



● Bio en Grand Est ●

RAPPORT D'ACTIVITÉS 2018



1. Contexte de l'AB en région Grand Est

1.1 Chiffres de l'AB

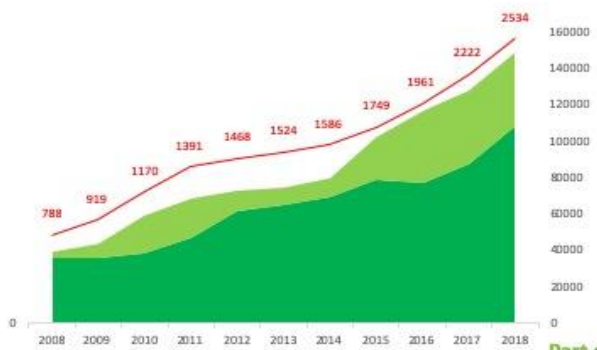


Fiche Observatoire - chiffres 2018 La bio en Région Grand Est

CHIFFRES CLÉS 2018



Évolution du nombre de fermes et des surfaces bio



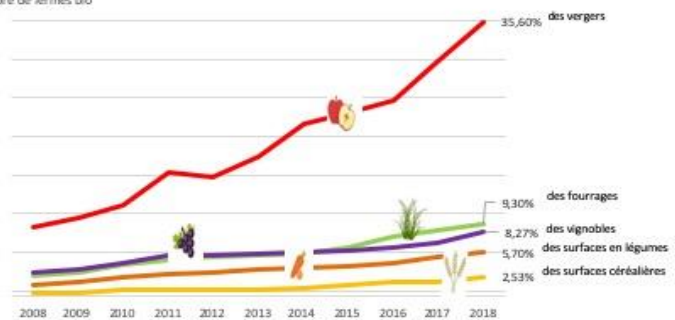
Localisation des surfaces en bio et en conversion



Part de la surface bio en Alsace par secteur de production

Surface en AB (ha) Surface en conversion (ha) Nombre de fermes bio

Surface des différentes productions (en ha)



sources : ORAB Bio en Grand Est, Agence Bio

En région Grand Est, l'agriculture biologique continue sa progression avec un record de conversions. En 2018, 312 exploitations se sont engagées en bio, un chiffre qui n'avait pas été atteint depuis 2010.

Cette dynamique est également nationale, avec une progression des surfaces bio de +15 % en 2018 (contre +16% en 2017 et +17% en 2016). C'est en 2019 que les nouvelles surfaces engagées en 2016 seront certifiées en bio et généreront sur le marché des volumes de produits bio en forte progression.

C'est dans le département de la Haute-Marne que l'on observe la plus forte progression avec + 80 % de surfaces conduites en bio par rapport à 2017. L'Aube (+40%), la Marne (+29%) et la Meurthe et Moselle (+20%) sont également des départements en forte croissance. Les taux de progressions des autres départements sont restés plus modestes pour la surface en agriculture biologique, mais toutefois une dynamique en nette accélération en région avec + 15 % des surfaces bio en 2016, + 9,6% en 2017 et un taux de + 16 % en 2018.

Avec **2 534 fermes** en Grand Est, c'est 8,4 % des exploitations de la région qui sont en bio. A l'échelle nationale, ce taux est de 9,2 % en 2018, la barre symbolique des 10% sera bientôt dépassée.

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 de fermes bio et tout particulièrement en céréales (110) et viticulture (86 nouveaux producteurs). Des engagements ont également eu lieu en fruits et légumes (37) et plantes aromatiques et médicinales (3).

En 2018, ce sont 20 674 ha qui ont été engagés en bio en cours d'année (surfaces en 1ère année de conversion). La part de la SAU du Grand Est en agriculture bio a atteint 4,9 % soit un taux qui reste inférieur à la moyenne nationale de 7,7 %.

Pour l'élevage, le nombre d'engagements en exploitations bovins laits et viandes a été moins important qu'en 2017 (36 fermes engagées), il y a également eu 7 engagements en élevage de volailles, 7 en petits ruminants et 8 en apiculture.

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, pourvoyeuses d'emplois et créant localement de la valeur ajoutée.
- Apporter des réponses aux enjeux environnementaux et climatiques, de préservation de la biodiversité, de protection des milieux comme l'eau, l'air, 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.

1.4.1 Le réseau Bio en Grand-Est

Bio en Grand Est a été officiellement créée sous forme associative au 1er janvier 2019. Issue de la fusion de la FRAB Champagne-Ardenne, du CGA de Lorraine et de l'OPABA Alsace, l'organisation professionnelle des producteurs biologiques du Grand Est Bio 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, qui couvrent l'ensemble du territoire Grand Est.



Des missions exhaustives et transversales

-  **DEVELOPPER** l'agriculture biologique région
DÉFENDRE les intérêts et porter la voix des agriculteurs bio
-  **INFORMER, SENSIBILISER et PROMOUVOIR**
l'AB auprès de divers publics (agriculteurs, consommateurs, associations, collectivités, ...)
-  **STRUCTURER** les filières économiques pour une meilleure valorisation de la production bio régionale
-  **FORMER** les producteurs et les acteurs des filières biologiques
-  **PRÉSERVER** la qualité de l'eau par le développement de l'AB et la diffusion de ses pratiques
-  **ANALYSER** et suivre le développement de l'AB sur le territoire via l'Observatoire Régional de l'Agriculture Biologique

1.4.2 L'équipe

ORGANIGRAMME ÉQUIPE SALARIÉE



• Bio en Grand Est •



📍 SITE DE LAXOU

THOMAS SEDLBAUER
Directeur Administratif et Financier
03 83 98 09 06 - 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.dusoir@biograndest.org



📍 SITE DE LAXOU

MATTHIEU BURGAUD
Chargé de communication
03 83 98 49 20
matthieu.burgaud@biograndest.org



SITE DE CHÂLONS

LÉO TYBURCE
Directeur Filières et Territoires
03 26 64 95 09 - 07 77 80 73 92
leo.tyburce@biograndest.org



SITE DE LAXOU

ÉLISE SCHEEPERS
Chargée de mission
Filières élevages biologiques
03 83 98 09 02 - 07 68 20 71 74
elise.scheepers@biograndest.org



SITE DE SCHILTIGHEIM

DANAÉ GIRARD
Chargée de missions
Élevage, Grandes Cultures et Formations
06 70 37 06 22
danae.girard@opaba.org



SITE DE COLMAR

MARIE STREISSEL
Chargée de mission
Restauration Collective & Commercialisation
06 37 80 64 27
marie.streissel@biograndest.org



SITE DE CHÂLONS

EMMANUELLE FOLLIN
Chargée de mission
Restauration Collective & Commercialisation
03 26 64 90 20
emmanuelle.follin@biograndest.org



SITE DE CHÂLONS

AMANDINE LAURENT
Chargée de missions
Grandes Cultures
03 26 64 85 11 - 06 88 28 37 68
amandine.laurent@biograndest.org



SITE DE METZ

PATRICIA HEUZE
Chargée de missions
Eau et territoires
03 83 98 49 20 - 07 81 49 19 61
patricia.heuze@biograndest.org



SITE DE CHÂLONS

MATHILDE LE TRAOU
Chargée de mission
Eau et Agriculture Biologique
03 52 83 00 31
mathilde.letraou@biograndest.org



SITE DE CHÂLONS

JOËL BOURDERIOUX
Chargé de missions
Eau et Agriculture Biologique
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



SITE DE COLMAR

JOSEPH WEISSBART

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



SITE DE CHÂLONS

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 - Animation du GAB 51
03 26 64 97 09 - 06 12 59 22 31
lise.foucher@biograndest.org



SITE DE CHAUMONT

MAËLLE DROUAILLET

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



SITE DE LAXOU

JULIA SICARD

Chargée de missions
Filières élevages biologiques - Animation du GAB 88
03 83 98 09 36 - 06 52 69 13 89
julia.sicard@biograndest.org



SITE DE LAXOU

NICOLAS HERBETH

Chargé de missions
Maraichage
03 83 98 09 18 - 06 95 90 83 50
nicolas.herbeth@biograndest.org



SITE DE LAXOU

YOAN MICHAUD

Chargé de missions
Agronomie et arboriculture
03 83 98 09 20 - 07 82 92 88 54
yoan.michaud@biograndest.org



SITE DE COLMAR

CHLOÉ SCHNELLER

Chargée de missions
Élevage volaille et transmission
06 66 71 42 62
chloe.schnellier@biograndest.org



SITE DE SCHILTIGHEIM

CAMILLE FONTENY

Chargé de missions
Maraichage, Légumes
06 43 10 02 84
camille.fonteny@biograndest.org



SITE DE SCHILTIGHEIM

JULIE GALL

Chargée de missions
Pôle conversion, transmission
06 24 06 79 90
julie.gall@biograndest.org



SITE DE COLMAR

FRÉDÉRIC DUCASTEL

Chargé de missions
Observatoire, Conversion
03 89 24 45 35 - 06 79 83 00 58
frederic.ducastel@biograndest.org



SITE DE COLMAR

SYLVIA RIBEIRO

Chargée de missions
Viticulture
03 89 24 45 35 - 06 41 56 94 56
sylvia.ribeiro@biograndest.org



SITE DE COLMAR

ALICE RODRIGUEZ

Chargée de missions
Céréales anciennes
03 89 24 45 35
alice.rodriguez@biograndest.org

2. Développer la production bio dans les territoires

2.1 Sensibilisation à l'Agriculture biologique à destination des professionnels

A l'échelle Grand Est :

- Organisation d'un colloque cuivre et viticulture biologique à Reims : 200 participants

- **Diffusion des informations sur l'AB et le réseau bio :**

Afin de toucher un public majoritairement agricole qui n'a pas entrepris la démarche de se renseigner et de lever les a priori, il convient de diffuser largement une information sur l'agriculture biologique à tous les professionnels. Ces informations doivent transiter par différents canaux qui touchent tous les publics (producteurs conventionnels, bio, adhérents, partenaires, collectivités...).

- **Supports de communication :**

L'ensemble des outils de communication de Bio en Grand Est ont intégré une identité graphique. Tous les documents de Bio en Grand Est sont conçus et réalisés en interne.

- **Edition des Lettres AB :**

Depuis 2017, Bio en Grand Est édite les Lettres AB, magazine des producteurs bio du Grand Est. L'année 2018, a été la première année de diffusion mensuelle du magazine. 11 numéros (1 seul numéro pour) juillet-août ont été diffusés à + 5000 destinataires (par mail et papier).

- **Site Internet et communication digitale :**

Le site de Bio en Grand Est (<http://www.biograndest.org/>) aura pour but de présenter notre structure et d'informer sur l'agriculture bio auprès des différents publics : consommateurs, collectivités et producteurs. Une rubrique « Agenda » informera sur les formations en cours et sur les événements autour de la bio en région et au national. Le site est en construction sur l'année 2018 mais déjà en première place en référencement avec les mots-clés : « bio » ; « Grand Est ». En 2018, le cahier des charges de ce site a été élaboré, sa mise en ligne est programmée pour 2019. La stratégie digitale de Bio en Grand Est intègre les réseaux sociaux, maintenant indispensables pour la communication dans la sphère du web. L'objectif de cette intégration est triple :

- Se faire connaître,
- Diffuser plus largement les informations et les actions de Bio en Grand Est et de son réseau (FNAB, GAB),
- Réaliser une veille en ligne autour de la bio en général : actualités, initiatives bio, résultats d'études, réglementation...

2 réseaux sociaux sont animés :

- Près de 800 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 900 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.

- **Relations Presse**

Bio en Grand Est a diffusé plusieurs communiqués et dossiers de presse à la presse régionale et nationale, ce qui permet de maintenir les journalistes 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 2018 par la presse régionale, et notamment par les radios locales (France Bleu Champagne, RCF) et le décrochage local de France3 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.

En Alsace :

- **Interventions de sensibilisation auprès de :**
 - 5 opérateurs économiques de filières (3 caves coopératives viticoles et 2 négoce en grandes cultures)
 - Agriculteurs en formation : 2 en lycées agricoles, 2 en BPREA, 22h auprès des licence pro Agriculture Bio Conseil et Développement, 23h auprès d'étudiants en Génie Biologique (IUT-Université de Haute Alsace)
 - Futurs agriculteurs dans le cadre de 6 forums installation : 50 porteurs de projets installation ont accepté de continuer à recevoir des informations sur la bio
- **Organisation ou co-organisation d'évènements :**
 - Co-organisation et animation d'un stand pour le Salon Agriculture de Demain les 30 et 31 mai à Obernai
 - 9 journées techniques organisées en partenariat avec la Chambre d'Agriculture d'Alsace pendant le Mois de la Bio : 212 participants au total dont 116 producteurs
 - Tenue d'un stand pôle conversion lors des 2 finales de labour organisées par les JA
- **Rédaction** de 18 articles de sensibilisation à la bio dans la presse agricole Est Agricole et Viticole et Paysan du Haut-Rhin.

En Lorraine :

- Co-construction d'un module Agriculture biologique avec l'équipe enseignante de la licence professionnelle Agronomie, Agent de développement d'exploitation agricole et territoire (IUT Nancy Brabois). Interventions dans le module.

En Champagne-Ardenne :

- **Interventions de sensibilisation :**

16 Fermes Bio Ouvertes et 4 Vignes Bio Ouvertes organisées en Champagne-Ardenne ayant rassemblé 220 personnes. Ces évènements permettent aux agriculteurs biologiques et conventionnels d'échanger sur la bio, depuis la réglementation et les étapes de la conversion jusqu'aux techniques de production. Les agriculteurs biologiques adhérents de Bio en Grand-Est sont mis à



à contribution pour accueillir ces demi-journées et témoigner de leur parcours. Quelques exemples de thématiques abordées lors de ces Fermes et Vignes Ouvertes en 2018 : la production de lait bio, le sylvopastoralisme, la conversion à la viticulture biologique, la vinification en AB, la production de PPAM et d'Huiles essentielles, les techniques apicoles bio, la production et le séchage du chanvre bio, les cultures de niches, la transformation céréalière, etc.



- Intervention d'une journée dans le cadre d'une formation BPREA le 7 juin 2018 : matinée de présentation de l'AB (démarches, réglementation, filières) en salle et après-midi de rencontre d'un agriculteur bio dans sa ferme : 10 participants
- Participation au Forum des opportunités à Fagnières (51) le 11 décembre 2018 : 15 producteurs conventionnels rencontrés.

En Haute-Marne :

Organisation de 5 fermes Bio Ouvertes, ayant mobilisé 32 producteurs



- Chez Philippe COLLIN, le 08 Avril 2018
 - Les grandes cultures en AB
- Chez Céline DECHAUX, le 07 Mai 2018
 - Cultiver des plantes aromatiques et médicinales
- Chez Romain GRAILLOT, le 13 Novembre 2018
 - Conversion AB en élevage allaitant
- Au GAEC FUNCKEN, le 21 Novembre 2017
 - Conversion AB en élevage laitier

Dans les Ardennes :

- Organisation de 4 Fermes Bio Ouvertes et Tour de plaine :
 - 10/04 : « Produire du lait bio : pourquoi pas moi ? » chez Samuel Verdonk à Beaulieu
 - 19/04 : « Séchage du chènevis bio » chez Armel Tassot à Annelles
 - 05/06 : « Cultures bas intrants en agriculture biologique » chez Stéphane Brodeur à Houdilcourt
 - 06/11 : « Découvrir et appréhender la filière viande bio » chez Bruno Richard à Tremblois-lès-Carignans en partenariat avec Unebio.
- Participation à la foire agricole de Sedan les 7,8 et 9 septembre 2018 avec tenue d'un stand dans l'espace produits du terroir. Agrobio 08 a participé à la sensibilisation du grand public à l'AB en répondant aux questions des consommateurs sur l'agriculture biologique.
- Participation au Forum de l'Installation et des Opportunités à Les Mazures le 20 novembre 2018. Agrobio 08 a tenu un stand pour répondre aux interrogations des porteurs de projets bio sur la réglementation bio, les démarches à effectuer, l'état des filières.
- Participation à 2 stages 21H : Agrobio 08 est intervenue à deux reprises lors des Stages 21h organisés par le Point Accueil Installation pour présenter l'agroécologie aux futurs installés avec le témoignage d'un agriculteur bio et des temps d'échanges.

2.2 Installation-transmission

En Alsace :

- Participation à 6 forums installation des partenaires, organisés par les JA et la Chambre d'Agriculture d'Alsace dans le cadre du stage 21h du parcours installation aidé : 50 porteurs de projets installation ont accepté de continuer à recevoir des informations sur la bio
- Participation à 4 Comités des aides à l'installation
- Réalisation du 1er diagnostic d'accompagnement à la transmission d'exploitation en partenariat avec Terre de Liens Alsace
- Animation en lien avec Terre de Liens Alsace et 2 couveuses de l'association des Espace Test Agricoles Bio en Grand Est : embauche d'une animatrice en septembre

En Lorraine :

L'accompagnement des installations est réalisé à deux niveaux distincts. Le premier concerne les porteurs de projets eux-mêmes, le second concerne leur représentation dans les instances de l'installation agricole.

Interventions dans le cursus du BP Responsable d'Exploitation Agricole de Courcelles-Chaussy,

- Rencontre du BP Responsable d'Exploitation Agricole de Mirecourt.
- Participation au comité de sélection des aides à l'installation (4 participations),

- Participation au comité régional installation transmission (1 participation),
- Participation au comité technique PCAE (1 participation),
- Accompagnement de demandes régionales d'aides à l'installation (2 SIA),
- Conseil de terrain (sur les aides, les filières de commercialisation, analyse du foncier, technique). 50 contacts dont 22 visites individuelles en 2018.
- Aide à la définition des prix de vente (réalisation de mercuriales des prix).
- Réunion de concertation entre maraîchers et partenaires sur Metz.
- Labellisation conseiller PPP (0 PAI)

Sur un autre plan, Bio Grand Est participe également à la mise en œuvre de projets territoriaux visant à l'installation de maraîchers bio en périphérie de grandes agglomérations et en milieu rural. En 2018, il a participé à 2 rencontres sur le projet d'implantation d'une espace test agricole pour sur l'ex-BA 128 à la demande de Metz-Métropole et sur l'EPLEA de Belleray à la demande du Grand-Verdun Agglo. Il a également participé à des rencontres avec des communes ou des propriétaires fonciers pour favoriser l'installation (Nancy, Sarrebourg, Moyen ...).

En Champagne-Ardenne :

- Signature de conventions de partenariat entre les PAI des Ardennes, de la Marne et de la Haute-Marne respectivement avec Agrobio Ardennes, Agrobio en Champagne et le GAB 52.
- Animation de 16 modules "agroécologie" du stages 21h par le collectif ARDEAR-CIVAM-Terre de Liens-Bio en Grand Est dont 4 par Bio en Grand Est
- Participation à 2 Forum Installation (Haute-Marne, Ardennes) + 1 Speed Dating installation (Foire agricole de Châlons-en-Champagne)
- Identification de territoires pilotes pour un projet transmission inédit porté par Bio en Grand Est, Terre de Liens Champagne-Ardenne et ARDEAR Grand Est. Rencontre du Parc Naturel Région de la Forêt d'Orient et du GIP du futur parc national des forêts de Bourgogne et Champagne pressentis comme territoires pilotes. Construction du partenariat avec le GIP retenu comme site pilote et construction du projet transmission.

2.3 Pôle conversion

En Lorraine

- **Présence au salon Agrimax**

Le pôle conversion était représenté au salon par un stand tenu par 5 de ses membres : Bio en Grand Est, Biolait, Unebio, Coop de France Grand Est et la chambre régionale d'agriculture. Le pôle a également organisé plusieurs conférences lors de cet évènement.

- **Le mois de la bio**

22 rendez-vous ont été organisés avec les partenaires du Pôle, essentiellement sur des fermes et abordant des thématiques variées dans les domaines des techniques d'élevage, l'agronomie, l'installation et la conversion, les filières. Plus de 430 personnes se sont déplacées pour ces évènements : étudiants, porteurs de projets, agriculteurs et conseillers.

- **3 rencontres annuelles**

Les membres du Pôle Conversion Lorraine ont pu se rencontrer, s'informer et échanger lors de trois rendez-vous organisés par le Pôle autour des filières bio en présence des opérateurs économiques, de la réglementation avec l'OC Bureau Veritas-Qualité France et des formations avec Vivéa.

En Alsace

- Gestion d'une base de données partagée avec la Chambre d'Agriculture d'Alsace recensant 357 producteurs en réflexion vers l'agriculture biologique
- Coordination de l'organisation du Mois de la Bio (cf détail dans partie sensibilisation collective) : 9 évènements et 212 participants
- Organisation de 2 sessions collectives "l'AB, une piste d'avenir pour ma ferme ?" : 21 participants
- Estimation et prévision des enveloppes nécessaires pour l'aide conversion à l'AB en lien avec l'administration
- Organisation en décembre de la réunion annuelle pôle conversion bio Alsace à destination des partenaires : DDT, DRAAF, CFPPA, Collectivités, banques, arvalis, etc
- Organisation de 9 comités techniques avec les conseillers pôle de la Chambre d'Agriculture d'Alsace

En Champagne-Ardenne :

- Gestion d'une base de données partagée avec les Chambre d'Agriculture de Champagne-Ardenne recensant 357 producteurs en réflexion vers l'agriculture biologique
- Coordination de l'organisation du Mois de la Bio (cf détail dans partie sensibilisation collective) : 9 évènements et 212 participants
- Estimation et prévision des enveloppes nécessaires pour l'aide conversion à l'AB en lien avec l'administration
- Organisation de 5 comités techniques avec les conseillers pôle des Chambres d'Agriculture de Champagne-Ardenne

Le Pôle de Conversion au niveau du territoire de Champagne-Ardenne a été lancé en juin 2016. Il est coordonné par Bio en Grand Est et rassemble les quatre GAB de Champagne-Ardenne, les Chambres d'Agriculture et d'autres partenaires. L'objectif est d'optimiser l'accompagnement des agriculteurs conventionnels qui se questionnent sur la conversion de leur ferme en bio. Les GAB sont le premier contact pour les agriculteurs souhaitant se convertir.

- **Réunions de travail départementales dans le cadre du Pôle conversion**

Ces réunions organisées par Bio en Grand Est avec les Chambres d'Agriculture départementales ont pour objectifs de faire le point sur les dossiers de conversion et définir les besoins en termes d'animations et d'actions à mettre en place au sein des départements pour accompagner les porteurs de projet.

- 25 mai 2018 : guichet conversion Aube/Marne à Châlons en Champagne
- 13 juin 2018 : guichet conversion Ardennes à Charlevilles Mézières
- 28 février 2019 : guichet conversion Haute Marne à Chaumont

- **Outil utilisé :**

Un tableau de recensement des porteurs de projets à la conversion a été créé et partagé avec les Chambres d'agriculture des quatre départements de Champagne-Ardenne pour suivre les agriculteurs renseignés par le Pôle.

- **Réalisation d'un bilan PAC par les partenaires du pôle**

En juin 2018, un bilan des conversions de mai 2017 à mai 2018 a été réalisé en lien avec le réseau des chambres d'agriculture, en croisant la base de données du pôle de conversion avec l'observatoire de l'agriculture biologique. Cette publication a été adressée à l'ensemble des partenaires de la conversion, notamment les opérateurs économiques qui ont fortement apprécié d'avoir une estimation fine des surface et typologie des conversions à la clôture de la campagne PAC.



PAC 2018 – mai 17 à mai 18

	Estimation pôle*	Estimation avec chiffres 2017 stabilisés (Agence bio) **
Haute-Marne	7015 ha	4250 ha pour 46 conversions mai 17 à mai 18 Base 2017 : 10 notifications pour 835 ha soit 83,5 ha engagés
Marne	1668 ha	2958 ha pour 58 conversions mai 17 à mai 18 Base 2017: 20 notifications hors viti pour 1016 ha soit 51 ha moyens engagés
Ardennes	1300 ha	1200 ha pour 30 conversions mai 17 à mai 18 Base 2017: 28 notifications pour 1134 ha soit 40,5ha moyen engagés
Aube	2189 ha	1650 ha pour 33 conversions mai 17 à mai 18 Base 2017 : 17 notifications hors viti pour 879 ha soit 51,5 ha moyens engagés
total	12 172 ha	8879 ha

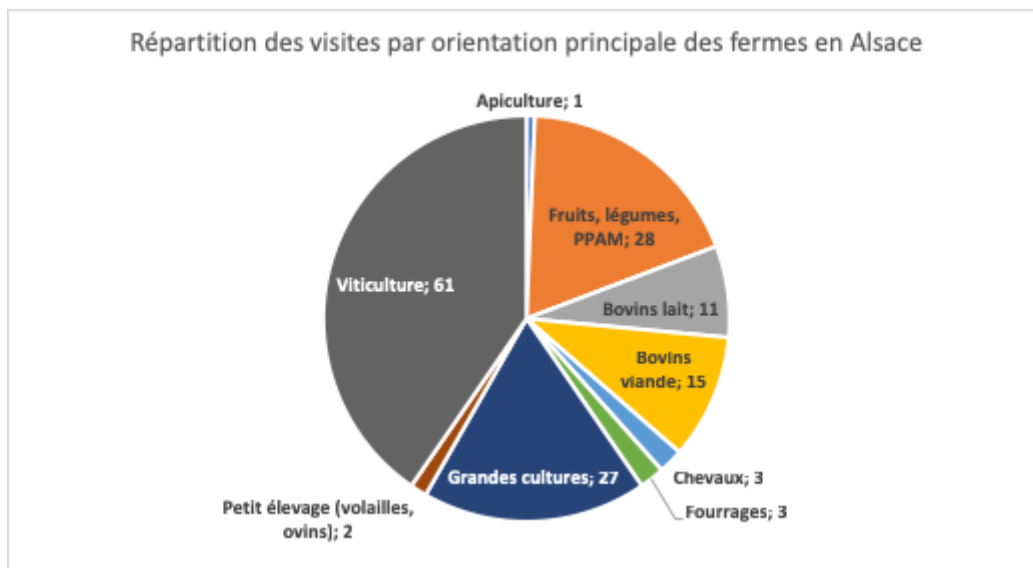
- **Signature d'une convention de partenariat entre Bio en Grand Est-territoire de Champagne-Ardenne et les chambres d'agricultures de la Marne, de l'Aube et de haute-Marne**

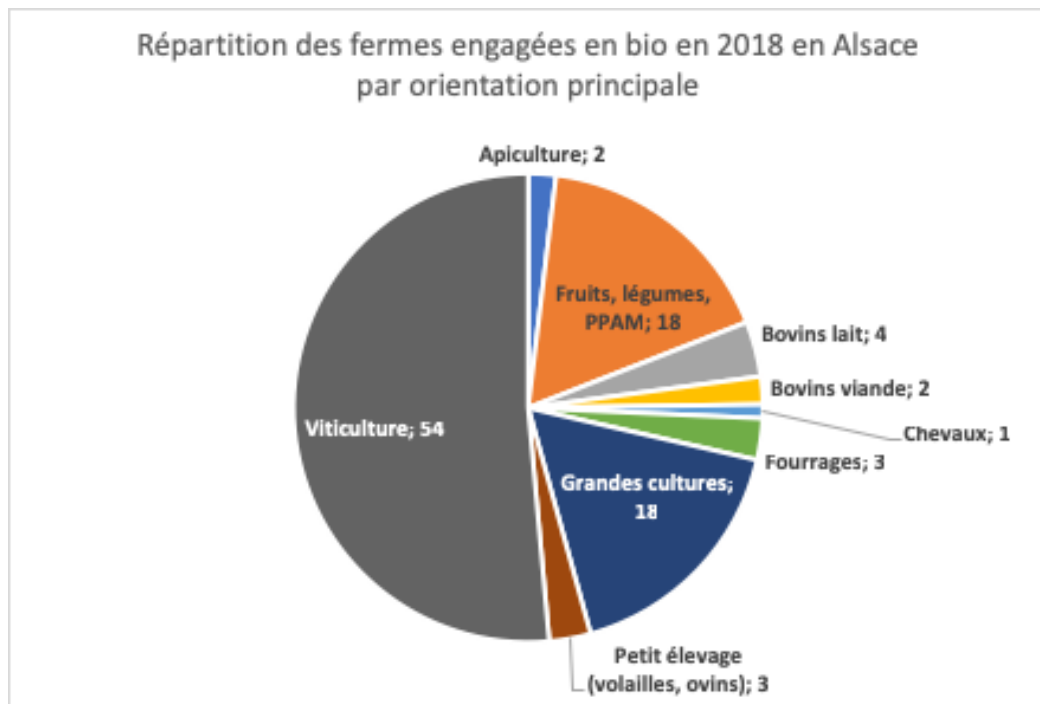
Une convention de partenariat organisant les actions liées à la conversion bio et notamment aux formations conversion a été signée, ceci afin de répartir les actions de chaque partenaire de façon complémentaire et efficace sur la conversion bio.

2.4 Accompagnement des conversions

En Alsace

- 151 visites ont été réalisées par les conseillers du pôle conversion bio Alsace (dont 105 par les conseillers OPABA) pour accompagner les producteurs dans leurs réflexions vers la bio. Le graphique ci-après détaille la répartition de ces visites par orientation principale des fermes
- 106 fermes sont passées en bio en 2018 : un record depuis plus de 10 ans. Le graphique ci-après détaille la répartition des fermes engagées par orientation principale
- 25 producteurs engagés en 2018 n'ont pas été accompagnés par le pôle, 81 ont été accompagnés, soit un taux d'accompagnement par le pôle très satisfaisant de 76 %





En Champagne-Ardenne

- **Rencontres et renseignement de porteurs de projets à la conversion :**

- Dans la Marne : 65 porteurs de projet ont été accompagnés en 2018 par le Pôle Conversion (Chambre d'Agriculture de la Marne / Bio en Grand Est) dont 36 par Bio en Grand Est.
- Dans les Ardennes : 35 porteurs de projet ont été accompagnés en 2018 par le Pôle Conversion (Chambre d'Agriculture des Ardennes / Bio en Grand Est) dont 8 sont effectivement passés en Bio en 2018.
- En Haute Marne : 47 porteurs de projet ont été accompagnés par le Pôle Conversion sachant que 38 agriculteurs sont passés en Bio sur le département en 2018.
- Dans l'Aube : le Pôle Conversion a suivi 28 porteurs de projets

- **Formations conversion :**

Le nombre de formations conversion a augmenté en 2018 : trois formations conversions grandes cultures biologiques ont été organisées (au lieu d'une seule) pendant sur l'année 2018. Au total, ce sont 51 producteurs conventionnels ou en conversion récente qui ont participé à ces formations afin de s'informer plus précisément sur les démarches, la réglementation, les attentes du marché et sur les aspects techniques de ce changement de système. Lors de ces trois formations, la visite d'une ferme bio a été organisée chez un des membres du réseau afin d'apporter un retour d'expérience sur la conversion en bio.

- **Outils utilisés :**

Un kit de conversion a été construit, en partenariat avec le réseau bio, rassemblant plusieurs fiches d'informations pratiques : fiches sur le cahier des charges bio par production, fiche sur les démarches administratives de conversion, les différents contacts utiles, ...

2.5 Eau et territoires

Bio en Grand Est a poursuivi ses actions de développement de la bio dans les territoires à enjeux de qualité d'eau. Il s'agit de faire émerger, en recherchant des partenariats avec les collectivités, des projets bio répondant à leurs enjeux environnementaux, sociaux et économiques. Bio en Grand Est cherche à mobiliser les collectivités en les abordant avec l'entrée bénéfique de l'AB (emploi, santé, dynamisme économique, biodiversité, résilience face au changement climatique, etc) et non la seule entrée protection des ressources en eau.

En Alsace

L'OPABA a travaillé dans les territoires suivants :

- Nord Alsace (enjeux eau : captage Mommenheim, bande rhénane et bassin versant du Seltzbach)
- Alsace Centrale (enjeux eau : captages du piémont bas-rhinois et Hilsenheim)
- Eurométropole de Strasbourg (enjeu eau : captage Plobsheim)
- Sud Alsace (enjeux eau : captages dégradés du Sundgau, Hardt, Doller, Largue)

Dans ces territoires, l'OPABA a mené les actions suivantes :

- 39 visites de sensibilisation par les conseillers du pôle conversion bio (Opaba et CAA) à des producteurs en réflexion vers la bio ; sur les 217 communes concernées par des aires d'alimentation de captage dégradées par les nitrates et pesticides agricoles, on dénombre fin 2018 37 conversions, soit 443 ha supplémentaires en bio et un nouveau total de 183 fermes bio localisés sur ces communes, exploitant 3304 ha en bio.
- 42 réunions avec les collectivités et autres partenaires sur ces territoires : comités de pilotage captages, préparations de réponses à l'AMI filières, participation aux "dialogues territoriaux" mis en place par le SDEA, etc.
- 4 événements de sensibilisation collective pour les producteurs rassemblant 131 participants
- Projets de structuration de filières bio : participation à la mise en place et au développement de 4 Projets Alimentaires Territoriaux, portage ou participation à 8 projets en réponse à l'AMI filières (Développer les fruits et légumes bio locaux en GMS; Etude compost bio-déchets utilisable en bio; Introduction bio local en RHD Mulhouse et Strasbourg; Etude plateforme stockage graines; Etude débouchés lait bio; Etude multi-filières Ammertzwiler), étude légumerie Relai-Est, étude logistique flux céréales bio avec la CAC, étude pain bio local EMS, suivi de 7 établissements pour introduction de bio local en RHD à Mulhouse, étude développement d'un magasin de producteurs avec Unibail
- 9 opérations de sensibilisation des habitants : ciné-débats, Tour des fermes à Strasbourg, journée portes ouvertes Moulin Kircher

En Champagne-Ardenne :

- 20 animations dont 16 FBO (220 participants) et 4 VBO (64 participants), avec 58% de participants provenant d'une commune recoupant une zone à enjeu eau
- 7 expertise bio territoire réalisée ou en cours de réalisation dans le cadre de démarches de protection de captages prioritaires
- Développement de la transversalité entre les thématiques eau, climat et biodiversité : 4 territoires à enjeu eau rencontrés en s'appuyant sur le projet Trame Verte et Bleu + participation à la construction du projet Réseau Bio Climat.
- 1 projet de territoire axé sur la transmission dans la perspective du maintien et développement de la bio sur zone à enjeu eau initié par Bio en Grand Est, ARDEAR et Terre de Liens Champagne-Ardenne avec le GIP Parc Naturel des forêts de Champagne et Bourgogne

- 4 filières bio en émergence : raisins et champagne + betteraves sucrières + boeuf bio à l'herbe + chanvre bio
- Accompagnement du Parc Naturel Régional de la Forêt d'Orient dans sa démarche territoire pour le maintien et le développement de l'élevage à l'herbe sur un secteur de zones humides et captages

En Lorraine :

A l'échelle de la Lorraine

- Contribution au livret édité par Citoyens et Territoires Grand Est « Ces initiatives qui inscrivent leur territoire dans une démarche de transition agricole et alimentaire » : les capacités d'actions des collectivités démontrées notamment dans le cadre du dispositif Eau et bio et Territoires porté par la FNAB.
- Participation à deux Table ronde, à Metz et Nancy, sur les interactions entre élevage et environnement, notamment la qualité de l'eau, avec une trentaine de participants.
- À la suite des journées bio organisées en partenariat avec deux communautés de communes mosellanes à enjeu Eau (Saulnois et Bouzonvillois Trois Frontières), nous avons co-réalisé avec le centre de gestion Cerfrance 57, et diffusé, la note agricole « Etude comparative entre les systèmes biologiques et conventionnels, repères économiques et techniques ».
- Co-construction d'un module Agriculture biologique avec l'équipe enseignante de la licence professionnelle Agronomie, Agent de développement d'exploitation agricole et territoire (IUT Nancy Brabois). Interventions dans le module.
- Participation à la réalisation de l'observatoire Eau et Bio pour l'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse : analyse de la dynamique bio sur les zones d'AAC prioritaires.

A l'échelle des territoires à enjeu eau en Lorraine

- Le bassin versant de la Seille (57)
 - Participation à la conférence « Vers quelles agricultures pour nourrir l'humanité demain » à Maizières les Vics.
 - Organisation d'une conférence au lycée agricole de Château Salins « Que se cache-t-il derrière les prix des produits bio » en présence de nombreux étudiants.
 - Organisation d'une formation « Alimentation et autonomie fourragère en élevage laitier » sur le ferme du lycée agricole de Château Salins.
- La communauté de communes Seille et Grand Couronné (54)
 - Initiation du projet « L'agriculture biologique pour renforcer la Trame verte et bleue en vallée de la Seille » avec des partenaires environnementalistes (CPIE, CEN, Lorraine Nature Environnement, Flore 54), le Syndicat de rivière, Terre de liens et la communauté de communes dans le but de répondre à l'AMI Trame Verte et Bleue. Ce projet permet de sensibiliser, créer des liens et promouvoir l'AB auprès des agriculteurs non bio du territoire.
 - Bilan de l'activité bio du territoire dans le cadre d'une réflexion sur la relocalisation de la consommation.
 - Organisation d'une ferme ouverte à Eulmont, avec le président de la communauté de communes, à destination des maraichers et des élus locaux à Eulmont « La collectivité comme facilitateur de l'installation et de la pérennité des fermes maraîchères bio », avec une vingtaine de participants.

- Organisation d'une ferme ouverte à Arraye et Han à destination des agriculteurs en partenariat avec la FR Cuma « Grandes cultures bio : démonstration de désherbage mécanique et rotation des cultures », avec une vingtaine de participants.
- La Communauté d'Agglomération du Grand Verdun (55)
 - Organisation d'une soirée de sensibilisation et de réflexion avec les élus locaux « Comment allier enjeux territoriaux et agriculture ? », participation d'une quinzaine d'élus.
 - Proposition de l'étude « Etat des lieux et perspective pour la valorisation des productions bio » dans le cadre de l'AMI Soutien aux filières favorables à la protection de la ressource en eau.
 - Accompagnement de la CAGV pour l'organisation d'un marché bio local à Verdun expo.
 - Projection débat avec le CPIE de Meuse autour de l'utilisation des pesticides « Un monde pas tout à fait mortel », une centaine de participants.
 - Participation au COPIL captage de Belleray et présentation des résultats économiques des fermes bio par Cerfrance-Adhéo.
- La communauté de communes du Bouzonvillois Trois Frontières (57)
 - Une journée en partenariat avec le centre de gestion CerFrance 57 et la communauté de commune « les fermes bio sont-elles plus résistantes à la crise ? », avec une trentaine de participants (élus du territoire et agriculteurs bio ou conventionnels).
 - Accompagnement de la CC en réflexion sur sa politique agricole en faveur de la protection de la ressource en eau et sur les leviers de développement de l'AB (expertise Bio Territoire, aide à la certification, application de l'exonération de la taxe foncière, proposition d'enquêtes sociologiques).
 - Réponse à l'appel d'offre pour une étude de faisabilité de développement de filières liées à des cultures bas niveau d'impact sur l'eau.
- La ville de Metz et bassin versant du Rupt de Mad (57)
 - Participation aux réflexions et groupes de travail, force de proposition pour intégrer l'agriculture biologique dans le projet de protection de la ressource en eau de la ville : Agenda 21, rencontre des gestionnaires de la cuisine centrale, participation à la démarche Atelier des territoires.
 - Organisation de la conférence « Quelle agriculture pour demain ? »

- Vallée du Longeau

Projet TVB "AB Vallée du Longeau" en partenariat avec le CPIE de Meuse. Ce projet permet de sensibiliser, créer des liens et promouvoir l'AB auprès des agriculteurs non bio du territoire.

- La zone de Captages Vicherey Beuvezin (88)
 - Participation au COPIL captages
 - Organisation d'une journée bio avec la mission eau et Cerfrance-Adhéo

3. Améliorer la pérennité et la résilience des fermes bio

3.1 Acquisition de références technico économiques et vulgarisation des références

En Lorraine :

Le suivi d'un réseau de 17 fermes maraîchères se poursuit, avec la collecte de données sur l'année 2018, à partir de la comptabilité et des références "travail et commercialisation" des producteurs.

L'accompagnement technique transversal s'est fait aussi à travers les diagnostics de sol chez 9 agriculteurs lorrains en 2018.

En Alsace :

Trois projets ont été conduit sur ce sous axe du programme

Projet AGROFORM

Ce projet transfrontalier, conduit sur la Région du Rhin supérieur, est porté par le Regierungspräsidium Freiburg et associe 18 partenaires dont plusieurs partenaires co-financeurs Allemands (DLR du Rheinpfalz, BLHV de Freiburg), Suisse (LTZ Liebegg) et Français (DRAAF Grand-Est Strasbourg, CFPPA d'Obernai et de Rouffach, Chambres d'Agriculture Alsace, INRA de Colmar et l'OPABA)

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 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.

L'OPABA avec son directeur, est en coanimation des sous-groupes producteurs de légumes et arboriculteurs pour le réseau d'exploitation.

L'OPABA a tout particulièrement contribué sur l'année 2018 :

- À la recherche et la 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).
- A participé au comité de pilotage global du projet 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.
- Collecte sur les fermes alsaciennes des données annuelles de production pour une ou deux parcelles (itinéraires, calendriers et détails des interventions, coûts, résultats annuels).

Réseau fermes DEPHY en Alsace

L'OPABA a constitué deux réseaux de fermes dans le cadre du dispositif Ferme DEPHY.

Un réseau en viticulture bio de 12 fermes, animé et piloté en 2018 par Frédéric DUCASTEL, puis par Sylvia RIBEIRIO à partir de mars 2018.

Un réseau en maraîchage bio animé et piloté par Camille FONTENY pour un mi-temps

3.2 Biodiversité et climat

Bio en Grand Est a répondu à l'appel à manifestation d'intérêt Trame Verte et Bleue (TVB) pour mettre en place un projet un réseau de fermes biologiques exemplaire sur la biodiversité dans le Grand Est. Le projet porte de janvier 2018 à juin 2019. Les partenaires techniques mobilisés autour de ce projet sont la LPO Alsace, la FREDON Alsace, PNRBV et la LPO Champagne-Ardenne.

L'objectif principal est de mobiliser les agriculteurs biologiques afin qu'ils s'engagent à travers leurs actions pour le maintien des continuités écologiques, et qu'ils soient acteurs de la reconquête de la biodiversité sur leur ferme. Les objectifs sont les suivants :

- Développer une approche méthodologique innovante d'accompagnement pérenne des exploitations sur la TVB,
- Mettre en œuvre des actions concrètes biodiversité et TVB sur l'exploitation en lien fort avec l'exploitant agricole,
- Favoriser la mise en œuvre des compétences biodiversité et TVB par les agriculteurs.

Le projet porte sur le Grand Est, avec pour cette première phase, 2 territoires en particulier : l'Alsace et la Champagne-Ardenne (territoire Lorraine prévu en phase 2 dans le cadre d'une nouvelle candidature). Il porte sur un réseau de 20 fermes pilotes pour améliorer la biodiversité à la parcelle et sur l'ensemble de l'exploitation. Ces fermes, représentatives de la diversité des fermes bios, seront aussi situées sur des territoires où la biodiversité est à reconquérir. Les actions du projet sont les suivantes :

- Diagnostics de la biodiversité sur la ferme, identification des actions,
- Réalisation des travaux de biodiversité / TVB dans les 20 fermes,
- Sensibilisation des producteurs et des collectivités, développement d'un kit d'outils pour les exploitants agricoles

Les résultats obtenus :

- Constitution d'un réseau de 20 fermes avec réalisation de 20 diagnostics approfondis et pédagogiques de fermes biologiques.
- Réalisation des premiers travaux d'aménagements et conseils sur la gestion de l'existant avec un engagement pérenne des acteurs.

Carte du réseau des Fermes Bio-Diversité

Aube

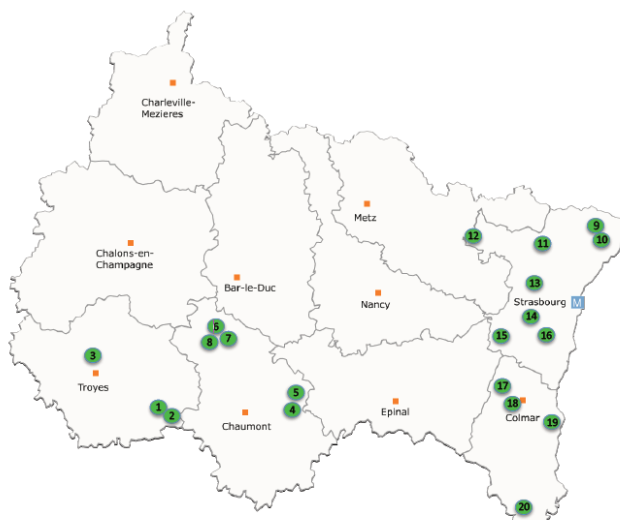
1. Emmanuel LEROY à Essoyes, viticulture
2. Solange MERIC à Verpillières-sur-Ource, bovins
3. Sonia MEIRHAEGHE à Feuges, céréales

Haute Marne

4. Philippe COLLIN à Colombey-les-Choiseul, céréales
5. Clément BADOINOT à Nijon, bovins
6. Vincent RONDELET à Valleret, céréales
7. Thierry REMY à Magneux, bovins
8. Céline DECHAUX à Fays, plantes médicinales

Bas- et Haut-Rhin

9. Daniel STARCK à Seebach, céréales
10. Hélène FAUST à Hatten, céréales
11. Freddy LEONHART à Bischholtz, bovins
12. Lauriane DURANT à Schopperten, élevage
13. Julien SCHARSCH à Saessolsheim, céréales
14. Maurice MEYER à Valf, légumes et céréales
15. Dominique LEMAITRE à Neuve Eglise, élevage
16. Kévin GOETZ à Witternheim, élevage
17. Serge WURTZ à Fréland, plantes médicinales
18. Hervé GASCHY à Eguisheim, viticulture
19. Dany SCHMIDT à Volgelsheim, légumes
20. René JAEGY à Feldbach, céréales



Les moyens mis en œuvre en 2018 :

- 3 réunions du comité de pilotage
- 2 à 3 visites des fermes pour la réalisation des diagnostics par la LPO avec une mise en forme attractive et pédagogique
- Sensibilisation des collectivités concernées (communes et communautés de communes).
- Nouveaux aménagements : 15% du budget global (soit 35 000€) est consacré à la réalisation de travaux pour initier une concrétisation du projet sur les fermes avec la plantation de 1,4 km linéaire de haies soit 2 860 arbres et arbustes, le creusement de 3 mares, 1,3 ha de prairies fleuries semi-pérenne mis en place et l'installation de 350 nichoirs.

Les enseignements à tirer sont nombreux :

- Principaux points forts : les chantiers participatifs de plantation sont un moyen de sensibiliser les citoyens et la restitution commune des diagnostics de fermes auprès des agriculteurs et des collectivités permet de lier ces deux parties autour d'un projet commun.
- Points faibles : difficulté à créer une dynamique sous forme de groupe local d'agriculteurs biologiques et peu de collectivités motivées pour rebondir sur les initiatives des agriculteurs.

En termes de communication, différentes actions ont été réalisées : 1 Plaquette de présentation du projet (dépliant en ligne sur notre site), 1 Roll'up de présentation du projet, divers articles publiés sur les sites partenaires et la presse agricole, 3 journées d'échanges sur les fermes du réseau réalisé, présentation du projet lors d'un séminaire des projets TVB dans le Grand Est à Courcelles Chaussy (80 participants) et 1 colloque agriculture et biodiversité prévu en 2019 à Strasbourg.

Les opportunités et leviers identifiés :

- Améliorer le lien avec les collectivités en proposant des restitutions de diagnostics en plénières sur l'invitation des agriculteurs pour montrer l'intérêt de la démarche TVB.
- Renforcer les compétences transversales des conseillers par des visites de fermes en duo conseillers agronomiques et naturalistes.
- D'autres agriculteurs conventionnels sont aussi intéressés par la démarche : la phase 2 proposera un accompagnement spécifique pour ce public.
- Les agriculteurs sont demandeurs d'informations précises sur la biodiversité présente sur leur ferme et restent maîtres dans les actions d'amélioration qu'ils mettent en place, clés de la pérennité des actions d'amélioration entrepris à l'échelle des fermes.

Une nouvelle candidature à l'AMI TVB 2019 est en cours d'élaboration.

D'autres actions portant sur la biodiversité ont été réalisées dont en Lorraine :

- Initiation du projet « L'agriculture biologique pour renforcer la Trame verte et bleue en vallée de la Seille » avec des partenaires environnementalistes (CPIE, CEN, Lorraine Nature Environnement, Flore 54), le Syndicat de rivière, Terre de liens et la communauté de communes Seille et Grand Couronné dans le but de répondre à l'AMI Trame Verte et Bleue.
- Le projet Trame Verte et Bleue "AB Vallée du Longeau" est mené en partenariat avec le CPIE de Meuse. 4 fermes en agriculture biologique sont impliquées (élevage laitier, grandes cultures, élevage ovin, viticulture et arboriculture) pour connaître, gérer et restaurer les infrastructures naturelles en faveur de la biodiversité et des trames verte et bleue, tout en prenant en compte les impératifs agronomiques et les objectifs du SRCE. Au-delà de protéger et développer la biodiversité au sein de la ferme, il s'agit également d'améliorer les pratiques et de rendre les agriculteurs acteurs de la stratégie à mettre en œuvre grâce à une meilleure connaissance et prise en compte de la biodiversité locale. Ce référentiel territorial de fermes engagées pour la

reconquête de la biodiversité doit également permettre de faire évoluer plus largement les pratiques, y compris en agriculture conventionnelle.

La Fédération Nationale d'Agriculture Biologique (FNAB) s'investit depuis 2016 sur la thématique Énergie Climat. Un groupe technique spécialisé sur les liens entre agriculture biologique, économie d'énergie, réduction des gaz à effet de serre (GES) et stockage du carbone dans les sols a été mis en place. Bio Grand Est participe aux travaux de ce groupe à travers trois projets nationaux et s'implique également au niveau régional :

Le projet Life « AgriAdapt » vise à faciliter l'adaptation durable d'exploitations agricoles européennes (grandes cultures, élevage, cultures pérennes) au changement climatique. Piloté par Solagro en France Bio Grand Est suit ce travail qui comprend 4 fermes Bio de la région.

Objectifs :

- Elaborer une méthodologie commune, applicable dans l'ensemble des pays de l'Union européenne, pour caractériser la vulnérabilité des fermes au changement climatique et proposer des plans d'action d'adaptation efficaces
- Accompagner 120 fermes dans la mise en place de ces plans d'action, dans les 4 pays participant au projet. Evaluer les résultats
- Diffuser les connaissances et conclusions issues du projet, le plus largement possible.

Le projet CASADR « L'outil numérique « Jediagnostiquemaferme.com » pour la prise en compte des enjeux climatique en agriculture », a été déposé en 2018 (validation en attente à ce jour) avec un partenariat réseau Bio, enseignement agricole et réseau chambres des régions Grand Est, PACA, Occitanie et Nouvelle Aquitaine. Le projet vise le déploiement de cet outil auprès des agriculteurs qui s'interrogent sur l'état de leurs consommations d'énergies et leurs émissions GES et sur leurs évolutions possibles.

Dans le cadre de l'appel à projet du réseau rural 2018-2021 « Mobilisation Collective pour le Développement Rural » le réseau des agriculteurs bio porte le projet « Mobilisation d'un réseau d'acteurs pour accompagner la transition climatique : Favoriser la diminution de l'émission des gaz à effet de serre et l'adaptation au changement climatique des exploitations agricoles et des territoires ». Il s'agit de développer un réseau national de parcelles, de fermes et de collectivités territoriales pour simuler et stimuler des améliorations de pratiques, de système de production, de mesures ou d'approches territoriales innovantes. Les différentes actions mises en place permettront, à travers un suivi, un accompagnement et une valorisation de démontrer leurs intérêts multiples (économiques, agronomiques, environnementaux, climatiques) et d'inciter aux changements sur d'autres fermes et d'autres territoires.

6 groupement Bio régionaux ou départementaux sont impliqués dans 5 régions : Grand est, Pays de Loire, Occitanie, PACA et Hauts de France. Et 4 structures nationales sont impliquées pour accompagner la dynamique de façon plus spécialisée : InterAFOCG (Inter Association de Formation Collective à la Gestion), RAC (Réseau Action Climat) GERES (Groupe Energies Renouvelables, Environnement et Solidarités) et Energie Partagée.

Au niveau régional, Bio en Grand Est contribue à l'élaboration de la stratégie climat air énergie en Grand Est selon la méthode Climagri® par la participation au comité technique et l'apport de données spécifiques bio.

4. Formation des acteurs

En Alsace :

11 sessions de formations continue des agriculteurs mis en œuvre pour un total de 17 journée et plus de 100 participants.

	Dates	Participants
Soigner ses animaux avec l'homéopathie	5 et 6/02	13
L'agriculture biologique : une piste d'avenir pour ma ferme ?	5/02	11
Les bases de la négociation	9 et 23/02	12
Mieux connaître son sol pour entretenir sa fertilité	14/02	7
Apprendre à utiliser Facebook pour valoriser ma ferme et mes savoir-faire	26/02	5
J'optimise ma stratégie commerciale pour pérenniser ma ferme	1, 2 et 22/02	7
L'agriculture biologique : une piste d'avenir pour ma ferme ?	4/10	8
Utiliser des plantes en élevage pour améliorer le bien-être du troupeau	7/11	13
Utiliser des plantes en élevage pour améliorer le bien-être du troupeau	8/11	8
Appréhender la santé de mon troupeau autrement : les bases de l'acupuncture	27/11	13
Prendre soin des pieds de mes vaches au quotidien	6 et 11/12 et 15/01/19	14
TOTAL :	17	111
11 formations	journées	participants

En Champagne Ardenne :

Formations 2018 Champagne-Ardenne		
Titre de la formation	Dates	Nombre de Participants
Initiation à la viticulture biodynamique	25 et 26 janvier et 25 octobre	19
Calendrier Lunaire	6 et 7 Février	18
Perfectionnement à la viticulture biodynamique	26 octobre	13
Couverts et Engrais Verts	22 et 23 mars	14
Innover pour parfaire son système maraîchage bio	12, 13 et 14 février	16
Légumes de plein champs	9 mars	11
Prévenir les maladies du bois en viticulture - Marne	6 décembre	13
Comment gérer le désherbage en agriculture bio ?	27 novembre	13
Les semences de variétés anciennes ou paysannes	8 novembre	8

LPC : Betteraves rouges / oignons / carottes	5 et 6 décembre	16
Conversion GC	13 et 14 novembre 2018	14
Conversion GC	28 et 29 mai 2018	8
Réaliser son compost biologique - Initiation	5 novembre	5
Mettre en place un atelier de petits fruits bio	26 et 27 novembre	8
Conversion à la viticulture biologique	15 novembre	8
15 formations	25 journées	184 participants

5. Développer des filières de valorisation dans chaque secteur avec les opérateurs de la transformation et de la distribution

5.1 Bovins lait

L'OPABA co-anime l'Association des Producteurs de Lait Biologique Grand Est avec la FRAB Champagne-Ardenne. C'est une association reconnue organisation de producteurs (OP) non commerciale par l'Etat. Elle est 100 % bio et transversale (2 laiteries). En Alsace, elle rassemble principalement les éleveurs bio alsaciens de la montagne (près de 1/3 des adhérents actuels de l'OP) mais également des éleveurs des 3 régions limitrophes : Champagne-Ardenne, Lorraine et Franche-Comté. Dans ce cadre, l'OPABA anime les CA (5) et l'assemblée générale, accompagne la préparation des rencontres avec les laiteries (5) et fait le lien avec le réseau FNAB.

L'année 2018, en regard des nouveautés législatives, aura permis d'avancer sur la question des contrats entre les laiteries et l'OP. La sécheresse de l'été aura aussi beaucoup animé l'automne et mobilisé du temps afin de renégocier des prix du lait.

Un travail administratif est également mené au quotidien : gestion des adhésions, collecte des données pour FranceAgriMer. Une formation sur les bases de la négociation a été organisée à destination des administrateurs.

Une analyse des coûts de production a été effectuée à partir des données comptables de 7 producteurs de l'OP. Cette analyse permet aux producteurs d'avoir des éléments chiffrés et objectifs lors de leurs réunions de négociation avec la laiterie. La méthode de calcul de l'Institut de l'Elevage (IDELE) appelée COUPROD a été utilisée.

Afin d'animer la filière, la chargée de mission a organisé avec ses référents professionnels une commission des éleveurs laitiers du 67. Des présentations de la filière ont été tenues lors de deux journées techniques sur le lait bio (dans le cadre du Mois de la Bio).

A la demande des éleveurs, l'OPABA a organisé plusieurs formations techniques en 2018 :

- Lutte contre la résistance aux antibiotiques : initiation à l'homéopathie (13 participants)
- La santé en élevage par les plantes : gérer les mammites et le sevrage des veaux (zone Alsace Bossue) (13 participants)

- La santé en élevage par les plantes : gérer les mammites et le sevrage des veaux (zone Piémont Bas-Rhinois) (8 participants)
- Médecines manuelles chinoises : mammites et acupuncture (13 participants)
- Prendre soin des pieds de mes vaches au quotidien (14 participants)

Suite à l'étude sur les échanges plaine/montagne (céréaliers/éleveurs) dans la Vallée de Kaysersberg, finalisée en 2017, l'OPABA a répondu à la demande des agriculteurs en dynamisant et élargissant la bourse d'échange aux fourrages. Elle est désormais utilisable à l'échelle Grand Est. Un travail intensif d'animation de cette bourse a été réalisé en 2018 à cause des conditions climatiques très sèches. Un travail d'information sur la question des manques de fourrage et de sa gestion, à travers des articles, newsletter et appels téléphoniques a été mis en place.

Enfin, un atelier de construction d'outils afin de faciliter les relations commerciales sur ce thème a été planifié en décembre mais annulé car la période était peu propice. Il est reprogrammé pour début 2019.

En Lorraine, le CGA a participé aux discussions au sein du COREL LAIT pour mettre en place l'aide sécheresse à destination des éleveurs suite aux conditions météorologiques catastrophiques de l'été. Un sondage a été fait en parallèle pour connaître les situations dans les fermes et une réflexion sur des échanges céréaliers/éleveurs a été entamée.

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.

Le premier groupe, rassemblé sur le thème du pâturage, même si les thèmes se sont élargis a demandé à ce que soit organisé un voyage d'étude afin d'étudier le pâturage en Irlande. Ce voyage a eu lieu du 17 au 21 septembre 2018. 14 producteurs y ont participé. Lors de ces 5 jours, le groupe est allé visiter 5 fermes irlandaises (laitières bio pour la grande majorité + une ferme allaitante bio). Le centre de recherche Teagasc, qui fait référence dans le domaine du pâturage a fait l'objet d'une visite également. Le groupe est allé aussi rencontrer une fromagerie bio.

Pour le deuxième groupe, 4 réunions ont eu lieu dont une avec le collectif Cœur de Massif qui a développé un fromage spécifique à partir de lait de vaches de race vosgienne. Cette rencontre avait pour but de comprendre le démarrage de leur projet, les étapes qu'ils avaient suivies, les obstacles qu'ils ont dû contourner... En parallèle du travail effectué dans le Grand Est, Biolait travaille en partenariat avec la chargée de mission du CGA pour réfléchir à développer ce type de production.

A la demande des producteurs, le CGA a organisé plusieurs formations techniques en 2018 :

- Pâturage et autonomie fourragère en élevage laitier : 2 journées : 13 participants à la première journée. 5 participants à la deuxième.
- Approfondissement à la médecine manuelle en élevage bovin : 6 participants
- Initiation à la méthode Obsalim : 15 participants
- Connaître les parasites et leur fonctionnement pour mieux s'en prémunir : 13 participants
- Les plantes bio indicatrices et le profil de sol : des outils pour la fertilité des prairies : 14 participants.

En Champagne Ardenne, deux rendez-vous conversion ont eu lieu : un dans la Marne et un dans l'Aube. La chargée de mission a participé aux premières discussions et réflexions sur le projet de Diagnostic de Bassin pour Ucanel en Thiérache :

- Une réunion à Grand Fayt fin octobre avec Ucanel, Bio en haut de France, Chambre d'Agriculture du Nord et le l'Aisne, Agrobio 08 et chambre d'Agriculture des Ardennes pour définir les objectifs d'un nouveau diagnostic de bassin : densifier la zone de collecte en

Thierache et donc aller rencontrer les adhérents conventionnels d'Ucanel pour évaluer leur sensibilité à la bio, technique et sociologique, pour déclencher des réflexions sur la conversion.

- Un comité stratégique de la bio avec la Chambre d'Agriculture des Ardennes et Agrobio 08 pour définir la répartition des rôles des deux structures dans la réalisation de l'enquête.
- Un premier travail d'ébauche du questionnaire d'enquête.
- Des portes ouvertes sur le thème de la conversion en système bovins laitier : une dans les Ardennes et une en Haute-Marne.

5.2 Bovins viandes

En Alsace :

L'OPABA a poursuivi son partenariat avec Unébio Centre-Est, l'union des éleveurs bio.

La chargée de mission a organisé et animé plusieurs temps destinés au public professionnel afin de présenter la filière organisée par Unébio en élevage bovin allaitant :

- 1 porte-ouverte à destination des éleveurs conventionnels lors du Mois de la Bio
- 1 porte-ouverte multi-acteurs à destination des éleveurs conventionnels lors du Mois de la Bio
- 2 portes-ouvertes à destination des bouchers et des cuisiniers de restauration collective dans le cadre de la campagne Manger bio et local c'est l'idéal (5 participants au total).

Des échanges ont également eu lieu au sujet de l'implantation d'Unébio dans la filière porcine biologique sur le territoire alsacien.

En Lorraine :

Le CGA a poursuivi son partenariat avec Unébio Centre-Est, l'union des éleveurs bio.

La chargée de mission a organisé et animé plusieurs temps destinés au public professionnel afin de présenter la filière organisée par Unébio en élevage bovin allaitant :

- 3 porte-ouvertes à destination des éleveurs conventionnels, dont 2 lors du Mois de la Bio
- 3 porte-ouvertes multi-acteurs à destination des éleveurs conventionnels lors du Mois de la Bio
- 2 portes-ouvertes à destination des bouchers et des cuisiniers de restauration collective dans le cadre de la campagne Manger bio et local c'est l'idéal qui n'ont pas attiré de participants
- 2 formations "Estimation de l'engraissement" à l'abattoir de Mirecourt dont une à rassembler 7 participants et l'autre a dû être annulée faute de participants
- 2 relances par mail ont été faites auprès des adhérents d'Unébio sur la planification

En Champagne-Ardenne :

La FRAB a poursuivi son partenariat avec Unébio Centre-Est, l'union des éleveurs bio.

La chargée de mission a organisé et animé plusieurs temps destinés au public professionnel afin de présenter la filière organisée par Unébio en élevage bovin allaitant :

- 1 porte-ouverte à destination des éleveurs conventionnels lors du Mois de la Bio
- 1 portes-ouvertes à destination des bouchers et des cuisiniers de restauration collective dans le cadre de la campagne Manger bio et local c'est l'idéal qui a été annulée sur décision de l'éleveur

De plus, ont eu lieu :

- Un rendez-vous conversion dans la Marne,
- Une porte ouverte sur le thème de la conversion en Haute-Marne
- Une porte ouverte sur le thème du sylvo-pastoralisme en Haute-Marne

L'AMI Bœuf à l'Herbe a été lancé dans les Ardennes avec :

- Un premier comité de pilotage qui a rassemblé les partenaires et le financeur du projet : Bio en Grand Est, Agrobio 08, Unébio, Ardennes métropole et l'Agence de l'Eau Rhin Meuse, et précisé les objectifs du programme et le calendrier à suivre

- Un questionnaire sur la pratique du Bœuf à l'Herbe a été envoyé par mails à tous les éleveurs de bovins bio Ardennais pour sélectionner les premières personnes à enquêter dans la suite du projet pour réaliser les fiches techniques de production.

A l'échelle du Grand-Est, le partenariat avec le collecteur principal en animaux à viande bio sur le Grand-Est, UNEBIO, a été revu en fin d'année 2018 et surtout re-défini avec Bio en Grand-Est.

5.3 Ovins et caprins

Filière ovins viandes Lorraine

Une quarantaine d'éleveurs ovins viandes bio sont présents en Lorraine. La plupart d'entre eux commercialisent les agneaux sur des circuits de proximité et sont des ateliers en diversification. En 2018, la filière longue continue à se structurer avec : le développement commercial en région d'un opérateur viande bio d'envergure nationale, l'intérêt croissant de coopératives ovines pour le bio et la certifications AB d'élevages de grandes tailles avec des éleveurs impliqués dans le fonctionnement de la filière et la conversions de troupes avec agneaux de bergerie (agneaux recherchés par la filière).

Actions 2018 pour la filière en Lorraine :

- Enquête prix en circuits courts : agneaux bio
- Etat des lieux de valorisation des agneaux bio en filières longues
- Animation d'un groupe local Vosgien sur le partage d'expérience en médecines alternatives en élevage de petits ruminants AB sur ferme bio : 5 participants
- Organisation de 2 formations sur les thèmes :
 - L'autopsie chez les petits ruminants (ovins viandes) en AB comme outils de diagnostic de la gestion du parasitisme – 12 participants
 - Mieux connaître les parasites et leur fonctionnement en élevage ovin pour mieux les gérer en AB 14 participants
 - Visites d'élevage individuelles conversions : 3 élevages

Filière caprine et ovin lait Lorraine

La Lorraine compte 18 producteurs en élevages caprin et 9 en élevage ovin lait très dispersés sur le territoire régional. Ils valorisent en grande majorité leur production en circuits de proximité, cependant une laiterie développe sa collecte 100% bio dans les Vosges depuis début 2016 ; Biodéal en lien étroit avec les producteurs. Une partie du lait est aujourd'hui transformée dans un atelier bio des Vosges, à Hennezel et dans une laiterie à Selles en Hautes Saône. En filière longue, l'enjeu économique est de trouver l'équilibre entre volumes produits et prix payé aux producteurs. De plus, la visibilité sur le long terme et l'engagement de toutes les parties dans une filière transparente et équitable en assure la pérennité en maintenant un tissu rural fort avec des élevages confiants dans leur avenir. En 2017 un groupe informel inter régional de 7 éleveurs (Vosges, Haute-Saône, Haute-Marne) s'est créé pour échanger sur leur fonctionnement avec la laiterie Biodéal. En 2018 et 2019, ils ont à cœur de :

- Se structurer collectivement pour officialiser leur fonctionnement avec la laiterie (négociation sur les prix, les volumes, développement d'une collecte, entraide),
- Sécuriser la production en améliorant leurs pratiques du pâturage, de qualité du lait...
- Densifier la collecte en accueillant de nouveaux élevages bio pour la valorisation de leur lait de brebis et de chèvres en AB (installation, conversion, diversification de débouchés...).

Actions 2018 pour la filière :

- Travail avec Biodéal sur le développement d'une collecte de lait de chèvre et de brebis AB dans les Vosges, animation du groupe d'éleveurs souhaitant se structurer : 8 réunions collectives dont 5 sur fermes avec visites d'élevage

- Groupe d'échange avec les producteurs bio au national – via la Fnab sur les pratiques de pâturage en élevage caprin bio : 3 réunions téléphoniques / Rédaction du dossier des Lettres AB : le pâturage des chèvres bio sous toutes ses coutures (mai 2018)
- Organisation d'une porte-ouverte sur ferme caprine bio pour le Mois de la Bio sur le thème : L'élevage de chèvre en bio avec transformation à la ferme et livraison du lait en laiterie & Témoignage sur la valorisation du lait de chèvre avec une laiterie dans un collectif de producteurs : 11 participants
- Visites d'élevage individuelles installation/conversions : 4
- Organisation de 3 formations, sur les thèmes de :
 - L'autopsie chez les petits ruminants (chèvres) en AB comme outils de diagnostic de la gestion du parasitisme : 10 participants
 - Mieux connaître les parasites des chèvres et leur fonctionnement pour mieux les gérer en AB : 7 participants
 - Monter un groupement de producteurs livreurs laitiers : gouvernance et juridique : 7 participants

Filière caprine en Alsace

L'OPABA relaie depuis 2016 sur le terrain la recherche de volumes de lait de chèvre pour la laiterie Monte Ziego basée en Allemagne. Ce sont 10 millions de litres de lait que la laiterie souhaite transformer à terme.

Une élève stagiaire en BTS élevage, Clélia COLLIGNON, a été accueillie en alternance à l'OPABA en 2017/18 (dernière période de février 2018). Elle a participé à dresser un état des lieux de la production caprine bio en Alsace avec un focus tout particulier sur la gestion du parasitisme dans les troupeaux. Cette étude a donné lieu à un rapport et à la rédaction de 9 fiches techniques à destination des producteurs sur le sujet du parasitisme caprins et de sa gestion en bio.

En 2018, l'OPABA a valorisé les résultats de l'enquête auprès des éleveurs de chèvres sur leurs contraintes liées au pâturage des chèvres et à la gestion du parasitisme. Une réunion technique, réunissant éleveurs bio et conventionnels, a eu lieu en partenariat avec la Chambre d'agriculture d'Alsace (25 participants).

En parallèle et en continuité de ces actions de développement de la production caprine bio en Alsace et des démarches de construction de filières de valorisation, l'OPABA s'est inscrite dans un projet transfrontalier sur le Rhin Supérieur en élevage : ELENA. L'OPABA est intégré dans ce programme sur le volet caprin. Ce projet doit notamment permettre de développer les liens transfrontaliers entre éleveurs caprins, pour des échanges techniques et développement des références technico-économiques, mais également une mutualisation sur les marchés et débouchés.

5.4 Volailles et poules pondeuses

Filière avicole Alsace

La filière longue Plumes Bio du Grand Est, initiée par l'OPABA en 2010, poursuit son développement en 2018 avec l'arrivée de 2 nouveaux éleveurs ayant construit des bâtiments fixes, les premiers dans la filière. L'animation de la filière est toujours conduite en partenariat avec la Chambre d'Agriculture, qui réalise le suivi sanitaire et la planification de la production.

L'année 2018 a principalement été consacrée à l'évolution juridique de l'association des éleveurs, qui a été accompagnée par un cabinet d'avocats et un comptable. La filière s'est structurée en un Groupement d'Intérêt Économique (GIE) dont les statuts et le règlement intérieur ont été signés lors d'une journée porte ouverte organisée le 5 septembre 2018 à Réchicourt le Château. Cette journée a également permis d'inaugurer les bâtiments volailles de chair d'un nouvel adhérent et le 1er bâtiment sur le territoire de la Moselle. Le GIE regroupe l'ensemble des partenaires de la filière soit 22 membres répartis en 5 collèges, de la production des poussins à la mise en marché, en passant par le fabricant d'aliment et a permis la production d'environ 208 000 poulets en 2018.

Filière avicole Lorraine

Sur les 46 élevages de volailles bios lorrains, plus de la moitié concerne uniquement un atelier poules pondeuses, un quart produit des volailles de chair et le dernier quart compte les deux productions. L'atelier volaille est souvent un atelier de diversification, complémentaire d'autres productions, comme avec le maraichage bio où de plus en plus d'ateliers volailles sont associés. Une majorité pratique la vente en circuits courts. D'autres moyens de commercialisation en circuit long sont utilisés en poules pondeuses. En 2017, une filière organisée 100% bio et locale se développe et se structure en partenariat avec Biocoop et la coopérative 100% céréalière régionale.

Actions 2018 pour la filière :

- Organisation d'une porte-ouverte sur ferme caprine bio pour le Mois de la Bio sur le thème : « L'élevage de poules pondeuses bio avec vente des œufs en groupement de producteurs & Témoignage du groupement indépendant : Les Bio sortent de l'œuf » : 45 participants
- Veille réglementaire sanitaire et syndicale sur les mesures de biosécurité imposées aux éleveurs de volailles avec les épisodes de grippe aviaire
- Intervention sur la production de volaille bio dans le cadre du BPREA maraichage bio de Courcelles-Chaussy.
- Participation à un groupe de travail national sur les évolutions de la réglementation bio en élevage de volailles avec la Fnab
- Participation à Ecofeed, projet national et européen avec la Fnab sur l'alimentation 100% bio en volailles / Rédaction d'un dossier pour les Lettres AB sur l'alimentation des volailles bio en circuits courts (mars 2018)
- Visites d'élevage individuelles installation/conversions : 18

5.5 Porcins

Filière porcine Lorraine

On retrouve 29 élevages de porcs bio en Lorraine. L'atelier porc est souvent un atelier de diversification. Les systèmes sont davantage engraisseurs et leur taille varie de 10 à 250 porcs engraisés par an. Deux freins sont sur le point d'être levés en 2018 avec le développement commercial d'un opérateur de filière 100% bio en région et l'augmentation de l'offre en porcelets bio suite à la conversion et à la création d'élevages naisseurs avec vente de porcelets AB.

Actions 2018 pour la filière :

- Organisation de 3 visites de fermes bio sur la thématique du naissage en élevage de porcs : 19 participants
- Réunion collective sur la synthèse de l'état des lieux sur le naissage en porcs bio en Lorraine et les pistes de développement
- Participation à un groupe de travail national avec la Fnab sur la production de références technico-éco en élevages de porcs bio en circuits courts
- Echanges avec Unébio sur la valorisation de porcs AB en filière longue avec le développement du pôle commercial grand Est d'Unébio
- Veille réglementaire sanitaire et syndicale sur la peste porcine et les impacts des futures mesures de biosécurité sur les élevages bio
- Organisation d'une formation sur le thème : « zoom technique alimentation des porcs bio » - 12 participants
- Visites d'élevage individuelles installation/conversions : 5

5.6 Apiculture

L'apiculture dans le Grand Est compte 67 apiculteurs certifiés. Nous avons pu enregistrer 12 conversions d'atelier apicole depuis le 1er janvier 2018. Le cheptel bio continue sa forte progression (+30% par rapport à 2017) avec près de 12 500 ruches (production et renouvellement). C'est la filière de production animale ayant la part bio la plus importante, une ruche sur 5 étant conduite en bio dans le Grand Est. Ce fort développement répond au déficit de production locale (qui est généralisé au niveau national pour le miel) et n'est pas freiné par les difficultés techniques inhérentes à la production des produits de la ruche en bio, la maîtrise du parasite varroa étant le principal défi pour les professionnels.

Actions 2018 :

- **Accompagnement technique et réglementaire :**
 - 1 réunion d'un groupe local avec intervention de l'ADA Grand Est et de l'INAO à Colmar avec 11 professionnels présents,
 - 3 visites conversions d'apiculteurs et 3 télé-conseils d'accompagnement conversion
 - ½ journée d'intervention sur l'apiculture bio dans le cadre de la formation des moniteurs apicoles du cfppa Obernai auprès de 25 stagiaires,
 - 1 vidéo portrait sur l'expérience d'un pionnier des apiculteurs bio en Alsace, en ligne sur Youtube,
 - 1 formation d'une journée sur l'apiculture biodynamique en Allemagne à Stuttgart avec 10 apiculteurs professionnels présents.
 - 250 exemplaires du guide technique "Produire bio en apiculture" édité par la FNAB et disponible en ligne gratuitement
 - Appui à l'organisation d'une commande collective de sucre biologique de betterave (24 tonnes) à destination des apiculteurs biologiques

- **Mettre en place une filière cire bio de qualité et locale**
 - 1 visite du service apidologie de l'Université de Hohenheim avec 10 apiculteurs participants. Présentation du Dr Klaus Wallner sur les contaminants de la cire et les moyens d'amélioration de la qualité des cires d'abeilles,
 - 1 journée technique inter-régionale à Valence sur la cire d'abeilles co-organisée par le réseau FNAB et l'ADA Auvergne Rhône-Alpes, plus de 100 apiculteurs présents. Organisation d'un transport commun depuis le Grand Est, avec 3 apiculteurs présents dont le président d'Ada Grand Est et 1 cirier local.

L'étude de faisabilité d'une offre collective à destination de la distribution inscrite dans le plan bio sera déployée à partir de 2019.

A noter que Bio en Grand Est est la tête de pont pour le réseau FNAB sur l'apiculture biologique, Antoine Gueidan (apiculteur bio dans le 67) étant le référent professionnel et Christophe Ringeisen le référent salarié afin d'animer le groupe technique national en lien avec l'ensemble des partenaires techniques de l'apiculture en France.

5.7 Grandes cultures (céréales, oléo-protéagineux) et légumes secs

En Alsace :

L'OPABA a continué en 2018 son travail de diffusion de la diversité des débouchés afin de sécuriser les agriculteurs. Les outils encourageant à la contractualisation ont été répétés afin d'informer sur les besoins des différents opérateurs et de permettre une anticipation de la mise en place des cultures. De plus, la liste des opérateurs collectant des céréales et oléo-protéagineux biologiques sur le territoire alsacien a été mise à jour afin de fluidifier l'information.

Enfin, la facilitation de la vente de produits en direct à d'autres agriculteurs (éleveurs notamment) a été renforcée grâce à l'animation de la bourse d'échange à l'échelle du Grand Est.

Du côté des transformateurs, l'OPABA a accompagné les paysans-artisans-boulangers bio dans la coordination de leurs événements (7 entreprises). Ils ont participé, sous la bannière « Levains d'Alsace » à la Foire Eco bio de Colmar, Biobernai et la journée des goûts à Waldolwisheim.

Les trois projets de structuration entamés en 2017 ont été accompagnés également sur l'année 2018.

- **Filière pain bio et local : le pain de l'ILL (Ebersheim)**

Le collectif des 6 agriculteurs du Bas-Rhin créé autour de la demande du Moulin Kircher de produire une gamme 100% Alsace a poursuivi son travail de construction la filière "Pain de l'ILL" en 2018 où l'OPABA a animé le groupe. Une charte de fonctionnement entre le Moulin Kircher et les producteurs a été validée. Un bilan de la campagne 2017-2018 a permis de réaffirmer la nécessité de communiquer sur cette filière 100% bio et locale. Une conférence de presse en novembre 2018 a permis de valoriser la démarche. Tous les producteurs se réengagent à livrer le moulin Kircher pour la campagne 2018-2019. La construction de la filière se poursuit.

- **Stockage collectif en Outre Forêt**

Le collectif qui souhaite s'organiser dans cette zone autour des questions de stockage s'est élargi (environ 10 producteurs). Un projet a été déposé lors de l'AMI filières BNI. Ce projet, lauréat, sera mis en œuvre à partir de 2019.

- **Filière brassicole Alsace**

Depuis la sollicitation de la corporation des brasseurs artisanaux d'Alsace, fin 2017, l'OPABA a accompagné la mise en œuvre du projet de structuration d'une filière locale pour leur malt biologique. L'OPABA a accompagné la réflexion des différents maillons de la filière ce qui a abouti sur un schéma impliquant la coopérative Probiolor, Thomas Scheer Céréales, la malterie Malzfabrik Eckenstein (Lahr, Allemagne) et une douzaine de brasseurs artisans. L'Alsace n'étant pas un terroir favorable à la production d'orge de printemps, les acteurs ont validé l'élargissement de la zone de collecte au Grand Est.

- **Projet céréales anciennes (A1)**

L'OPABA a d'abord souhaité trouver un(e) stagiaire pour appuyer la mise en œuvre de ce projet. Nous avons finalement eu l'opportunité de trouver une élève en apprentissage, Alice ROGDRIGUEZ, élève à l'ISARA de Lyon, qui a démarré sa mission en septembre 2018.

Les frais engagés en 2018 sur ce volet sont essentiellement des frais d'animation et d'encadrement de l'apprentie et les frais "directs" d'accueil de cette apprentie.

Les actions engagées en 2018 sur ce volet ont été les suivantes :

- Mise en place d'un comité de pilotage avec les partenaires techniques du projet (Ferme Moyses et Heckmann qui accueillent les deux conservatoires en Alsace, Association Kerna un Sohma et l'OPABA). Deux réunions de ce comité ont été organisées en 2018 (4/09 et 7/12/18)
- Recherche bibliographique sur les céréales anciennes.
- Semis et mise en place de la plateforme sur Feldkirch et plan de semis de la plateforme de Dupigheim (avec les blés de printemps).
- Travail sur la formalisation et sur les grilles de notation du suivi des performances et sur les protocoles de mises en œuvre des plates formes de conservation.

- Recensement des données disponible sur les années précédentes
- Rapprochement avec la plateforme de Royaumeix.
- Premier contact pour l'état des lieux des céréales anciennes en Grand-Est, avec les différents acteurs et opérateurs concernés (producteurs multiplicateurs, meuniers, boulangers, distributeurs). Ce travail se poursuit en 2019 et 2020.

En Lorraine :

Le CGA a poursuivi son partenariat avec l'association L'Or des Graines, à travers différentes actions :

- Suivi de la plateforme de blés anciens de Manoncourt, avec des notations et une porte-ouverte ayant accueilli une vingtaine de participants. La diffusion de ces variétés anciennes s'est faite en lien avec la coopérative Probiolor (groupe "blés anciens"), mais aussi en Champagne Ardennes dans le cadre d'une formation (15 participants) ;
- Mise en place d'une vitrine de maïs population en Meuse pour comparer une quinzaine de variétés. Ce travail a été complété par une formation à la sélection participative (17 participants) et un voyage d'étude aux Rencontres Nationales Maïs Population, dans la Loire (4 participants lorrains) ;
- Activité de sensibilisation des maraîchers et particuliers sur la question des semences, notamment à travers une bourse aux graines (partenariat avec le CPIE de Champenoux) ;

En parallèle, des actions techniques ont permis d'accompagner les céréaliers bio et en conversion :

- Animation d'un groupe sur les couverts végétaux en Meuse ;
- Accompagnement à la conversion de 3 agriculteurs ;
- Formation Maîtrise des grandes cultures bio : assolement, moisson, stockage (17 participants);
- 1 journée "Mois de la Bio" sur secteur de la Seille (16 participants) ;
- Intervention sur les grandes cultures bio auprès de l'IUT du Montet ;
- 6 articles "Lettres AB" ;

- **Filière légumes secs - Lentillons**

La création du GIEE Légumes secs-Lentillons fin 2017 en Champagne Ardenne 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 2018, le groupe est composé de 20 fermes en bio et conventionnelles qui se sont réunis 4 fois pour avancer le dossier IGP en cours d'élaboration : le 31 mai, le 31 juillet, le 8 août, et le 4 décembre. Alicia DA CRUZ GOMEZ a réalisé son stage Master 1 à l'Université de Reims sur la thématique IGP en lien avec les producteurs du GIEE. L'objectif de stage a été de constituer une première version du cahier des charges IGP. Alicia a également réalisé la prise de contact avec les organismes certificateurs, les laboratoires d'analyses sensoriels et organisé les rencontres avec l'INAO et les producteurs sur le sujet. En parallèle, la surface emblavée en légumes secs du groupe a été plus faible que prévu, du fait de la difficulté à se procurer de la semence bio ou conventionnelle non traitée. Le bilan en termes de surface des essais en parcelles agriculteurs pour cette année 2018 est : 28 ares pour les haricots secs, 0,5 ha pour les fèves, et 6,5 ha pour les pois chiches.

Perspectives 2019 : le GIEE a mandaté la chambre d'agriculture de la Marne pour mettre en place des essais de légumes secs associés. Des haricots secs et pois chiche sont implantés en association avec différentes espèces (maïs, cameline, lin, orge, lentille). De plus, un suivi de parcelle agriculteur sera réalisé pour collecter les données techniques.

- **Projet PEI séchoirs**

La filière Plantes à Parfum Aromatique et Médicinale (PPAM) est pilotée par le CIVAM depuis plusieurs années avec une problématique récurrente liée au séchage des plantes. La menthe, le thym, la sauge, et plusieurs autres plantes aromatiques doivent être séchées rapidement après récolte pour conserver la qualité requise par l'opérateur économique impliqué dans la filière. Le travail de la thématique séchage s'est donc avéré être le principal enjeu de développement de la filière longue de PPAM bio en Grand Est.

En parallèle, Bio en Grand Est développe depuis deux ans la filière chanvre bio avec un opérateur historique de la filière basé dans l'Aube. Débutée début 2017, une étude de faisabilité de développement de la filière a montré que le principal frein de développement des surfaces était le séchage de la graine : le chènevis. La majeure partie du chènevis bio produit est actuellement destinée à l'alimentation humaine (huile, farine, graines décortiquées, graines entières, lait de chanvre...). Les paramètres de séchage attendus sont résumés ci-dessous.

L'objectif des deux filières est bien d'obtenir un séchage adapté aux caractéristiques requises, afin de stabiliser le produit final pour le stocker, le transporter, le commercialiser dans de bonnes conditions, et surtout conserver son alimentarité. De plus, l'étude séchage réalisée par Bio Grand Est a montré que les séchoirs existants sont d'une part, tous différents (paramètres de réglage à ajuster en fonction des types de séchoirs pour chaque production à sécher) et d'autre part qu'ils étaient très dispersés sur le territoire, donc plus compliqué pour l'organisation logistique entre producteurs.

La situation existante en termes de séchage est limitante pour le développement de ces deux filières notamment. Par ailleurs, un séchoir est très onéreux et freine donc les volontés et possibilités d'investissement. Le séchoir idéal serait donc un séchoir polyvalent (adapté à toutes les productions) et disponible lors de la récolte (durée maximale à respecter entre le début de la récolte et le début du séchage). La disponibilité est de fait, conditionnée par une organisation de la logistique autour des séchoirs. La logistique est donc un axe indissociable de celui relevant de l'innovation technique de polyvalence. Ces deux axes de travail doivent permettre d'aboutir à un séchoir le plus polyvalent possible (ou bien à une combinaison de différents types de séchoirs) couplé à une optimisation de la capacité (tonnage) et du temps de séchage pour rentabiliser un maximum l'investissement de départ. Ce dernier point concernant la rentabilité est central et ouvre sur d'autres filières en besoin de séchage (occasionnelle ou non) : sarrasin, maïs, récoltes humides (légumes secs, céréales en général), ... L'objectif du projet est par conséquent de concilier nouvelle technique de séchage avec innovation logistique d'optimisation dans le but de répondre à une demande en évolution permanente de graines et plantes biologiques. En effet, les critères à respecter sont nombreux lorsque les productions sont vouées au marché de l'alimentation humaine (Poids Spécifiques, taux d'humidité, taux d'impuretés, analyses microbiologiques...).



Séchoir à recirculation du grain dans les Ardennes (08)

5.8 Cultures industrielles

Structuration filière émergente chanvre bio

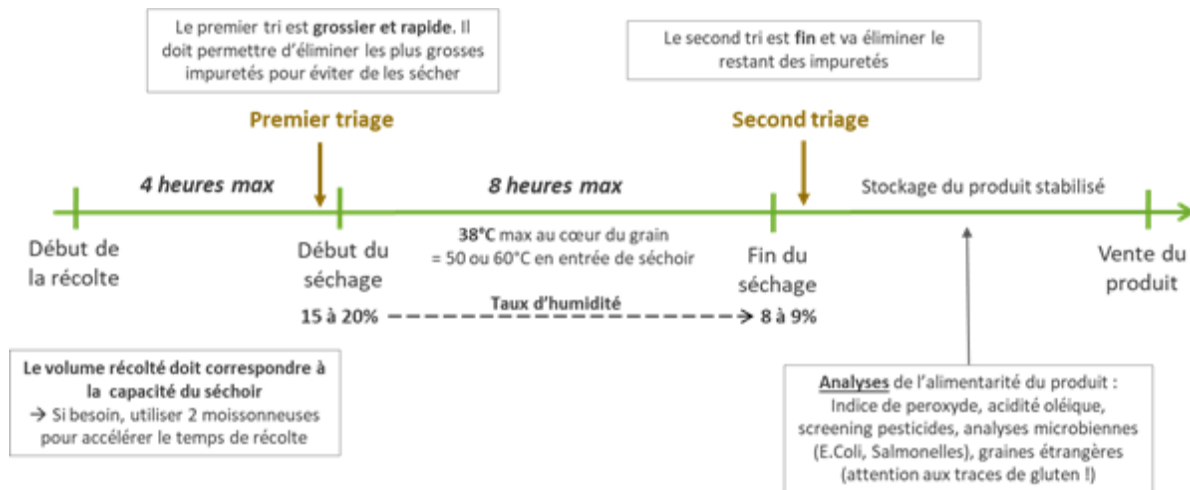
Financier : Agence de l'Eau Seine Normandie

Partenaires : coopérative de chanvre, FNAB, CIVAM et deux CUMA

En Champagne Ardenne, l'animation de la structuration de la filière chanvre bio s'est poursuivie en 2018 avec les acteurs de la filière : les chanvriers bio, la coopérative La Chanvrière, ainsi que Bio en Grand Est. La filière étant en évolution très forte en termes de surfaces, Bio en Grand Est a souhaité se rapprocher de l'Interprofession (Interchanvre) afin de travailler en partenariat dans le cadre d'une étude de marché chènevis alimentaire. Cette étude de marché réalisée par le bureau d'études Ecozept, a donc été lancée en septembre 2018 pour une restitution en mai 2019. Plusieurs experts de pays emblématiques pour la culture du chanvre ont été interviewés afin d'évaluer le potentiel de développement du chènevis alimentaire, bio et conventionnel.

Les chanvriers bio ont également souhaité se rencontrer à l'automne 2018 afin de clarifier leurs demandes vis-à-vis de la coopérative. En effet, le travail demandé pour obtenir un chènevis de qualité alimentaire et répondant aux exigences d'analyses d'alimentarité (indice peroxydes, acidité oléique, screening pesticides, analyses microbiologiques...) est important. En 2017, nous avons montré suite à notre étude séchage chènevis, que tous les types de séchoirs ne conviennent pas au chènevis que certains paramètres sont à respecter afin d'obtenir cette qualité, et donc notre débouché en alimentation humaine.

En 2018, ce travail a été approfondi et a permis d'illustrer ces exigences sous forme de schéma :



Les chanvriers bio ont donc décidé de faire un bilan de la campagne le 30 octobre 2018. Les chanvriers ont échangé sur leurs volontés à s'investir au sein de la coopérative afin que la filière bio, de plus en plus importante au fil des campagnes, y soit représentée.

Suite aux discussions, un collectif restreint a été mandaté par le groupe afin d'organiser une rencontre avec l'opérateur pour échanger sur les évolutions possibles et porter la voix des agriculteurs bio.

Au total :

- Deux Fermes Bio Ouvertes ont été organisées sur la thématique du séchage du chènevis bio : le 19 avril et le 14 juin 2018 dans les Ardennes et dans l'Yonne
- Une réunion bilan de campagne a été organisée le 30 octobre 2018
- Une réunion avec le collectif de chanvriers élus par le groupe le 21 novembre 2018

- Les surfaces de chanvre bio ont été multipliée par 10 entre 2016 (40-50ha) et les surfaces attendues 2019 (500ha)

Structuration filière émergente sucre bio

Financier : Conseil Régional

Partenaires : Chambres d'agriculture 10 et 51 et FRCUMA

Opérateur économique associé : Cristal Union

Le projet de structuration de la filière betteraves sucrières bio a démarré en septembre 2018 et se décline sous trois axes de travail :

1. Volet technico-économique

1. Suivi technique des producteurs engagés
2. Essais de différentes stratégies de désherbage
3. Coût de production et marge à la rotation

2. Volet matériel et main d'œuvre

1. Matériel disponible en CUMA
2. Main d'oeuvre et chantiers logistiques

3. Volet Filière

1. Etat des lieux des filières sucre bio chez nos voisins Européens
2. Filières de valorisation des co-produits (pulpes notamment)
3. Freins/blocages réglementaires liés au process de transformation

Plusieurs rencontres entre Bio Grand Est et Cristal Union au deuxième semestre 2018 ont permis repartir de la base pour définir le prix : le coût de production. L'absence de références techniques en Champagne nous a amené à travailler sur une base de coûts de production estimés.

Ce travail d'estimation des coûts de production sera bien sûr poursuivi avec cette première campagne à venir et grâce aux différents essais prévus. Deux réunions d'informations ont été organisées par Cristal Union en novembre et décembre 2018 afin d'informer sur l'émergence de la filière et de rechercher les premières surfaces en région. Environ 400 ha ont été contractualisées pour cette première campagne sur toute la zone de Cristal Union, dont environ 130 ha en Grand Est localisés dans l'Aube, la Marne et les Ardennes. Ces surfaces permettent d'avoir un tonnage prévisionnel intéressant pour le passage dans l'usine de Corbeilles en Gâtinais : environ 2,5 jours de traitement des betteraves sucrières bio. L'objectif est la mise sur le marché de sucre bio au printemps 2020.

Structuration filière PPAM bio

Financier : Région Grand Est, Agence bio

Partenaires : CIVAM, Bio en Grand Est et ADATRIS

En 2018, l'action d'accompagnement collectif a été renforcée, aboutissant à la création de la CUMA des Sens par des agriculteurs du groupe, préfigurant potentiellement un OP et permettant de structurer la filière. Les actions de diffusions ont été en retrait avec des fiches non-abouties. La capitalisation pour la diffusion demande plusieurs années afin d'obtenir des références solides. Les surfaces prévisionnelles vont doubler en 2019 à hauteur de 55 ha pour le collectif engagé.

5.9 Légumes

Bio Grand Est fournit un encadrement complet de la filière légumes en assurant un appui à tous les niveaux, de la diffusion de conseils techniques à la mise en place de commandes groupées. Un accompagnement des collectivités sur les problématiques de l'installation de maraîchers bio est également proposé.

A. Favoriser l'échange entre producteurs de légumes biologiques et la montée en compétence.

Forum

La septième édition du Forum Maraîchage Bio du Grand Est organisée conjointement avec l'EPLA de Courcelles-Chaussy s'est tenue le 16 avril 2018. Le bilan en a été très positif au vu du nombre de participants (280) et d'exposants (26). L'opération a également bénéficié d'une bonne couverture presse (Paysan Lorrain, Républicain Lorrain). Fort de cette réussite, le forum sera reconduit en 2019. L'intégration de problématiques arboricoles et élevages diversifiés initiée en 2018 sera renforcée avec des intervenants spécifiques encore plus nombreux pour 2019.

Commandes groupées

Comme chaque année, Bio Grand Est - Lorraine a pris en charge l'organisation de commandes groupées afin de proposer aux producteurs une solution d'approvisionnement en semences, toiles hors sol, terreau, produits de traitement et tunnels, petit matériel ...

Une coordination entre maraîchers a également permis une démarche concertée pour l'achat de motoculteurs, semoirs, petites semences ...

RDV bout de parcelle

En 2018 ont été initiés les 5 premiers RDV bout de parcelle Maraîchage Bio par Bio en Grand Est – Alsace dans le cadre du groupe DEPHY Maraîchage Bio. La thématique du groupe DEPHY et donc la thématique générale des RDV est la fertilité des sols, qui a été déclinée comme suit dans les différents RDV :

- Effet des couverts végétaux sur la structure en sortie d'hiver en mars
- Désherbage mécanique avec robot en avril
- La réduction de travail du sol en maraîchage en juin
- Du maraîchage sans travail du sol en juillet
- Effet des couverts végétaux : bilan en cours/fin de campagne en septembre

Ces RDV ont mobilisé une soixantaine de personnes sur toute la saison.

Animation de la filière

En Lorraine :

La commission maraîchage - Lorraine (15 membres) s'est réunie à 2 reprises en 2018. Un bilan de l'année sera présenté lors de la réunion annuelle des maraîchers bio de Lorraine, le 19 février 2019.

En 2018, 10 « petites régions » ont été définies afin de favoriser les échanges de pratiques et les démarches de coopération entre les maraîchers d'un même secteur.

En 2018, des démarches concrètes ont vu le jour (échanges de plants, de légumes, de commandes groupées de petites semences...).

En 2018, 72 mails d'information ont été envoyés aux membres de la liste de diffusion « maraîchage ».

En Champagne-Ardenne :

En décembre 2018, une réunion « bilan de campagne » avec des maraîchers bio a eu lieu dans la Marne dans le but d'échanger sur leurs pratiques, de favoriser des interactions au cours de l'année (matériel, services, ...) et de mettre en place d'autres journées de rencontres et d'échanges (visites de ferme, formations, autres journées de réunions).

Fin 2018, 4 mails d'information ont été envoyés aux membres de la liste de diffusion « maraîchage Champagne-Ardenne » qui regroupent les maraîchers bio et porteurs de projet en maraîchage bio de Champagne-Ardenne.

En Alsace :

Une commission Légumes s'est réunie en février 2018 de laquelle ont émané des sollicitations concrètes, notamment sur la formation de la main d'œuvre en maraîchage, la favorisation des CUMA 100%AB ou encore sur le développement d'un conseil spécifique AB. Une rencontre avec l'enseignement agricole du Haut-Rhin provoquée par Bio en Grand Est a eu lieu en décembre 2018, un article sur l'intérêt des CUMA 100%AB a été publié par Bio en Grand Est dans les journaux agricoles alsaciens et la demande du développement d'un conseil AB a été portée auprès des partenaires pour organiser la mise en place de ce conseil.

B. Accompagner les maraîchers et producteurs de légumes bio vers plus de compétences techniques et de viabilité économique

Formations

En Lorraine :

18 journées de formation et 5 demi-journées sous forme de zooms techniques ont été réalisées en 2018 :

- Lieu de vente collectif, bio-local et alternatif,
- Légumes et leur cuisine : décryptage pas le pourquoi,
- Travail du sol en maraîchage,
- Facteurs clés du système productif : atelier plants, gestion des abris, stockage et logistique,
- Planification des cultures sous abris,
- Commercialisation, vente en paniers,
- Conduites des petits fruits en système maraîcher,
- Les engrais verts en maraîchage bio,
- Les plantes et huiles essentielles pour soigner les plantes,
- Zoom technique « Facteurs clés du système productif : atelier plants, gestion des abris, stockage et logistique »,

En Champagne-Ardenne :

7 journées de formation ont été réalisées en 2018 :

- Légumes à forte valeur ajoutée : le raisin de table et le mesclun
- L'irrigation en systèmes maraîchers
- Aménager son étal de marché
- Mettre en place un atelier de petits fruits en bio (2 jours)
- Produire et cultiver des légumes de plein champ bio : focus carottes/oignons/betteraves rouge (2 jours)

Expérimentation

En 2018, Bio en Grand Est a participé activement à la vie du projet d'expérimentation DEPHY Expé SEFerSol porté le Pôle maraîchage de l'EPLEFPA Les Sillons de Haute Alsace (68), en participant à 2 comités de pilotage, 4 comités techniques portant sur le travail d'évaluation de la fertilité des différents systèmes testés dans l'expérimentation et en co-organisant 2 visites de l'expérimentation.

Technico-économique

En 2018, Bio Grand Est - Lorraine a amplifié son travail de **collecte de références technico-économiques** avec 20 maraîchers enquêtés. Ces résultats seront approfondis en 2019 lors d'une formation d'analyse des résultats issus des fermes. Il s'inscrit au niveau national dans une démarche d'harmonisation des références : Bio Grand Est participe au comité de pilotage d'un outil de références FNAB sur les trajectoires à l'installation.

Bio Grand Est - Lorraine a participé aux réunions du projet national **SEMBIO** (Savoir Ecologique Maraîcher) portant sur l'échange de pratiques et de savoir-faire.

Le groupe local en Lorraine du projet SEM, sous le nom de **GEM** « Gestion de l'Enherbement en Maraîchage » a tenu 2 réunions de travail en 2018 et 10 visites individuelles des maraîchers du groupe. Le groupe lorrain a également accueilli les groupes de maraîchers GEM de l'Isère et du Luberon.

Bio Grand Est a participé au nom de la FNAB, à la mise en place du réseau **MMBIO** (Acquisition de référence technico-économique des micro-fermes en maraîchage bio), dans le cadre du CASDAR porté par l'ITAB. Ce projet verra le jour en 2019.

Accompagnement à la conversion et à l'installation en Alsace

Bio en Grand Est – Alsace anime le Pôle Conversion Alsace et dans ce cadre ont été réalisées, pour la filière légume, 6 visites de sensibilisation à la conversion, 3 visites d'accompagnement à l'installation et 2 visites de porteurs de projet en espace-test agricole.

Dans le cadre de la mise à disposition de foncier par Mulhouse Agglomération sur la commune de Reiningue, a été réalisée une étude de potentiel en agroforesterie maraîchère sur une parcelle proche d'un captage d'eau potable. Une intervention auprès des étudiants du BPREA du Haut-Rhin a été réalisée sur ce thème.

C. Favoriser l'interaction entre les producteurs et leurs partenaires amont (fournisseurs) et aval (consommateurs, magasins, grossistes).

Défense des paysans bio

Bio Grand Est est amené à défendre les maraîchers bio de Lorraine via la diffusion d'information réglementaires ou l'organisation de rencontres avec les administrations.

- Rencontre de la SAFER (accès au foncier)
- Défense individuel (installation et réglementation)

Accompagnement de démarches collectives à la mise en marché

Bio en Grand Est anime la marque collective Fruits et Légumes Bio d'Alsace qui regroupe 11 maraîchers et 5 arboriculteurs. La 3ème journée des Fruits et Légumes Bio d'Alsace a eu lieu en octobre et a regroupé plusieurs opérateurs de la filière (grossistes, distributeurs, transformateurs) pour les informer sur les particularités de la filière et de la campagne en cours.

Une consultation auprès des membres de la marque a conclu au démarrage du travail d'élaboration d'un cahier des charges spécifique à la marque, visant à souligner les spécificités et les efforts des

membres de la marque, sur l'impact environnemental (biodiversité, qualité de l'eau, énergie), l'impact social et leur engagement dans une agriculture 100% AB.

Bio en Grand Est accompagne depuis fin 2018 l'émergence d'un groupe de maraîchers ardennais souhaitant mutualiser la commercialisation de leurs produits. Une réunion a eu lieu en décembre 2018 afin de préciser les attentes du groupe.

5.10 Arboriculture et petits fruits

En Grand Est, l'arboriculture bio se développe principalement à travers :

- Les conversions de ferme spécialisées, notamment en pommes, poires et mirabelles ;
- L'installation de petites structures (maraîchères...) qui diversifient leur offre avec des fruits.

Pour accompagner ce développement, Bio Grand Est effectue des actions au niveau technique et filière :

- Création et animation du "GIEE Côtes de Meuse" (10 participants), à orientation principale arboriculture (+maraîchage, viticulture). Celui-ci a rencontré le GIEE Magiee, au sujet des préparations à base d'ortie ; et prévoit un partenariat avec l'AREFE et le Plan Paysage.
- 1 journée "mois de la bio" en Alsace ;
- 1 commission des arboriculteurs bio d'Alsace en février ;
- Formations : "les plantes et huiles essentielles pour soigner les plantes" (15 participants); "le verger bio diversifié en permaculture" (20 participants)
- Conférence sur le Verger Bio diversifié en Permaculture (70 participants)
- Réunion annuelle des arboriculteurs bio du Grand Est (15 participants, pendant le forum maraîchage et arboriculture de Courcelles Chaussy)

5.11 Viticulture

En 2018, la région Grand Est compte 590 domaines viticoles bio ou en conversion pour une surface de plus de 4000 ha soit 8,5% du vignoble :

- En Lorraine, 20 viticulteurs sont certifiés ou en conversion bio, soit 26% du vignoble lorrain.
- La Champagne compte 211 viticulteurs en bio ou en conversion, ce qui représente 2,8% des surfaces viticoles.
- En Alsace, 359 viticulteurs sont engagés en bio ou en conversion, soit plus de 19% du vignoble alsacien.

Accompagnement des conversions

En 2018, une très forte augmentation des conversions en viticulture bio a été constatée. 86 domaines viticoles ont initié leur conversion dans la région Grand Est. Une large majorité de ces conversions a été accompagnée par l'OPABA, le CGA et la FRAB Champagne Ardenne :

- 41 visites conversions en Alsace (55 conversions)
- 4 visites conversions en Lorraine (1 conversion)
- 5 visites conversion en Champagne Ardenne (30 conversions)

Actions techniques

L'OPABA anime un réseau Ecophyto - Dephy Ferme. Il regroupe 10 vigneronnes qui travaillent sur la diminution des doses de cuivre grâce à l'utilisation des plantes. Dans ce cadre, plusieurs animations techniques ont été organisées :

- Journée technique Dephy Tour, en partenariat avec la Chambre d'Agriculture d'Alsace, sur la réduction de l'utilisation du cuivre et l'amélioration de la qualité de l'air (100 participants)

- Réalisation d'une vidéo présentant les réseaux Ecophyto Dephy Ferme alsaciens et promouvant leur action.
- Colloque « le cuivre en viticulture bio : quels enjeux pour demain ? ». L'objectif de ce colloque était double : alerter sur les conséquences d'une réduction des doses de cuivre autorisées dans le cadre de la réhomologation du cuivre en Europe d'une part ; d'autre part de communiquer sur les techniques déjà mises en œuvre par les viticulteurs bio qui sont proactifs dans la réduction du cuivre (témoignages de vignerons de plusieurs groupes Dephy Ferme, retour sur les résultats de 7 années d'expérimentation du projet PEPSVI, etc.) (230 participants)

La FRAB Champagne Ardenne anime un groupe d'échange sur l'expérimentation en viticulture qui a pour objectif de favoriser les retours d'expériences et de mutualiser les expérimentations menées par les viticulteurs. En 2018, une réunion a eu lieu, regroupant 13 viticulteurs sur les 32 qui font partie de ce collectif.

3 animations en Champagne Ardenne ont été proposées au cours de l'année :

- Vigne Bio Ouverte sur le thème de la conversion à la viticulture biologique à Celles-sur-Ource (15 participants)
- Vigne Bio Ouverte sur le thème de la vinification en bio aux Riceys (22 participants)
- Vigne Bio Ouverte sur le thème de la conversion à la viticulture biologique à Chamery (18 participants)

La FRAB Champagne Ardenne a également proposé 3 formations :

- Formation d'initiation à la viticulture en biodynamie (3 jours, 18 participants)
- Formation de perfectionnement à la biodynamie (1 jour, 14 participants)
- Formation prévention des maladies du bois en modifiant son mode de taille (1 jour, 13 participants)

Dans le cadre du **mois de la bio**, trois animations ont été proposées :

- Vigne Bio Ouverte sur le thème de la « Vinification en bio » à Crouettes-sur-Marne en Champagne Ardenne (10 participants) Formation « Convertir mon vignoble en bio » à Mareuil-sur-Ay en Champagne Ardenne (9 participants)
- Journée technique « Vers une vinification sans intrants » à Wolxheim en Alsace (60 participants)

Structuration de la filière en Champagne

Un stage de 6 mois (mars à août) a été co-encadré par la FRAB Champagne Ardenne et l'Association des Champagne Biologiques sur la structuration de la filière champagne bio. Il découle de la constatation d'un manque de visibilité et de structuration de la filière. La réalisation s'est faite en 5 étapes :

- Réalisation d'un état des lieux de la filière champagne bio (34 questionnaires complétés par des viticulteurs bio)
- Réalisation d'entretiens semi-directif avec des opérateurs de la filière (25 entretiens avec des coopératives et des négoce)
- Analyse des caractéristiques socio-économiques de la filière et restitution des résultats du stage (50 participants)
- Préconisation d'un plan d'action de structuration de la filière champagne bio

Le projet se poursuit pour faire émerger la filière à partir d'un travail avec un opérateur test (le centre viti-vinicole Nicolas Feuillatte).

Actions de communication

Plusieurs actions de communication à destination des particuliers et des professionnels ont été réalisées en 2018 afin de promouvoir la viticulture bio :

- « Bulles Bio » à Reims. La FRAB Champagne Ardenne soutient l'Association des Champagnes biologiques dans l'organisation de cet événement. (630 participants)
- « Rendez-vous des vignerons bio » en Alsace à Strasbourg (plus de 2000 participants)
- Dégustation de vins bio dans le cadre du Marché Off de Noël de Strasbourg (40 participants)
- Rédactions d'articles dans les Lettres AB
 - « Bilan des vendanges en Grand Est » (octobre 2018)
 - « Filière Champagne Bio : résultats du projet de structuration de la filière » (octobre 2018)
 - « Viticulture Lorraine : le plus grand millésime depuis 20 ans » (novembre 2018)
 - « Vers une viticulture plus économe en intrants : quelques résultats agronomiques du dispositif Dephy en Alsace » (décembre 2018)
 - Portrait de Laurent Benard, vigneron en Champagne (décembre 2018)
 - « Retour sur le colloque « le cuivre en viticulture biologique : quels enjeux pour demain ? » (Décembre 2018)

6. Développer la consommation et les marchés de valorisation de nos produits bio régionaux

6.1 Restauration hors domicile (collective et privé)

Introduction de Bio local dans les Lycées du Grand Est

En 2018, les actions réalisées auprès des lycées alsaciens ont été limitées étant donné la refonte du dispositif d'accompagnement des lycées par la Région Grand Est.

Bio en Grand Est a contribué à nourrir la réflexion de la Région mais n'a pas réalisé d'actions spécifiques à destination des lycées outre du conseil ponctuel selon les sollicitations d'établissements (notamment concernant les sources d'approvisionnement). Un dispositif spécifique d'accompagnement est en cours pour l'année 2019.

Les lycées qui bénéficieront de l'accompagnement à l'introduction de produits bio et locaux sont en cours de sélection.

Le bio local dans les collèges du Haut-Rhin

Le Département du Haut-Rhin a sollicité Bio en Grand Est pour un accompagnement individualisé de 5 établissements scolaires. (Les collèges de Guebwiller, Orbey, Soultz, Seppois-le-bas et Lutterbach).

Fin 2018, un diagnostic préliminaire a été réalisé dans 4 établissements sur 5. Le projet continuera sur 2019 avec la réalisation du diagnostic du 5ème établissement et les réunions de restitutions.

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 2018, 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 ;
- Partenariat avec Mulhouse Alsace Agglomération (M2A) : poursuite de l'accompagnement individuel de 7 sites de restauration collective publique et privé pour l'utilisation de produits bio locaux ;

- 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" ;
- Intervention auprès des lycées hôteliers de Champagne-Ardenne en partenariat avec l'INAO : sensibiliser les enseignants à l'alimentation bio et locale ;
- Intervention lors d'une journée organisée par la DRAAF dans le cadre de l'Agroécologie Tour sur le thème de l'alimentation durable ;
- Intervention dans diverses émissions radio : France Bleu Champagne-Ardenne, RCF et article dans le journal l'Union sur l'introduction de produits bio et locaux en restauration collective ;
- Intervention lors de cinés débats (Zéro Phyto 100% Bio), ... ;
- Rencontre de la FCPE de la Marne dans l'objectif de sensibiliser les associations de parents d'élèves à l'alimentation bio locale ;
- Organisation de 2 Cuisiniers à la Ferme en Champagne-Ardenne afin de sensibiliser les professionnels de la restauration collective à l'alimentation bio locale : plusieurs collectivités ont été touchées lors de ces journées.
- Diverses interventions auprès de collectivités locales, mairies, entreprises, sur la méthode à adopter pour acheter efficacement bio local (réalisation de diagnostics initiaux).
- Présentation/Animation de séances d'informations sur la bio locale avec les convives, parents d'élèves, élus locaux et citoyens : commune d'Orbey, PNR des Vosges du Nord

Aide à la rédaction de marchés publics

En 2018, Bio en Grand Est a accompagné plusieurs collectivités en Champagne-Ardenne dans la relecture et/ou la rédaction de leurs appels d'offres. Pour cela, des conventions de partenariat ont été signées avec ces dernières : La Chapelle-Saint-Luc, Saint-Savine et Nogent-sur-Seine. De plus, d'autres collectivités (Chaumont, Troyes, ...) ont été rencontrées afin d'échanger sur les volontés d'introduction de produits bio locaux dans leur restauration scolaire. En 2019, l'objectif est de continuer ces rencontres et de proposer et/ou renouveler l'accompagnement des collectivités dans leurs démarches.

En 2018, Bio en Grand Est a accompagné le service périscolaire de Mulhouse Alsace Agglomération pour la rédaction de leur nouvel appel d'offre afin d'identifier les prestataires de 2500 repas/j pour les périscolaires de l'agglomération de Mulhouse. Plusieurs prestataires ont été retenus et vont maintenant bénéficier de l'accompagnement de Bio en Grand Est afin de développer leur utilisation de produits bios locaux dans les cuisines centrales concernées.

Produits bio en restauration d'entreprise - Projet Manger Bio Local en Entreprise

En 2018, Bio en Grand Est a accompagné 5 restaurants d'Entreprises Orange sur la région Grand Est (Reims, Nancy, Metz et Strasbourg). Ce partenariat a débuté en 2018 et consiste à accompagner les restaurants dans une démarche progressive d'introduction de produits bio et locaux. L'objectif est d'atteindre 20% au bout de trois ans. Pour cela, Bio en Grand Est les accompagne sur plusieurs piliers : sensibilisation des convives, approvisionnements locaux, suivi des équipes et gouvernance. Ces piliers sont évalués par un premier diagnostic et suivi tout au long des trois années. En parallèle, ce projet permet également de développer les groupements de producteurs afin d'augmenter l'offre bio locale auprès des collectivités.

En 2019, un nouveau site situé à Mulhouse intégrera le projet. De plus, l'objectif est d'étendre cette démarche auprès de nouvelles entreprises.

6.2 Distribution et vente directe

Produits bio locaux dans les magasins spécialisés en Alsace

L'OPABA a souhaité conduire une étude et analyse sur le développement des produits bio Alsaciens dans les magasins spécialisés bio.

Pour mettre en œuvre cette étude, nous avons fait appel à une étudiante en formation en licence professionnelle agriculture Biologique conseil et développement (Licence ABCD à Obernai), comme stagiaire en alternance de septembre 2017 à Juin 2018, Mme Emmanuelle BISCHOFF.

Son travail a été encadré et appuyé par Emmanuel RIEFFEL et Joseph WEISSBART.

Une enquête qualitative et quantitative de d'abord été conduite auprès d'un échantillon représentatif des magasins de distributions spécialisés en Alsace (une quinzaine d'établissements).

Analyse de cet état des lieux et propositions de pistes et projets pour augmenter les produits bio locaux dans la distribution et leur visibilité.

Voir rapport détaillé de cette étude dans les pièces jointes.

Identifiant Alsace Terre de Bio (ATB)

Cette identifiant a tout spécialement été développé pour les magasins spécialisés en bio, pour les accompagner et les aider à développer et mettre en valeur les produits bio proposés dans leurs magasins, d'origine locale.

En 2018, dans le cadre de l'étude auprès des magasins spécialisés, un focus a été réalisé sur cette identifiant, pour recueillir les attentes spécifiques des distributeurs vis à vis de cet identifiant et évaluer la pertinence de poursuivre son développement.

Cinq magasins étaient déjà adhérents à cet identifiant, deux autres les ont rejoints.

Suivi des magasins engagés dans la démarche et mise en place des outils et éléments de communication ATB dans leurs magasins.

Magasin collectif de producteurs bio à Strasbourg (LAB)

Poursuite de l'accompagnement du groupe d'agriculteurs et artisans bio pour la mise en place à Strasbourg centre (ancienne manufacture des tabacs) d'un "Lieu d'Agriculture Biologique" (LAB), qui réunit un magasin collectif de producteurs bio, de la restauration et du snacking et des espaces d'information sur la bio et ses valeurs, et d'animation autour de la bio et des démarches écologiques.

Le collectif rassemble 17 producteurs.

En 2018, l'OPABA a tout particulièrement accompagné le collectif dans la définition et gouvernance des règles de fonctionnement du groupe (quel statut juridique, règlement intérieur...). Le collectif a opté pour le statut SCIC.

Un appui leur a également été apporté pour les liens avec les autres pôles économiques (restaurants et épicerie), et pour le projet d'aménagement du site.

L'OPABA a également préparé et mis en œuvre avec le collectif, un évènement grand public sur le site de la Manufacture à Strasbourg le 23 septembre 2018, pour faire connaître aux public Strasbourgeois ce projet qui doit être finalisé en 2020. Cette journée a permis à travers un marché paysan de présenter les différentes fermes du collectif, avec plusieurs animations.

6.3 Promotion des produits bio du Grand Est

Guide de la Bio

Essentiel pour les consommateurs et utile aux producteurs. Une impression de 5000 exemplaires a été réalisée pour le territoire Lorrain. En 2017, une impression pour la Champagne-Ardenne a été réalisée, en 2019 ce sera au tour de l'Alsace.

Le Guide de la Bio est un outil très pratique pour les consommateurs qui cherchent à acheter localement des produits biologiques, mais aussi pour les professionnels de l'agriculture. Il intéresse notamment les professionnels en réflexion pour une conversion à l'agriculture biologique, et désireux de rencontrer

des producteurs bio ayant de l'expérience près de chez eux. Ce guide grand public des points de vente à la ferme de produits bio Lorrain répertorie également les activités de gîte rural et d'accueil. Les fermes sont classées par département et par type de productions. Cet outil a été mis à jour en termes de données et a bénéficié de cartes par département pour localiser les différents producteurs et points de vente.

Le printemps bio 2018

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 2018 a été une année riche en événements :

- En restauration collective, près de 10 établissements ont réalisé des repas bio locaux touchant ainsi plus de 4 200 convives à l'occasion du Printemps bio.
- Des animations spécifiques sur l'agriculture et l'alimentation dans différents magasins bio de la région (Intermarché, NaturéO, Biomonde et Biocoop)
- Fête du Lentillon Champenois.
- Événement phare de cette quinzaine, la Fête du Lait Bio, qui a eu lieu dans 5 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 (détails ci-dessous).

Fête du Lait Bio 2018

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 à la bio de manière originale. Il s'agit de drainer un public large et de l'inviter à venir prendre son petit déjeuner en famille dans une ferme. Au-delà de l'efficacité en termes de communication auprès des consommateurs, cette action permet de renforcer les dynamiques territoriales entre acteurs bio et avec la population. La Fête du Lait Bio 2018 a totalisé 2000 visites et 650 petits déjeuners sur 5 fermes réparties sur tout le Grand Est (Marne, Vosges, Meurthe-et-Moselle, Alsace)



Autres actions grand publics de promotion de l'AB en Champagne, Lorraine, Alsace

En Alsace

Journée des goûts à Waldolwisheim - 7/10/18

Cette opération a été reconduite pour la 23ème année consécutive, à Waldolwisheim, commune proche de Saverne. Elle est mise en œuvre avec une collaboration active de la commune de Waldolwisheim et plus d'une cinquantaine de bénévoles, mobilisé par l'association de Bio-dynamie d'Alsace Lorraine.

Cette année la thématique retenue a été "le raisin et ses produits", thématique illustrée à travers une conférence sur la cure de raisin et l'exposition des enfants des écoles du RPI du secteur.

La manifestation a regroupé plus de 30 producteurs et transformateurs bio et une quinzaine de distributeurs et associations. Elle a accueilli environ 2 000 personnes.

Une manifestation qui permet de sensibiliser les consommateurs de ce secteur du Nord-ouest de l'Alsace, à la porte de la Lorraine.

37ème Foire Eco Bio à Colmar 10 au 13 mai 2018

A l'occasion de cet événement incontournable du milieu agrobiologiste, l'OPABA y présente tous les ans une ou plusieurs facettes de la bio alsacienne et des activités de développement au grand-public.

Cette édition de 2018 nous aura donné l'occasion à travers un stand à l'extérieur de présenter la filière courte des céréales boulangère et du pain bio en Alsace et l'émergence à l'initiative de l'OPABA d'un nouveau collectif de paysans boulangers et d'artisans boulangers bio : les "Levains d'Alsace".

A travers une exposition de la céréale au pain, et sur les variétés de céréales anciennes, le grand public a pu découvrir

Rendez-vous des vigneron bio à Strasbourg

Le 15ème Rendez-vous des Vignerons bio d'Alsace s'est déroulé le 23 septembre à la Manufacture des Tabacs à Strasbourg. Cet événement a été organisé en partenariat avec le collectif LAB (Lieu autour de l'agriculture biologique) réunissant des producteurs et restaurateurs bio alsaciens, et la fondation Terra Symbiosis. Ce partenariat a permis d'organiser une journée festive dans un lieu exceptionnel pour faire découvrir des produits bios et locaux. Ainsi, vingt vigneron alsaciens ont présenté une large palette de vins bio, issus de terroirs préservés et bénéficiant de savoir-faire respectueux de l'environnement. Plus de 2000 visiteurs ont pu découvrir et échanger avec les vigneron et déguster librement une grande variété de vins. Deux temps forts ont rythmé cette journée : un atelier sur l'association des mets et vins et une initiation à la dégustation.

En Lorraine

Relanges Bio : les 21 et 22 Avril 2018

Relanges Bio est une manifestation qui a pour but de promouvoir une agriculture respectueuse de l'environnement, des alternatives écologiques dans le domaine de l'habitat et des énergies renouvelables, l'artisanat local et les activités de plusieurs associations de la région. La 13ème édition de Relanges Bio, petit village des Vosges près de Darney, a proposé sur 2 jours : un Marché BIO, des conférences, atelier et repas bio, pour les Rencontres de la Bio, du Développement Durable et de la Solidarité. Les organisateurs sont : le Groupement des Agrobiologistes des Vosges, l'Association du Marché Biologique de Bleurville, le Foyer Rural de Relanges avec le soutien actif de la municipalité de Relanges.

Indicateurs :

- Environ 4000 visiteurs
- 500 repas bio
- 6 conférences filmées
- Visite ferme bio en conversion : 200 personnes
- 31 producteurs bio exposants

Fêtons la Bio à Tendon le 14 juillet : 7ème édition

Fête autour de l'agriculture biologique proposée par le groupement des agriculteurs biologiques des Vosges. Grand marché champêtre avec producteurs bios artisans écologiques, ateliers : travail de la laine, fabrication de chants d'oiseaux, jeux en bois, carrousel à pédales, buvette et repas bios.

Indicateurs :

- Environ 2000 visiteurs
- 17 producteurs bio
- 12 associations
- 8 artisans
- 6 animations

En Champagne-Ardenne

Printemps Bio du GAB 52 :

11 exposants producteurs bio et un témoignage du fondateur de graines de Noé ont accueilli plus de 350 visiteurs (80 repas servis le midi) lors de cette journée organisée par le GAB 52, à Choilley Dardenay le 03 juin.

16ème Foire Bio de Chaumont

Venus de tout le Grand Est et surtout bien sûr de Haute-Marne, plus de 50 exposants sont venus faire découvrir leurs produits à la Foire Bio de Chaumont, le 07 octobre 2018. Cette année, les nouveaux exposants ont permis de diversifier la gamme des produits proposés : épices, huiles végétales, bière locale, produits cosmétiques et naturels, vins, fruits et légumes, viande, pains et fromages de terroir, spiruline, plantes aromatiques et médicinales. Près de 80 plateaux repas ont été servis. Les menus végétariens ou traditionnels ont été préparés avec des produits biologiques haut-marnais.

Plus de 2500 visiteurs se sont déplacés sur l'événement. La Foire Bio de Chaumont est devenue un rendez-vous attendu chaque année par les visiteurs (haut-marnais et côte-d'oriens) et les exposants auxquels ils restent fidèles.

Salon Bio et Nature de la Fête de la Grue

A l'occasion de la 11ème Fête de la Grue organisée par la LPO Champagne-Ardenne, Bio en Grand Est a organisé un salon Bio et Nature le 21 octobre 2018 à Der Nature.

Ce salon a pour but de valoriser et d'informer sur toute la filière bio locale, le bien-être, l'artisanat, les alternatives, l'environnement et le secteur associatif.

Les 36 exposants et les ciné-débats sur l'AB ont attiré plus de 2000 visiteurs.

Festival de la photo animalière de Montier en Der

Première participation du réseau bio au festival en novembre 2018

Fête du Lentillon



- Animations et jeux
- Visite de ferme
- Marché de producteurs bio et locaux
- Artisans
- Restauration sur place

Afin de promouvoir la culture du Lentillon Champenois, le syndicat et la CUMA des producteurs de lentillon appuyé par Bio en Grand Est ont organisé la 3ème Fête du lentillon champenois à Coupéville le dimanche 17 Juin 2018. Ce fut une belle réussite avec la présence d'un marché paysan composé de 19 exposants, l'organisation de visites de parcelles, d'animations autour du lentillon et le service d'un repas centré évidemment autour du lentillon. Les 500 participants ont également apprécié d'échanger avec les producteurs présents sur fond musical.

7. 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 2018 a été marquée par la consolidation de l'outil « Base de données » développé en 2017. 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 2017 a fait l'objet d'une publication en 2018.

Après trois années de croissance exceptionnelle, les filières biologiques nationales et régionales ont continué leur développement en 2018 sur un rythme très soutenu. Le niveau d'engagement des producteurs atteint des records en 2018, sur l'ensemble du territoire régional et pour toutes les filières. L'année 2018 a également été marquée par une croissance importante des engagements en bio des entreprises de transformation et de distribution. Ce dynamisme va de pair avec l'explosion de la fréquence d'achats des produits par les consommateurs et le développement du marché bio national.

En Grand Est, 308 nouveaux producteurs se sont engagés en Agriculture Biologique, soit +13,9% par rapport à 2017 pour atteindre, fin 2018, 2530 producteurs bio et environ 150 000 ha.

Nos actions sont soutenues par :

