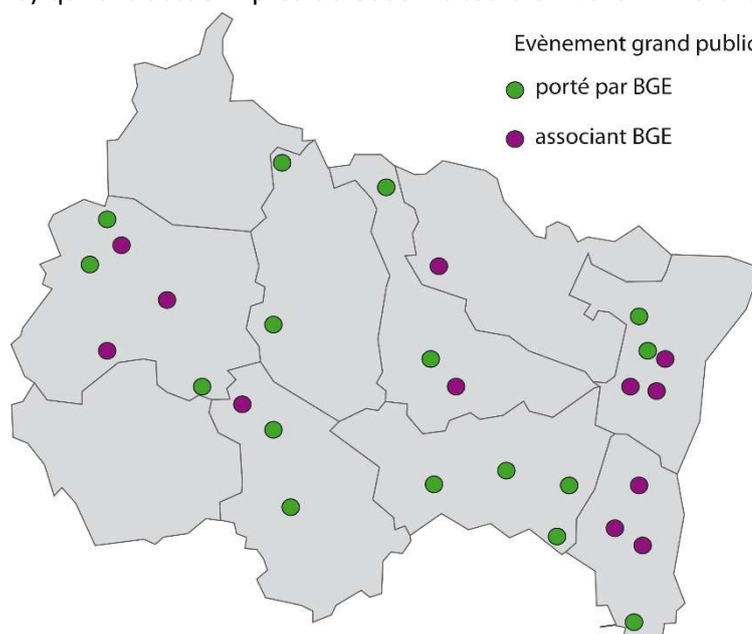
Semaine des alternatives aux pesticides

Du 20 au 30 mars 2019 l'objectif de la Semaine des alternatives aux pesticides est d'informer les citoyens sur les risques de l'exposition aux pesticides et de promouvoir des solutions alternatives à leur utilisation. Bio en Grand Est a été associé à 4 ciné-débats, 1 atelier citoyen (cf. Annexe 5) et à une animation sur ferme (cf. Annexe 2).

7.3.2 ORGANISATION D'ÉVÈNEMENTS POUR PROMOUVOIR LES PRODUITS BIO DU GRAND EST AUPRÈS DES CONSOMMATEURS

Au total, ce sont 16 évènements (cf. annexe 6) qui ont accueilli près de 8000 visiteurs en 2019. Différents formats de rendez-vous sont organisés. Dans le cadre de la Fête du lait bio, ce sont des petits déjeuners et des goûters à la ferme qui invitent les consommateurs à découvrir l'agriculture biologique. Le rendez-vous des vignerons bio offre une découverte des viticulteurs bio alsaciens et de leur pratique autour de dégustations et diverses animations. Par ailleurs des salons combinent marché de producteurs bio et d'artisans avec des animations et des conférences.

De nombreux partenaires sont associés à ces rendez-vous permettant une plus large diffusion des évènements et enrichissant le contenu des rendez-vous.



Participation et soutien à des évènements pour promouvoir la bio

Bio en Grand Est accompagne les structures qui organisent des évènements grand public permettant la promotion des produits biologiques locaux. C'est pourquoi les équipes sont présentes lors de soirées ou de salons organisés par des tiers. On peut par exemple citer la Foire Agricole et Commerciale de Sedan. Bio en Grand Est a relayé également ces évènements et met au besoin les organisateurs en relation avec des producteurs bio.

En 2019, Bio en Grand Est a apporté son soutien à une dizaine de manifestation (cf. annexe 7).

7.3.3 CONCEPTION ET/OU ACQUISITION D'OUTILS DE COMMUNICATION POUR PROMOUVOIR LES PRODUITS LOCAUX BIO DU GRAND EST

Guide de la Bio

Essentiel pour les consommateurs et utile aux producteurs, un guide bio par ancienne région a été conçu. Les éditions lorraine et champardennaise ont été diffusées tout au long de l'année 2019. L'édition alsacienne a, quant à elle, été conçue en 2019. Les producteurs et transformateurs artisans bio alsaciens ont été sollicités pour y figurer. Au total, ce sont près de 250 opérateurs qui sont identifiés dans ce guide.

Bon Plan Bio

Bio en Grand Est a édité ces dernières années des guides bio pour mettre en relation producteurs et consommateurs. Cependant, ces documents papier manquent de souplesse pour leur mise à jour et les consommateurs sont nombreux à chercher directement sur le net où trouver des produits bio près de chez eux. C'est pourquoi Bio en Grand Est avec le soutien de la DRAAF, a investi dans l'outil « Bonplanbio.fr » qui couvre déjà 3 autres régions de France. Cette carte interactive mettra en avant des aliments bio et les producteurs bio du Grand Est qui les ont produits. Elle sera déployée courant 2020.



Expositions grand public

Que ce soit lors d'intervention auprès d'un public scolaire ou lors de la tenue d'un stand sur un évènement grand public, il est utile de disposer de supports de communication adaptés. C'est pourquoi en 2020, Bio en Grand Est s'est doté d'une exposition Grand Public et à renouveler des kakémonos spécifiques pour sensibiliser les enfants, leur expliquer la ferme biologique ainsi que l'importance de la biodiversité. Ces outils peuvent également être mis à disposition de structures partenaires.

8. OBSERVATOIRE AMONT-AVAL DES FILIÈRES ET DE LA PRODUCTION BIOLOGIQUE



L'observatoire de la production biologique régionale est la base sur laquelle s'appuie la structuration des filières. En effet, acquérir une connaissance fine de la production permet d'identifier les secteurs de production qui se développent et qui ont besoin d'être accompagnée.

L'année 2019 a été marquée par la mise en place d'une **convention entre l'Agence Bio, la DRAAF, la Région Grand Est, La Chambre d'Agriculture Grand Est et Bio en Grand Est.**

L'objectif fondamental qui préside à cette convention est que les données recueillies par l'Agence Bio gagnent à être partagées entre tous les utilisateurs directs de la région. Non seulement chacun peut en faire bon usage mais aussi collectivement au sein de l'observatoire régional de l'agriculture biologique (ORAB), les cinq partenaires identifient ensemble les valorisations utiles pour éclairer l'action publique et s'entendent sur les collaborations à mettre en œuvre. Bio en Grand Est est l'interlocuteur référent de l'Agence Bio.

Un premier comité de Pilotage de l'ORAB en fin d'année a permis le recensement des études et enquêtes en cours et à venir, et la présentation des méthodes de traitement des flux de données.

L'outil « Base de données » développé en 2017 a été consolidé pour plus d'efficacité dans son utilisation. Cet outil permet de réaliser des enquêtes ou focus spécifiques auprès des opérateurs de l'agriculture biologique, et d'analyser les données ainsi obtenues. Les chiffres de l'Observatoire National consolident les analyses des données régionales. L'analyse des données 2018 a fait l'objet d'une publication en 2019.

L'année 2019 a également été marquée par la mise en place d'un site internet sous forme de carte interactive (www.bonplanbio.fr). Conçu pour les consommateurs par les producteurs, cet outil évolue en temps réel. En effet, l'innovation de cette carte interactive réside également dans le fait que ce sont les producteurs qui y entrent directement leurs données et les actualisent en temps réel. Cet outil est lié à la base de données. Ce chantier sera poursuivi en 2020.

L'agence bio a lancé un chantier de refonte de leurs espaces web. L'objectif principal de cette refonte totale est de simplifier l'accès à l'information en proposant des espaces dédiés aux principaux interlocuteurs de l'Agence BIO. Ce chantier se prolongera sur 2020 et a pour conséquence un retard d'information sur les nouvelles notifications pour consolider les données de l'ORAB.

9. DÉFENSE DES INTÉRÊTS DES PRODUCTEURS BIO

9.1 LA CAMPAGNE PAC



La FNAB est alertée par le réseau d'une problématique « contrats courts » concernant l'instruction des dossiers PAC. Cet enjeu touche les producteurs dont le contrat d'aides bio est « à cheval » sur la programmation PAC précédente et la programmation actuelle. Plusieurs dossiers problématiques sont aujourd'hui recensés en Grand Est, avec des agriculteurs qui se voient annulé à postériori leurs aides, alors que ces informations n'étaient pas connues auparavant. Bio en Grand Est a commandé une expertise juridique sur le sujet, en lien avec le réseau FNAB, pour voir quelles seraient les possibilités d'action, et est en contact avec la DRAAF pour trouver une issue à ces dossiers.

Bio en Grand Est participe aux instances de gouvernance et de réflexion sur les aides régionales : réunion fonds européens FEADER le 08/10 à Strasbourg, Comité de suivi des programmes européens le 27/11 à Strasbourg. Localement, Bio en Grand Est a accompagné la DDT 67 pour compléter 50 dossiers PAC de producteurs bio (CAB ou critères verdissements) en 2019.

9.2 CALAMITÉS AGRICOLES

Bio en Grand Est assure une veille concernant les calamités agricoles dans un double objectif : faire remonter les situations des producteurs bio pour enclencher le dispositif et assurer une bonne prise en compte de la bio dans le calcul des indemnités. Ainsi en 2019, Bio en Grand Est a participé aux réunions du 17/05 et 27/09 organisées par les DDT 67 et 68 en vue d'introduire des références spécifiques bio dans le cadre de la révision des barèmes calamités.

9.3 RÉGLEMENTATION BIO

A l'instar de la FNAB, Bio en Grand Est s'est mobilisé en 2019 au tour d'une campagne "Pas de tomates bio en hiver" autour du #nonauxserreschauffees. Cette mobilisation a consisté en un relais auprès de la presse et des réseaux partenaires de cette campagne. Cette mobilisation a permis d'obtenir gain de cause. Puisque le comité national de l'agriculture biologique a décidé d'autoriser l'utilisation de serres chauffées en agriculture bio, mais en encadrant leur utilisation.

Suite à une précision dans le Guide de lecture sur le logement des veaux, des éleveurs bio dans le Grand Est ont été rappelés à l'ordre par leur organisme certificateur sur ce point. Bio en Grand Est a réalisé une enquête auprès des éleveurs laitiers pour appréhender le nombre de producteurs concernés par cette problématique. Il a été décidé de mettre en place une série de réunions d'information et d'échanges pour accompagner les producteurs pour solutionner ce souci. Ce travail se poursuivra en 2020.

9.4 RÉVISION DE LA RÉGLEMENTATION EUROPÉENNE

Les discussions et travaux concernant la révision de la réglementation européenne se sont poursuivis en 2019 au niveau européen. Bio en Grand Est a axé son travail à une veille sur l'avancée du chantier afin d'informer les agriculteurs bio

ANNEXES

ANNEXE 1:

A/ LE CONSEIL D'ADMINISTRATION

Fonction Bureau	NOM	PRENOM	RAISON SOCIALE	CP	VILLE
COLLEGE TERRITORIAL (18 membres issus des GAB, 6 par ancienne région)					
Président	SCHARSCH	Julien	EARL TERRE ET VIE	67270	SAESSOLSHEIM
Secrétaire	QUIRIN	Aurélie	LA FERME AU GRAND CHENE	67320	WEYER
Assesseur	DITNER	Jérémy	EARL DU KREBSBACH	68210	BERNWILLER
	BURGER	Thomas		67160	STEINSELTZ
	SCHMIDT	Dany	Ferme Pulvermühle	68600	VOLGELSHEIM
	MULLER	Jean-Jacques	EARL CHARLES MULLER	67310	TRAENHEIM
	CATHELAT	Aude		52160	COLMIER-LE-HAUT
	RONDELET	Vincent		52130	VALLERET
Vice président	CORPART	Sylvie	EARL HURTEBISE	51220	CORMICY
	HARDY	Stéphane	EARL HARDY STEPHANE	51150	TOURS-SURMARNE
	MORHAIN	Cyrille	EARL MORHAIN	8220	ROCQUIGNY
Vice Président	COUSIN	Laurent	EARL des JONQUILLES	8230	REGNIOWEZ
Trésorier	TOUSSAINT	Olivier	Ferme du Hazard	88430	GERBEPAL
Trésorier Adjoint	FROMENT	Damien	L'Opercule	88210	SEROCOURT
	BOON	Eric		88530	LE THOLY
	ROZAN	Joseph	GAEC Chadenas	54930	COURCELLES
	HYPOLITE	David		54150	AVRIL
Secrétaire adjoint	MARCHAND	Francois	EARL HAIE HENRY	55160	SAULX LES CHAMPLON
Stagiaire	BASBAGILL	Julie			
COLLEGE THEMATIQUE (12 membres, issus des groupes locaux et OEPB)					
	BOURGEOIS	Jérôme	EARL BOURGEOIS DIAZ	2310	CROUTE SUR MARNE
Assesseur	CHEVALLIER	François	FERME DE BAGNEUX	57130	VERNEVILLE
	MILLOT	Guillaume	EARL du Roc	88300	ROLLAINVILLE
	SCHMITT	Sébastien	GAEC des RAILLIS	55500	NANCOIS-LE-GRAND
	BARET	Antonin	GAEC de la Pouillotte	55160	BONZEE
	GUILLET	Gilles	EARL ALSONTAINE	8310	JUNIVILLE
	BOYE	Jean	GAEC CLAUDE RENARD	88260	LERRAIN
	HUMANN	Francis		67120	ERNOSCHEIM- BRUCHE

B / EQUIPE SALARIEE DE BIO EN GRAND EST



SITE DE COLMAR

JOSEPH WEISSBART
 Directeur Technique
 03 89 24 45 35 - 06 83 28 20 63
joseph.weissbart@biograndest.org



Agrobio 08
 Les Agrobiologistes du Grand Est

SITE DE REIMS

AMÉLIE LENGRAND
 Chargée de missions Filières élevages biologiques - Animation Agrobio 08
 06 18 18 72 55 - amelie.lengrand@biograndest.org



SITE DE CHÂLONS

LISE FOUCHER
 Chargée de missions Légumes
 06 12 59 22 31 - lise.foucher@biograndest.org



SITE DE CHAUMONT

MAËLLE DROUAILLET
 Chargée de missions Elevage - Animation du GAB 52
 06 18 18 94 93 - maelle.drouaillet@biograndest.org



Bio des Vosges
 Les Agrobiologistes du Grand Est

SITE DE LAXOU

CAROLE TONIN
 Chargée de mission Pôle conversion - Animation GAB 88
 07 69 27 03 91 - carole.tonin@biograndest.org



SITE DE LAXOU

JULIA SICARD
 Chargée de missions Filières élevages biologiques
 06 52 69 13 89 - julia.sicard@biograndest.org



SITE DE LAXOU

NICOLAS HERBETH
 Chargé de missions Maraîchage
 06 95 90 83 50 - nicolas.herbeth@biograndest.org



SITE DE LAXOU

YOAN MICHAUD
 Chargé de missions Agronomie et arboriculture - Animation de l'Or des Graines
 07 82 92 88 54 - yoan.michaud@biograndest.org



SITE DE COLMAR

FRÉDÉRIC DUCASTEL
 Chargé de missions Observatoire, Conversion
 06 79 83 00 58 - frederic.ducastel@biograndest.org



SITE DE SCHILTIGHEIM

CAMILLE FONTENY
 Chargé de missions Maraîchage, Légumes
 06 43 10 02 84 - camille.fonteny@biograndest.org



SITE DE COLMAR

CHLOÉ SCHNELLER
 Chargée de missions Elevage volaille et conversion
 06 66 71 42 62 - chloe.schneller@biograndest.org



SITE DE COLMAR

SYLVIA RIBEIRO
 Chargée de missions Viticulture
 06 41 56 94 56 - sylvia.ribeiro@biograndest.org



SITE DE SCHILTIGHEIM

JULIE GALL
 Chargée de missions Céréales et transmission
 06 24 06 79 90 - julie.gall@biograndest.org



SITE DE SCHILTIGHEIM

MARVIN SOPHIE
 Apprentissage en alternance
 Céréales anciennes
marvin.sophie@biograndest.org



SITE DE METZ

THOMAS SEDLBAUER

Directeur Administratif et Financier

07 83 58 49 74 - thomas.sedlbauer@biograndest.org



SITE DE CHÂLONS

CÉLINE MACQUART

Secrétaire / Assistante

03 26 64 96 81 - celine.macquart@biograndest.org



SITE DE LAXOU

KHADIJA BOUNSIR

Secrétaire / Assistante

03 83 98 49 20 - khadija.bounsir@biograndest.org



SITE DE CHÂLONS

SÉBASTIEN DUISOIR

Chargé de communication

03 26 64 90 29 - sebastien.dusoïr@biograndest.org



SITE DE LAXOU

NADINE PIBOULE

Chargée de communication

03 83 98 49 20 - nadine.piboule@biograndest.org



SITE DE REIMS

LÉO TYBURCE

Directeur Filières et Territoires

07 77 80 73 92

leo.tyburce@biograndest.org



SITE DE SCHILTIGHEIM

DANAÉ GIRARD

Chargée de missions Elevage, Grandes Cultures et Formations

06 70 37 06 22

danae.girard@biograndest.org



SITE DE LAXOU

ÉLISE SCHEEPERS

Chargée de mission Filières élevages bio

07 68 20 71 74 - elise.scheepers@biograndest.org



SITE DE SCHILTIGHEIM

MARIE STREISSEL

Chargée de mission RHD & Commercialisation

06 37 80 64 27

marie.streissel@biograndest.org



SITE DE REIMS

EMMANUELLE FOLLIN

Chargée de mission RHD & Commercialisation

06 03 75 61 48

emmanuelle.follin@biograndest.org



SITE DE CHÂLONS

AURÉLIE SONGY

Chargée de missions Grandes Cultures

06 88 28 37 68

aurelie.songy@biograndest.org



SITE DE METZ

PATRICIA HEUZE

Chargée de missions Eau et territoires

07 81 49 19 61

patricia.heuze@biograndest.org



SITE DE REIMS

JUSTINE CNUDDE

Chargée de mission Viticulture

06 40 79 06 60

justine.cnudde@biograndest.org



SITE DE CHÂLONS

PAULINE BOGE

Chargée de mission Filières émergentes - Animation GAB 10 et GAB51

06 66 64 49 10

pauline.boge@biograndest.org



SITE DE CHÂLONS

JOËL BOURDERIEUX

Chargé de missions Eau et Bio

03 26 64 90 50 - joel.bourderieux@biograndest.org



SITE DE COLMAR

HÉLÈNE CLERC

Chargée de missions Eau et territoire

06 43 74 76 69 - helene.clerc@biograndest.org



SITE DE COLMAR

CHRISTOPHE RINGEISEN

Chargé de missions Eau et territoires, apiculture

06 45 18 10 63 - christophe.ringeisen@biograndest.org

ANNEXE 2 : LISTE DES PORTES-OUVERTES ET RENCONTRES À DESTINATION DES PROFESSIONNELS ORGANISÉS EN 2019

Titre/sujet du rendez-vous	lieu	date	nb participants
Soigner les colonies et gérer le varroa en apiculture biologique	Prosnès (51)	09 janvier	10
Réunion réglementation : révision du règlement bio	Châlons en Champagne (51)	1er février	18
Polyculture élevage, les fermes bio sont-elles plus résistantes à la crise ?	Tramont-Lassus (54)	5 mars	
Ma ferme en bio (Semaine des alternatives aux pesticides)	Val d'Auzon (10)	30 mars	40
Conférence apiculture - Une année en apiculture biologique, auprès de syndicats apicoles	Monswiller (67) et Villé (67) et Molsheim (67)	20 janv., 16 mars et 29 nov.	225
Atelier poulet de chair avec autoconsommation de céréales	Aire (08)	19 avril	6
RDV Maraîchage AB : Réussir les légumes primeurs	Ingwiller (67)	24 avril	8
Vigne Bio Ouverte : Viticulture biodynamique : première approche	Vrigny (51)	15 mai	16
Ferme Bio Ouverte : Intégrer un atelier ovin pour une meilleure autonomie chez Fabien Mercier	Faux-Villecerf (10)	21 mai	9
Vigne Bio Ouverte : Conversion à la viticulture biologique	Neuville-sur-Seine (10)	23 mai	14
Développer la biodiversité sur son exploitation	Fays (52)	24 mai	16
Ferme Bio Ouverte : Diversifier son système grandes cultures avec l'Agroforesterie chez Stéphane Brodeur	Houdilcourt (08)	28 mai	5
Ferme Bio Ouverte : Mon exploitation en maraîchage bio	Saint-Etienne-au-Temple (51)	29 mai	7
Faire du maïs en bio, et pourquoi pas ?	Saulx Les Champlons (55)	3 juin	30
Vigne Bio Ouverte : Conversion à la viticulture biologique	Oeuilly (51)	19 juin	20
Ferme Bio ouverte : Visite de l'expérimentation maraîchage fertilité des sols SEFerSol	Wintzenheim (68)	18 juin	30
Intervention sur les céréales anciennes bio dans le cadre d'un colloque transfrontalier ITADA « Multi performance et résilience des systèmes en grandes cultures bio »	Endingen/Kaiserstuhl (Allemagne)	18 juin	30
Ferme bio ouvert : PPAM en petit système et circuits courts	Cormicy (51)	24 juin	14
Ferme Bio Ouverte : Agriculture biologique et de Régénération des sols chez Michel Roesch	Mussig (67)	24 juin	100
Vigne Bio Ouverte : Favoriser la biodiversité dans les vignes	Essoyes (10)	4 juillet	45
Ferme Bio Ouverte : Agriculture biologique et de Régénération des sols chez Jérémy Ditner	Ammertwiller (68)	5 juillet	80
Journée arboriculture dans le cadre du projet Interreg Agroform, chez Evelyne Herrmann	Duntzenheim (67)	15 juillet	20
Journée technique : Produire des légumes en agriculture biologique	Valff (67)	24 septembre	20
La production de chanvre en AB	Annelles (08)	27 septembre	7
MAÏS POPULATION : bonne ou mauvaise année ?	Ottonville (57)	3 octobre	6

RDV Maraîchage AB : Planter des légumes dans un couvert	Châtenois (67)	7 octobre	5
Vigne Bio Ouverte : Conversion à la viticulture biologique	Fossoy (02)	10 octobre	21
Découverte de la viticulture biologique	Sermiers (51)	15 octobre	24
Réunion d'information sur la conversion avec le Grand Reims	Taissy (51)	4 novembre	14
Mois de la bio : Innovation en maraîchage biologique – SEFerSol	Wintzenheim (68)	4 novembre	13
Mois de la bio – Elever des poules bio avec un lien au sol fort et la vente des œufs en groupement 100%bio	Vallois (54)	6 novembre	38
Mois de la Bio : Maraîchage et biodiversité	Volgelsheim (68)	12 novembre	11
Mois de la Bio : Sols-bio-climat, échanges techniques en grandes cultures	Saulx les Champlons (55)	12 novembre	37
FBO biodiversité : focus mare	Fayl-Billot (52)	12 novembre	7
Mois de la Bio : Visite du rucher de Corentin	Lichtenberg (67)	13 novembre	15
Mois de la Bio : simulation d'une conversion bio sur un atelier grandes cultures chez un agri-viti	Epfig (67)	14 novembre	15
Soirée-débat « Autonomie paysanne et souveraineté alimentaire : les alternatives vont-elles suffire ? »	Villotte sur Aire (55)	16 novembre	45
Mois de la bio : Recherche foncier pour s'installer en maraîchage bio.	Falck (57)	18 novembre	40
Mois de la bio : Ferme ouverte en maraîchage bio	Prez-sous-Lafauche (52)	19 novembre	6
Conférence "Verger en permaculture"	Muttersholtz (67)	20 novembre	110
Repenser son système et ses débouchés en élevage bio	Prez-sous-Lafauche (52)	21 novembre	15
Mois de la Bio : Vigne Bio Ouverte	Cumières (51)	22 novembre	25
Mois de la bio : Diversifications animales (ovin viande et porc) et végétales au service d'une alimentation bio du territoire	Mirecourt (88)	23 novembre	4
Mois de la bio : 1ère année d'installation en Maraîchage bio.	Moyen (54)	25 novembre	30
Mois de la bio : Passer ses grandes cultures en bio, assolement, stockage, commercialisation	Mandres aux Quatre Tours (54)	25 novembre	25
Mois de la bio : Biodiversité et viticulture	Wolxheim (67)	26 novembre	10
Mois de la Bio : Associer arboriculture et élevage, chez la famille Rolli	Bergheim (68)	28 novembre	7
Mois de la Bio : Vers des filières équitables bio en Alsace	Schiltigheim (67)	29 novembre	8

Produire des céréales bio dans le Kochersberg : pour quels débouchés ?	Truchtersheim (67)	11 décembre	34
Réunion d'info : Produire du porc biologique et le valoriser avec Unébio dans le Grand Est	Malzéville (54)	11 décembre	30
Réunion retour de campagne betteraves sucrières bio / Réunion d'informations	Châlons-en-Champagne (51)	11 décembre	27

ANNEXE 3 : ENSEMBLE DES RENDEZ-VOUS DU MOIS DE LA BIO 2019 ORGANISÉS PAR LES DIFFÉRENTS PARTENAIRES

Lundi 4 novembre / 13h45

Innovation en maraîchage biologique - SEFerSol

Les Jardins du Pflixbourg, Wintzenheim (68)

Mercredi 6 novembre / 13h30

Lait bio : gagner en autonomie protéique avec les méteils immatures et le pâturage tournant dynamique

Chez Heini et Véronique Klein - Au Gaec des collines, 12 rue des bosquets - Ottwiller (67)

Vendredi 8 novembre / 13h45

Découverte d'un troupeau 100% Jersiais avec transformation et commercialisation en circuit court

GAEC Domaine de Bertschwiller (Famille Krust), Berrwiller (68)

Mardi 12 novembre / 13h45

Maraîchage et biodiversité

EARL Pulvermühle, Volgelsheim (68)

Contact : Camille Fonteny (Bio en Grand Est-OPABA) : 06

43 10 02 84 / camille.fonteny@biograndest.org

Partenaires : LPO

Mercredi 13 novembre / 13h45

Visite du rucher de Corentin

Pierre Stephan, Lichtenberg (67)

Jeudi 14 novembre / 13h45

Simulation d'une conversion bio sur un atelier grandes cultures

en salle à la mairie (3 Place de la Mairie), Epfig (67)

Jeudi 14 novembre / Journée

Formation géobiologie et vin

Domaine Achillée, Scherwiller (67)

Lundi 18 Novembre / 13h45

Polyculture-élevage : de sérieux atouts pour passer en bio

salle de la Somellerie, Bouxwiller (67)

Mardi 19 novembre / 13h45

Produire du lait bio dans le Sundgau

Earl Martin, Hagenbach (23 rue des Juifs) (68)

Mardi 19 novembre / 14h

Sécuriser son installation en Bio par le test d'activité

Ferme Saint-Gilles, Wintzenheim (68)

Mardi 19 novembre / 13h30

Les enjeux d'une conversion en grandes cultures bio

Rucher école - Rue du Pont du Rhin, Seltz (67)

Mercredi 20 novembre / 19h30

Conférence "Les secrets du verger en permaculture"

Maison des loisirs, Muttersholtz (67)

Jeudi 21 novembre / journée

Formation (vivéa) "Le verger en permaculture"

Salle du conseil au gymnase, Muttersholtz (67)

Vendredi 22 novembre / 14h

Café installation-transmission Bio

salle Théodore Monod, 11 rue Gutenberg, Colmar (68)

Lundi 25 novembre / Journée

Formation "L'AB, une piste d'avenir pour ma ferme ?"

FREDON Alsace, 6 route de Bergheim, Sélestat (67)

Mardi 26 novembre / 13h45

Biodiversité et viticulture

Bruno Schloegel, Wolxheim (67)

Contact : Sylvia Ribeiro (Bio en Grand Est-OPABA) : 06

41 56 94 56

Partenaires : LPO

Jeudi 28 novembre / 13h45

Journée technique arboriculture bio

Ferme Rolli, Bergheim (68)

Vendredi 29 novembre / 14h

Vers des filières équitables bio en Alsace

Maison de l'Agriculture - 2 rue de Rome, Schiltigheim (67)

Vendredi 29 novembre / Journée

Recherche de foncier pour s'installer en bio

Centre Théodore Monod, 11 rue Gutenberg, Colmar (68)

En Champagne Ardenne

Lundi 4 novembre et mardi 5 novembre / journée

Formation : Découvrir la phyto-aromathérapie en élevage avec le Dr Michel Bouy

Charleville-Mézière (08)

Mercredi 20 novembre / Après-midi

Ferme Bio Ouverte : Repenser son système en polyculture-élevage et ses débouchés en élevage bio

Lionel Caudy, Liffol-le-Petit (52)

Mardi 12 Novembre / 13h30

Ferme Bio Ouverte : Favoriser la biodiversité sur son exploitation Focus sur les mares

Sarah BERNHARD, Pierrefaites (52)

Mercredi 13 novembre/ journée
Formation conversion en viticulture
EPERNAY (51)

Mardi 19 novembre / Après-midi (à partir 14h)
Ferme Bio Ouverte : Vente à la ferme en maraîchage bio
Le Jardin du Poirier, Prez-sous-Lafauche (52)

Mardi 19 et mercredi 20 novembre / journée
Formation conversion en Grandes Cultures
Châlons en Champagne (51)

Mercredi 20 novembre / Après-midi
Ferme Bio Ouverte : Repenser son système en polyculture-élevage et ses débouchés en élevage bio
Lionel Caudy, Liffol-le-Petit (52)

Vendredi 22 novembre / 14h
Vigne Bio Ouverte : La vinification en viticulture biologique
Vincent Laval, Cumières (51480)

Mardi 26 novembre / journée
Formation de perfectionnement à la biodynamie en viticulture avec Vincent Masson
Essoyes (10)

Mardi 26 novembre et Mercredi 27 novembre/ journée
Formation conversion en grandes cultures biologiques
Ardennes (08)

Mercredi 27 et jeudi 28 novembre / journée
Formation d'initiation à la biodynamie en viticulture avec Vincent Masson
Essoyes (10)

du 23 au 25 octobre 2019
Agrimax : Stand multi-partenarial
Metz (57)
Venez- à la rencontre des partenaires du Pôle conversion.

Lundi 4 & mardi 5 novembre
Formation : Plantes et huiles essentielles en élevage de petits ruminants AB.
1er jour en salle à Laxou et seconde journée en ferme, Migneville (54)

Mercredi 06 novembre / 13h45
Création d'un élevage de poules pondeuses bio avec un lien au sol fort et la vente des oeufs en groupement 100%bio
Gaec le Vieux Moulin. Isabelle Aussoleil et Philippe Henry. (14, place de la Rivière), VALLOIS (54)

Jeudi 7 novembre / 13h30-16h45
Passer en agriculture biologique avec mes bovins et ovins
EARL DU CLAUMARY, PICARD Guillaume (2 ROUTE DE RAULECOURT), BROUSSEY-RAULECOURT (55)

Mercredi 6 novembre / 13h45-16h30
Les chemins de la conversion AB d'une exploitation laitière intensive
SCEA du Blanchard (474 RUE DE LORRAINE), CHAMAGNE (88)

Mardi 12 novembre / 14h
Sols en Grandes cultures bio : comment stocker le carbone ?
EARL Haies Henry, François Marchand, SAULX LES CHAMPLONS (55)

Mercredi 13 novembre / 13h45-16h30
Speed-dating Installation Transmission Bio
GAEC du Vacceux (15 chemin de la Pecherotte) Le Thillot (88),

Jeudi 14 novembre / 9h30
Réussir sa conversion bio en grandes cultures sans élevage
GAEC Fleury, JOUAVILLE (54)

Vendredi 15 novembre / après midi
Optimiser sa conduite alimentaire pour assurer autonomie et bonne finition des animaux
GAEC DE LA WITZ (5 rue de la côte), ADELANGE (57)

Lundi 18 Novembre / 9h45
Comment trouver de la terre pour s'installer en maraîchage bio ?
Chez Yann Detemple, OTTONVILLE (57)

Jeudi 21 novembre / 13h45-16h30
Tour de plaine et restitution essais Grandes Cultures Bio
Lorraine

Jeudi 21 novembre / 13h45
Le fonctionnement d'une exploitation bio en Viande et céréales bio
GAEC du Vair (120 route du Chanois), BELMONT SUR VAIR (88)

Lundi 25 novembre / 14h
Passer les grandes cultures en bio : assolement, stockage et commercialisation. LE PLUS : visite d'un outil de stockage-triage à la ferme.
EARL de la Cytise (5 le Faubourg), MANDRES AUX QUATRE TOURS (54)

Lundi 25 novembre / 13h45

Réussir sa conversion bio en polyculture-élevage bovin lait

Etienne BAJOLET, Villacourt (54)

Lundi 25 novembre / 9h45

La 1ère année d'installation en maraîchage bio !

Chez Gnaëïl OGIER, MOYEN (54)

Jeudi 28 novembre / 13h45

Diversification animales (ovins viandes et porcs) et végétale au service d'une alimentation bio du territoire
INRA de Mirecourt (662 avenue Louis Buffet),
MIRECOURT (88)

Mercredi 27 novembre

Conférence : La conversion bio en grandes cultures et en maraîchage - suivi d'un repas au lycée (produits locaux et en partie bio)

Ferme des MENILS - Lycée agricole de COURCELLES CHAUSSY (rue du menil), COURCELLES CHAUSSY (57)

Mercredi 27 novembre

L'agroécologie et diversification : Ateliers à la ferme (Définition, outils, règlementation et tour de ferme)

Ferme des MENILS - Lycée agricole de COURCELLES CHAUSSY (rue du menil), COURCELLES CHAUSSY (57)

Jeudi 28 novembre (journée 1) et 23/01/20 (journée 2)

Natur'Elevage: Initiation en médecines complémentaires, animée par Dr Dorso

Toul (54)

Vendredi 29 novembre (journée 1) et 24/01/20 (journée 2)

Natur'Elevage: Initiation aux médecines complémentaires, animée par Dr Dorso

Epinal (88)

Tout le mois de décembre (à distance) + 1 journée de visites en janvier

Le séchage en grange : une voie pour améliorer l'autonomie des exploitations ?

Formation en ligne en décembre - Visites dans les Vosges en janvier

ANNEXE 4 : ENSEMBLE DES FORMATIONS ORGANISÉES EN 2019 PAR BIO EN GRAND EST

Titre de la formation	Dates	Nombre de Participants
L'AB, une piste d'avenir pour ma ferme ?	17/01	15
Gérer une ferme en grandes culture bio : assolement, moisson, triage, stockage et commercialisation	21/01/19 - 28/01/2019 - 28/02/2019	18
Produire de l'agneau bio de façon économe et autonome et le commercialiser dans le Grand Est	15/01/2019 - 29/01/2019-04/02/2019	10
Les huiles essentielles pour soigner les plantes	12 et 13/02/19	16
L'AB, une piste d'avenir pour ma ferme ?	14/02	10
Améliorer la qualité de récolte des céréales bio grâce au réglage des moissonneuses batteuse	29/01/19	14
Fertilisation en maraîchage biologique	06-mars-19	9
Cultures à forte valeur ajoutée en maraîchage bio	07-mars-19	8
Optimiser sa planification et son atelier plant en maraîchage biologique	4 et 5 mars 2019	6
Concevoir ou améliorer son système d'irrigation en maraîchage bio	26/03/19	10
Optimiser son système maraîcher bio par l'utilisation d'indicateurs technico-économiques	25/03/19	11
Mettre en place des couverts d'interculture pour diminuer le travail du sol en bio	27/05/19	6
Pâturage et alimentation en élevage de petits ruminants AB	18/04/19	10
Biosécurité et pratiques d'hygiène en élevage de porcs bio/plein air : pourquoi et comment ?	02/04/19	15
L'élevage des jeunes bovins : à ne pas négliger	19 avril	8
L'agriculture biologique, une piste d'avenir pour ma ferme?	29/03/19	6
Comprendre et soigner les animaux avec le test musculaire	14 et 15 mai 2019 12 et 13 juin 2019	4
Prendre soin des pieds de mes vaches au quotidien	26/11, 3/12 et 10/12/2019	12
Formation conversion : et si je passais mes cultures en bio ?	17 et 18 juin 2019	15
Entomofaune auxiliaire des grandes cultures bio : la reconnaître, la comprendre et la favoriser.	14 juin 2019	12
Maîtriser les couverts végétaux en grandes cultures bio avant une culture d'hiver	27 juin 2019	4
ZOOM TECHNIQUE : diversifier son système de maraîchage bio par de l'arboriculture et de l'élevage	01/07, 16/07, 05/08, 10/09 et 07/10	16
Comment s'adapter aux aléas climatiques pour alimenter son troupeau ?	11 septembre, 17 et 18 octobre	10

Comment s'adapter aux aléas climatiques pour alimenter son troupeau ?	10 septembre, 15 et 16 octobre	8
Des arbres dans les parcours des volailles bio : pourquoi ? comment ?	12 septembre 2019	8
Comment mener un atelier de fraise, melon et aromatique en Agriculture Biologique	4 et 5 novembre 2019	14
L'autopsie en élevage de volaille bio : outil de diagnostic du parasitisme	2 décembre 2019	11
Physiologie, comportement et trousse d'urgence alternative : pour des porcs AB en bonne santé	3 décembre 2019	7
Assolement, planification et rotation selon son système de vente en maraîchage bio	15 octobre 2019	10
L'agriculture biologique, une piste d'avenir pour ma ferme?	25 novembre 2019	6
Géobiologie et vin	14 novembre 2019	11
Initiation à la viticulture biodynamique	27 et 28 novembre 2019	19
Perfectionnement à la viticulture biodynamique	26 novembre 2019	11
Approche Globale et Dynamique de l'Alimentation des Petits Ruminants en AB.	5 et 6 décembre 2019	8
Plantes et huiles essentielles en élevage de petits ruminants AB.	4 et 5 novembre 2019	11
Utiliser les plantes bio-indicatrices pour connaître son sol, adapter ses pratiques et mieux gérer les adventices	06 novembre 2019	18
Formation conversion : Convertir ma ferme céréalière en agriculture biologique	19 et 20 novembre 2019	14
S'inspirer et créer un verger permaculturel	21 novembre 2019	12
S'organiser seul ou à plusieurs sur une ferme maraîchère	2 et 3 décembre 2019	15
Réussir ses semis en optimisant la préparation des sols, le choix et les réglages du semoir en AB	18 décembre 2019	16
Les préparations à base de plantes pour la santé des cultures en bio	28 et 29 novembre 2019	4
Gérer une ferme en grandes cultures bio : assolement, moisson, triage, stockage et commercialisation	10 et 17 décembre 2019 et 29 janvier 2020	15

ANNEXE 5 : ÉVÉNEMENTS DE LA SEMAINE POUR LES ALTERNATIVES AUX PESTICIDES

Titre/sujet du rendez-vous	lieu (ville + dép)	date	nb participants
Ciné-débat : projection du film documentaire "Le champ des possibles"	Riedisheim (68)	20 mars	40
Ciné-débat suivi d'un apéro bio local	Châlons-en-Champagne (51)	22 mars	15
Ciné-débat sur les grandes cultures bio en avant-première du film "Le grain et l'ivraie"	Strasbourg (67)	28 mars	50
Ciné-débat : projection du film "Bio attitude sans béatitude", présentation de 2 AMAP bio et dégustation	Truchtersheim (67)	28 mars	30
Atelier : Décrypter les enjeux de l'agriculture d'aujourd'hui : agroécologie, bio, biodynamie, ... de quoi parle-t-on ?	Mulhouse (68)	29 mars	10
Atelier citoyen : Décrypter les enjeux de l'agriculture d'aujourd'hui (agroécologie, bio, biodynamie...).	Muttersholtz (67)	29 mars	10
Intervention au ciné-débat du film "l'horizon des possibles" organisée par Accustica	Reims (51)	13 novembre	35

ANNEXE 6 : ÉVÈNEMENTS GRAND PUBLIC ORGANISÉS EN 2019 EN RÉGION GRAND EST

Titre/sujet du rendez-vous	Objectif / Présentation de la manifestation	Lieu	Date	nb participants
Relanges Bio	Chaque année, le village de Relanges dans les Vosges, accueille la Rencontre de l'Agriculture Biologique, des Alternatives Écologiques et de la Solidarité.	Relanges (88)	20 et 21 avril	NC
Marché bio et aux plantes de Bar-le-Duc	Sur le même lieu un Marché Bio et un Marché aux Plantes. Animations, ambiance musicale et Restauration Bio autour d'exposants (produits alimentaires, cosmétique, bien-être, entretien de la maison, tout pour le bébé et la maman, l'artisanat équitable, habitat sain, tout pour le jardinage.).	Bar-le-Duc (55)	18 mai	NC
Fête du lait / Ferme des Rieux	Lancée en 2005, la Fête du Lait Bio est devenue l'action phare de communication du réseau bio à destination du grand public. L'idée est de sensibiliser un public non convaincu à la bio de manière ludique et pédagogique et de le séduire par la manifestation elle-même : venir prendre son petit déjeuner en famille dans une ferme.	Villiers sur Marne (52)	2 juin	env. 250
Fête du Lait / Ferme de la Grange Jabled		Brugny-Vaudancourt (51)	2 juin	800
Fête du Lait / E.A.R.L du Morimont		Oberlarg (68)	2 juin	200
Fête du Lait / Ferme Thomas Simonin		Laître sous Amance (54)	2 juin	250
Fête du Lait / Ferme Noiregoutte		Fresse-sur-Moselle (88)	2 juin	50
Fête du Lait / Ferme Jean Schmitt		Fillières (54)	2 juin	300
Rallye Bio	Circuit pédestre (8 et 11.5 km) à la découverte des cultures Bio ponctué d'un ravitaillement et de nombreux ateliers. Des animations et un mini marché bio sont organisés sur la ferme accueillante	Moulins-Saint-Hubert (55)	23 juin	200 à 300
Ferme Bio Ouverte : PPAM en petit système et circuits courts chez Sylvie Corpart	Faire découvrir la production de PPAM en bio	Cormicy (51)	24 juin	14
Fêtons la Bio	Dans le cadre d'un marché bio convivial, les exposants font découvrir leur méthode de travail, leur attachement à la terre, à sa préservation.	Gérardmer (88)	14 juillet	NC
16ème rendez-vous des vignerons bio d'Alsace	Ce rendez-vous permet aux vignerons alsaciens de présenter au grand public et aux professionnels, leur savoir-faire et leur vin. Sur le thème de la biodiversité, de nombreuses animations (balades	Traenheim (67)	7 septembre	300

	biodiversité, dégustations, etc.) ont eu lieu tout au long de la journée pour faire découvrir les pratiques respectueuses des vignerons.			
Foire Bio de Chaumont	Promouvoir les produits bio locaux et des initiatives écologiques	Choignes (52)	6 octobre	env. 3500
24ème Journée de découverte des goûts et saveurs des produits de l'Agriculture Biologique et Biodynamique	Promouvoir les produits bio et biodynamiques locaux et des initiatives écologiques	Waldolwisch eim (67)	7 octobre	env. 1 000
Festi'Bio	Cette première édition avait pour thème l'agriculture et l'alimentation. C'est une rencontre pour mettre l'agriculture bio en valeur, aussi bien pour les producteurs que les consommateurs.	Docelles (88)	12 et 13 octobre	NC
Salon Bio et Nature de la Fête de la Grue	Ce salon a pour but de valoriser et d'informer sur toute la filière bio et locale, le bien-être, l'artisanat, les alternatives, l'environnement et le secteur associatif.	Outines (51)	20 octobre	1000

ANNEXE 7 : EVÈNEMENTS GRAND PUBLIC AUXQUELS BIO EN GRAND EST A PARTICIPÉ OU FOURNI UN SOUTIEN EN 2019

Titre/sujet du rendez-vous	lieu (ville + dép)	date
JA's Days	Mulhouse (68)	20 avril
Salon PEPS & ZEN	Thanvillé (67)	27 et 28 avril
5e marché de Printemps	Wittelsheim (68)	28 avril
Dimanche à la campagne chez Jean-Paul Simonnot	Montépreux (51)	28 avril
FÊTE DES PLANTES de Moyen	Moyen (54)	4 mai
Ciné-débat à la maison de la Nature de Hirtzfelden	Hirtzfelden (68)	3 mai
Foire Eco-Bio : avec un stand Bio en Grand Est-OPABA sur la biodiversité	Colmar (68)	30 mai au 2 juin
Portes ouvertes céréales anciennes et pain chez J-C Moyses	Feldkirch (68)	15 juin
“Tour des fermes” à Strasbourg Eurométropole - stand bio chez Grégory Bapst, paysan meunier bio	Entre Eschau et Plobsheim(67)	23 juin
Foire de Châlons : Journée des signes officiels de qualité - INAO	Châlons en Champagne (51)	4 septembre
Festival de la BIO-Diversité	Rixheim (68)	13 et 14 septembre
Intervention au ciné-débat sur le film “l’horizon des possibles” organisé par Accustica (Centre de Culture Scientifique Technique et Industriel)	Reims (51)	13 novembre
Fête de l’écologie au cloître des Récollets	Metz (57)	21 septembre
23ème Festival international de la photo animalière et de la nature	Montier en Der (52)	14 au 17 novembre

Bio en Grand Est a bénéficié en 2019 notamment du soutien de :



Retrouvez nos autres soutiens et partenaires sur notre site :

www.biograndest.org