

SOMMAIRE

1. Contexte de l'AB en région Grand Est	1
1.1 Chiffres de l'AB	1
1.2 Plan Bio en Grand Est 2023-2027	1
2. Le réseau Bio en Grand Est	2
2.1 Le conseil d'administration de Bio en Grand-Est	2
2.2 L'équipe	3
3. Développer la production bio dans les territoires	3
3.1 Sensibilisation à l'agriculture biologique à destination des professionnels	3
3.1.1 Évènements de sensibilisation collective à l'agriculture biologique	3
3.1.2 Vidéos	3
3.1.3 Interventions en enseignement agricole	4
3.1.4 Les Lettres AB	4
3.1.5 Communication digitale	4
3.1.6 Relations presse	5
3.2 Installation-transmission	5
3.2.1 Accompagnement à l'installation	5
3.2.2 Accompagnement de la transmission	7
3.2.3 Espaces Tests Agricoles Bio, à l'interface entre les enjeux d'installation et de transmission	9
3.3 Pôles conversion bio	9
3.4 Accompagnement des conversions	10
3.5 Sensibilisation et accompagnement des collectivités pour développer l'agriculture biologique, en priorité dans leurs territoires à enjeux eau	11
3.5.1 Sensibilisation des collectivités	11
3.5.2 Accompagnement de collectivités en 2024	12
3.5.3 Récapitulatif des collectivités accompagnées en 2024 dans le cadre de PAT	17
4. Améliorer la pérennité et la résilience des fermes bio	18
4.1 Acquisition de références technico économiques et vulgarisation des références	18
4.2 Biodiversité et climat	18
4.2.1 Biodiversité	18
4.2.2 Climat	19
5. Formation des acteurs	21
6. Développer des filières de valorisation dans chaque secteur avec les opérateurs de la transformation et de la distribution	21
6.1 Bovins lait	21
6.2 Bovins viande	23
6.3 Ovins et caprins	24
6.4 Volailles et poules pondeuses	25
6.5 Porcins	26
6.7 Grandes cultures (céréales, oléo-protéagineux) et légumes secs	27
6.7.1 Grandes cultures	27
6.7.2. Semences Paysannes	32
6.9 Les Plantes à Parfum, Aromatiques ou Médicinales (PPAM) et fleurs	33
6.10 Légumes	35
6.10.1 Développer les compétences techniques des producteurs de fruits et de légumes ainsi que la viabilité économique de leurs fermes afin de favoriser la résilience de la production régionale	35
6.10.2 Accompagner le développement de la vente directe et des circuits courts, renforcer le lien entre les producteurs et les consommateurs	40
6.10.3 Améliorer la compétitivité de la filière des fruits et des légumes bio locaux et la structuration des filières longues	41
6.11 Arboriculture et petits fruits	42
6.12 Viticulture	42
6.12.1 Développer les pratiques respectueuses des ressources naturelles et de la biodiversité	42
6.12.2 Faire connaître les vins et champagne bio et les vigneron du Grand-Est	44
7. Développer la consommation et les marchés de valorisation de nos produits bio régionaux	45
7.1 Restauration hors domicile	45

7.1.1 Augmenter l'offre de produits agricole bio en RHD	45
7.1.2 Suivi du programme ADAGE de la Région	45
7.1.3 Sensibilisation et accompagnement des collectivités	45
7.1.4 Développement des accompagnements de la RC privée	48
7.1.5 Liens avec les Sociétés de Restauration Collective	48
7.2 Distribution et vente directe	48
7.3 Accessibilité	49
7.3.1 Défis Foyers à Alimentation Positive (DFAAP)	49
7.3.2 « A TABLE ! » vers une Alimentation pour Tous, Bio et Locale en grand Est	49
7.3.3 Accompagnement des collectivités	49
7.3.4 Mutuelle sociale de l'alimentation	49
7.4 Promotion des produits bio du Grand Est	50
7.4.1 Communication numérique en direction des consommateurs	50
7.4.2 Campagne BioRéflexe en Grand Est	50
7.4.3 Coordonner et appuyer les évènements de promotion de la bio	51
7.4.4 Bon Plan Bio	52
8. Observatoire amont-aval des filières et de la production biologique	53
9. Défense des intérêts des producteurs bio	53
Annexes	
Annexe 1 : Évaluation de l'atteinte des objectifs du Plan Bio 2023-27	56
Annexe 2 : Conseil d'administration de Bio en Grand Est	57
Annexe 3 : Equipe salariée de Bio en Grand Est (fin 2024)	58
Annexe 4 : Liste des rendez-vous à destination des professionnels organisées en 2024 par Bio en Grand Est (hors Mois de la Bio et Formation)	59
Annexe 5 : Rendez-vous du Mois de la bio 2024 organisés par Bio en Grand Est et l'ensemble des partenaires	61
Annexe 6 : Ensemble des formations organisées en 2024 par Bio en Grand Est	64
Annexe 7 : Eléments de bilan de la campagne Bon Bien Bio	66
Annexe 8 : Eléments de bilan de la campagne BioRéflexe	67
Annexe 9 : Évènements grand public organisés dans le cadre du Printemps bio 2024 en région Grand Est	68
Annexe 10 : Evènements grand public portés par Bio en Grand Est et son réseau hors du Printemps bio en 2024	70
Annexe 11 : Évènements grand public auxquels Bio en Grand Est a participé ou fourni un soutien en 2024	71

1. Contexte de l'AB en région Grand Est

1.1 Chiffres de l'AB

Après deux années de baisse, la consommation de produits bio semble se stabiliser. Bien que les ventes en grandes et moyennes surfaces (GMS) continuent de reculer, les circuits courts et les magasins spécialisés affichent une dynamique positive.

En 2024, 147 nouveaux producteurs se sont engagés en bio, en baisse de 13 % par rapport à 2023 (176 nouveaux engagements en 2023). Parallèlement, on enregistre 212 arrêts de certification biologique en 2024 (contre 158 en 2023). Parmi les arrêts de certification enregistrés en 2024, près de deux tiers des arrêts (63%) relèvent d'un changement dans le choix de conduite de la ferme et un tiers (28 %) est principalement lié aux départs en retraite, auxquels s'ajoutent quelques liquidations. Le solde négatif de 1,4 % entre les arrivées (3,8 % de nouveaux) et les sorties (5,2 % des effectifs) confirme la faible dynamique des conversions. La part des fermes bio reste à 10 % du total des exploitations.

A la rédaction de ce rapport, il n'est pas encore possible d'estimer l'évolution des surfaces bio en Grand Est pour l'année 2024. Fin 2023, le Grand Est enregistrerait une perte nette de 9000 ha soit une baisse de 3,8%.

1.2 Plan Bio en Grand Est 2023-2027

Le nouveau plan de développement bio du Grand Est, construit en collaboration avec l'ensemble des acteurs impliqués dans le développement de AB, à savoir État, Région Grand Est, Agences de l'eau des bassins Rhin-Meuse, Seine-Normandie et Rhône-Méditerranée-Corse, Chambre régionale d'agriculture et Bio en Grand Est, a été officiellement **signé le 22 janvier 2024** à Strasbourg par l'ensemble des partenaires.

Les signataires se sont fixés pour objectif en 2027 d'atteindre à minima 14% des fermes du Grand Est en agriculture biologique (5 700 fermes) et 11% des surfaces agricoles certifiées en bio, un objectif mesuré, pour une ambition atteignable.

Ce nouveau plan régional bio constitue une politique volontariste, connectée à la réalité du terrain. Il vise à maintenir et consolider la production et ses filières de valorisation avec une rémunération juste de tous les maillons de ces filières, et à poursuivre son développement sur notre territoire.

Il est décliné en **6 axes d'intervention** :

1. **Développer la production** bio viable et pérenne dans les territoires, en particulier dans les territoires à enjeu eau
2. Accompagner toutes les fermes bio vers plus d'autonomie, d'adaptabilité, de durabilité et de résilience
3. **Former** tous les acteurs de la production bio
4. **Créer, développer, organiser des filières bio de valorisation** dans chaque secteur avec les opérateurs de la production, de la transformation et de la distribution
5. **Développer la consommation** et la valorisation de nos produits bio régionaux avec une communication active et la mobilisation de la RHD
6. S'appuyer sur un **observatoire** réactif **amont-aval** des filières, de la production biologique à la consommation

Une première **Conférence Régionale de l'Agriculture Biologique** a été organisée le 10 avril 2024 au Lycée agricole de Château Salins, pour partager le plus largement le démarrage du nouveau plan bio.

Bio en Grand Est a largement contribué à la construction et à la mise en œuvre de cette conférence.

2. Le réseau Bio en Grand Est

En France, le développement de l'agriculture biologique s'appuie sur un réseau composé de producteurs et de salariés. Ce réseau bio s'articule autour de 3 échelons :

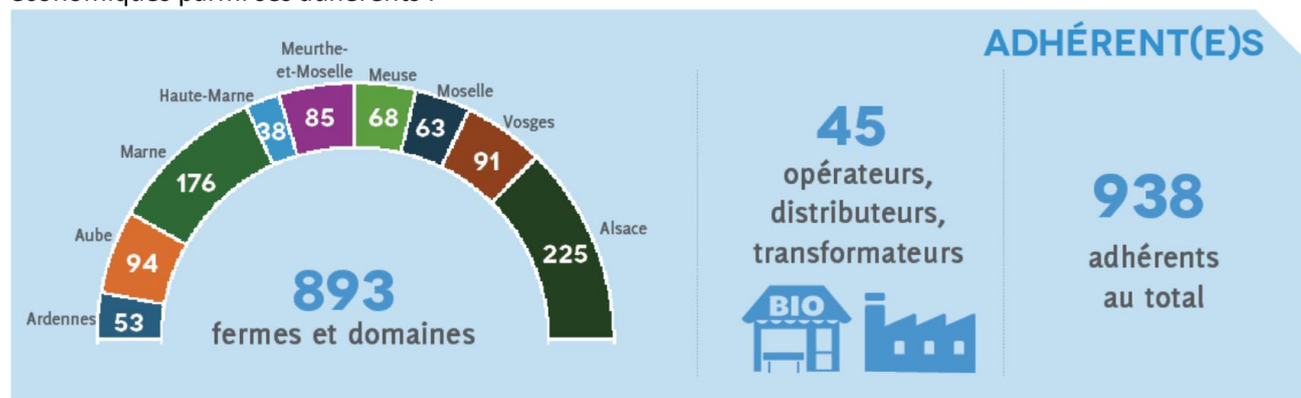
- les Groupements départementaux des Agriculteurs Bio (GAB) ;
- les Groupements Régionaux des Agriculteurs Bio (GRAB), Bio en Grand Est se situe à cet échelon ;
- la Fédération Nationale d'Agriculture Biologique (FNAB).

C'est le réseau le plus ancien qui a l'expertise sur l'ensemble de l'AB. Il fédère les agriculteurs biologiques de France, et emploie plus de 400 salariés dans les métiers du conseil technique, de la structuration de filières, la formation et la communication.

Bio en Grand Est, organisation professionnelle des producteurs biologiques du Grand Est, s'est fixée 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. Elle s'organise comme une fédération de groupements territoriaux, à l'échelle de départements ou d'inter-départements, qui couvrent l'ensemble du territoire Grand Est. En tant qu'organisation professionnelle agricole, elle promeut et défend le métier et les intérêts des producteurs biologiques. Enfin, elle a pour ambition d'impulser un mouvement citoyen pour construire un autre modèle agricole et pour accompagner l'agriculture vers une transition agroenvironnementale.

A ce titre, tout le monde peut adhérer au réseau, notamment les opérateurs amont et aval des filières bio. La majorité des adhérents dans le Grand Est reste cependant constituée de fermes bio. Leurs adhésions se font au niveau des Groupements des Agriculteurs Bio (GAB) départementaux.

En 2024, Bio en Grand Est fédère 893 fermes et domaines adhérents et compte également 45 opérateurs économiques parmi ses adhérents :



Bio en Grand Est assure l'animation de tous les groupements bio départementaux par l'organisation des conseils d'administration et des assemblées générales.

2.1 Le conseil d'administration de Bio en Grand-Est

Bio en Grand Est est constituée d'un conseil d'administration et d'une équipe de salariés.

Les administrateurs, au nombre de 29 titulaires en 2023 et 15 suppléants, sont répartis en deux collèges (cf. Annexe 2) :

- Collège territorial : 18 représentants maximum venant des groupements de producteurs biologiques départementaux. Les postes sont répartis à égalité entre les territoires de Champagne-Ardenne, de Lorraine et d'Alsace ; de plus, chaque groupement départemental doit disposer au moins d'un siège au CA.
- Collège thématique : 12 représentants maximum venant de collectifs divers de producteurs biologiques, avec une existence juridique ou non, qui souhaitent contribuer aux orientations et au fonctionnement de Bio en Grand Est. Notamment : OP lait bio du Grand-Est, Biolait, UNEBIO, PROBIOLOR, Paysan Bio Lorrain, SOLIBIO, Le GIE Plumes Bio du Grand Est, Racines et compagnie

(légumes plein champs), Groupe des maraîchers Lorrains, Manger Bio en Champagne-Ardenne, Association des Champagne Biologiques (ACB).

2.2 L'équipe

Bio en Grand Est emploie une trentaine de salariés répartie sur 6 sites : Châlons-en-Champagne, Reims, Laxou, Metz, Colmar et Schiltigheim. Le réseau dispose également de locaux pour des permanences Charleville-Mézières (08), à Chaumont (52), à Vignot (55) et à Épinal (88).

En 2024, l'équipe compte 41 salariés pour un total de 30,81 ETP (cf. annexe 3) :



3. Développer la production bio dans les territoires

3.1 Sensibilisation à l'agriculture biologique à destination des professionnels

3.1.1 Évènements de sensibilisation collective à l'agriculture biologique

Rendez-vous à destination des professionnels

En 2024, Bio en Grand Est a organisé **35 rendez-vous** à destination des professionnels permettant de toucher un peu moins de **1 600 personnes**, hors opération du Mois de la Bio et formations (cf. annexe n° 4). En complément, l'équipe de Bio en Grand Est a répondu présente sur des événements portés par différents partenaires.

Salons-Évènements professionnels

Principaux événements professionnels organisé par Bio en Grand Est en 2024 :

- la Foire de Châlons en Champagne qui a été l'occasion de communiquer et promouvoir le travail réalisé dans le cadre du projet Fertilisation en Champagne et Meuse ;
- la conférence suite à l'Assemblée Générale de Bio en Grand Est portant sur la question du renouvellement des générations en agriculture biologique dans le Grand Est ;
- le Forum des producteurs de légumes et de fruits Bio en Grand Est qui s'est déroulé à Courcelles-Chaussy ;
- Les Assises du Lait Bio en Grand Est.

3.1.2 Vidéos

Deux webinaires proposés par Bio en Grand Est ont été enregistré et mis en ligne sur notre compte You Tube : le webinaire sur les aides à la bio de la PAC 2024 organisé en avril, ainsi que celui portant sur la question de l'agriculture biologique comme levier d'atténuation du changement climatique de fin novembre.

Par ailleurs dans le cadre de notre action autour du changement climatique, une deuxième vidéo ainsi qu'un teaser « Bon pour ma ferme, bon pour le climat » ont été réalisés pour faire un retour d'expérience sur une ferme en polyculture élevage en Meurthe-et-Moselle (<https://youtu.be/i-MiduD4qKU>).

Enfin, Bio en Grand Est a participé à l'animation d'un webinaire organisé par l'Agence Bio sur l'intégration des produits bio en restauration collective. Celui-ci a été intégré dans le programme du Mois de la Bio et le replay a été relayé via les réseaux sociaux de Bio en Grand Est comme l'ensemble des vidéos de Bio en Grand Est. En 2024, un travail a été réalisé pour améliorer la visibilité de nos vidéos en affinant les mots clés attachés aux vidéos et en constituant des playlists.

3.1.3 Interventions en enseignement agricole

Intervention en BPREA « Maraîchage Bio », CFPPA Courcelles-Chaussy (57)

Bio en Grand Est intervient au sein de la formation BPREA « Maraîchage Bio » au CFPPA de Courcelles Chaussy (21/02, 26/03 ; 11-12-18/04) et participe au jury d'épreuves finales. Nous facilitons également la relation entre les étudiants et les fermes maraîchères accueillant des stagiaires. Des cours ont aussi lieu sur les volailles bio et les petits élevages de diversification en AB.

Intervention au CFPPA de l'EPLEFPA d'Obernai-Erstein (67)

Bio en Grand Est est intervenue au CFPPA d'Obernai en BPREA : présentation de la réglementation bio pour les élevages de volailles ainsi que les aménagements des parcours, UCARE Aviculture, le 21/02/24 ; intervention sur la réglementation et les aides à la bio dans la formation houblon à Obernai le 09/09/23 ; intervention sur les espaces tests agricoles bio le 26/04/24.

Interventions à l'IUT Pro Agronomie de Brabois (54)

Bio en Grand Est intervient sur la réglementation AB, le maraîchage bio, les élevages bio, la bio dans les territoires (le 23/09/24) et les animations de groupes de producteurs, des visites de fermes bio sont aussi organisées avec les étudiants (24-25/09/24).

Interventions au lycée agricole de Courcelles-Chaussy

Bio en Grand Est, avec le GAB de Moselle, est intervenu lors d'une journée dédiée à l'AB pour des BTS : intervention en salle le matin et visite d'une ferme en AB l'après-midi.

3.1.4 Les Lettres AB

La publication des Lettres AB, magazine des producteurs bio du Grand Est, sous forme bimestrielle, s'est poursuivie en 2024. La rubrique destinée à donner la parole aux opérateurs économiques a permis de mettre en avant Solibio, UNEBIO, BIOLAIT, Moulin Kircher, Kooma, la Brasserie de Nettancourt, le Jardin bio de Vaillant. Le focus a permis quant à lui de développer les sujets suivants : « Le fumier et le compost en viticulture », « La production de chanvre CBD, où en est-on ? », « Agencement de votre magasin : vous voulez des bons plans ? », « Pré-vergers ou « vergers traditionnels » et enfin « La fièvre catarrhale ovine ».

3.1.5 Communication digitale

Site internet www.biograndest.org

Sur l'année 2024, ce sont près de 25 300 personnes qui ont visité le site internet www.biograndest.org pour 1,3 millions de visites.

Le site internet vise à donner une information de base sur ce qu'est l'agriculture biologique en région Grand Est et à être un centre de ressources et d'actualités sur les nouveaux projets, les chiffres de la bio et les filières bio du Grand Est. Le site s'articule sur des événements (près de 240 publiés) et des actualités (un peu plus de 65 publiés). La clé d'accès aux informations peut être territoriale ou thématique.

La docuthèque comptabilise, fin 2024, 205 documents disponibles.

Réseaux sociaux

La page Facebook de Bio en Grand Est a encore gagné en abonnés en 2024 avec plus de 3600 followers. Nous avons continué à améliorer les statistiques de nos publications, aussi bien en nombre de vues (couverture moyenne des publications par mois : ~15000) qu'en interactions. Nous avons réalisé près de 300 publications. Concernant la cible professionnelle, Facebook nous permet de faire connaître les rendez-vous que nous organisons et de communiquer sur l'actualité (aides, contexte filières, etc.). Nous avons par ailleurs valorisé le travail réalisé dans le cadre du projet « Bien-être en Élevage Bovin Bio » (BEEBBio) qui s'est déroulé en 2022-2023 avec la diffusion d'une série de 4 vidéos pour montrer à une cible jeune, en orientation professionnelle, qu'être éleveur bovin bio est un métier qui a du sens et qui laisse du temps pour la vie de famille, les loisirs et les vacances.

En 2024, nous avons porté un peu plus d'attention à LinkedIn en réalisant plus d'une trentaine de publications ciblant les entreprises des filières et les collectivités. Nous totalisons aujourd'hui un peu plus de 900 abonnés. Dans le cadre de la communication grand public, un compte Instagram (@bonbienbio) a été déployé en 2024. Cependant ce média ne concernera pas la cible professionnelle.

3.1.6 Relations presse

En 2024, les relations presse restent nombreuses pour le réseau Bio. Bio en Grand Est a diffusé plus d'une vingtaine de communiqués de presse, essentiellement pour annoncer des événements professionnels ou grand public, mais également pour informer l'opinion publique sur des sujets comme la conjoncture bio et la production bio locale. De nouveaux contacts ont également été pris avec des médias tels que Pooka (média en ligne du territoire strasbourgeois) ou Magnum à la radio.

En partenariat avec la Chambre d'agriculture d'Alsace, Bio en Grand Est a publié 13 articles en 2024 dans la rubrique « Coin du bio » dans les journaux agricoles *Est Agricole et Viticole* et *Paysan du Haut-Rhin*. Ces articles portent sur des thématiques de conversion, techniques, réglementaires, filières et nous permettent de toucher un large public agricole. En complément, ce sont plus d'une vingtaine d'articles qui sont parus dans la presse agricole.

Une veille est réalisée afin d'assurer la tenue d'une revue de presse. En 2024, ce sont 279 articles nationaux et régionaux ou émissions qui ont été recensés sur l'agriculture biologique en Grand Est, dont 86 faisant référence au réseau des producteurs bio.

3.2 Installation-transmission

Depuis plusieurs années, les actions concernant l'installation et la transmission sont souvent le fruit d'une collaboration avec Terre de Liens Grand Est et l'ARDEAR Grand Est. 2024 voit la poursuite et le renforcement de ces actions.

3.2.1 Accompagnement à l'installation

Bio en Grand Est accompagne les porteurs de projets à l'installation en bio en lien avec les GAB, qui sont partenaires des PAI (Point Accueil Installation) dans chaque département. Bio en Grand Est veille à informer systématiquement les candidats à l'installation de l'existence des PAI et propose des accompagnements collectifs et individuels, adaptés à chaque contexte, cédant ou repreneur, du moment que cela porte sur la conduite d'une ferme en bio.

Accompagnements collectifs, concernant plus de 440 porteurs de projet ou étudiants

- Réunion organisée par Bio des Ardennes « **Soirée Témoignage** : Installation-Transmission en Hors Cadre Familial », le 18/11/24

Bio des Ardennes a invité en novembre les porteurs de projets, les cédants et les citoyens à venir écouter deux témoignages : celui de Jean Marie et Michèle Marchand, paysans boulangers à la retraite, qui ont transmis en hors cadre familial et celui des Jardins de Midgard dans le Tarn, reprise d'une ferme par un collectif

accompagnement Terre de Liens. Cette réunion a permis aux participants d'échanger sur les difficultés et les opportunités de ces exemples d'installation-transmission.

- **Participation aux « Stages 21h »**

Dans l'**Aube**, Bio en Grand Est, en s'appuyant sur le témoignage d'un producteur, anime le module agroécologie des stages 21h : 53 stagiaires ont ainsi été rencontrés en 2024, sur 5 dates différentes.

Dans les **Ardennes**, ce module est proposé sous le même format en partenariat entre Bio des Ardennes et l'ARDEAR qui interviennent à tour de rôle pendant 3h.

Dans la **Marne**, 2 modules d'agroécologie ont été proposés suivant le même mode d'intervention (33 participants) en alternance avec le CIVAM OASIS.

En **Haute-Marne**, ce module est proposé par l'ARDEAR, en partenariat avec Bio de Haute-Marne, afin que les stagiaires souhaitant s'installer en bio puissent bénéficier des informations nécessaires. Le réseau bio participe au forum installation organisé chaque année par le PAI de Haute-Marne, en avril, au Lycée Agricole Edgard Pisani. 12 classes de collèges et de lycées participent à ce forum afin de découvrir ou redécouvrir les métiers de l'agriculture et l'installation en agriculture bio.

En **Alsace**, Bio en Grand Est était présente à 8 forums installations en 2024 (4 dans le 67 et 4 dans le 68) pour environ 65 porteurs de projet rencontrés, tous systèmes de production confondus. Si la dynamique a été en baisse en 2023, nous avons constaté un retour à la hausse en 2024, avec un intérêt renouvelé pour la bio chez les porteurs de projet à l'installation. Nous avons également participé à la journée installation à Rouffach le 14/11/24, qui nous a permis de présenter le réseau et les missions à plus d'une centaine d'étudiants.

Dans les **Vosges**, Bio en Grand Est participe à tous les rendez-vous Point Accueil Installation (PAI) lors du forum et tous les candidats sont rencontrés. Avec la mobilisation d'un agriculteur ou une agricultrice en bio à ces forums, nous répondons aux questionnements sur l'agriculture biologique, tant techniques qu'économiques.

- **Les formations de l'idée au projet et du projet à la ferme**

Le parcours à l'installation est souvent plus compliqué et nécessite davantage d'effort d'intégration au sein du monde agricole pour les porteurs de projet Non Issu du Monde Agricole (NIMA) et Hors Cadre Familial (HCF), avec un taux important d'abandon.

En partenariat avec l'ARDEAR, Terre de Liens et le Pôle Agri Haute Marne, 2 parcours de formation destinés à l'accompagnement de ces porteurs de projet ont été créés en 2024 :

- **De l'idée au projet : « paysan.ne pourquoi pas moi ? »** ; une première session de formation « test » de 12 jours destinée aux porteurs de projet en émergence a été organisée du 11 mars 2024 au 7 mai 2024 en Haute Marne, à raison de deux jours tous les 15 jours sur la période. L'objectif est de permettre au porteur de projet en émergence d'interroger son projet et ses motivations, de découvrir tous les aspects d'une installation et de passer le cap (ou pas) vers une formation diplômante. Nous avons accueilli 5 stagiaires, dont 3 ont décidé (enquête au bout de 6 mois) de poursuivre leur projet d'installation. Une deuxième session devrait avoir lieu d'octobre à décembre 2025 en Lorraine.
- **Je m'installe paysan.ne : Passez du projet à la ferme !** Une formation de 12 jours sur une période de 6 mois à raison de 2 jours par mois destinée aux porteurs de projet en pré-installation. Cette formation centrée sur les aspects sociaux-économiques du projet d'installation et accompagnée d'un suivi individualisé pour faciliter la concrétisation de leur projet agricole d'installation en sortie de formation. Une session de formation a débuté le 2 décembre 2024 et se terminera le 6 mai 2025 en Alsace.

Accompagnements individuels, concernant 64 porteurs de projet à l'installation

- En 2024, Bio en Grand Est a accompagné 60 porteurs de projets à l'installation de façon individuelle : 18 en Lorraine (surtout PPAM et maraîchage), 20 en Champagne-Ardenne (surtout maraîchage) et 22 en Alsace (surtout maraîchage).
- Bio en Grand Est avait répondu à l'Appel à Candidatures de la Région pour l'agrément de structures assurant la réalisation de prestations de suivi post-installation en 2023 dans le cadre des dispositifs AIA et ANIA. 7 chargés de missions sont identifiés chez Bio en Grand Est pour proposer ces accompagnements (3 en maraîchage et 4 en élevages). En 2024, l'agrément a été renouvelé et 4 accompagnements ont été engagés en maraîchage.

- Fin 2024, Bio en Grand Est a déposé un projet « **Maitrise des Pratiques Tutorat** » en partenariat avec la FNAB. Il s'agit d'un dispositif de tutorat pour les nouveaux installés, qui bénéficieront, pendant un an, de l'accompagnement d'un paysan expérimenté, afin de sécuriser leur installation et d'avoir une aide dans les choix au démarrage. Ce paysan expérimenté transmettra ses savoirs et prodiguera des conseils adaptés à l'exploitation du jeune installé. Bio en Grand Est supervisera et organisera le suivi des binômes. Il rémunèrera les paysans-tuteurs pour le temps passé avec les jeunes installés. Pour compléter l'accompagnement personnalisé, Bio en Grand Est organisera des temps de formation collectives pour les bénéficiaires du dispositif. Le dispositif est prévu pour 10 binômes.

Réalisation d'un Guide installation en maraichage biologique : voir chapitre 6.10

Instances liées à l'installation

Afin d'accompagner les porteurs de projet en cours d'installation, nous avons participé aux différents comités de sélection d'aide à l'installation de 2024 soit en présentiel soit en distanciel : 22/02, 28/03, 28/05, 02/07 et 5/12. Sur 412 dossiers aidés, 12,5% étaient en bio. Bio en Grand Est a également participé au CRIT du 24/03.

3.2.2 Accompagnement de la transmission

Dans la continuité des années précédentes, Bio en Grand Est a maintenu en 2024 son partenariat avec la Chambre d'agriculture du Grand Est pour l'animation du réseau des PIT (Point Info Transmission). Chaque GAB est en relation avec le PIT départemental. Bio en Grand Est veille à informer systématiquement les candidats à l'installation de l'existence des PIT et inversement.

Actualisation et consolidation de la base de données avec identification des cédants bio et analyse

La base de données de Bio en Grand Est recense l'ensemble des exploitants bio du Grand Est. La date de naissance des exploitants et des associés est renseignée dès que possible. Pour une partie des cédants, « l'état de la transmission » et/ou le repreneur identifié sont également inscrits, selon l'état d'avancement de la transmission-reprise. Les installations sont également renseignées de manière qualitative.

Le travail de mise à jour, nécessaire chaque année, a été poursuivi en 2024 afin d'actualiser les nouveaux convertis et installés en bio et pour intégrer l'évolution de la situation des cédants. Une attention particulière est portée aux plus de 55 ans pour apprécier « l'état de leur transmission » pour mieux identifier les agriculteurs à accompagner en priorités.

Rédaction et envoi d'une lettre d'information aux cédants

Depuis quelques années, Bio en Grand Est pilote la rédaction et l'envoi de la « Lettre Info Cédant.e.s » aux plus de 50 ans, en partenariat avec Terre de Liens Grand Est et l'ARDEAR Grand Est. L'objectif est de les sensibiliser à la préparation de leur transmission pour favoriser l'installation des porteurs de projet. Le but est également de les informer des dispositifs d'accompagnement proposés par nos réseaux, d'expliquer les écueils à éviter, de les informer de nos actions à venir, ainsi que des avancées de connaissances sur le thème de l'installation-transmission. Cette lettre d'info est envoyée annuellement depuis 2021. Les retombées sont positives et de plus en plus nombreuses. Cela se manifeste notamment par des prises de contacts de plusieurs futurs cédants qui nous contactent pour obtenir des renseignements et être accompagnés dans la recherche d'un repreneur. En 2024, la lettre info cédant a été envoyée à **1692 destinataires**.

Visites de fermes à transmettre :

- **avec des apprenants d'établissements d'enseignement agricole**

Ce dispositif est déployé depuis plusieurs années. Les visites se déroulent en deux temps. La première journée, des étudiants (de BPREA ou BTS ACSE) visitent une ferme à transmettre. Cela permet au cédant de parler de sa ferme et de répondre aux questions que les futurs candidats à l'installation se posent. Souvent, le regard des étudiants ou de l'enseignant permettent d'objectiver des points forts ou des freins à la reprise. Cela permet également au cédant de mieux comprendre les envies, les attentes et les appréhensions de la nouvelle

génération. Lors de la deuxième journée, les étudiants présentent des scénarios de reprise de la ferme, élaborés en classe avec leurs formateurs (maintien ou évolution du système, installation seule ou à plusieurs, etc.). La faisabilité des projets est étudiée et les élèves font également un retour au cédant de leur ressenti lors de la visite, afin de l'aider à préparer sa rencontre avec de potentiels candidats. Pour les étudiants, c'est l'occasion de comprendre les attentes et les appréhensions du cédant. Et peut-être pour un des porteurs de projet à l'installation, sa future ferme. Le jour de la restitution est ouvert aux producteurs du territoire, aux élus de la collectivité et aux structures impliquées dans l'installation-transmission (Chambre d'agriculture, MSA, SAFER, etc.). Ce dispositif a émergé en Champagne-Ardenne puis s'est essaimé à partir de 2023 sur le Grand Est.

En Alsace, une visite et journée de restitution ont eu lieu le 23 avril et le 15 mai 2024 sur une ferme bio de polyculture et élevage allaitant à Mietesheim (67). Dans les Vosges, 2 journées ont été organisées sur une ferme bio située à Biffontaine, avec les étudiants en BTS ACSE de la MFR de Gugnécourt. La 1^{ère} journée s'est déroulée le 5 décembre 2024 et la seconde journée est programmée pour le 4 avril 2025.

- **avec des porteurs de projets à l'installation**

Afin d'accompagner les cédants sans repreneur, nous pouvons leur présenter un accompagnement avec notamment un appui à la rédaction d'annonce, un appel à candidature de ferme à reprendre, l'organisation d'une visite en collectif de candidats à l'installation sur une demi-journée où les porteurs de projets à l'installation peuvent connaître les lieux, questionner le cédant et mieux cerner si leur projet peut prendre vie à cet endroit. Ces visites sont coorganisées avec Terre de Liens Grand Est, l'ARDEAR Grand Est et les Espaces Tests Bio en Grand Est.

En 2024, nous avons ainsi accompagné en Champagne-Ardenne 4 cédants et mis en relation 2 porteurs de projets et 2 cédants.

Organisation de cafés transmission-reprise et théâtres-forum

Ces actions font partie des actions phares organisées par Bio en Grand Est, en partenariat avec Terre de Liens Grand Est et l'ARDEAR Grand Est, concernant la sensibilisation des cédants à la transmission.

Lors des **théâtres-forums**, un scénario de reprise d'une ferme est joué par une troupe de théâtre puis réinterprété par quelques volontaires du public pour proposer des solutions à des contextes complexes et réalistes de situation de transmission-reprise. Cela permet aux participants de réaliser tout ce qu'une transmission implique pour un agriculteur qui y a consacré sa vie, et de prendre conscience de l'importance du facteur humain. Ces temps d'échange ont permis également d'aborder avec les élus des collectivités et de la profession agricole les impacts pour le métier d'agriculteur et pour le territoire en général.

Les **cafés transmission-reprise** permettent à des cédants et à des porteurs de projets d'être mis en relation, de se rencontrer et d'échanger : en effet, le cœur de ce dispositif est l'échange via un témoignage d'un couple cédant-repreneur mettant en lumière les multifacettes des étapes de transmission-reprise. La sensibilisation et l'information des démarches d'installation-transmission et des accompagnements présents sur le territoire se fait via des présentations sous le format de forum/tables par des partenaires du Point Info Transmission local.

En 2024, **3 théâtres forum** avec la Compagnie Force-Nez ont eu lieu sur le territoire Grand Est, rassemblant 149 personnes, **1 café transmission-reprise** a été organisé à Valff dans le 67, et 1 café transmission a été reporté à 2025 au Valtin (88).

Échanges et coordination régionale entre les partenaires

Chaque année, nous échangeons avec nos partenaires pour organiser les actions de sensibilisation collective : 2 réunions de coordination ont été organisées en 2024, le 01/02 (en visioconférence) et une journée en présentiel le 14/06 à Neuves-Maisons (54).

Repérage des cédants sur le Grand Est en lien avec des collectivités

Dans la continuité des actions engagées en 2023, Bio en Grand Est a participé au repérage de cédants (bio ou non bio) en enquêtant des agriculteurs de plus de 55 ans des territoires Strasbourg Eurométropole (35 fermes étudiées, dont 18 enquêtées par téléphone ou rendez-vous) et de Mulhouse Alsace Agglomération (3 fermes

rencontrées). Ce travail, mené en partenariat avec la Chambre d'Agriculture et Terre de Liens Alsace, se poursuit en 2025 et est un préalable indispensable pour mieux orienter les cédants, éviter que les fermes ne partent à l'agrandissement en conventionnel et repérer des opportunités foncières afin de proposer une installation de hors-cadre-familial en bio.

3.2.3 Espaces Tests Agricoles Bio, à l'interface entre les enjeux d'installation et de transmission

En 2024, Bio en Grand Est a organisé **4 réunions d'information** sur ce dispositif :

- les 11/01 et 25/01 à Strasbourg, particulièrement dédiées au recrutement de candidats pour le projet de 1^{er} espace test agricole fixe à Strasbourg ;
- le 15/05 en visioconférence, ouvert aux porteurs de projets de l'ensemble de la région ;
- le 12/11, à Tours-sur-Marne, organisée en partenariat avec le PNR de la Montagne de Reims ; une trentaine de participants, venus de divers horizons de la Marne, ont assisté à cette rencontre, parmi lesquels des agriculteurs cédants et en activité, la chambre d'agriculture, la SAFER, des représentants de centres de formation, des élus et techniciens de collectivités territoriales (communes et région) et l'ADASEA de la Marne ;

Nous avons eu des contacts réguliers avec des **collectivités** en recherche d'informations sur les espaces tests agricole : communauté de communes de Cattenom le 21/11, ville de Bétheny en septembre, syndicat mixte du Nord Haute Marne, Troyes métropole, Commune de Hirsingue (68), mais aussi de l'association « la Ferme Rémoise ». Bio en Grand Est a piloté le recrutement de 2 porteurs de projets pour le **1^{er} espace test agricole fixe de Strasbourg** (et d'Alsace) en février, puis accompagné, avec ses partenaires, la collectivité pour équiper ce site « Robertsau-Bussière » (serre, chemin, clôtures, irrigation, raccordement électricité, containers de stockage et chambre froide, dossiers de déclaration de travaux) : la réflexion pour cet aménagement ayant débuté en mars 2024, il n'a pas été possible de terminer (notamment en raison des délais pour les déclarations de travaux) l'aménagement avant l'hiver et donc de garantir un début de saison maraichère en 2025 aux porteurs de projet, qui se sont en conséquence retirés du projet fin 2024. Ainsi, le projet d'espace test fixe à Strasbourg devrait bien voir le jour, mais sera envisagé sur un site différent et ne sera pas opérationnel avant la saison 2027.

Nous avons également eu des **contacts individuels** réguliers avec des porteurs de projets "en exploration" cherchant à s'informer sur le dispositif et l'installation agricole en général (6), ainsi qu'avec de futurs cédants (2).

Nous avons pris contact régulièrement avec les **espaces test en fonctionnement** de Metz, Fayl Billot et d'Alsace.

3.3 Pôles conversion bio

L'**objectif** d'un Pôle Conversion bio est de faciliter et d'optimiser l'accompagnement des agriculteurs conventionnels en réflexion vers l'agriculture biologique. Créés entre 2010 et 2016 selon les territoires du Grand Est, les Pôles Conversion bio sont pilotés par Bio en Grand Est avec les Chambres d'agriculture départementales comme partenaires principaux. Les Pôles ont pour vocation de coordonner et partager les actions de sensibilisation à l'agriculture bio et l'accompagnement des producteurs dans leur démarche de conversion, entre les conseillers des Chambres d'agriculture et ceux de Bio en Grand Est. Cette collaboration se traduit par des réunions entre techniciens dans les territoires (COTECH) et, pour certains départements, des points d'échange avec les élus chambres et Bio en Grand Est en charge des suivis des conversions.

Le **contexte** socio-économique et le ralentissement, voire la stagnation, des marchés et de la consommation des produits bio ont conduit en 2024, comme en 2023, à une diminution notable de l'intérêt des producteurs conventionnels pour l'AB.

Réalisations des Pôles Conversions Bio en 2024 :

- Dans le cadre de ces Pôles Conversion bio, Bio en Grand Est a réalisé dans les différents territoires en 2024 un premier accueil, souvent téléphonique, pour les candidats à la conversion, avec orientation vers un conseiller référent pour un accompagnement, et une information sur les événements de sensibilisation.
- Certains Pôles Conversion bio assurent la gestion de bases de données, en lien avec les Chambres d'agriculture, recensant l'ensemble des candidats à la conversion ou à l'installation en bio, les producteurs venant de s'engager en bio ou encore les arrêts de certification bio et leurs justifications.
- Envoi d'un courrier d'accueil aux nouveaux bio (engagés dans l'année).
- Un bilan de la campagne PAC 2024 a été réalisé en lien avec les Chambres d'agriculture en vue d'une estimation des besoins en enveloppe financière pour l'aide conversion à l'agriculture bio.
- Enquête et collecte d'information auprès des agriculteurs ayant cessé leur certification bio en 2023, pour mieux caractériser les motifs d'arrêts et connaître le devenir des terres en cas de cessation d'activité agricole. L'enquête est conduite de façon concertée avec les chambres et Bio en Grand Est.
- La réflexion et coordination des événements de sensibilisation à la bio :
 - Fermes bio ouvertes, stands pôles conversion lors de salons pro, réunions d'information sur les filières bio : événements décrits en partie 3.1.1 ;
 - Le « **Mois de la Bio** » en novembre, ciblant les producteurs conventionnels et les producteurs bio. En 2024, ce sont 59 rendez-vous pour 1600 visiteurs qui ont été proposés durant le Mois de la Bio par l'ensemble des partenaires (cf. annexe 5). Un site internet dédié a été réalisé (www.moisdelabio-grandest.com) pour mutualiser la promotion de l'opération dans l'ensemble des territoires et un open agenda en ligne a été mis à jour ;
 - Dans les Vosges, 2 réunions ont eu lieu en 2024 pour regrouper les informations et favoriser le travail en collaboration avec la Chambre d'Agriculture des Vosges pour les actions de développement et de promotion de l'AB.
 - En Moselle, 3 réunions locales ont été organisées pour créer du lien entre les anciens et les nouveaux bio et recueillir les attentes et besoins des nouveaux engagés en AB. Une a dû être annulée et les deux autres, localisées dans le sud et le nord du département (Dieuze et Filstroff). Elles ont regroupé une trentaine d'agriculteurs et agricultrices.
- Une réunion d'information à destination des partenaires du Pôle Conversion bio alsacien a eu lieu le 12 décembre 2024 et a rassemblé une trentaine de participants (conseillers agricoles, banques, organismes économiques et syndicaux, partenaires institutionnels et financeurs du développement de la bio).
- Enfin, une veille sur la réglementation et les aides bio est assurée, avec notamment l'envoi en avril d'une notice sur les aides PAC bio, le crédit d'impôt et les aides aux investissements aux producteurs du Grand Est. Des informations sont également transmises par mail de façon ciblée aux producteurs concernés (selon les secteurs de productions) et des articles et brèves sont publiés dans les Lettres AB. Un webinaire sur les aides à la bio a été organisé le 9 avril et a réuni plus de 130 participants. Un point sur les évolutions réglementaires a également été organisé avec Ecocert en Alsace le 25 avril 2024.

3.4 Accompagnement des conversions

L'accompagnement des conversions à l'agriculture biologique est coordonné dans le cadre des Pôles Conversion bio : il peut être en partie collectif (notamment pour les formations) et en partie individuel. Bio en

Grand Est intervient en complémentarité avec les partenaires Chambres d'agriculture, comptables ou opérateurs économiques de filières.

Bio en Grand Est a réalisé en 2024 **87 suivis individuels** (sans compter ici les 64 suivis individuels de projets d'installation bio cités en partie 3.2.1). Ces accompagnements peuvent se faire en amont de la conversion ou dans les années suivant la conversion, sur des thématiques techniques, administratives, économiques, mais aussi parfois la réflexion par rapport à un arrêt de la bio.

3.5 Sensibilisation et accompagnement des collectivités pour développer l'agriculture biologique, en priorité dans leurs territoires à enjeux eau

Le développement de l'agriculture biologique est un levier efficace, économe et pérenne pour réduire les pollutions diffuses agricoles sur les eaux souterraines et superficielles. Les collectivités sont responsables de la protection de la qualité des eaux. Bio en Grand Est accompagne les collectivités afin qu'elles s'approprient les enjeux liés à l'agriculture et activent les multiples leviers à leur disposition pour développer l'agriculture biologique sur leur territoire. On observe néanmoins que la seule entrée de protection de l'eau ne permet pas toujours de mobiliser les collectivités. Aussi, Bio en Grand Est s'implique dans la construction de diverses politiques publiques (AAC, PCAET, PAT, GEMAPI, etc.) répondant à des enjeux transverses (alimentation, climat, biodiversité, etc.), pour accompagner les collectivités dans l'émergence et le soutien de projets de développement de l'agriculture biologique à l'échelle de leur territoire.

3.5.1 Sensibilisation des collectivités

Sensibilisation collective des collectivités

Bio en Grand Est mène des actions de sensibilisation collective et individuelle des collectivités, afin d'initier des partenariats pour développer l'agriculture biologique :

- Intervention lors du séminaire d'équipe de la « Direction des achats et de la commande publique » de la Collectivité européenne d'Alsace le 27/06. Les grands principes de la bio ont été abordés, ainsi qu'un focus spécifique sur la restauration collective et les accompagnements possibles avec Bio en Grand Est ;
- Publication d'une page « bio et eau » dans la publication annuelle ORAB de Bio en Grand Est récapitulant les chiffres de la bio dans les 3 grands bassins hydrographiques de Grand Est, ainsi qu'autour des captages dégradés ;
- Participation à la réunion inter-PAT Alsace organisée le 17/09 à Colmar ;
- Dans le cadre de la convention SENS 2027 (Solutions Eau Nappes Alsace et Sundgau) rassemblant entre autres l'ensemble des collectivités concernées par des captages dégradés sur les nappes Alsace et Sundgau : participation aux comités techniques les 28/05 et 11/12 ;
- Participations aux CLE du SAGE III Nappe Rhin (67-68) les 08/02 et 23/05 ;
- Intervention sur « l'agriculture biologique dans les territoires » dans la formation « Eco-conseil » portée par l'INSA de Strasbourg et formant de futurs chargés de mission développement durable dans des collectivités le 22/10 ;
- Intervention auprès d'un groupe d'étudiants en master gestion de l'environnement sur phytosanitaires le 20/03 ;
- Intervention et sensibilisation à la bio et à ses enjeux et externalités (dont qualité des eaux souterraines et superficielles), dans le cadre de la « Fall School » de l'ITES (Institut Terre et Environnement de Strasbourg) - Unistra, avec visite chez le producteur bio Christian HEITZ à Geispolsheim le 10/10.

Collectivités contactées ou rencontrées pour la première fois en 2024

- Communauté d'agglomération de la Brie Champenoise (51)
- Communauté de communes Cattenom et Environ (57)
- Commune d'Euville (55)
- Commune de Xertigny (88)
- Commune de Hirsingue (68)

3.5.2 Accompagnement de collectivités en 2024

Le tableau ci-dessous rassemble les **39 territoires accompagnés en 2024** pour le développement de l'agriculture biologique sur leur territoire. Les actions sont transversales et diversifiées (et détaillées dans les parties adhoc de ce rapport d'activité) :

- **Sensibilisation des acteurs** du territoire : lors de réunions concernant le suivi des captages dégradés ou de réunions de suivi des PAT, via la formalisation de partenariats (conventions), par l'invitation des élus locaux aux évènements du mois de la Bio notamment proche des zones de captages ;
- **Sensibilisation collective des producteurs** : organisation de fermes bio ouvertes avec le soutien de la collectivité ;
- **Accompagnement individuel des agriculteurs et développement/pérennisation des surfaces et ateliers bio** : en lien avec les pôles conversion ; actions d'accompagnement des installations/transmissions ; construction des PSE (Paiements Services Environnementaux) en vue de contribuer au maintien de fermes bio ; maintien et augmentation de la biodiversité dans les fermes (haies, arbres, mares, nichoirs, bandes fleuries, trame verte et bleue) ;
- **Structuration de filières** de valorisation (vente directe, circuits courts et filières longues de proximité) ;
- Actions de **communication au grand public** lors d'événements organisés par des collectivités.

Collectivité	Actions de développement et de pérennisation de l'agriculture bio
 <p>Les Crêtes Préardennaises Communauté de Communes (08 - Bassins Seine Normandie et Rhin Meuse)</p>	Poursuite des actions débutées depuis 2022 : - Campagnes de sensibilisation au gaspillage alimentaire dans des établissements dans le cadre du PAT des Crêtes pré-Ardennaises ; - Bio en Grand Est a organisé 4 visites de ferme bio à destination de classes des 4 établissements accompagnés, pour des classes de primaires (CP, CE1 et CM2)
 <p>(08 - Bassins Seine Normandie et Rhin Meuse)</p>	Participation à : - révision de sa charte (15/02/24) pour y intégrer le besoin de développer l'agriculture biologique sur le territoire et notamment l'élevage bovin - réunion de travail sur élevage à l'herbe (21/02/24) où Bio en Grand Est a pu présenter le travail qui avait été fait au cours de l'AMI Bœuf à l'Herbe Bio et défendre le modèle bio comme levier pour maintenir les prairies et améliorer la qualité de l'eau.
 <p>Argonne ardennaise Communauté de Communes (08 - Bassins Seine Normandie et Rhin Meuse)</p>	- Bio en Grand Est mène une campagne de lutte contre le gaspillage alimentaire dans le cadre du PAT de l'Argonne Ardennaise.

<p>Troyes Champagne Métropole</p>  <p>MÉTROPOLE (10 - Bassin Seine-Normandie)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Collaboration sur le projet de valorisation du compost bas d'immeuble de l'agglomération en faveur des maraîchers biologiques du territoire
 <p>LE DÉPARTEMENT PAT de l'Aube (10 - Bassin Seine-Normandie)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Participation aux groupes thématiques RHD
<p>Communauté Urbaine du Grand Reims</p>  <p>(51 - Bassin Seine-Normandie)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Réunion de coordination des actions à mener conjointement pour la pérennisation de l'AB - Organisation d'une Ferme Bio Ouverte sur les couverts végétaux sur une AAC le 14/11/2024 - Soutien du projet développement de filière tournesol biologique - Soutien du projet de structuration et développement d'une filière viti-vinicole biologique, dont organisation de 12 journées « Vignes Bio Ouvertes »
 <p>(51 - Bassin Seine-Normandie)</p>	<p>Dans le cadre du PAT du Triangle Marnais :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Participation aux comités techniques du PAT, ainsi qu'aux différents groupes de travail mis en place et notamment alimentation et restauration hors domicile. - Suivi l'étude de faisabilité d'un outil de transformation de fruits et légumes menée pour le Grand Reims. - Accompagnement à la ville de Suippes pour l'étude d'une régie agricole à destination de la restauration collective. Cet accompagnement devrait se faire courant 2025. - Le 12/11, à Tours-sur-Marne, en partenariat avec le PNR de la Montagne de Reims, organisation d'une réunion sur les espaces test agricoles
 <p>Communauté d'Agglomération de Châlons-en-Champagne (51 - Bassin Seine-Normandie)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Appui à l'organisation d'un évènement grand public destiné à sensibiliser les citoyens à la qualité de l'eau et aux pratiques agricoles la favorisant, sur et autour des AAC (balades à Vel'eau). Témoignage d'agriculteurs bio sur le tracé des balades. - Soutien du projet développement de filière tournesol biologique
<p>VILLE DE</p>  <p>(51 - Bassin Seine-Normandie)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Accompagnement réflexion mise en place espace test agricole bio
<p>Epernay Agglo Champagne</p>  <p>(51 - Bassin Seine-Normandie)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Collaboration sur la réflexion de renforcement de mesures d'aides en faveur des agriculteurs biologiques ayant leurs parcelles sur les AAC de la communauté d'agglomération (aides déjà en place). - Soutien du projet développement de filière tournesol biologique. - Soutien du projet de structuration et développement d'une filière viti-vinicole biologique, dont animation sur la découverte de la filière viti-vinicole biologique a été organisée sur les zones à enjeu eau, en lien avec les animateurs de captage.
<p>PETR Pays de Brie et Champagne</p>  <p>(51 - Bassin Seine-Normandie)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 5 entretiens et 1 visite pour la remise en activité d'un labo de transformation de légumes bio

 <p>Syndicat mixte du Nord Haute-Marne</p> <p>(51 et 52 - Bassins Seine Normandie et Rhin Meuse)</p>	<p>- Accompagnement à la mise en place un espace-test sur leur territoire, dans le but d'accroître leur autoproduction légumière et d'encourager les installations.</p>
 <p>P.E.T.R. DU PAYS DE LANGRES</p> <p>(52 - Bassins Seine Normandie, Rhin Meuse et RMC)</p>	<p>- Participation aux comités de pilotage du volet alimentation (Proxalim) du PAT. - Bio en Grand pilote également un défi Foyers à Alimentation Positive qui se déroule de fin 2024 à mi 2025.</p>
 <p>VILLE DE JOINVILLE</p> <p>(52 - Bassin Seine Normandie)</p>	<p>- Projet accessibilité A TABLE</p>
 <p>BAR-LE-DUC</p> <p>(55 - Bassin Seine-Normandie)</p>	<p>- En lien avec le Marché Bio annuel de Bar-le-Duc, un menu 100% bio, a été réitéré au sein des cantines de la commune, après une première édition en 2023. Ce repas bio et en partie local a été couplé à des animations sur le temps méridien dans deux écoles sélectionnées. Cette animation portait sur l'agriculture bio et la saisonnalité des produits, réalisée par Bio en Grand Est en présence de producteurs ayant fournis des produits pour le repas.</p>
<p>Commune d'Euville (55 - Bassin Seine- Normandie)</p> 	<p>- Participation au COPIL captage.</p>
 <p>Moselle L'Eurodépartement</p> <p>(57 - Bassin Rhin Meuse)</p>	<p>- Travail sur l'approvisionnement en produits bio locaux des cantines des collèges, participation à la table ronde « 20% de bio local c'est possible ! », analyse des potentialités d'approvisionnement.</p>
 <p>Metz Métropole COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION</p> <p>RÉGIE DE L'EAU EUROMÉTROPOLE DE METZ</p> <p>(57 - Bassin Rhin Meuse)</p>	<p>- Accompagnement pour définir les modalités d'indemnisation en reconnaissance de la protection de l'eau par une ferme Bio sur l'AAC de Mardigny. - Entretien et visite de ferme en grande culture Bio dans le cadre du projet « filière avoine Bio » en vallée du Rupt de Mad. - Bio en Grand Est mène le projet A TABLE (cf. 7.3) sur le territoire de l'EMM et dans le cadre du PAT</p>
 <p>CCB3F Communauté de Communes Bouzonvillois Trois Frontières</p> <p>(57 - Bassin Rhin Meuse)</p>	<p>- Participation aux différentes instances de la CCB3F : COPIL du PAT et COPIL Eau et Agriculture.</p>
 <p>EPAPE des Eaux Vives des 3Nied</p> <p>(57 - Bassin Rhin Meuse)</p>	<p>- Élaboration en partenariat d'un projet de déploiement de l'hydrologie régénérative sur des fermes Bio et un bassin versant : plusieurs rencontres y compris avec l'agence de l'eau Rhin-Meuse et formation de 2 techniciens par BIO EN GRAND EST.</p>

 <p>Haut Chemin Pays de Pange Communauté de Communes (57 - Bassin Rhin Meuse)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Participation aux ateliers du PCAET et propositions d'actions - Communication sur les PSE aux fermes Bio du territoire
 <p>CCCE Communauté de communes de Cattenom (57 - Bassin Rhin Meuse)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Participation à une étude portant sur la dynamique agricole du territoire et à une réunion sur les espaces tests agricoles.
 <p>Agri-Mieux Aqual Seille pour améliorer la qualité des eaux de la Seille (57-54 - Bassin Rhin Meuse)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Participation au copil annuel
 <p>métropole Grand Nancy (54 - Bassin Rhin Meuse)</p>	<p>Dans le cadre du PAT Sud 54, la métropole du Grand Nancy réfléchit à la création d'un Marché d'Intérêt Local ainsi qu'à la création d'une cuisine centrale pour approvisionner les cantines sur le territoire métropolitain. Bio en Grand Est suit ce projet qui offre une opportunité pour les produits bio locaux.</p>
 <p>terres de Lorraine LE PAYS COOPÉRATIVE (54- Bassin Rhin Meuse)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Participation au comité lié au déploiement d'un plan bio sur le territoire, - Participation et relai d'information en directions de acteurs bio des réunions organisé sur la question de l'approvisionnement des restaurations collectives, - Mise en place d'une action de communication dans le cadre de BioRéflexe pour promouvoir les produits bio locaux sur le territoire (lancée en 2024 qui se terminera début 2025). - Organisation d'une conférence sur l'hydrologie régénérative couplée à une visite de ferme Bio du territoire.
 <p>ville d'Épinal (88 -Bassin Rhin Meuse)</p>	<p>Pour la première fois, Bio en Grand Est a organisé une guinguette bio accolée au marché bio d'Épinal Participation aux entretiens auprès de la Ville d'Épinal, suite à un appel à projet pour une installation.</p>
 <p>PAYS D'EPINAL Cœur des Vosges (88 -Bassins Rhin Meuse et Rhône Méditerranée)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Projet A TABLE – mise en place d'un système de distribution de paniers de produits bio à destination des publics précaires dont le public étudiant. - Bio en Grand Est et le GAB des Vosges sont conventionnés par la signature de la charte d'engagement des partenaires du Projet Alimentaire Territorial (PAT) de la Plaine des Vosges.

 <p>(88 - Bassin Rhin Meuse)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Participation aux comités de pilotage du Projet Alimentaire Territorial. - Projet A TABLE : accessibilité au bio avec distribution de paniers - Organisation de la manifestation Relanges bio dans leur PAT. <p>Bio en Grand Est et le GAB des Vosges sont conventionnés par la signature de la charte d'engagement des partenaires du Projet Alimentaire Territorial (PAT) de la Plaine des Vosges.</p>
 <p>(88 - Bassin Rhin Meuse)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Participation aux comités de pilotage du Projet Alimentaire Territorial. <p>Bio en Grand Est et le GAB des Vosges sont conventionnés par la signature de la charte d'engagement des partenaires du Projet Alimentaire Territorial (PAT) de la Déodatie.</p>
  <p>(67 - Bassin Rhin Meuse)</p>	<p>Dans le cadre d'une convention 2021-2026 entre la collectivité, Bio en Grand Est et la Chambre d'agriculture d'Alsace, et plus précisément le programme d'actions 2023-2024 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Participation à la mise en place de 4 « Zones d'Activités Agricoles » (entre 20 et 139 ha) en vue d'installer des producteurs bio ; - Accompagnement pour la mise en place d'un espace test agricole fixe - Poursuite des enquêtes auprès de futurs cédants sans repreneurs pour identifier du foncier. - Participation au travail de création d'une UCARE en agriculture urbaine spécifique au contexte EMS. - Accompagnement individuels de 14 producteurs (installation/conversion/diversification). - Accompagnement pour l'engagement de 2 bio en PSE - Co-animation du « club des légumes » - Filières longues : participation aux ateliers du projet filière chanvre piloté par l'EMS et le SDEA ; participation à l'étude blé-farine-pain. - Suivi des chiffres bio fin 2024 : 345 ha en bio au total (2,9% SAU), soit 23 fermes bio (9,2% des fermes). - Accompagnement du projet « Kooma » -Manufacture LAB à Strasbourg : espace restauration, espace animation, snacking paysan, magasin de producteurs, épicerie - Accessibilité : intervention dans un webinaire aide alimentaire organisé par la collectivité ; finalisation pour le lancement en 2025 du projet A TABLE - Mise à jour plaquette des lieux de distribution en vente directe bio. - RHD : accompagnement Ville de Strasbourg dans renouvellement marchés, ainsi que 2 autres communes de l'EMS ; accompagnement du CROUS - Evènements grand public : journée Campus Bio, marché de Noël OFF, 10^e édition du Tour des Fermes.
 <p>(67 - Bassin Rhin Meuse)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Participation aux Cotech et Copil des AAC dégradées : bande rhénane nord (Beinheim, Roeschwoog, Herrlisheim), Mommenheim, Piémont bas-rhinois (Zellwiller, Epfig, Dambach, Kintzheim, Ebersheim), Hilsenheim en centre Alsace. - Soutien du SDEA pour l'organisation pendant les manifestations du Mois de la bio (mares, grandes cultures, etc.) - Projets de structuration de filières bio : chanvre graines et paille, projet flocons et couscous Moulin des Moines, étude d'opportunités de relocalisation des approvisionnements en plantes à tisane bio pour les Jardins de Gaïa. <p><i>(Pour ses captages situés en centre Alsace et Piémont bas-rhinois, le SDEA et Bio en Grand Est partagent et intègrent bien les projets dans le PAT porté par le PETR Alsace Centrale et Sélestat)</i></p>
 <p>(67 - Bassin Rhin Meuse)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Participation aux différentes instances du PAT : copil, « groupes projet » et réunions liées aux actions.

	<p>- Projets de filières (en complément de ceux déjà cités avec le SDEA ci-dessus) : accompagnement des CC pour intégrer le bio local dans leurs marchés publics ; réflexion conserverie.</p>
 (67 - Bassin Rhin Meuse)	<p>Dans le cadre du PAT porté par le PNR :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Organisation du marché bio festif et gourmand Bio-Waldo le 2 octobre avec 1000 participants ; - Échanges sur l'étude de mutualisation d'outil de transformation de viande.
 (68 - Bassin Rhin Meuse)	<ul style="list-style-type: none"> - Soutien de l'accompagnement BGE de la malterie Maltala à Bergheim. - Réalisation avec Terre de Liens Alsace d'une étude sur une procédure d'attribution de foncier par la Ville de Colmar pour des porteurs de projet en bio - Rendez-vous vigneron bio le 09/05 à Colmar pendant la Foire Ecobio - Un pôle conversion s'est tenu lors de la foire aux vins de Colmar, le 29 juillet
 (68 - Bassin Rhin Meuse)	<ul style="list-style-type: none"> - Participation aux Cotech/Copil des AAC. - Préparation d'un nouveau défi famille à alimentation positive pour 2025 dans le cadre du PAT
Commune de Hirsingue (68 - Bassin Rhin Meuse)	<ul style="list-style-type: none"> - Accompagnement pour la mise en place d'un espace test (objectif 2025)
 (68 - Bassin Rhin Meuse)	<p>Participant depuis plusieurs années aux réunions dans le cadre du PAT, Bio en Grand Est a renouvelé pour la 4^e année un partenariat avec la collectivité :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mise en place d'un stand de producteurs m2A lors du Salon Ma Planète Bio, finalement reporté en 2025 - Participation à la « Marmite à projets » : lieu d'échange autour des projets de production, transformation, distribution. - Suivi du marché (21-24) périscolaire m2A. - Rencontres 3 cédants bio - Filières longues : soutien structuration filière céréales anciennes
 (68 - Bassin Rhin Meuse)	<ul style="list-style-type: none"> - Participation COPIL AAC dégradées. - Accompagnement réflexion sur la structuration de filières menée dans le cadre du PAT : filières céréales anciennes, séchoir à fourrages en bottes.
 (67-68 Bassin Rhin Meuse)	<ul style="list-style-type: none"> - Renouvellement de la convention de partenariat pour la durée 24-26. - Participation et intervention dans les CLE.

3.5.3 Récapitulatif des collectivités accompagnées en 2024 dans le cadre de PAT

Parmi les 39 territoires accompagnés et listés dans le tableau de la partie précédente, **16 territoires** portent ou font partie d'un **PAT** dont Bio en Grand Est est partenaire :

- Crêtes pré-Ardennaises
- Argonne Ardennaise
- Aube
- Triangle Marnais
- PETR du Pays de Langres
- Métropole de Metz

- Métropole de Strasbourg
- CC Bouzonvillois Trois Frontières
- Sud 54
- Plaine des Vosges
- Déodatie
- PETR Alsace Centrale
- PNR Vosges du Nord
- Pays du Sundgau
- Mulhouse Alsace Agglomération
- Saint-Louis Agglomération

4. Améliorer la pérennité et la résilience des fermes bio

4.1 Acquisition de références technico économiques et vulgarisation des références

Voir au chapitre Développement des filières en partie 6.

4.2 Biodiversité et climat

4.2.1 Biodiversité

Projet Trame Verte et Bleue : le réseau des fermes Bio'Diversité Phase 3

Ce projet porté par Bio en Grand Est et ses partenaires techniques, les LPO Champagne Ardennes, Grand Est et Alsace, l'association Renard, le CPIE 54, le CPIE 55, Meuse Nature Environnement, le CIVAM de l'Oasis et la FREDON Grand Est, a débuté en 2023 et se terminera en 2026.

L'objectif de ce projet étant d'accompagner 127 fermes pour des projets de plantation et installation d'infrastructures agroécologiques sur ces 3 années, dont 40 par Bio en Grand Est, pour un budget total de travaux de 692 550 € (dont 175 000 € pour Bio en Grand Est).

Toutes les fermes bénéficieront d'un accompagnement technique et opérationnel sur la restauration des corridors écologiques et pour la création d'aménagements offrant "le gîte et le couvert" aux auxiliaires bénéfiques aux cultures, tels que des mares, des murets en pierres sèches, des bandes fleuries, des haies champêtres et des arbres isolés ou alignés...

Les actions prévues au programme et mises en œuvre en 2024 sont :

- Accompagnement des fermes : Aider les exploitants dans le choix des aménagements à réaliser, dans l'organisation et le suivi du chantier. L'objectif de cette action consiste à renforcer la biodiversité sur les fermes en lien avec les trames vertes et bleues identifiées localement, et améliorer la résilience des fermes. Une attention particulière est portée à l'adaptation au changement climatique dans les aménagements proposés : proposer des mares profondes pour permettre un stockage important et assurer leur pérennité, promouvoir les intérêts des haies/arbres (ombrage, micro-climat dans les parcelles, arbres fourragers, production de BRF énergie ou litière, haies anti-érosion à forte densité de plantation...). En 2024, une dizaine de ferme a été accompagnée par Bio en Grand Est.
- Valorisation du projet et communication : L'objectif de cette action consiste à valoriser le projet et sensibiliser les acteurs du territoire (producteurs, collectivités locales) et le grand public aux enjeux de biodiversité. Il s'agira également de favoriser le partage d'expérience entre partenaires par des informations régulières sur les actions menées dans le cadre du projet. Une visite de fermes a eu lieu en novembre 2024, dans le cadre du mois de la Bio (Pépinière Hanfgranva et commune de Muttersholtz (67)).

Appel A Projet “Plantons des Haies”

De septembre 2021 à juin 2024, Bio en Grand Est était identifiée comme structure animatrice d’un programme de mise en place de haies champêtres et de projets agroforestiers, dans le cadre du Plan de Relance du Gouvernement, et sur des zones à vocation agricole et viticoles.

Ce programme visait à aider les agriculteurs qui souhaitent favoriser la biodiversité autour et à l’intérieur de leurs cultures en reconstituant les haies bocagères qui les entourent et en implantant des alignements d’arbres (agroforesterie intra parcellaire).

Par le biais de conventions France Relance signées avec les DRAAF concernées, trois chargés de missions de notre association y ont travaillé sur l’ensemble du Grand Est sous l’égide des 3 chefs de files sur la région : le CPIE de la Meuse, le CIVAM de l’Oasis et Bio en Grand Est.

Les dossiers ont été clôturés en septembre 2024 et dressent le bilan suivant (partenaires compris) :

- En Alsace, 674 agriculteurs ont bénéficié de l’animation collective, 62 projets ont aboutis dans le cadre de l’animation individuelle, 64,9 km de haies et 16,2 km d’arbres en intra parcellaire ont été plantés.
- En Lorraine, 75 dossiers ont été déposés pour un total de 90 km de haies et 29 km d’arbres intra parcellaires
- En Champagne Ardenne, 63 exploitants ont été accompagnés avec 100 km de haies et 45 km d’arbres intra parcellaires

Appel A Projet “Pacte en faveur de la haie”

Dans la continuité du projet « Plantons des haies », Bio en Grand Est est devenue structure animatrice du projet « Pacte en faveur de la haie » en mai 2024 avec une convention France Nation Verte pour le territoire Alsace - Moselle et une autre en Lorraine - Champagne Ardenne. Les plantations sont prévues jusqu’en mars 2026.

5 dossiers ont déjà été déposés en fin d’année 2024 pour Bio en Grand Est.

4.2.2 Climat

L’hydrologie régénérative, une solution fondée sur la nature pour mieux gérer les excès et les manques d’eau au cours de l’année

Dans notre région le changement climatique a des effets de plus en plus évidents sur l’hydrologie et la météo, avec des précipitations plus fortes en hiver et des étés plus secs et chauds. Le problème majeur est que l’eau tombe de manière intense et concentrée sur de courtes périodes et ne s’infiltrer plus suffisamment mais ruisselle en entraînant les sols. Pourtant, des pratiques agricoles et des aménagements du paysage adaptés aux conditions pédoclimatiques et topographiques locales peuvent favoriser son infiltration et assurer son stockage au sein même de l’agrosystème, limitant ainsi les effets des sécheresses. L’hydrologie régénérative est un concept émergent en France qui vise à mettre en œuvre ces pratiques de sorte à mieux maîtriser localement le cycle de l’eau de pluie. Les écosystèmes naturels et agricoles sont ainsi renforcés pour faire face aux modifications du climat.

Avec un groupe d’agriculteurs motivés, Bio en Grand Est a monté un projet de déploiement de l’hydrologie régénérative sur le bassin versant de la Nied allemande et française en partenariat avec l’Epage des Eaux Vives des 3 Nied : « Culture de l’eau dans les fermes Bio de la vallée de la Nied ». Un appel à candidature aux 43 fermes bio du territoire suivi d’une rencontre en avril avec Samuel Bonvoisin -expert de l’HR-, l’agence de l’eau Rhin Meuse et l’Epage ont permis d’identifier une quinzaine de fermes volontaires, dans des productions variées, pour rejoindre le projet. Chaque ferme a ensuite réalisé un diagnostic avec Bio en Grand Est ou l’Epage pour identifier les enjeux liés au cycle de l’eau sur la ferme et certaines, ainsi que deux techniciens de rivière, ont suivi une formation de 3 jours organisée par Bio en Grand Est. Une seconde formation sera proposée pour les fermes restantes début 2025. Fin 2024 le projet compte 8 fermes participant activement au projet. Elles seront suivies en 2025 par un expert afin de mettre en œuvre les aménagements.

Afin de sensibiliser à l'HR dans d'autres territoires, Bio en Grand Est, en partenariat avec le Pays Terre de Lorraine, a organisé en avril une conférence « Et si on pouvait cultiver l'eau » par Samuel Bonvoisin, suivi d'une sortie le lendemain. La conférence a accueilli une soixantaine de personnes en soirée, et sortie le lendemain matin une douzaine de participants. Cette action a permis de toucher un public varié : agriculteurs, élus, associations, citoyens.

Bio en Grand Est a participé à la construction des projets Life Aqua'Rest et Adapt'est qui devraient voir le jour, l'un ou l'autre, en 2025 et permettront de faire émerger de nouveaux groupes de fermes à l'instar de celui de Moselle.

Nous sommes également moteurs dans la création d'un groupe de partenaires incluant des collectivités, la CRAGE, des citoyens, pour initier une dynamique autour de l'hydrologie régénérative sur le bassin Rhin-Meuse.

Projet INTERREG Rhin supérieur ResKuh

« Optimisation des ressources et développement de systèmes d'élevage durables dans la région du Rhin supérieur ». Porté par la Chambre d'Agriculture Alsace, pour l'adaptation des fermes d'élevage en bovins lait au changement climatique. Ce projet a démarré le 01/10/23 et s'achèvera le 30/09/26.

Il vise à l'élaboration d'outils, de diagnostics et de recommandations pour une meilleure gestion de l'eau, des prairies et de l'énergie, ainsi que sur le bien-être animal à travers l'amélioration des bâtiments d'élevage et l'étude du stress thermique. Un travail sera également mené sur la réduction des gaz à effet de serre.

Bio en Grand Est s'implique tout particulièrement sur deux axes de travail de ce projet, avec en 2024 :

- Gestion de l'eau : réunion du groupe (17/5) + 3 visites de diagnostic sur la gestion quantitative de l'eau avec l'outil Maestr'eau à l'été + implication au sous-groupe chargé du volet qualité et formé en 2024 avec plusieurs échanges de mise en place (9/7, 29/8, 18/10) et une formation à la réalisation des prélèvements des échantillons (10/12).
- Gestion de l'énergie : présentation de l'outil de diagnostic (11/6) + rédaction et relecture des 1eres fiches

Bio en Grand Est a aussi participé au plenum qui s'est déroulé à Stuttgart les 9-10 octobre.

Projet INTERREG KLIMACrops

« Stratégies d'adaptation des grandes cultures au changements climatique et leur contribution à son atténuation sur le territoire du Rhin Supérieur ». Bio en Grand Est est associé à ce projet INTERREG porté par la Chambre Régionale d'Agriculture du Grand Est.

Ce projet vise à mutualiser et capitaliser les connaissances déjà acquises en matière d'adaptation aux changements climatiques en Grandes cultures, mais également auprès des agriculteurs par une traque à l'innovation. Des travaux de recherches et expérimentations permettront l'acquisition de nouvelles références. Il a démarré en novembre 2022 et se poursuivra jusqu'en décembre 2025 (demande de prolongation jusqu'à début 2026 en cours).

Bio en Grand Est anime un groupe frontalier pour l'accompagnement des fermes en grandes cultures biologique et programme la mise en place d'un réseau de démonstration de parcelles et de fermes bio, pour l'amélioration du stockage de carbone et les mesures d'impacts climatique via la mise en œuvre de diagnostics agro-environnemental.

En 2024, Bio en Grand Est a participé :

- à la visite du 22/8 du groupe « agroforesterie » à Artolsheim et Sasbach-Leiselheim en Allemagne
- au plenum rassemblant tous les partenaires à Karlsruhe les 3-4/9
- à la rencontre du 3/12 du groupe « bio », avec la visite du grossiste bio Rinklin à Eichstetten et des bâtiments du LTZ (antenne d'Emmendingen-Hochburg).

Communication et sensibilisation auprès des agriculteurs bio

Bio en Grand Est a réalisé une seconde vidéo « Bon pour ma ferme, bon pour le climat » en système allaitant et grandes cultures afin de valoriser des pratiques qui à la fois réduisent l'empreinte carbone de la ferme et

en augmente la résilience face au changement climatique. La première vidéo cumule 8600 vues au bout de 1 an et la seconde 750 en 3 mois.

L'agriculture Biologique est parfois remise en cause quant à son bilan carbone, avec certaines pratiques qui aggraveraient le changement climatique contrairement à leur pendant conventionnel. Sur la base d'une littérature scientifique et d'échanges avec l'ITAB, Bio en Grand Est a réalisé une brochure de 10 pages « L'agriculture Biologique est-elle favorable au climat » qui explore cette remise en cause ainsi que le potentiel de l'AB à contribuer à l'atténuation du changement climatique. Elle fait suite à une enquête réalisée auprès des agriculteurs et agricultrices Bio du Grand Est sur les points qui les interrogent afin de leur apporter des éléments de compréhension et des clés scientifiques. Elle a été diffusée à nos salariés et aux adhérents. La diffusion auprès des partenaires se fera en 2025.

Nous avons organisé en novembre le Webinaire « L'agriculture Biologique, un levier d'atténuation du changement climatique ? » faisant intervenir l'ADEME, l'ITAB et des témoignages de fermes Bio engagées dans la réduction de leur bilan carbone. Il a regroupé une soixantaine de participants et le replay mis en ligne a été visionné 200 fois dans le mois suivant. <https://www.youtube.com/watch?v=60bEAKGkNx0>.

La compensation carbone. Les fermes Bio sont de plus en plus sollicitées et s'interrogent sur l'intérêt financier d'aller sur une démarche Bas Carbone avec indemnisation. En partenariat avec la FNAB nous avons réalisé une enquête auprès des fermes Bio et un questionnaire est en construction en fin d'année pour une mise en œuvre début 2025. Le but est d'apporter des éléments de compréhension et de réponses aux fermes quant à l'intérêt, les avantages, les risques d'aller vers ce type de dispositif.

5. Formation des acteurs

Bio en Grand Est propose une offre de formation variée abordant aussi bien des aspects techniques que de commercialisation, des geste et d'organisation du travail. Les enjeux climatiques et de préservation de la biodiversité nous amène également à proposer des formations en lien avec ces thématiques. En 2024, ce sont 58 formations qui ont été organisées et dispensées à près de 523 stagiaires (cf. annexe 6).

Le taux de satisfaction globale est de 92% pour notre activité de formation.

A noter le déploiement d'une nouvelle thématique de formation autour de la gestion quantitative de l'eau sur les fermes par le biais de l'hydrologie régénérative.

Nous avons obtenu le renouvellement sans écart des certifications qualité Qualiopi et Qualicert.

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

6.1 Bovins lait

Suivi de la conjoncture : les courriers de l'IDELE et du CNIEL nous sont transmis par la Fédération Nationale de l'Agriculture biologique. Ces apports nous donnent un contenu pour travailler en commission lait et nous les partageons aux référents professionnels de la commission lait bio de Bio en Grand Est.

Plusieurs entretiens ont été réalisés en 2024 avec les laiteries qui collectent du lait bio sur le Grand Est. Ces entretiens avaient pour but d'actualiser les données sur la collecte et d'évaluer la dynamique et les perspectives de ce maillon de la filière.

Assises du Lait Bio 2024 : Elles ont eu lieu le 12 décembre 2024. Elles ont réuni une trentaine d'éleveurs, principalement venus de la Lorraine. La thématique de cette journée portait sur la construction d'une filière lait bio durable en Grand Est. La matinée a été dédiée à une mise en contexte de la filière lait AB nationale et

régionale. Les chiffres et données de l'IDELE ont été présentés, ainsi que la typologie des fermes laitières AB du Grand Est, élaborée dans le cadre du projet de recherche en collaboration avec l'INRAE ASTER (TETRAE TRANSAAT).

L'après-midi a été consacrée à trois ateliers :

- Améliorer, équilibrer, assurer une filière lait AB en Grand Est efficiente à partir de l'existant ?
- Comment j'imagine une filière lait AB efficiente en Grand Est ?
- Est-ce que les éleveurs et éleveuses veulent construire leur filière laitière bio collectivement ?

Commission lait :

La commission lait s'est réunie tous les deux mois pour échanger sur la conjoncture et le positionnement du réseau vis-à-vis de l'élevage laitier bio du Grand Est. Elle s'est réunie une fois en présentiel pour échanger à partir d'une étude sur les industries laitières, présentée par l'INRAE. La commission a, de plus, pris connaissance de l'étude sur la typologie des fermes laitières bio dans le Grand Est.

La participation d'un référent producteur éleveur Bio en commission Lait à la FNAB, avec une chargée de mission lait de Bio en Grand Est, permet également de faire du lien avec le réseau National pour échanger, débattre et se positionner sur des thématiques spécifiques à la production de lait Bio et sur certaines thématiques transversales (photovoltaïque en élevage, renouvellement des générations en élevage ...)

Stage typologie des fermes laitières bio du Grand Est :

Périne REBIERE, étudiante à l'université de Bordeaux en Master 2 économie et développement, a réalisé un stage de 6 mois encadré par l'INRAE de Mirecourt (programme INRAe – Tetrae) et Bio en Grand Est (Adèle TRENTESSAUX). Ce stage a permis de caractériser les fermes bio du grand Est en 6 classes. Cette étude a montré la diversité des fermes bio. Cette étude typologique a été complétée par des enquêtes chez les producteurs de chaque type de la typologie.

Animation de groupes thématiques :

- **GIEE Transformation bio en collectif** de la plaine des Vosges : suite à la perte de valorisation bio d'une laiterie basée dans les Vosges début 2022, 5 fermes bio (elles représentent 1,65 millions de lait, 992ha et sont à 40km les unes des autres) se sont intéressées à un projet de transformation de leur lait bio en collectif pour retrouver une valorisation bio de leur lait et aller « jusqu'au bout de leur produit en le transformant et en le commercialisant ». Les producteurs qui s'impliquent dans le GIEE ont pour objectifs la valorisation à moyen terme de leur lait bio en transformation collective via un outil commun ou en travail à façon / valorisation du lait bio autrement qu'en « système livreur » avec gouvernance de producteurs AB. Cette année 2024, les producteurs se sont intéressés au ciblage d'un fromage à transformer et au travail à façon.
- **Près des Vosges** : collectif de 4 fermes qui regroupe 8 éleveuses et éleveurs, associés en GIE, nommé GIE BIOTOP Val de Saône. En 2024, le groupe s'est regroupé chaque mois pour travailler à la mise en fonctionnement de la cave d'affinage à Relanges (88). Les travaux de la cave sont terminés depuis le début d'année ce qui permet au groupe d'augmenter les litrages transformés. Le groupe travaille avec 2 laiteries pour transformer leurs fromages. Ils prennent en charge l'affinage du Pré en Bulles (fromage type emmental) et la commercialisation des fromages (Pré en Bulles et Pré en Fleurs). Leur travail dorénavant est de trouver des débouchés pour leur fromage et trouver une fromagerie ou construire une fromagerie qui permettra de donner de la pérennité à leur projet.
- **Groupe technique élevage bovin lait Vosges** : ce groupe, constitué d'une vingtaine d'éleveurs vosgiens s'est retrouvé 6 fois en 2024. Le travail sur le choix de taureaux bio pour l'insémination artificielle s'est poursuivi. Bio en Grand Est a organisé une commande groupée de semences de taureaux bio issus du FiBL, unité de recherche suisse en agriculture biologique. De plus, le groupe a

rencontré Elitest, coopérative d'insémination, pour proposer un partenariat afin de développer des taureaux bio pour l'insémination artificielle.

Le groupe technique se réunit également pour partager leurs problématiques : ration, FCO, laiterie et conjoncture laitière.

Un travail a été amorcé sur la valorisation des veaux issus d'élevage laitier, en rencontrant UNEBIO et l'unité de recherche INRAE Aster sur la ferme expérimentale de INRAE-Mirecourt.

Prix de revient

Une première réflexion collective a été amorcée sur les coûts de production avec des éleveurs laitiers de la région, avec l'outil « COUPROD » de l'IDEE. Les éleveurs se sont servis depuis 2024, de l'outil prix de revient qui est un outil du réseau FNAB et qui permet d'évaluer et de mettre en valeur des éléments clés tel que le temps de travail. Par ce biais, des questions ont émergées sur la pérennisation de l'activité d'élevage, lié au temps de travail et à l'astreinte, mais aussi aux investissements conséquents.

Six analyses « prix de revient » ont été réalisées en bovin lait en 2024.

Information aux producteurs

Plusieurs lettres d'informations ont été envoyées aux éleveurs en bovins lait, notamment à propos de la fièvre catarrhale ovine qui a touché de nombreux troupeaux ovins, bovins et caprins. Des courriers ont été envoyés pour l'ouverture des guichets de subvention pour les élevages bovins.

Les Actu'Lait, lettres d'informations composées d'un point conjoncture, d'infos commission lait bio du Grand Est, des évènements à venir etc. sont transmises trimestriellement aux éleveurs laitiers bio du Grand Est.

6.2 Bovins viande

Commission Viande Bovine Bio

La commission ne s'est pas réunie en 2024.

Accompagner les projets de valorisation en filières courtes

Un questionnaire de relevé des prix pratiqués en circuit court sur la viande bovine (bœuf et veau) a été créé en 2024 et sera mis en œuvre en 2025.

Actions en direction des producteurs

Une journée du mois de la Bio a été organisée sur une ferme de vaches allaitantes qui commercialise sa production avec UNEBIO Centre Est. La journée portait sur la valorisation des veaux en restauration hors domicile.

Communication

Une communication sur la conjoncture filière viande a été faite dans les Lettres AB n°68 dans le dossier intitulé « Conjoncture filières animales bio : bilan et perspectives ».

Lien avec les acteurs du territoire

Bio en Grand Est a participé aux travaux du PNR des Ardennes à deux reprises :

- Lors de la révision de sa charte (15/02/24) pour y intégrer le besoin de développer l'agriculture biologique sur le territoire et notamment l'élevage bovin
- Lors d'une réunion de travail sur élevage à l'herbe (21/02/24) où Bio en Grand Est a pu présenter le travail qui avait été fait au cours de l'AMI Bœuf à l'Herbe Bio et défendre le modèle bio comme levier pour maintenir les prairies et améliorer la qualité de l'eau.

Lien avec Unebio Centre Est

Bio en Grand Est a participé à l'Assemblée Générale d'Unebio Centre Est le 9 avril à Saint Mihiel et a fait des points avec les responsables de secteur sur les besoins de la structure pour pouvoir conseiller au mieux les porteurs de projets en bovins viande bio et les adhérents d'Unebio Centre Est.

Bio en Grand Est a interrogé Unebio Centre Est sur ses perspectives d'évolution pour les années à venir pour pouvoir accompagner au mieux le développement de la filière viande bio régionale.

Veille sur les marchés et la filière, suivi des indicateurs d'abattage et consommation en viande bio d'INTERBEV et de l'Agence bio.

En l'absence du référent thématique pendant 4 mois, les actions ont été réduites en bovin viande.

6.3 Ovins et caprins

Valorisation des agneaux bio en circuits courts et longs

En élevage **ovin viande**, l'enquête sur les prix et types de viandes vendues en circuits courts bio a été renouvelée en 2024 pour notamment servir de référence dans l'accompagnement des porteurs de projet à l'installation, conversion ou diversification en ovins caprin bio. Ces relevés servent aussi de « mercuriale » pour les producteurs en activité.

Une enquête auprès d'Unébio a été réalisé sur la valorisation des agneaux en circuits longs.

Valorisation du lait de chèvres bio en circuits courts

En élevage caprins et ovins lait, une enquête sur les prix en circuits courts bio des fromages fermiers pratiqués en Grand Est a été réalisée pour :

- recenser les prix des denrées vendues sur les marchés du Grand Est ;
- pouvoir anticiper les augmentations de prix à venir avec la vision de l'année n-1 ;
- être un indicateur dans la fixation des prix de vente pour les porteurs de projet à l'installation, conversion ou diversification (afin d'éviter une déstabilisation du marché et de se positionner de manière réaliste dans leur projet d'installation).

Une après-midi porte ouverte sur une ferme bio dans le cadre du mois de la bio a été organisé dans les Vosges sur la valorisation en circuits courts des fromages de chèvres bio fermiers (25/11/24 88 les VOIVRES).

Valorisation du lait bio de chèvre et de brebis en laiterie [GIEE]

Bio en Grand Est a animé un groupe d'éleveurs de chèvres et de brebis laitières bio dans le cadre de leur structuration collective pour la vente de leur lait à la laiterie Biodéal et le développement et l'organisation de la collecte du lait sur début 2024. L'animation régulière de ce collectif se termine cette année faute de valorisation pérennisée en filière en 2024, c'est aussi la fin de l'animation pour le GIEE. 3 réunions collectives ont été animées sur diverses thématiques économiques, organisationnelles mais aussi techniques. L'association des producteurs livreurs de lait bio de chèvres et de brebis des 3 provinces (APLCBB des 3 provinces) en quelques chiffres en 2023 : ce sont 3 fermes qui ont livré plus de 192 000 litres de lait bio de chèvres et de brebis valorisés par la laiterie Biodéal - laiterie qui transforme le lait en différents fromages (dont 31 000 L en lait de brebis et 161 000 L en lait de chèvre). Mi-2023, cette filière lait de chèvre et de brebis bio subit la crise du lait bio et de nombreux litrages ne sont pas valorisés. Biodéal ne valorise plus que la moitié de la production d'une ferme en Haute Marne en 2024, les producteurs ont trouvé des solutions individuelles (transfo à la ferme, valorisation via d'autres laiteries), le collectif continue à échanger mais n'a pas de vision commune à moyens termes.

Ce qui a été fait en 2024 :

- 2 réunions des producteurs et AG annuelle de l'association APLCBB
- Bilan du GIEE sur les trois années d'animation
- Transport collectif pour la vente de chevreaux

- Travail sur la qualité du lait
- Retour d'expériences sur la lactation longue des chèvres de 2 fermes
- Echanges avec Biodéal sur la valorisation du lait

Le collectif a réalisé les actions suivantes durant 3 ans :

- 750 000l de lait de chèvres (547 000l) et de brebis (202 000l) valorisés en filière AB
- Entraides – achat de fourrages, béliers, chevrettes, chiens entre éleveurs
- Travail sur la valorisation de la viande de chevreaux avec engraissement à la ferme (2 fermes)
- Travail sur la qualité du lait
- Retour d'expériences sur la lactation longue des chèvres de 2 fermes
- Travail sur les coûts de production de 4 fermes (7 en tout) en 2021 et 2022
- 4 diagnostics Obsalim sur l'alimentation des troupeaux
- Travail sur l'étude faisabilité d'une collecte locale de lait entre les éleveurs
- 4 diagnostics environnementaux, biodiversité et pistes d'adaptations aux changements climatiques des fermes
- Echanges avec d'autres laiteries du Grand Est (en plus de Biodéal) pour la valorisation d'une partie des litrages de 2023 (laiterie Climont, laiterie Biogam, laiterie la Prospérité fermière, fromagerie Pierre Percée, fromagerie la Voie LakT)
- Etude de la certification Bio Equitable en France en plus des labellisations en cours Biopartenaires et Fair for Life

Accompagnement technique et réglementaire

Deux formations techniques à destination des éleveurs de petits ruminants ont eu lieu sur les sujets suivants :

- Bassines à lécher en phytothérapie et « bar » à minéraux en libre-service pour les ruminants
- Approche globale du parasitisme en petits ruminants AB et focus FCO

Les compte-rendu des échanges autour de ces thématiques de formation ont été diffusés aux porteurs de projets et éleveurs hors formation.

Des diagnostics individuels Obsalim sont proposés en accompagnement techniques alimentaires aux élevages de petits ruminants en Lorraine (8 ont été réalisés en 24).

La FCO (fièvre catarrhale ovine) a touché le Grand Est dès fin août. Les éleveurs bio n'ont pas été épargnés. Bio en Grand Est a veillé à la solidarité entre éleveurs et les a soutenus.

Des informations avec notre regard "élevage biologique" ont été transmises aux éleveurs sur la gestion sanitaire des troupeaux. Une formation avec un module spécifique a été organisée à l'automne.

Valorisation des chevreaux

Aucune valorisation bio existe en filière longue en Grand Est comme à l'échelle nationale. Un état des lieux des valorisations des chevreaux a été réalisé en 2024 : en filière longue conventionnelle et en engraissement à la ferme avec valorisation en circuits courts bio (à la marge).

6.4 Volailles et poules pondeuses

Bio Sortent de l'œuf

Un entretien opérateur filière longue bio équitable Lorraine a été réalisé. La plaquette de communication de la filière a été mise à jour en 2024 et diffusée.

Plumes Bio du Grand Est

La filière Plumes Bio du Grand Est, qui s'est structurée en Groupement d'Intérêt Économique (GIE) fin 2018 avec l'ensemble des opérateurs, a produit près de 240 000 poulets en 2024. Bio en Grand Est anime ce GIE, et notamment les conseils d'administration et l'assemblée générale, et réalise également la gestion

administrative et le lien entre les acteurs de la filière, en partenariat avec la Chambre d'agriculture qui réalise le suivi sanitaire et technique et la planification de la production.

L'association des éleveurs Plumes Bio du Grand Est a été labellisée Bio Equitable en France (BEF) au mois de février 2024 : il s'agit de la première filière animale labellisée BEF dans le Grand Est. Cette labellisation a ouvert un nouveau débouché avec le réseau de magasins Biocoop, permettant ainsi l'augmentation des volumes de production de volailles.

Un vétérinaire a été sollicité pour une intervention auprès des éleveurs au mois de janvier afin de revoir le plan de prophylaxie dans les élevages ainsi que les protocoles de biosécurité et de nettoyage des bâtiments.

Circuits courts

En élevage de volailles de chair et d'œuf, une enquête sur les prix en circuits courts bio pratiqués en Grand Est a été réalisée pour :

- recenser les prix des denrées vendues sur le marché du Grand Est ;
- pouvoir anticiper les augmentations de prix à venir avec la vision de l'année n-1 ;
- Servir d'indicateur des prix de vente pour les porteurs de projet à l'installation, conversion ou diversification.

Suite à cette mercuriale, un outil Excel sur la construction du prix de revient de l'œuf bio en circuits courts a été réalisé et diffusé aux éleveurs bio souhaitant être accompagné sur cette thématique.

Des interventions au Lycée de Courcelles Chaussy et au Lycée d'Obernai dans la formation BPREA maraichage biologique ont été dispensés sur les élevages de volailles AB en diversification et en circuits courts.

Une après-midi porte ouverte dans le cadre du mois de la bio a été organisée en Meurthe et Moselle sur la valorisation en circuits courts des volailles et œufs bio (4/11/24 – 54 GROSROUVRES)

Technique

2 formations ont été réalisées :

- Santé naturelle en élevage de volailles
- Elever ses propres poulettes en AB - en circuits courts

Une après-midi de démonstration d'un toasteur mobile a été organisée avec la Cuma Alt, avec un partage d'expérience sur l'utilisation en élevage de poules pondeuses bio et échanges sur les avantages du toastage en ration de poules pondeuses.

Réglementation

La veille réglementaire sanitaire et syndicale a été maintenue en 2024 sur le bien-être animal et les mesures de biosécurité imposées aux éleveurs de volailles dans un contexte de grippe aviaire toujours d'actualité qui contraint les élevages plein air (le cas en AB).

6.5 Porcins

Valorisation en circuits longs et courts

En élevage de porcs, une enquête sur les prix en circuits courts bio pratiqués en Grand Est a été réalisée pour :

- Recenser les prix des denrées vendues sur le marché du Grand Est ;
- Pouvoir anticiper les augmentations de prix à venir avec la vision de l'année n-1 ;
- Être un indicateur dans la fixation des prix de vente pour les porteurs de projet à l'installation, conversion ou diversification.
- Être un référentiel de prix de ventes pour les producteurs en place

Bio en Grand Est a maintenu sa veille de la demande aval en 2024 en circuit long avec UNEBIO, demande qui a fortement chuté avec la crise de la consommation en porc bio. UNEBIO centre Est, manque de porcs bio pour son outil de transformation en Lorraine depuis fin 2024.

Bio en Grand Est maintient sa veille annuelle sur l'offre en porcelet bio de manière à ce que les engraisseurs (majoritaires par rapport aux naisseurs engraisseurs) continuent à trouver où s'approvisionner dans notre région. Un départ en retraite non remplacé d'un éleveur de porcelets bio est en cours en 2024 en Lorraine, les éleveurs exclusivement engraisseurs s'organisent et mettent en place de petits ateliers autonomes de naissage sur leur ferme.

Réglementation

Une enquête a été menée sur la mise en place des évolutions réglementaires des bâtiments d'élevage en élevages bio. Avec les retours de cette enquête, Bio en Grand Est a contribué à la formalisation d'une position du réseau National FNAB sur ces perspectives d'évolutions.

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

6.7.1 Grandes cultures

Animation d'une commission Grandes Cultures

Créée en 2019, la commission Grandes Cultures de Bio en Grand Est regroupait 25 agriculteurs fin 2024 répartis sur le Grand Est. Cette commission a pour objectif d'échanger sur les problématiques régionales en lien avec les grandes cultures et de donner les orientations de travail pour Bio en Grand Est. Cette commission s'est réunie à deux reprises en 2024 en visioconférence : le 2 avril et le 5 juillet.

Interface avec la commission FNAB Grandes Cultures

Bio en Grand Est a participé aux trois commissions FNAB en grandes cultures où différentes thématiques ont été abordées en lien avec les projets FNAB. Par ailleurs, Bio en Grand Est a participé régulièrement à différentes réunions thématiques organisées par la FNAB au cours de l'année.

Agriculture Biologique de Conservation (ABC)

Le groupe technique ABC a été principalement actif en Meuse, avec 2 formations sur les sols selon l'approche SolyveS, suivi d'une campagne de 20 analyses de sols SolyveS chez des céréaliers bio.

A la suite des Rencontres de l'ABC et Climat en janvier 2023, une formation sur l'homéopathie en grandes cultures biologiques a été organisée dans la Marne avec l'intervention d'Éric ZINS.

De plus, Bio en Grand Est a fait intervenir deux fois Nicolas COURTOIS (AC Agro) pour une formation autour de la fertilité des sols en janvier 2024 dans la Marne et une formation sur les couverts végétaux en novembre 2024 dans l'Aube.

Par ailleurs, deux tours de plaine ont été organisés autour de la thématique des couverts végétaux en novembre 2024 dans la Marne et dans l'Aube.

Le **projet inter-reg SIMONE** (Systemic Innovations with Multiple performance evaluated in ON-farm Experimentation) a démarré avec la mise en place d'expérimentations dans 5 fermes bio de Lorraine et Champagne-Ardenne animées et suivies par BGE. Ce projet permettra de relancer la dynamique expérimentale, après une année compliquée (au niveau prix et climat) où les agriculteurs ont fait preuve de prudence dans leurs assolements.

Valorisation des produits agricoles favorables à la biodiversité de la plaine d'Alsace

Dans le cadre du Plan National d'Action visant la protection du Grand Hamster d'Alsace et la biodiversité de la plaine d'Alsace, Bio en Grand Est a initié la création de filières de valorisation des produits agricoles en provenance des zones de protection du Grand Hamster d'Alsace. En 2024, Bio en Grand Est a notamment

participé au COPIL du projet (21/03). Pour la 1^{ère} fois, Bio en Grand Est est lauréat de l'AAP Fond Verts 2024 visant à renforcer la structuration de ces filières émergentes.

En 2024, la filière blé meunier bio a vu la préparation et le lancement d'un pain rond et d'une baguette bio Grand Hamster, fruit de la nouvelle collaboration entre les Moulins Kircher et Foricher, présentés au salon EGAST à Strasbourg, le 18 mars. L'objectif, in fine, est de massifier les ventes avec des boulangers qui sont volontaires pour valoriser la démarche de préservation de la biodiversité de la plaine au sein de leur boulangerie. Pour stimuler les ventes, avant Noël, un pack farine T65 avec un emporte-pièce format Grand Hamster, créé en impression 3D, a été proposé à la vente. Parallèlement, la filière a bénéficié d'un coup de projecteur via une campagne de communication télé sur BFMTV Alsace (du 18 au 24/11) et radio sur Top Music (du 4 au 10 /12), afin de faire la promotion des composantes suivantes : pain, baguette, emporte-pièce, sac de farine T65 1kg. Enfin, à la suite de l'incendie au Moulin des Moines en septembre 2022, le projet « Biscuits Hamster » a pris un retard conséquent. La date de lancement du produit n'est pas connue à ce jour.

En 2024, la filière orge brassicole bio, a également connu une belle dynamique. Après la sortie des premières bières bio GHA par un collectif de 5 brasseries artisanales bio en 2023 ; le groupe s'est agrandi avec 7 brasseurs. Le 26 avril 2024 à Strasbourg, au nouveau lieu collectif bio KOOMA, une conférence de presse, suivi d'un atelier de présentation dégustation des bières a été organisés par BGE. Des accords-plats bières proposés au restaurant de Kooma, puis une soirée festive au bar avec Dj set, ont permis la rencontre entre les partenaires du projet et du PNA et de faire la promotion de la démarche auprès du grand public. Des coffrets de bières Grand Hamster ont été mis à la vente, valorisant le travail des brasseurs, leur recette, et ce qu'ils souhaitent véhiculer à travers un verre de bière. Le bilan de la saison 2 a permis de valider une troisième saison de lancement. Une brasserie quitte le groupe, car elle arrête son activité et il n'y a pas de repreneur.

Pour ces deux filières émergentes, la participation à des manifestations grand public (Conférence sur le Grand Hamster (30/04), Fête de l'Eau au Moulin Kircher (23/06), Tour des Fermes Bio à Strasbourg (2/06), Foire Européenne de Strasbourg (7 et 8/09) ont notamment permis de mieux faire connaître la démarche.

Depuis septembre 2024, la création d'un nouveau produit a été engagée avec la Maison Maltese, avec du café d'orge, une alternative au café tropical, sans caféine et une segmentation de marché où seulement une poignée d'opérateurs sont engagés aujourd'hui en France. Le Blend d'Alsace, un café d'orge crue et maltée provenant exclusivement des Zones de Protection Statique (ZPS) du grand Hamster. La recette a été élaborée avec soin par des torrificateurs engagés. Un packaging permettant une conservation de longue durée et de qualité, des outils de communication pour accompagner la sortie du produit ont été créés (packaging, flyer A5, marque-page). Un communiqué de presse (21/11) et une campagne de financement participative en prévente ont été initiées avant les fêtes de fin d'année.

Sur l'ensemble de la gamme les produits peuvent bénéficier de la marque "Savourez l'Alsace" ou "Savourez l'Alsace Produit du Terroir", selon les motivations des opérateurs engagés.

Enfin, en 2024, la charte graphique et la normalisation des packagings ont été préparées. Elles doivent faire l'objet d'une validation lors d'un prochain conseil d'administration.

2025 a donc pour ambition la massification des ventes afin de maintenir et développer les filières initiées sur le territoire alsacien.

Veille sur le marché des Grandes Cultures bio

Depuis 2017, une fiche sur la collecte des grandes cultures biologiques en Alsace est mise à jour annuellement avant la moisson, en sollicitant l'ensemble des opérateurs économiques entrant dans le champ de la collecte et/ou de la transformation des grandes cultures du territoire. L'intérêt est de faire un point avec chacun sur son activité et de comprendre certaines évolutions sur les espèces collectées afin de transmettre sur le terrain une vision globale des débouchés possibles. En 2024, 13 opérateurs d'Alsace ont été enquêtés. Le travail sera étendu à la Lorraine et à la Champagne-Ardenne en 2025.

Des enquêtes ont également été conduites auprès de différents opérateurs d'aval en grandes cultures dans le cadre du Plan Bio 23-27 (enquêtes des opérateurs d'aval)

Bio en Grand Est s'est également investi dans la veille sur les marchés biologiques avec des relevés mensuels des cotations de la Dépêche « Le Petit Meunier ». Ces relevés de prix départ Organismes stockeurs (OS) permettent de suivre l'évolution des cours, afin de pouvoir bénéficier d'une information fiable. Ce travail, entamé en 2023, nécessite des mises à jour mensuelles afin de suivre les évolutions du marché. La conjoncture délicate et très variable sur le marché des céréales bio nécessite pour tous les chargés de missions d'avoir des repères pour dialoguer à la fois avec les producteurs mais aussi avec les opérateurs économiques, pour l'accompagnement au maintien et au développement des filières de valorisation.

Enfin Bio en Grand Est participe au côté de la FNAB à un travail de veille sur les filières au niveau national.

La mercuriale des prix de vente directe des produits issus de la transformation de fermes en Grandes Cultures Bio a été reconduite pour la seconde année consécutive. Objectifs : permettre aux participants de situer leurs prix par rapport à ceux pratiqués par leurs collègues régionaux pour une même catégorie de produits, et aider les porteurs de projet à l'installation ou à la conversion, à définir leurs prix de vente. 48 producteurs-transformateurs ont participé à cette seconde édition (contre 38 en 2023). 5 nouvelles fiches ont été réalisées : pains, farines, huiles, pâtes et légumes secs.

Accompagnement des producteurs pour le triage, séchage, stockage et transformation à la ferme (dont projets AMI filières)

L'accompagnement des collectifs de triage, séchage, stockage et transformation initié sur les précédentes années s'est poursuivi en 2024 :

Collectif Biogranum dans l'Aube : déposé en mai 2020, le projet aurait dû se terminer en avril 2024 mais de nombreux imprévus sont venus retarder la réalisation du projet (Covid, vente de terrain annulée, inversion des tendances de marchés...)

Initialement prévu sur la commune de Bar-sur-Aube, le bâtiment accueillant trieurs, moulin, presse à huile et décortiqueuse sera finalement placé sur la commune de Cunfin dans l'Aube.

Une demande de prorogation auprès des financeurs que sont l'AESN et la région a été réalisée au printemps 2024, permettant ainsi de repousser l'échéance à fin 2025.

Accompagnements individuels et sensibilisation collective : Bio en Grand Est continue de rencontrer des producteurs ayant pour projet de gérer le post-récolte sur leur ferme (installation de trieurs, séchoirs, unités de stockage). A ce titre, un nouveau porteur de projet a été rencontré courant 2024 dans la Marne.

Ensuite, Bio en Grand Est a organisé une visite de l'unité de triage, séchage et stockage de Christophe Bertin à Igny-Comblizy (51) le 29 novembre 2024 dans le cadre du mois de la bio.

Enfin, une formation "Comment trier, sécher et stocker ses cultures en bio ?" a été organisée sur 2 jours en décembre 2024 dans la Marne afin d'accompagner les nouveaux et futurs porteurs de projet autour du triage, du séchage et du stockage (échanges sur les fondamentaux du triage, séchage et stockage et visite de 3 installations).

[AMI] Développer le post-récolte pour pérenniser et sécuriser les systèmes en grandes cultures biologiques dans un contexte de protection de la ressource en eau

Bio en Grand Est, en partenariat avec la FRCUMA Grand Est, Probiolor, Biotopes, la CUMA des Sens, le GAEC Duthoit Philippoteaux et la SARL des Grains Bio, pilote un nouveau projet autour du triage et séchage en Grand Est démarré en 2024 et qui se terminera fin 2026. Ce projet est financé par la Région Grand Est et s'inscrit dans la suite du projet Partenariat Européen pour l'Innovation Séchage 2019-2023 et financé par le FEADER et la Région Grand Est.

Ce projet s'articule autour de 3 axes :

- Développement et déploiement d'un outil logistique commun pour la gestion du post-récolte en grandes cultures biologiques (axe principal) : autour du séchage dans un premier temps (2025) et autour du triage dans un second temps (2026).
- Accompagnement des porteurs de projet pour du post-récolte (tri et séchage) : favoriser les nouvelles installations ou l'adaptation d'installations existantes en Grand Est
- Sensibilisation autour des enjeux du post-récolte : communication et formation des agriculteurs

En 2024, Bio en Grand Est, en partenariat avec la FRCUMA Grand Est, a finalisé le développement de la plateforme numérique collaborative LogiPRé pour la gestion de la logistique autour du séchage avec l'intervention de Junior Conseil Taker. Une phase de test avec un groupe de séchoirs test et une phase d'ajustement et de validation sont prévues début 2025 avant un déploiement de l'outil courant mai 2025.

Pour former et sensibiliser sur les enjeux du post-récolte, une formation autour du triage, séchage et stockage des cultures en bio a été organisé en décembre 2024.

Enfin, une communication sur ce projet a été réalisé au salon Valériane (grand salon bio) à Namur en Belgique courant septembre.

[AAP] Projet "Résilience des systèmes grandes cultures biologiques"

Bio en Grand Est, en partenariat avec l'ARDEAR Grand Est, Cérésia, Probiolor et l'association Bio en Champagne Crayeuse, a terminé le premier volet de l'étude lancée en 2022. Une demande de poursuite de l'étude via un second volet, a été déposé auprès de l'Agence de l'Eau Seine Normandie, unique financeur du projet via l'appel à projet « L'Agriculture s'adapte au changement climatique » lancé en 2021.

Dans un contexte où la disponibilité et les prix des matières fertilisantes bio évoluent (évolution réglementaire pour l'utilisation des effluents d'élevages industriels, contexte technico-économique...), ce projet vise à rechercher et à développer des systèmes plus autonomes en intrants sur la zone du bassin de l'Agence de l'Eau Seine Normandie en Champagne-Ardenne et dans la Meuse, notamment pour les systèmes en grandes cultures sans élevages particulièrement dépendants des intrants extérieurs.

En 2024, de nombreux travaux ont été poursuivis sur 3 des 4 axes de travail initialement définis, l'un d'entre eux étant déjà terminé depuis 2023 :

- Réalisation de diagnostics économiques et environnementaux sur des fermes ayant réintroduit de l'élevage au cours des 5 dernières années pour un partage de retour d'expérience,
- Suivi d'essais visant à mesurer l'impact et l'efficacité de différents apports azotés en fonction de leurs fractionnements où de la ressource épandue,
- Réalisation d'essais techniques avec les partenaires,
- Mise en place d'un observatoire des couverts végétaux pour la seconde année (suivi de l'itinéraire technique, méthode MERCI au champs et réalisation d'un recueil),
- Réalisation de fiches retours d'expérience valorisées dans le Répertoire des Savoir-Faire Paysans en collaboration avec l'ARDEAR Grand Est.
- Suivis dans le temps de l'évolution de la teneur en carbone et de la biomasse microbienne des sols via des prélèvements et analyses de terre (SolBioClimat), 4 parcelles (sur 4 fermes) suivies au cours du projet et 2 analyses en 2024.
Objectifs : Evaluer l'impact de pratiques favorisant la fertilité des sols sur le stockage de carbone et l'activité microbienne des sols. Sensibilisation autour des enjeux de stockage du carbone. Mise en place de pratiques en faveur du stockage de carbone entre les premiers et seconds prélèvements pour mesurer leur impact sur le stockage carbone,
- Animation d'un nouvel événement en école primaire pour sensibiliser à la consommation de légumes secs.

L'étude ainsi relancée se poursuivra jusqu'à la récolte 2026.

[AMI 2021-2024] Mise en place d'une malterie artisanale bio à Bergheim

Bio en Grand Est a accompagné la société Maltala pour le dépôt d'un projet de mise en place d'une malterie artisanale 100% bio à Bergheim (68), dans le cadre de l'AMI filières favorables à la qualité de l'eau. Le projet a été lauréat et la production de malt bio a débuté en juin 2022. Le malt produit se fait principalement à partir d'orge brassicole bio, la plus locale possible.

Dans la continuité de 2023, trois COTECH ont eu lieu en 2024 (29/01, 05/09 et 17/12). Ils ont permis de mutualiser les résultats des essais sur l'orge brassicole bio (variété, fertilisation) sur 3 sites en Alsace pour la campagne 2023-2024, portés par la Chambre d'Agriculture Alsace, Armbruster et le Comptoir Agricole. Arvalis-Institut du Végétal est également impliqué dans les échanges. Cela permet de créer des références technico-économiques pour la conduite de l'orge brassicole bio d'hiver et de printemps en Alsace. Des analyses d'échantillons d'orge sont effectuées à l'IFBM pour obtenir des références pour les qualités de maltage. Le 20/06, une journée consacrée à la filière orge brassicole bio et locale a été organisée avec la chambre d'agriculture et proposée à l'ensemble des maillons de la filière du champ à la chope : visites d'essais, mutualisation d'accompagnement au développement avec le territoire de Franche-Comté, visite de MALTALA. Cet AMI a permis de créer collectivement des repères pour le développement en bio de cette filière emblématique alsacienne, et prend fin au 31/12/24. A partir de 2025, la mise en route de la seconde ligne de maltage à Maltala va permettre de valoriser 200 ha de céréales bio alsaciennes.

Etat des lieux filière orge brassicole bio Alsace

À la suite de plusieurs échanges avec des protagonistes des filières orge brassicole bio locale (13/03, 16/04), il a été décidé d'effectuer un état des lieux de la filière artisanale brassicole bio et locale au cours de l'année 2024, pour identifier les points forts et les points faibles au développement de chaque maillon de la filière et évaluer si des projets de structurations peuvent émerger. Ainsi, après avoir identifié plusieurs méthodologies d'état des lieux des filières brassicoles bio, les collecteurs en Grandes Cultures AB impliqués dans les filières identifiées, les malteurs et brasseurs ont été enquêtés. 4 benchmarking ont été effectués (PNR Lorraine, Aprobio, Bio Bourgogne Franche-Comté, FRAB Bretagne). La restitution prévue en visio d'ici fin février 25, devrait permettre de préciser les tendances.

Animation d'un groupe "boulange paysanne lorraine"

En augmentation constante avec près de 43 structures, dont 13 nouvelles en 2024 (paysans-boulangers ou boulangers), ce groupe permet de structurer une filière courte de farine des paysans-boulangers vers les boulangers, mais aussi d'accompagner les porteurs de projet. Les agriculteurs et boulangers travaillent des thématiques communes : en 2024, un partenariat avec la MSA a permis de financer une stagiaire en ergonomie. Les multiples risques du métier ont été étudiés par des observations chez 5 paysans-boulangers, et restitué à l'ensemble du groupe.

[AMI] Soutien et développement de la filière tournesol biologique en Champagne-Ardenne (Projet TEauBio)

En 2024, Bio en Grand Est a continué son accompagnement et le suivi de cette nouvelle filière tournesol biologiques en Champagne-Ardenne dans le cadre du projet TEauBio en partenariat avec Terres Inovia (chef de file), Cérésia, les chambres d'agriculture de la Marne, de l'Aube, des Ardennes et de la Haute-Marne, le Grand Reims, Epernay aggro et Châlons-en-Champagne aggro. Les actions du projet sont :

- Accompagnement technique des agriculteurs bio ou en conversion,
- Consolidation des leviers techniques "prometteurs" pour assurer la réussite du tournesol,
- Elaboration de références technico-économiques,
- Communication des acquis et des connaissances.

En 2024, deux fiches ont été rédigées avec l'ensemble des partenaires :

- Fiche technico-économique
- Fiche aval de la filière tournesol bio.

Par ailleurs, les résultats de l'observatoire 2023 ont également été publiés.

[AMI] Filière chanvre graines bio Alsace

À la suite du ralentissement de la filière en 2023 après le départ d'Olivier Hartz, Chanvr'eel continue de s'approvisionner auprès d'agriculteurs locaux pour maintenir une activité réduite. Cependant, la valorisation exclusive des graines ne génère pas une marge suffisante pour les agriculteurs comparativement à d'autres cultures. Dans le cadre d'un partenariat avec le SDEA, qui recherche des cultures BNI (à bas niveau d'intrants), une filière de matériaux biosourcés à base de chanvre est à l'étude. L'objectif est de valoriser la fibre et la chènevotte (la partie boisée de la tige). En 2024, Bio en Grand Est a participé à plusieurs ateliers pour développer un débouché pour la paille des agriculteurs biologiques, car la valorisation de la plante entière pourrait relancer la filière des graines de chanvre. Une expérimentation sera mise en place en 2025, co-pilotée par l'EMS, le SDEA, la chambre d'agriculture d'Alsace et Bio en Grand Est.

6.7.2. Semences Paysannes

Céréales anciennes

En Lorraine, Bio en Grand Est maintient une plateforme de variétés de pays en partenariat avec l'association L'Or des Graines. En 2024, un stage d'IUT a permis de faire le bilan de plus de 10 ans de « conservation de variétés paysannes in situ » et d'éditer des portraits des variétés disponibles pour les producteurs.

En Alsace, Bio en Grand Est continue activement d'accompagner la structuration de la filière céréales anciennes (ou primitives), notamment à travers l'animation d'un groupe de cinq producteurs biologiques au sein du GIEE reconnu "Blé d'avenir – Alsace". Cette initiative vise à promouvoir les blés anciens et leurs atouts. Les actions menées en 2024 pour valoriser cette filière sont riches et diversifiées :

- Événements à la ferme : Organisation de journées portes ouvertes à la ferme de Materne Onimus (M2A) afin de sensibiliser le public aux spécificités des blés et orges « anciens ».
- Salons régionaux : Participation à plusieurs événements majeurs pour présenter les variétés anciennes et mettre en avant leurs qualités environnementales et nutritives :
 - "Made in Alsace" à Lutterbach
 - "Journées d'Octobre" à Mulhouse, soulignant également les défis rencontrés par les paysans, boulangers et brasseurs contemporains.
 - "Ma Planète Bio" à Mulhouse
- Sensibilisation des collectivités : Présentation des blés anciens, du conservatoire et de la ferme Moyses à des salariés et un élu de Saint-Louis Agglomération, dans le but d'étendre la démarche "du champ au pain" sur le secteur de Saint-Louis (68).
- Ateliers pédagogiques : Animation d'ateliers par le biais du Fournil d'hier (Bollwiller – 68) pour éduquer le public sur les blés anciens et leurs utilisations.
- Création de supports de communication : Lancement de la création de fiches recettes, dont la finalisation est prévue en 2025, afin de partager des informations sur les blés anciens et leurs applications culinaires.

Par ailleurs, des entretiens avec les agriculteurs engagés ont révélé un besoin crucial : la construction d'une filière longue ou « semi-longue ». Ceci afin de créer des débouchés suffisants pour assurer le développement et la survie de cette filière. Des réflexions et des travaux approfondis sur cette thématique sont prévus pour 2025.

[AMI] Projet de développement des semences paysannes en Champagne-Ardenne

En Champagne-Ardenne, malgré la fin du projet de développement des semences paysannes fin 2023, une dynamique autour des semences paysannes a perduré en 2024 avec l'animation d'un groupe de producteurs et le suivi d'une plateforme avec une vingtaine de variétés de céréales paysannes semées à Châlons-en-Champagne (51).

6.9 Les Plantes à Parfum, Aromatiques ou Médicinales (PPAM) et fleurs

En 2024, on identifie plusieurs typologies de fermes en production de PPAM :

- structures de petite taille qui cultivent beaucoup d'espèces, souvent associée à de la cueillette sauvage, avec transformation et commercialisation directe de leur production en circuit court,
- fermes en grandes cultures ou polycultures élevage pour qui les PPAM représentent un atelier de diversification, avec peu d'espèces cultivées sur chaque ferme, peu ou pas de cueillette et une commercialisation de leur production en circuit long.
- et une typologie intermédiaire.

On notera également que de nombreuses installations sont initiées et portées par des agricultrices (9 projets sur 12 en 2024).

L'enjeu reste la croissance harmonieuse et continue d'une filière jeune en plein essor. Pour favoriser l'inclusion des nouveaux producteurs comme des projets de territoire, la concertation s'avère nécessaire pour une complémentarité sur les marchés de vente directe et le développement de nouveaux débouchés.

La filière longue et la filière courte sont en développement. Des projets de relocalisation des approvisionnements en local pour des entreprises historiques comme les Jardins de Gaia en Alsace génèrent du besoin de productions locale.

En 2024, Bio en Grand Est a été sollicité par 12 porteurs de projets en PPAM, malgré un contexte de faible dynamique et manque de visibilité tant sur les circuits courts que sur les circuits longs.

En Région Grand Est, les transmissions des fermes en PPAM sont d'actualité.

Il est nécessaire de mettre en place des pratiques d'accueil des nouveaux installés en PPAM bio et d'apporter des outils et ressources qui contribuent à sécuriser les installations et créations d'ateliers.

GIEE PPAM bio en Grand Est

En 2022-2023, un collectif GIEE émergent a été animé par Bio en Grand Est, il a été reconnu et la demande d'animation pour 2023-2026 a été lauréate. Ce collectif regroupe 15 fermes sur le territoire du Grand Est. En 2024, le travail concernant le développement de la commercialisation vers les stations thermales a débuté. Le collectif a créé sa marque Herbor'Est et s'est regroupé à la suite de 4 rencontres pour se structurer, s'organiser et proposer une offre commerciale ciblée.

Une visite sur le thème de l'agroforesterie et la production de PPAM a été proposée, aspects techniques, apports sur le financement, présentation des partenaires techniques possibles. 18 personnes ont participé.

Accompagner le potentiel de développement avec les intermédiaires est un axe de travail qui a débuté également.

Accompagnement collectif à la valorisation des productions en PPAM bio du Grand Est

Un travail d'accompagnement des fermes a commencé pour développer la commercialisation des PPAM dans les officines en Région Grand Est. Selon l'étude menée par le Syndicat des Simples, les produits des fermes bio et locales ont toutes leur place dans les officines. D'autre part les fermes en cours d'installation ou fraîchement installés ont besoin de se positionner sur des débouchés en circuit court pour conforter leur pérennité.

Les chiffres d'affaires des plantes sèches ou fraîches dans les domaines de l'herboristerie, des compléments alimentaires, de l'aromathérapie, des parfums et cosmétiques, de la gemmothérapie restent stables ou ont augmenté pour les parts vendues en pharmacies et en parapharmacies.

Pour les cosmétiques bio, le réseau des officines est privilégié car les consommateurs souhaitent bénéficier de conseils de la part de professionnels de santé. Le travail d'accompagnement des fermes sur la cosmétique

bio, notamment sur les aspects règlementaires, a débuté en 2024 également en partenariat avec le Syndicat des Simples.

Un bilan de campagne 2023 a été réalisé en 2024 auprès des fermes adhérentes au réseau bio et partagé. Le besoin de conforter la capacité de vendre a été mis en évidence.

Aussi l'accompagnement en stratégie commerciale et une approche « prix de revient » **ont été développés en 2024 pour 28 agricultrices et agriculteurs** en PPAM. S'appuyant sur la légitimité de porter un discours clair et motivé de la qualité de leur production locale en agriculture biologique dans un contexte de « bio-bashing » constaté par les fermes, les agriculteurs ont pu travailler leur positionnement et leur plan d'action commercial.

Achats groupés

En 2024, les fermes en PPAM se sont regroupées pour un achat groupé de terreau, de tunnels, de Guides PPAM de la Chambre d'Agriculture de la Drome qui fait référence dans la production en bio.

Causerie PPAM

Une 1^{ère} session « causerie PPAM » a été organisée en visio avec Didier Dorin, producteur de PPAM et Président de Bioloppam en Nouvelle Aquitaine. Cette causerie avait pour objectif de présenter ce groupement de producteurs qui a développé une filière en demi-gros, son historique, son identité, leur fonctionnement, et les leviers et freins d'une telle initiative. La causerie a été également l'occasion de présenter les chiffres de la filière PPAM bio en Nouvelle Aquitaine. Neuf fermes du Grand Est ont participé.

Carto'PPAM

Une carte des fermes qui cultivent et cueillent des PPAM en agriculture biologique a été réalisée par Bio en Grand Est et diffusée aux fermes adhérentes. Carto'PPAM a également été diffusé aux éleveurs qui souhaitent utiliser des plantes dans la ration de leurs animaux. Cette carte servira également pour les approvisionnements des viticulteurs bio, qui utilisent des décoctions pour la protection de leur vignes.

Outil Temps de travail par espèce.

Une proposition d'outil « temps de travail » a été réalisée pour alimenter le travail d'organisation et les outils de gestion des fermes et diffusée aux fermes adhérentes. Cet outil numérique permet aux agricultrices et agriculteurs de noter pour chaque culture le temps de travail consacré à chaque étape de la production à la transformation. Autant de données pour alimenter la réflexion sur le prix de revient, s'organiser seul ou à plusieurs et pérenniser sa ferme.

Enquêtes

Deux questionnaires d'enquête ont été construits pour mieux identifier les débouchés locaux
Le premier à destination des adhérents du réseau bio (producteurs et artisans bio).

L'objectif est de savoir

- si des fermes et artisans du réseau utilisent des plantes aromatiques et médicinales certifiées bio
- et si les mêmes plantes produites en Grand Est pourraient leur être proposées ou pourraient les intéresser ?

En 2024 le nombre de répondants à cette enquête (25 à fin décembre 2024) n'a pas été assez important. Néanmoins, les réponses donnent des 1^{ers} éléments de contexte.

La seconde enquête vise les officines, les épiceries, les brasseurs, les savonniers, etc. de la Région Grand Est. Elle doit questionner sur l'intérêt de ces opérateurs pour la production locale de PPAM et produits transformés de nos producteurs de PPAM.

Le questionnaire a été réalisé et est prêt à être diffusé en 2025.

Communication et lien entre producteurs de PPAM

10 newsletters ont été rédigées et adressées aux 53 fermes en PPAM et porteurs de projet en PPAM. Ces newsletters donnent des informations techniques, économiques, règlementaires, et sur la filière, locale et Nationale.

La création d'une adresse mail commune et partagée aux fermes en PPAM a favorisé les échanges sur les itinéraires techniques, le paillage, les fournisseurs de plantes et de graines, les assurances, avec des propositions de démonstrations de matériel techniques, etc.

Filière fleurs et feuillages coupés et fleurs comestibles

En 2024, Bio en Grand Est a accompagné les fermes sur la technique en production de fleurs coupées et comestibles. Bio en Grand Est a été contacté par des professionnels de la filière fleurs pour accompagner le développement des approvisionnements en fleurs et feuillages coupés bio et constituer des « ceintures d'approvisionnement autour des grandes villes » de la Région.

En Région Grand Est, des fermes bio ont développé une activité de culture et commercialisation de fleurs et feuillages coupés à destination des professionnels de la restauration, hôtellerie, etc. ou à destination des particuliers.

Depuis 2023, l'engouement des consommateurs pour le local représente une opportunité pour cette filière. S'ajoute à ce constat la triste actualité qui invite les acteurs des filières et les territoires à avoir la capacité de tendre vers le risque zéro d'exposition des professionnels à des pesticides.

Aujourd'hui, les labels peuvent être des outils de certification, de communication mais peuvent également permettre de se démarquer sur le marché. En cela, le label Bio arrive juste derrière le label Fleurs de France et assure une traçabilité et une lecture simple pour le consommateur final.

Commission PPAM Bio en Grand Est

La commission PPAM Bio en Grand Est s'est réunie 1 fois en 2024.

Lien avec Bleu Vert Vosges

Bleu Vert Vosges est l'association des producteurs de plantes et fruits du Massif des Vosges. Les producteurs de PPAM bio sont nombreux à y adhérer. Bio en Grand Est et cette association ont mis en place un travail en collaboration. Ainsi Bio en Grand Est a appuyé l'organisation de portes ouvertes sur les fermes de l'Association en septembre 2024. 300 visiteurs environ ont participé.

Nous avons également organisé le pique-nique des 20 fermes adhérentes en PPAM bio : un événement qui favorise l'interconnaissance des agriculteurs et agricultrices.

6.10 Légumes

6.10.1 Développer les compétences techniques des producteurs de fruits et de légumes ainsi que la viabilité économique de leurs fermes afin de favoriser la résilience de la production régionale

Rencontres techniques en maraichage biologique

Afin de renforcer les compétences des producteurs de légumes biologiques du territoire, plusieurs rencontres techniques ont été organisées tout au long de l'année 2024. Elles abordent différents aspects du métier de maraîcher.

- Lorraine : En juillet 2024, 7 portes-ouvertes de fermes maraîchères en pleine saison, avec une participation moindre que les années précédentes lié aux difficultés de la saison. Ces rencontres permettent aux maraîchers de faire un point d'actualité en cours de saison et pouvoir échanger avec leurs collègues. Elles ont permis d'échanger avec les élus territoriaux (maires, députés) sur les enjeux des fermes maraîchères bio.

- Champagne-Ardenne : Une journée de démonstration de matériel a été organisée à Val de Vesle le 1^{er} décembre. L'objectif était de présenter les nouveautés de la société Terrateck.
Deux journées dédiées à la santé au travail ont eu lieu les 12 février et 13 mars 2024, en partenariat avec la MSA Sud Champagne et la MSA Marne Ardenne Meuse. Elles ont rassemblé une quarantaine de producteurs et salariés autour de la prévention des troubles musculosquelettiques. Parmi les intervenants, Christophe GEOFFROY (KFS, ex-kiné de l'équipe de France de football) et Louis LEVIS (Terrateck) ont présenté des solutions ergonomiques, tandis que la MSA a détaillé les dispositifs de financement et d'accompagnement.
Un projet avait été soumis à l'ANACT dans le cadre de l'appel à projets FACT Agriculture, mais n'a pas été retenu.
- Alsace : Rencontre annuelle des maraîchers (11 janvier) : Cet événement a permis de dresser un bilan de l'année écoulée, d'échanger sur des problématiques techniques et d'élaborer des projets collectifs pour l'année à venir.
Formation sur la fertilité des sols avec Yves Hardy (2 jours en février et mars), avec un focus sur l'interprétation des analyses et l'application de leviers agronomiques adaptés.
Réunion des producteurs de l'Eurométropole de Strasbourg (6 mai) : Un temps d'échange pour faire le point sur les dynamiques locales et renforcer la coopération entre producteurs du territoire.
Journée technique sur le terrain avec Yves Hardy (18 novembre). Cette journée, axée sur la fertilité des sols en maraîchage biologique, a offert aux participants l'opportunité d'aborder concrètement les pratiques agronomiques en conditions réelles.

Newsletters : Veille technique et réglementaire

Tout au long de l'année, les maraîchers du territoire reçoivent des newsletters, d'informations et d'actualités sur la filière légumes bio.

- Lorraine : 50 Newsletters ont été envoyées (une par semaine) à 750 abonnés en 2024, incluant l'ensemble des 225 maraîchers, porteurs de projets.
- Champagne Ardenne : 11 newsletters ont été envoyées aux maraîchers du territoire. Ce support constitue un lien essentiel entre Bio en Grand Est et les producteurs. Aujourd'hui, 191 abonnés la reçoivent, incluant des maraîchers, établissements agricoles, porteurs de projets, jardins de Cocagne, ESAT, ainsi que des producteurs de filières orphelines (fleurs coupées, CBD, champignons, etc.).
- Alsace : 10 newsletters ont été envoyées aux 175 producteurs et 10 porteurs de projets du territoire. Ces newsletters permettent de diffuser des informations clés sur les évolutions réglementaires, les dispositifs de financement, ainsi que les événements techniques et formations à venir.

Formations

Le renforcement des compétences des producteurs de légumes est essentiel pour assurer une production à la fois qualitative et quantitative sur le territoire. Nos formations sont conçues en réponse aux besoins exprimés par les maraîchers et en fonction des intervenants disponibles.

En 2024, 28 formations ont été organisées, ouvertes aux maraîchers ainsi qu'à d'autres producteurs partageant les mêmes enjeux. (voir chapitre 5 et annexe 6)

Mercuriale

Les mercuriales de prix de vente est l'observatoire des prix pratiqués en vente directe, elles permettent à chacun de se situer vis-à-vis des collègues et de se situer par rapport à son coût de production et de revient :

- Lorraine : parution en avril sur la base de 70 réponses. Une analyse de l'augmentation des prix de vente entre 2023 et 2024. En 2024, les maraîchers ont été invité à recueillir leur coût de production sur la carotte ; 6 fermes se sont engagés à réaliser ce suivi.
- Champagne-Ardenne : Publication en avril 2024, basée sur une dizaine de réponses. L'étude porte sur les prix de vente anticipés par les maraîchers pour l'année 2024. Cette analyse se limite à la vente à la ferme, seul circuit de commercialisation ayant fourni un nombre de retours suffisant. Il s'agit là d'une

ressource essentielle pour mieux comprendre les dynamiques économiques du secteur et accompagner au mieux les acteurs locaux.

Commissions Légumes (au sein des anciennes régions et à la FNAB)

La commission en Lorraine réunit 22 maraîchers. Elle s'est réunie deux fois en présentielles (12 mars et 7 octobre), et a eu deux réunions en visio (3 juin et 25 juin).

La commission champardennaise reste un objectif malgré un manque de mobilisation des différents producteurs (maraîchers et légumiers). En effet la mobilisation des producteurs sur une zone aussi vaste reste difficile à mettre en œuvre. Une commission en visioconférence a néanmoins été réalisée le 18 juillet 2024 regroupant 9 producteurs des 4 départements, inquiets des conditions climatiques de cette année 2024 (manque d'ensoleillement, pluviométrie importante et températures en dessous de moyennes saisonnières).

En Alsace, la commission Légumes regroupe une dizaine de producteurs. Il est envisagé d'organiser des réunions par sous territoires sur l'Alsace afin de renforcer la mobilisation et la participation des maraîchers et légumiers.

La commission nationale légumes de la FNAB, s'est réunie trois fois en 2024 (12 mars, 29 avril et 12 novembre), dont une session en présentiel à Paris qui a eu lieu le 12 novembre 2024. Cette commission joue un rôle clé à travers la remontée d'informations des différentes régions. L'objectif est d'adapter les actions et les réponses aux enjeux spécifiques à différentes échelles : départementale, régionale et nationale.

Elle rassemble l'ensemble des acteurs des filières légumières (environ 15 à 20 chargés de mission, conseillers techniques et quelques producteurs), qu'il s'agisse de maraîchage ou de légumes de plein champ, sur des circuits de commercialisation plus ou moins longs. Cette année, les échanges ont particulièrement mis en lumière les difficultés climatiques rencontrées à l'échelle nationale ainsi que les défis conjoncturels qui impactent fortement la filière. Ces rencontres constituent un espace essentiel de dialogue et de coordination pour faire face aux enjeux actuels et futurs du secteur.

Installation, conversion et transmission en maraîchage Biologique

Lorraine : 10 installations en maraîchage pour 3 arrêts (2 départs en retraite sans reprise possible et 1 faillite avec reprise : le Jardin de Cocagne de la Roche de Charmes). Un livret a été créé et actualisé « Maraîchers recherchent foncier » et diffusé aux collectivités, ferme en polyculture-élevage, partenaires (SAFER, Terre de Lien, ARDEAR). Plusieurs visites – diagnostic de foncier ont été réalisées pour accompagner les porteurs de projet dans leurs prises de décision. Participation aux entretiens auprès de la Ville d'Epinal, suite à un appel à projet pour une installation.

Champagne-Ardenne : cinq nouvelles installations en maraîchage ont été suivies sur le territoire. Lors des entretiens (visioconférences ou appels), les porteurs de projet ont reçu des informations essentielles et ont été mis en relation avec des maraîchers locaux.

Par ailleurs :

- 5 maraîchers récemment installés (moins de 2 ans) ont bénéficié de visites pour exprimer leurs difficultés et besoins sur tous les aspects du métier (commercialisation, planification, production, équilibre vie pro/perso, réglementation).
- 2 maraîchers et 1 légumier cédants ont été accompagnés sur leurs enjeux de transmission.
- 8 entretiens téléphoniques ont été menés avec des maraîchers recherchant des associés pour développer un nouvel atelier ou renforcer leur activité. À cette occasion, le dispositif de parrainage de la région Grand Est leur a été présenté.
- 5 diagnostics de sol ont été réalisés à la demande de porteurs de projet

En Alsace : 3 nouvelles installations en maraîchage bio diversifié ont été accompagnées, dont une en espace-test, permettant aux porteurs de projets de se former et d'expérimenter leur activité avant de s'installer définitivement. En parallèle, 3 accompagnements ont été réalisés pour des porteurs de projets en phase de réflexion pré-installation, afin de les aider à structurer leur projet et à évaluer leur faisabilité. Enfin, un projet de conversion en agriculture biologique a également bénéficié d'un suivi, avec un accompagnement spécifique sur la transition des pratiques et l'adaptation au cahier des charges de l'AB.

Guide installation en maraichage biologique

Dans l'optique de mieux accompagner les installations en maraichage biologique, un guide Grand Est a été rédigé. Il compile à la fois des aspects pratiques, régionaux, technico économique, tout en faisant état de retours d'expériences locaux.

Accompagnement et lien entre les producteurs du territoire

Lorraine : 24 visites individuelles sur les fermes ont été réalisées en 2024. Dans la mesure du possible, le maraîcher le plus proche participe à la visite en compagnie du chargé de mission.

Champagne-Ardenne : quatre maraîchers ont bénéficié de visites sur leur exploitation. Ces rencontres jouent un rôle clé dans la remontée des besoins du terrain et offrent un soutien précieux aux producteurs, souvent isolés dans leur activité. Elles constituent également une occasion pour chaque maraîcher de prendre du recul sur sa ferme et d'envisager sereinement son avenir. (2 visites dans les Ardennes et 2 dans l'Aube)

Alsace : 5 maraîchers ont bénéficié de plusieurs visites sur leur exploitation (au total 16 rendez-vous) afin de recevoir un accompagnement individualisé. Ces rencontres ont permis d'aborder plusieurs aspects essentiels :

- Optimisation de la stratégie commerciale : identification des leviers pour améliorer la rentabilité et l'organisation des circuits de distribution.
- Stratégie de communication : conseils sur la mise en valeur de l'offre, le lien avec la clientèle et l'utilisation des outils de communication adaptés.
- Aspects techniques : ajustements des pratiques culturales pour améliorer la résilience des fermes.

Réunions bilans de campagne

Ces rencontres permettent de faire le bilan de la production et de la commercialisation sur l'année écoulée. Ces moments sont aussi l'occasion de préparer les actions collectives pour l'année à venir. Elles ont pour finalité de permettre aux maraîchers de faire connaissance afin qu'ils travaillent ensemble. C'est l'occasion de créer des relations entre pairs et non entre concurrents.

En Lorraine, 12 rencontres se sont déroulées au cours du mois de janvier réunissant 101 maraîchers (89 fermes). En février, la réunion annuelle des maraîchers bio de Lorraine a donné lieu à un débat et des témoignages sur : « En tant que maraîcher bio, quelles valeurs mettre en avant et comment ? ».

En Champagne-Ardenne, trois rencontres ont été organisées les 22, 23 et 30 janvier, réunissant 27 maraîchers. Cette année, ces échanges ont permis de poser les bases de deux projets de GIEE et de susciter un fort intérêt pour des formations et visites techniques, visant à renforcer les compétences des maraîchers et à accompagner le développement du secteur sur le territoire.

En Alsace, les réunions bilan de campagne sont couplées aux réunions de la Commission Légumes (cf. ci-dessus).

Réalisation d'un travail sur la mise en place d'engrais verts en Champagne Ardenne

Face aux nouvelles obligations de la certification en agriculture biologique, les producteurs ont exprimé un besoin d'accompagnement sur la mise en place d'engrais verts. En 2024, deux maraîchers ont été suivis via un

protocole formalisé. Cependant, malgré l'intérêt pour cette pratique, sa mise en œuvre reste limitée par le manque de temps des producteurs pour cultiver des espèces non directement rémunératrices.

Mise en place d'une expérimentation de compostage Bout de Champ

En collaboration avec Troyes Champagne Métropole (10), une expérimentation d'économie circulaire a été initiée avec un maraîcher du territoire. Une réunion et un entretien téléphonique ont permis de poser les bases de ce projet de valorisation locale des biodéchets.

Commandes groupées et négociations tarifaires

Bio en Grand Est organise soit des commandes groupées où des négociations tarifaires de plants, de terreau, de tunnels et matériel d'irrigation, fertilisants, petits matériels Au-delà de la maîtrise des charges sur les fermes, ces échanges permettent d'inviter à la coopération entre fermes et d'avoir parfaitement connaissance des coûts pour les projets d'installation.

GIEE AGIR « Association pour une gestion de l'irrigation responsable »

L'activité de ce GIEE a pris fin en début d'année 2024. Le travail a consisté à finaliser la réalisation de films et les fiches de références technico-économiques de la tomate, pomme de terre et courges.

GIEE Diffusion et évolution des pratiques de fermes « Viables, Vivables et Pérennes »

Le GIEE VVP est animé par Bio en Grand Est. L'objectif de ce groupe de 8 maraîchers expérimentés est de pouvoir accompagner des collègues qui sont en pleine réflexion de réorientation stratégique sur leur ferme. 4 fermes ont bénéficié d'un premier diagnostic, 3 fermes se sont vu accompagner par le GIEE.

GIEE émergence « Bio'Diversité »

Face aux défis phytosanitaires au cœur de la plaine agricole champardennaise, des producteurs de fruits et légumes bio en Champagne crayeuse se sont regroupés au sein d'un GIEE. L'objectif est de développer des pratiques prophylactiques et agroécologiques adaptées aux contraintes locales (haie, mares, bandes fleuries, etc.), tout en réduisant la dépendance aux produits phytopharmaceutiques de biocontrôle.

GIEE Emergence « Fertilité en maraîchage bio »

Suite à une table-ronde du forum maraîchage de Courcelles Chaussy en mars 2024, une douzaine de maraîchers se sont impliqués dans la création d'un GIEE sur la fertilité des sols en maraîchage bio. Trois visites de terrain ont permis de souder le groupe, de se créer un référentiel sur l'observation des sols (6 analyses de sol) et de concrétiser la création du GIEE.

GIEE « Semences Paysannes Maraîchères »

En 2024, ce groupe d'une dizaine de maraîchers a produit et échangé 33 variétés de légumes bio et non hybrides, notamment grâce à la traditionnelle « tournée des semences » permettant de remotiver le groupe chaque année. Le GIEE a également participé aux Journées Techniques Nationales ITAB sur les semences potagères à Angers, et s'est professionnalisé dans la production de semence grâce à l'auto-construction de trieurs.

EXPERIMENTATION et Développement de références

Projet ALTERSPINO volet ASPIDO

Le projet AlterSpino, projet National piloté par la FNAB, vise à identifier et tester des alternatives biologiques au Spinosad pour la lutte contre le doryphore en cultures de pommes de terre. En 2024, plusieurs essais ont été menés dans le Grand Est (Valff 67 et Juniville 08). Des méthodes alternatives ont été évaluées, notamment l'usage de nématodes. Les premiers résultats montrent un certain potentiel des nématodes bien que leur efficacité doive être confirmée par des expérimentations supplémentaires.

Groupe DEPHY Maraîchage Bio Alsace

En 2024, le groupe DEPHY Ferme, composé de 11 maraîchers, a mené plusieurs actions pour améliorer les pratiques agroécologiques : une rencontre collective pour échanger sur la gestion de la fertilité des sols, une formation et une journée technique sur la thématique de la fertilité du sol, des accompagnements individualisés (visites de fermes et échanges téléphoniques) pour un suivi personnalisé.

ESIMA (suite du projet DEPHY Expé SEFerSol) piloté par l'EPLEFPA Rouffach-Wintzenheim

L'année 2024 a été dédiée à la préparation du dépôt d'un nouveau projet de recherche. Cette phase préparatoire a consisté à renforcer la collaboration entre les partenaires du projet, à affiner les objectifs scientifiques et à définir les méthodologies d'expérimentation pour l'année à venir. L'objectif est de continuer à explorer des solutions agroécologiques innovantes, notamment en matière de gestion de la fertilité des sols et de réduction des intrants, tout en impliquant directement les producteurs dans les expérimentations.

6.10.2 Accompagner le développement de la vente directe et des circuits courts, renforcer le lien entre les producteurs et les consommateurs

GIEE « Des outils collectifs pour consolider la durabilité des fermes maraîchères paysannes bio en Lorraine » a été constitué en 2024 dont l'objectif est une mise en commun d'une image et d'une communication partagée, afin d'élargir la base de consommateurs en vente directe.

En Champagne-Ardenne :

GIEE émergence « Plato'Bio »

Le GIEE Plato'Bio qui visent à produire les volumes suffisants pour alimenter la restauration collective a été complété par le dépôt d'un PTCE (Pôle territorial de coopération économique) pour la filière légume dans le sud Haute-Marne (52). Notre projet a été lauréat de cet appel à projet ainsi que 14 autres à l'échelle de toute la France. L'objectif global de ce projet est de répondre aux besoins de la restauration collective et notamment aux enjeux de la loi EGALIM. Ce GIEE regroupe à la fois des maraîchers, des producteurs de légumes de pleins champs ainsi qu'un jardin de cocagne et une productrice de plants maraîchers. Au cours de cette année 2024, 8 diagnostics ont été réalisés dans les fermes participantes et 6 réunions pour mettre en place les approvisionnements en lien avec la demande. Une journée avait été prévue pour la rencontre des gestionnaires des établissements scolaires et des producteurs mais celle-ci a dû être annulée suite à des désaccords politiques entre le PETR du pays de Langres et le département de la Haute-Marne.

GIEE « Structuration d'un collectif de maraîchers bio ardennais en circuits courts »

Le GIEE Brouette et Fourchette, animé par Bio en Grand Est, regroupe des maraîchers bio ardennais autour de l'entraide, l'approvisionnement et la commercialisation commune. Face à l'isolement et aux défis de la vente, ils ont souhaité mettre en place un modèle innovant de distribution aux comités d'entreprise et au magasin Biocoop de Charleville-Mézières, sans grand succès. Cette année 2024 marque la fin de l'accompagnement via le dispositif de financement de la DRAAF. Il en résulte, une équipe de maraîchers soudés qui s'entraide au quotidien et cela malgré l'échec du projet de vente en commun.

En Alsace, plusieurs actions ont été menées pour accompagner les producteurs dans la réflexion et l'adaptation de leur stratégie commerciale, notamment dans les circuits courts et la vente directe : accompagnements individualisés ont été réalisés pour aider les producteurs à définir ou ajuster leur stratégie commerciale, en tenant compte des spécificités de leur exploitation et des attentes des consommateurs ; un webinar sur la stratégie commerciale, les tendances de consommation et la vente

directe a été organisé, offrant aux participants des outils et des perspectives pour mieux comprendre les évolutions du marché des circuits courts et optimiser leur approche de la vente directe.

De plus, avec l'appui d'un stagiaire, dans le cadre du projet visant à développer des outils de communication pour augmenter la consommation des fruits et légumes bio d'Alsace dans les circuits courts, les actions suivantes ont été réalisées :

- Accompagnement des producteurs dans leur stratégie de communication digitale : élaboration d'un tutoriel pour aider les producteurs à utiliser les réseaux sociaux de manière efficace pour promouvoir leurs produits.
- Réalisation de vidéos : Production de 10 vidéos mettant en avant les producteurs et leurs produits, soulignant l'importance de l'agriculture bio locale et de la consommation de produits locaux.
- Organisation d'événements de sensibilisation : Mise en place de deux journées portes ouvertes sur les fermes, permettant de renforcer le lien entre producteurs et consommateurs et de valoriser la filière des fruits et légumes bio.

6.10.3 Améliorer la compétitivité de la filière des fruits et des légumes bio locaux et la structuration des filières longues

Le Grand Est, n'est que la 9^{ème} Région française en surfaces de légumes bio et 7^{ème} en nombre de fermes avec une production de légume et il existe peu de transformateurs Bio de légumes sur le territoire. De ce fait le suivi et la gestion des filières longue en légumes bio est suivi à l'échelle nationale avec un « Groupe Technique légumes de plein champ Bio » animé par la FNAB. Au cours de l'année 2024, 2 réunions ont été organisées : le 9 janvier et le 29 mai. Ces réunions ont été l'occasion de faire le point sur les volumes contractualisés en 2024 et les surfaces potentiellement emblavées pour 2024, ce qui doit aider les producteurs à mieux gérer leurs mises en culture.

En Champagne-Ardenne :

Une veille a été organisée sur différents projets de territoire, avec une participation à diverses réunions de structuration :

- 1 entretien avec le cabinet d'étude en charge du montage du projet de légumerie de Saint Pouange (10)
- 3 réunions pour la structuration d'un magasin de producteurs dans les locaux de l'ancienne gare de Vendeuvre-sur-Barse (10)
- 2 réunions et 1 entretien pour la mise en place d'un outil de transformation sur le triangle marnais (51)
- 2 réunions avec la FNAB et Picard pour l'approvisionnement de l'industriel en produits Bio de haute qualité portant le label BIO et le Label BIO+ de la FNAB.
- 5 entretiens et 1 visite pour la remise en activité d'un labo de transformation partagés au sein du PETR de la Brie Champenoise (51)

GIEE « Légumes de plein champ Bio en Grand Est »

Le GIEE Légumes de Plein Champ Bio du Grand Est vise à structurer la filière pour stabiliser les prix et assurer une rémunération équitable. Créé en 2019 et soutenu par Bio en Grand Est, les producteurs de ce groupe ont fondés Racines & Cie en 2021, une coopérative regroupant 18 structures et 265 ha, permettant de contractualiser les ventes. Ils sont aussi impliqués au niveau national via la commission légumes de la FNAB.

En Alsace, l'accompagnement du développement de la coopérative Solibio, qui regroupe les principaux producteurs de légumes bio d'Alsace, a été une priorité. Cet accompagnement a porté sur plusieurs aspects :

- L'approvisionnement en légumes bio : renforcer la capacité de la coopérative à répondre aux besoins des circuits de distribution en légumes bio locaux.
- Le partenariat avec la centrale d'achat la Scofel : soutenir la coopérative dans le développement de ses relations avec ce partenaire stratégique pour favoriser leur développement sur le marché de la GMS.
- Le positionnement en GMS et magasins spécialisés : accompagner la coopérative dans la définition de son positionnement sur ces marchés clés, en travaillant sur la visibilité de ses produits.

Marque Fruits et Légumes Bio d'Alsace

Cette année, l'action principale autour du développement de la marque Fruits et Légumes Bio d'Alsace a consisté à accompagner le développement du courant d'affaires entre la coopérative Solibio et la Scofel, afin de renforcer la présence de la marque dans les circuits de distribution et d'assurer une meilleure visibilité des produits bio alsaciens sur le marché. De plus, avec l'aide d'un stagiaire, un outil à destination des chefs de rayons en GMS a été conçu : une plaquette « Fruits et légumes bio de saison », un support informatif détaillant les fruits et légumes bio disponibles selon les saisons. Cette plaquette a été créée pour encourager les chefs de rayons à privilégier les produits locaux et de saison, tout en mettant en avant les producteurs bio d'Alsace. Elle reste à finaliser.

6.11 Arboriculture et petits fruits

GIEE Bande Écologique des Coutiats (BECO)

Les arboriculteurs et maraîchers du GIEE BECO, avec l'appui de BIO EN GRAND EST, ont déposé un nouveau programme d'animation 2023-2027 : en 2024, des essais menés en partenariat avec l'Arefe ont montré l'intérêt des macérations huileuses d'ail dans la lutte contre les pucerons. Des diagnostics de sols ont été entrepris sur 4 fermes, dont un diagnostic « SolyveS ».

Accompagnements individuels et collectifs

En Lorraine, un accompagnement à l'installation et une réunion collective sur des pré-vergers ont été organisés. Bio en Grand Est participe également aux commissions arboriculture de la FNAB.

6.12 Viticulture

6.12.1 Développer les pratiques respectueuses des ressources naturelles et de la biodiversité

Lettres d'info viticole pour les vignobles.

Les actualités réglementaires sur la production viticole sont communiquées à l'ensemble des viticulteurs bio du Grand Est.

Deux newsletters ont été diffusées aux adhérents de l'Association des Champagnes Biologiques (ACB). La réglementation, notamment sur l'opposition à l'intégration des phosphonates en viticulture bio, a été expliquée pour répondre aux questionnements, à l'ensemble des viticulteurs par la voie d'une lettre d'info. Trois lettres d'infos ont été envoyées aux viticulteurs bio d'Alsace et de Lorraine. Elles font part des événements pouvant intéresser les producteurs ainsi que les actualités techniques et réglementaires. Une note sur le mildiou a également été préparée.

Groupe Dephy Ferme bio - Ecophyto

Onze viticulteurs bio expérimentent des pratiques économes en cuivre et en soufre. Pour ce suivi technique, nous bénéficions de 158 hectares répartis dans tout le vignoble. Le millésime très compliqué vis-à-vis du mildiou ainsi que l'annulation du Colloque national pour présenter les résultats des essais des dernières années ont limités les échanges et les essais. Une vidéo sur les cépages résistants a tout de même été réalisée

pour le colloque, qui sera présenter lors du colloque de 2025. Une nouvelle expérimentation à base de jus de choucroute a été engagé, définition du protocole, recherche de références existante et parcelles support. Les viticulteurs du groupe ont pu se réunir à plusieurs reprises, notamment lors du mois de la bio, et leurs travaux ont été présentés.

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

Le projet CODEFI, suite du projet I porté par la FNAB, a pour objectif de développer un outil d'aide à la décision pour un choix d'engrais verts diversifié et adapté. 2024 était une phase de test pour cet outil. Quatre parcelles de vignes et de fruitiers ont été implantées à l'automne, selon les préconisations de l'outil. L'objectif est de suivre la levée et la cohérence des préconisations lors de la levée, en 2025.

Projet PepVitiBio : « Production de plants greffés-soudés de vigne dans le respect du cahier des charges de l'agriculture biologique »

L'année 2024 était la dernière année d'essais pour ce projet. Porté par la Chambre d'agriculture du Var, ce projet a pour objectif de tester les pratiques bio à la pépinière viticole. Les échanges entre conseillers et pépiniéristes ont été riches. La forte pression mildiou de 2024 a également permis de mettre en lumière les limites de la pratique. Cela nous a permis de créer des références techniques et économiques dans les différents vignobles français. Les documents de communication seront disponibles en 2025.

Projet VI'REG : Viticulteurs, co-innovateurs : le réemploi pour la gestion des couverts végétaux

Les premières rencontre entre partenaires ont eu lieu pour échanger sur la thématique de l'auto-construction en viticulture. Un groupe de 8 viticulteurs alsaciens s'est formé pour travailler sur un outil commun qui pourrait répondre aux problématiques de travail du sol des terroirs alsaciens (devers et concurrence hydrique en été).

GIEE Vitiforesterie, se regrouper pour un projet d'agroécologie performante en viticulture bio sur Dambach-la-Ville et ses environs.

De la lutte contre le réchauffement climatique à l'accueil de la biodiversité, en passant par la production de biomasse ou le stockage de carbone, l'agroforesterie semble être une solution cohérente pour rendre nos pratiques viticoles plus vertueuses. Mais si les pratiques agroforestières commencent à se développer dans le monde agricole, elles restent encore peu fréquentes en viticulture. C'est pourquoi, des vigneron bio de Dambach-la-ville se sont rejoints en un Groupement d'Intérêt Economique et Environnemental (GIEE) pour créer un projet commun. L'objectif est de monter en compétences sur la thématique de la vitiforesterie, de réaliser un état des lieux des parcelles pour coordonner collectivement des plantations d'arbres et de haies. L'ambition est de restaurer une continuité écologique et de rompre avec la monoculture. Le projet est prévu pour quatre ans, 2024 étant la première année, réservé à l'émergence du groupe. Deux réunions ont eu lieu et les diagnostics de chaque exploitation ont été menés.

Projet Fertilik

L'objectif de ce projet est de faire participer les agriculteurs à la mise à jour et à l'amélioration de Fertilik, le référentiel des fertilisants en ligne. Il a pour ambition de donner aux producteurs, les clés pour choisir un fertilisant dans l'optique de gagner en efficacité azotée et de réduire les émissions de Gaz à effet de serre notamment. La première réunion de ce projet a eu lieu fin 2024 pour mettre en lien les partenaires et lancer les travaux.

Commission technique de l'ACB (Association des Champagnes Biologique)

L'ACB fait partie intégrante du réseau Bio en Grand Est et de la FNAB. En 2024, Bio en Grand Est a assuré l'animation de la commission technique de l'ACB.

Cette Commission a pour volonté de développer des projets techniques autour de la maîtrise et de l'amélioration des pratiques viticoles en bio elle a notamment mis en place un groupe de viticulteurs, pour

définir des tests. Nous avons créé un annuaire regroupant les prestataires travaillant avec les viticulteurs biologiques afin de faciliter les échanges et répondre à une demande croissante.

6.12.2 Faire connaître les vins et champagne bio et les vigneronns du Grand-Est

Conférence sur le marché des vins bio

M. CARDEBAT, Président de la European Association of Wine Economists, a accepté notre invitation commune (Chambre d'Agriculture et Bio en Grand Est) pour une conférence sur le marché des vins bio. Il a mis en avant l'évidence de la crise viticole, y compris pour la bio. Pour y répondre, la réduction de la production est tentante mais est un piège alors que la mise en place d'une stratégie commerciale est plus adaptée. En plus de l'offre plus importante en alcool aujourd'hui (vin, bière et cocktail), la concurrence avec les vignobles du monde se ressent. La baisse de la consommation d'alcool en France est présente mais s'accompagne de la hausse de consommation dans les autres pays, qui demandent majoritairement du vin blanc, des bulles et du bio, ce qui est avantageux pour l'Alsace. Des pistes nouvelles ont été proposées pour essayer de s'adapter.

Salon Bulles bio avec l'ACB

Le salon professionnel Bulles Bio, a été organisé durant le Printemps des Champagnes en avril 2024, cet événement a rassemblé 700 visiteurs.

Vidéo et kit de communication

Il est souvent difficile pour les producteurs d'expliquer leur travail et, surtout, de mettre en avant l'intérêt de leurs pratiques bio. Un kit de communication avec deux affiches pour expliquer le raisin et le vin bio, un jeu de 19 cartes sur les logos ainsi que des autocollants a été préparé. Il est mis à disposition des viticulteurs pour leurs portes-ouvertes ou autre salon.

Une vidéo interviewant 7 vigneronns et l'animatrice de l'ACB a également été tournée. L'objectif est de la découper en 6 petites vidéos qui seront facilement diffusables via nos réseaux.

Rendez-vous avec les vigneronns bio d'Alsace

La 20^{ème} édition de cet événement de communication autour des vins bio s'est tenue le 9 mai à Colmar, lors de la Foire Ecobio d'Alsace. 26 Vigneronns et vigneronnes se sont rassemblés pour faire déguster et expliquer collectivement ce que sont les vins bio. 5 animations ont été proposées et 4 expositions étaient disponibles :

- la biodiversité dans le vignoble, résultats du projet Interreg Vinbiodiv avec des fiches, des podcasts, des kakémonos et une vidéo,
- l'intérêt des murets en pierres sèches : biodiversité et paysage proposé par le Parc Naturel Régional des Ballons des Vosges,
- différentes informations sur la bio et les différents labels,
- un stand de livre sur l'environnement, le vin et la bio.

Stand Pôle conversion : sensibiliser et apporter des réponses

Un pôle conversion s'est tenu lors de la foire aux vins de Colmar, le 29 juillet. L'objectif est d'apporter des réponses aux viticulteurs présents et de sensibiliser les producteurs ainsi que le grand public. Une quarantaine de personnes ont été rencontrées.

C. Développer la valorisation de la viticulture et des vins bio et de leurs sous-produits

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

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

la Marne et de l'Aube, Terroir & Vignerons de Champagne, l'Union auboise, la distillerie Jean GOYARD et le Grand Reims. Des actions sur l'ensemble du territoire et sur l'ensemble de la filière sont ainsi possibles. Durant l'année 2024, une animation sur la découverte de la filière viti-vinicole biologique a été organisée sur les zones à enjeu eau, en lien avec les animateurs de captage des territoires (Agglo Epernay), pour 14 participants. 12 VBO (Vignes Bio Ouvertes) ont également été organisées afin de promouvoir les pratiques en viticulture et en vinification biologique. L'ensemble de ces animations ont permis d'échanger avec 209 participants soucieux de modifier leurs pratiques, et de les accompagner techniquement et réglementairement sur l'AB. Plusieurs classes de BTS sont venues lors de ces VBO : étudiants viticoles, œnologues et paysagiste sont venus découvrir la viticulture biologique.

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

7.1 Restauration hors domicile

7.1.1 Augmenter l'offre de produits agricole bio en RHD

Appuyer le développement des Plateformes bio d'approvisionnement

Dans chaque ancienne région, Bio en Grand Est appuie et accompagne les plateformes collectives de distribution (Solibio - Paysan Bio Lorrain - Manger Bio Champagne Ardenne)

Des échanges réguliers ont lieu entre Bio en Grand Est et les trois directeurs des plateformes. Bio en Grand Est participe aux conseils d'administrations de ces SCIC. Les accompagnements réalisés par les chargées de missions permettent de faire connaître ces plateformes, et inversement, les retours terrains des plateformes sont nécessaires pour mener à bien les accompagnements.

Exemple du travail mené avec Solibio : échanges sur les disponibilités des produits par saison, pour pouvoir ensuite conseiller les collectivités sur les produits bio locaux pouvant être demandé dans leurs marchés, inclusion de la plateforme dans les opérations thématiques des territoires (exemple : fabuleuses légumineuses), recherche de nouveaux producteurs pour des produits manquants et mise en contact selon les besoins de Solibio. Appui au montage de dossier d'aides financières, en 2024, AMI Filière déposé à l'AERM.

7.1.2 Suivi du programme ADAGE de la Région

Le programme ADAGE mené par la région Grand Est a pour objectif d'ici 2030 de proposer 2/3 de produits locaux et/ou de qualité dans la restauration collective, dont 1/3 de produits bio.

Début 2024, Bio en Grand Est a été lauréat de l'AMI « Facilitateurs de sourcing local » lancé par la Région dans le cadre de ce programme, aux côtés de 6 autres structures. 5 réunions ont permis une interconnaissance entre les acteurs, et de commencer à imaginer la forme des futurs accompagnements. Bio en Grand Est a contribué en expliquant sa méthodologie sur les accompagnements, ce qui a débouché sur un projet d'AMI 2, permettant d'accompagner individuellement les établissements. Bio en Grand Est y répondra en 2025. Bio en Grand Est a également participé aux comités techniques du programme ADAGE.

7.1.3 Sensibilisation et accompagnement des collectivités

- **Département de Meurthe-et-Moselle**

Bio en Grand Est est venu en appui du Groupement départemental « Bio de Meurthe-et-Moselle » en intervenant à 3 reprises auprès des chefs cuisiniers du département lors de leurs réunions annuelles pour présenter le cahier des charges bio et discuter des motivations et limites dans l'introduction de produits

bio dans leurs menus. Plus de 20 chefs cuisiniers étaient présents à chaque intervention représentant à chaque fois une dizaine de collègues.

- **Rencontres EGalim organisées par la DDT de la Meuse**

Suite aux manifestations agricoles, le préfet de la Meuse et la DDT55 ont organisé plusieurs demi-journées consacrées à la restauration collective et à la loi EGalim, dans l'optique de la faire respecter sur le territoire. Dans ce cadre, Bio en Grand Est a participé aux tables rondes, et a présenté le réseau et ses missions et détaillé les accompagnements existants pour intégrer plus de produits bio locaux dans les cantines.

- **Etude de la restauration collective pour le Conseil Départemental de Moselle (CD67)**

Suite à une intervention de Bio en Grand Est sur les actions possible en restauration collective lors de l'assemblée générale du Bio de Moselle, le CD57 a demandé à Bio en Grand Est de mener une étude de l'offre bio disponible sur le territoire à destination de la restauration collective. Cette étude a montré que l'offre bio du territoire avait tout à fait la capacité de répondre aux besoins potentiels des collègues du département. Ce travail nécessite désormais une mise en lien avec les besoins des établissements. Ce projet va se poursuivre en 2025.

- **Ville et Eurométropole de Strasbourg :**

Ville de Strasbourg

À la suite du travail d'accompagnement de la Ville de Strasbourg dans la rédaction de son nouveau marché de restauration scolaire, le cahier des charges a été publié début 2024, avec une volonté politique forte d'atteindre 50% de produits bio en valeur d'achat dès septembre 2024, dont deux tiers d'origine locale. Une opportunité pour stabiliser et développer la coopérative Solibio, principal fournisseur de denrées bio pour la Ville de Strasbourg.

Un travail a également été mené pour acter une définition claire du local, par famille de produits. Une définition « idéale » qui n'est pas toujours adaptée au marché actuel, mais qui permettra de donner une feuille de route pour les trois années à venir.

Accompagnement à la rédaction du cahier des charges EMS

Sur la base des enquêtes réalisées en 2022 sur le fonctionnement de la restauration scolaire des 32 communes de l'Eurométropole de Strasbourg, un accompagnement a été réalisé pour la rédaction du cahier des charges des communes renouvelant leur marché. En 2024, Bio en Grand Est a accompagné les communes d'Oberhausbergen et Fegersheim.

CROUS Bas-Rhin

Dans le cadre de la convention avec l'Eurométropole de Strasbourg, un accompagnement a été mené par Bio en Grand Est et la Chambre d'Agriculture d'Alsace, pour le siège du CROUS du Bas-Rhin à Strasbourg. Un appui à la rédaction du cahier des charges, pour un approvisionnement bio et local en pain a été effectué. Solibio a remporté le marché, avec son boulanger Fabiopain de Buhl dans le Haut-Rhin, membre de la SCIC SOLIBIO. C'est donc 5 restaurants universitaires de Strasbourg et Illkirch qui sont à présents fourni en pain bio local, soit 21 700 pains annuels.

- **Collectivité européenne d'Alsace (et autres territoires) - Opération Fabuleuses légumineuses**

Réalisée depuis 3 ans par la Collectivité Européenne d'Alsace (CEA) dans ses collèges, l'opération « Fabuleuses légumineuses » permet de faire découvrir aux jeunes convives des plats à base de lentilles, haricots, pois chiches et autres légumineuses. En 2024, l'opération a également été conduite dans les cantines de l'Eurométropole de Strasbourg, dans les collèges, et dans les lycées, sur la base du volontariat. Bio en Grand Est a contribué à l'approvisionnement bio local, en lien avec les trois plateformes de la région.

- **Mulhouse alsace agglomération (m2A)**

Bio en Grand Est a accompagné la M2A dans la rédaction de son nouveau marché public pour le périscolaire allant de 2024 à 2027 et a été missionnée pour le suivi de ce nouveau marché public. Une réunion entre élus, techniciens m2A, producteurs et Bio en Grand Est a permis de définir les nouvelles orientations pour aller vers 30% de bio, puis 40% de bio en fin de marché, incluant une liste de produits devant toujours être issus de l'agriculture biologique.

Une rencontre a également été organisé entre INSEF, prestataires de m2A et Solibio pour échanger sur leurs approvisionnements.

- **« Plaisir à la cantine » et « Nourrir c'est Plaisir »**

Ces 2 programmes permettent d'aborder l'approvisionnement bio local, l'offre existante et un rappel de la loi Egalim auprès de deux publics différents :

- Plaisir à la cantine : gestionnaires et cuisiniers des collèges et lycées. Deux interventions réalisées en 2024 : à Château Salins et Sainte-Marie aux Mines
- Nourrir c'est Plaisir : gestionnaires et cuisiniers en EHPAD. Une intervention réalisée en 2024 à Montigny les Metz.

- **Repas 100% bio dans les cantines de Bar-le-Duc**

En lien avec le Marché Bio annuel de Bar-le-Duc, un menu 100% bio, a été réitéré au sein des cantines de la commune, après une première édition en 2023. Ce repas bio et en partie local a été couplé à des animations sur le temps méridien dans deux écoles sélectionnées. Cette animation portait sur l'agriculture bio et la saisonnalité des produits, réalisée par Bio en Grand Est en présence de producteurs ayant fournis des produits pour le repas.

- **Campagnes de lutte contre le gaspillage alimentaire**

Dans le cadre du PAT des Crêtes pré-Ardennaises, des campagnes de lutte contre le gaspillage alimentaire sont menées depuis 2022 par Bio en Grand Est dans les établissements volontaires du territoire. L'école de Novion-Porcien a commencée à être accompagnée fin 2023, les conclusions de l'accompagnement ayant été restituées en 2024. Un autre établissement du territoire, l'école de Launois a également été accompagnée dans ce cadre. Une semaine de pesées ainsi que la restitution des résultats a permis de mettre en valeur le bon travail en matière de gaspillage réalisé par cette cantine au cours de l'année 2024.

Bio en Grand Est accompagne également la communauté de communes de l'Argonne Ardennaise dans le cadre de son PAT pour le suivi d'un premier établissement sur l'année scolaire 2023-2024 : le pôle scolaire Dora Levi à Vouziers. La première phase (cadrage, pesées et restitution) avait été réalisée fin 2023, la seconde phase permettant d'étudier l'évolution, la restitution des résultats ainsi que la construction d'une feuille de route des actions à moyen et long terme a été réalisée au cours du premier semestre 2024. Toujours dans le cadre du PAT, Bio en Grand Est a préparé l'accompagnement qui sera proposé dans tous les établissements du territoire, à compter de 2025.

- **Organisation de visites de fermes bio à destination d'élèves dans le cadre du PAT des Crêtes pré-Ardennaises**

Dans le cadre du PAT des Crêtes pré-Ardennaises et suite aux préconisations faites lors des campagnes de lutte contre le gaspillage alimentaire, Bio en Grand Est a organisé 4 visites de ferme bio à destination de classes des 4 établissements accompagnés, pour des classes de primaires (CP, CE1 et CM2). Ces matinées à la ferme ont permis pour les élèves, d'en apprendre plus sur l'agriculture bio à travers la visite de l'exploitation et grâce à une animation adaptés à cette tranche d'âge, menée par Bio en Grand Est. Les enfants ont également pu déguster un goûter à base de produits des fermes visitées.

- **Intervention lors de la journée d'actualité « De la terre à l'assiette, le Pouvoir d'action des collectivités pour promouvoir une alimentation saine et une agriculture durable », organisée par le CNFPT**

En septembre 2024, le CNFPT a organisé une journée d'actualité sur les actions que peuvent mettre en place les collectivités en matière d'alimentation durable. Bio en Grand Est est intervenu dans ce cadre, afin de présenter le réseau et les missions menées sur la thématique de la restauration collective.

7.1.4 Développement des accompagnements de la RC privée

Dans le cadre du projet Manger bio local en entreprise (MBLE) piloté par la FNAB en partenariat avec l'entreprise Orange, le restaurant d'entreprise de Nancy a été sélectionné pour être accompagné. Une première rencontre et étude du fonctionnement de l'établissement a eu lieu fin 2024. Cet accompagnement se prolongera début 2025, avec une animation sur l'agriculture bio lors du temps méridien et une analyse approfondie des approvisionnements.

7.1.5 Liens avec les Sociétés de Restauration Collective

Poursuite du travail avec les sociétés de restauration collective API cuisiniers d'Alsace et l'Alsacienne de restauration avec qui une convention est en cours. Cette convention permet annuellement un temps d'échange sur les achats réalisés, et d'aider les sociétés dans leur recherche de fournisseurs pour de nouveaux produits bio locaux.

7.2 Distribution et vente directe

Ville et Eurométropole de Strasbourg

- **Kooma Magasin de producteurs bio à Strasbourg** (*anciennement LAB, Lieu d'Alimentation Biologique*)

2024 a été la dès première année d'exploitation de Kooma sur l'ensemble espaces : magasin de producteurs et épicerie, brasserie, pub, et espace d'animation. Le snacking paysan, géré par les producteurs, a également ouvert fin août 2024.

Le lieu a été animé par plusieurs temps forts en 2024, auquel Bio en Grand Est a pris part dans l'organisation en amont, tel que les « Fêtes du village » durant l'été : un moment festif avec musique et animations autour d'un barbecue bio local, ou encore l'inauguration de la Manufacture début octobre, avec une conférence sur l'agriculture biologique.

Un appui a également été apporté pour le recrutement des salariés : publication des annonces, tri des candidatures, organisation et participation aux entretiens.

Concernant les investissements humains, le magasin a pu être lauréat d'un contrat de revitalisation pour 4 postes engagés en CDI cette année.

- **Ordonnance verte**

Présence au comité de pilotage de l'ordonnance verte, un dispositif lancé par Strasbourg en novembre 2022 envers les femmes enceintes, pour sensibiliser aux perturbateurs endocriniens. Bio en Grand Est a présenté le projet A TABLE lors de ce comité de pilotage, qui, pour les familles en précarité, peut-être une continuité une fois que leur enfant sera né.

- **Marché de plein vent**

Relai de l'AMI consacré au projet de marché de plein vent de Cronembourg auprès des producteurs bas-rhinois.

Projet interreg Sustainable Food

Participation au projet interreg « Sustainable Food » qui a comme enjeux le bio local et tout particulièrement les plats végétariens en restauration collective et dans la distribution spécialisée bio. Lancement du projet le 17 octobre 2024. Bio en Grand Est est partenaire non co-financeur de ce projet.

7.3 Accessibilité

7.3.1 Défis Foyers à Alimentation Positive (DFAAP)

Sur le PETR du Pays du Sundgau, un travail a été mené concernant le renouvellement d'un défi FAAP programmé en mars 2025.

De la même façon, le PETR de Langres et son PAT a souhaité réitérer la mise en place d'un défi FAAP, suite à l'édition menée en 2022-2023. Ce nouveau défi a démarré par une soirée de lancement en décembre 2024 et se poursuivra jusque juin 2025.

7.3.2 « A TABLE ! » vers une Alimentation pour Tous, Bio et Locale en grand Est

Le projet A TABLE (vers une Alimentation pour Tous, Accessible, Bio et Locale en Grand Est) a été lauréat fin 2023, de l'appel à projet "Mieux manger pour Tous" lancé par la DREETS.

Ce projet consiste à distribuer des paniers de produits bio à un public précaire, en les accompagnant à l'aide d'ateliers (visite de ferme, ateliers cuisine...).

En 2024, le projet a été déployé sur 4 territoires : la Métropole de Metz (PAT), la ville de Joinville, les PETR Plaine des Vosges (PAT) et Pays d'Epinal. Plusieurs réunions financières et demande de subvention ont été réalisées pour déployer le projet sur l'Eurométropole de Strasbourg également.

Lors du Comité Régionale de l'Alimentation, Bio en Grand Est a eu l'opportunité de présenter le projet « A TABLE ».

Sur les 4 territoires, cela représente 1211 paniers distribués, pour 242 foyers bénéficiaires, 33 ateliers et 15 producteurs et fournisseurs bio locaux associés pour l'approvisionnement en 2024. Le projet se poursuivant en 2025, ces chiffres évolueront au cours de l'année.

En plus de la distribution de paniers, un volet de mise en relation entre associations de l'aide alimentaire et producteurs a été intégré. Ce volet a permis de déboucher sur un projet avec le Secours Catholique de Moselle.

Secours Catholique de Moselle et approvisionnement de l'accueil de jour Jean Rodhain

Suite aux échanges menés avec le Secours Catholique de Moselle, un projet a été développé entre BIO EN GRAND EST et le pôle restauration de l'accueil de jour Jean Rodhain à Metz. L'accueil de jour souhaite en effet faire évoluer l'approvisionnement des repas proposés au sein de la structure vers des produits bio et locaux. Ainsi Bio en Grand Est a pu en 2024, évaluer leur fonctionnement afin de cibler certains produits et démarrer une mise en lien entre producteurs et l'accueil de jour Jean Rodhain. Ce travail se poursuivra en 2025.

7.3.3 Accompagnement des collectivités

Un rapprochement a été fait au sein de la Collectivité européenne d'Alsace, entre les services accessibilité et agriculture, ce qui nous a permis d'être davantage impliqué sur cette thématique. L'accessibilité a été le sujet principal dans plusieurs réunions PAT, et nous avons également assisté à la dernière commission Accessibilité où Bio en Grand Est a animé un atelier avec la CEA sur la collaboration entre acteurs, pour un approvisionnement local de qualité.

7.3.4 Mutuelle sociale de l'alimentation

Suivi du projet d'expérimentation d'une mutuelle de l'alimentation en Alsace. Participation aux COPILS et au consortium créé en tant que partenaire.

7.4 Promotion des produits bio du Grand Est

7.4.1 Communication numérique en direction des consommateurs

Campagne de communication Bon Bien Bio

La consommation de produits bio en France connaît une baisse notable depuis mi-2021 et pour la première fois, l'offre en produits bio dépasse la demande. Malgré un capital sympathie persistant, face à la concurrence d'autres labels et une préférence croissante pour les produits locaux, les produits bio ont été souvent perçus comme onéreux, freinant ainsi leur adoption.

Dans cette optique, Bio en Grand Est a lancé une campagne de communication dans le Grand Est, avec pour objectif de sensibiliser les consommateurs aux bienfaits de l'agriculture biologique pour l'Homme et la planète, et de faire du bio un nouveau réflexe quotidien. Cette initiative vise à lever les principaux freins à la consommation bio identifiés, notamment le manque de connaissance des avantages du bio et les doutes quant à la fiabilité des garanties.

1. Objectifs :

- Réduire le principal frein à l'achat de produits bio dans le Grand Est, à savoir le prix.
- Transformer l'image perçue de la bio.
- Restaurer la confiance dans le bio.

2. Cible :

- Consommateur occasionnel de 30 à 45 ans, urbain et connecté, sensible à son bien-être et à l'environnement.

3. Approche :

- Associer la consommation de produits bio à un geste de bien-être, en soulignant son impact positif sur la santé individuelle et l'environnement.

4. Message :

- Manger bio, c'est prendre soin de soi et de la planète, soulignant l'importance de la santé individuelle et collective à travers une alimentation respectueuse de l'environnement.

Cela s'est traduit par la mise en place d'un site internet spécifique à destination des consommateurs, www.bonbienbio.fr et la création d'un compte Instagram. Un univers graphique spécifique à la campagne a été développée.

Le bilan est disponible en annexe 7.

Vidéo : « Il y a forcément un maraicher bio près de chez vous »

En 2024, une vidéo de 3'20 a été réalisée avec un collectif d'une dizaine de maraichers bio du pays de Sarrebourg. Il s'agissait de faire comprendre le métier et les valeurs des maraichers bio mais aussi mettre en avant leur proximité aux consommateurs habitants sur leur territoire. Cette diffusion a été relayé sur les réseaux sociaux de Bio en Grand Est. Au-delà du maraichage sur le pays de Sarrebourg, la publication a permis de mettre en avant la plateforme Bon Plan Bio qui référence, quelques soit la production, les lieux de vente en produits bio locaux sur la région. Les maraichers présents sur la vidéo ainsi que le réalisateur ont également assuré la diffusion de la vidéo.

<https://youtu.be/rnNulfgxE7I>

Vidéos de promotion du vin bio

A l'occasion d'un rendez-vous des viticulteurs bio, les chargés de mission ont réalisé des vidéos afin d'assurer la promotion des vins bio. Réalisées et montées fin 2024, leur diffusion sera programmée en 2025.

7.4.2 Campagne BioRéflexe en Grand Est

Bio en Grand Est a été lauréat de l'appel à projet de l'Agence Bio pour déployer en région la campagne Bio Réflexe. Le plan d'action de cette campagne s'articule autour de 2 axes :

Campagne de promotion de la bio : Numérique, Média, Print

- Campagne sur les réseaux sociaux :
Déploiement sur la page Facebook et le compte Instagram de Bio en Grand Est d'une campagne de posts #BioRéflexe comprenant des informations sur la bio, son cahier des charges et ses aménités positives, des recettes de produits bio locaux, la mise en avant de lieux de vente de produits bio locaux.
- Spots Radio :
Réalisation de spots radio de 20 secondes sur une période de 7 jours sur les quatre stations France Bleu sur le Grand Est (Alsace, Champagne-Ardenne, Sud Lorraine et Nord Lorraine) avec Interstitiel Mobile.
- Print :
Réalisation de PLV permettant de faire gagner en visibilité les produits bio locaux en restauration hors domicile fournis par les plateformes régionales (Manger Bio en Champagne-Ardenne, Paysan Bio Lorrain et Solibio) et réalisation de brochures, en collaboration avec des plateformes, à destination des convives de la restauration présentant la bio et ses intérêts de manière ludique pour les animations qu'elles organisent.

Un accent mis sur deux territoires :

- Déploiement d'une campagne #BioRéflexe sur le territoire de la **Ville de Strasbourg**
Réalisation de publiereportages dans un média local. L'angle principal de cette campagne a été de personnifier ceux qui font la bio sur le territoire avec des portraits de consommateurs, producteurs, distributeurs, transformateurs et opérateurs qui partageront leur expérience et donneront envie aux consommateurs d'en savoir plus sur la bio autour de chez eux.
Ces personnes "ambassadeurs" ont également été photographiées pour la réalisation d'une exposition photo mobile utilisée lors d'événements de promotion de l'AB sur le territoire.
Le lancement de cette campagne a eu lieu à l'occasion de la venue du Biotour sur la foire européenne de Strasbourg avec une conférence de presse à cette occasion.
La campagne s'est déroulée sur la période de septembre à novembre 2024 avec comme principale action la valorisation des actions bio de l'Eurométropole via cette exposition photo des portraits de ceux qui font la bio en région strasbourgeoise.
La campagne a été également développée sur les réseaux sociaux de Bio en Grand Est et ceux de la ville de Strasbourg.
- Déploiement autour d'un produit phare le Champagne Bio :
Réalisation et diffusion d'un guide des champagnes biologiques en collaboration avec l'Association des Champagnes biologiques : présentation des spécificités du Champagne Bio, intérêts des pratique bio dans le vignoble
Déploiement d'une campagne sur les réseaux sociaux de l'Association des Champagnes biologiques et de Bio en Grand Est autour du Champagne Bio (celle-ci viendra compléter la campagne générique sur les comptes de Bio en Grand Est

Le bilan est disponible en annexe 8.

7.4.3 Coordonner et appuyer les évènements de promotion de la bio

Le printemps bio 2024

Du 22 mai au 30 juin s'est déroulé le Printemps Bio, sous l'impulsion de Bio en Grand Est, producteurs bio mais aussi distributeurs et transformateurs bio ont proposé une 50^{aine} animations en direction des habitants du Grand Est. Objectif : leur faire (re)découvrir l'agriculture bio et la richesse des produits bio régionaux. Plus de 7000 personnes ont participé (cf. annexe n°9).

Pour la première fois, Bio en Grand Est a organisé deux guinguette bio accolées au marché bio d'Epinal et du marché bio et local de Vandœuvre-lès-Nancy. Il s'agit d'attirer un public friant des guinguettes et de leur faire découvrir les marchés bio mais aussi proposer une animation pour fidéliser les clients.

Cette campagne a également été l'occasion de faire des relations presse avec l'envoi de 7 communiqués de presse qui ont abouti à des articles ou des reportages dans les médias. Elle a également permis la réalisation de publication sur nos réseaux sociaux.

Organisation d'évènements pour promouvoir les produits bio du Grand Est auprès des consommateurs

En dehors de la campagne du Printemps Bio, le réseau bio organise également d'autres rendez-vous à destination du Grand Public (cf. annexe 10) :

- Animation pour la chandeleur le 2 février 2024 sur le marché bio et local de Vandœuvre-lès-Nancy (54)
- Relanges Bio les 20 et 21 avril à Relanges (88)
- Le rendez-vous des vigneron Bio d'Alsace le 9 mai qui pour la première fois s'est tenu en parallèle de la Foire EcoBio d'Alsace à Colmar (68)
- Fêtons la Bio qui pour la première fois s'est déroulé sur deux jours avec l'organisation d'un Bal Folk le 13 juillet suivi de la foire du 14 juillet à Gerbépal (88)
- **Journée Bio-Waldo** (Waldolwisheim - 67) : l'édition 2024 de ce marché de producteurs bio a réuni près de 30 exposants et plus de 1 000 visiteurs. Une 30ème de participants ont assisté à la conférence de la pépinière du Hanfgranva sur la plantation d'arbres et de haies et une 20ème de personnes ont participé aux ateliers proposés.
- **Salon Bio et Alternatif de la Fête de la Grue** (Giffaumont-Champaubert – 51) : Depuis plusieurs années, Bio en Grand Est et l'association Vitryate Alter-Natives coorganisent le Salon Bio et Alternatif intégré au riche programme de la Fête de la Grue du Lac du der. L'édition 2024 s'est déroulée le dimanche 20 octobre, regroupant une trentaine d'exposants et un peu plus de 2100 visiteurs.
- Événement 100% bio à destination des étudiants : une journée a été consacrée à l'agriculture biologique sur le campus de l'Esplanade de Strasbourg, le 16 mars 2024. Au programme : food trucks bio et sensibilisation des étudiants par l'équipe de Bio en Grand Est.
- Interventions dans 3 écoles élémentaire avec un arboriculteur (Schluthfeld, Robertsau et école du Rhin), dans le cadre d'une prestation pour l'Alsacienne de restauration.

Premier Green Friday en Meuse

Le Green Friday, conçu en réaction au black Friday, a été organisé pour la première fois en Meuse par le groupement des agriculteurs biologiques de Meuse avec l'appui de Bio en Grand Est. Il a permis à de nombreux visiteurs de découvrir une vingtaine de fermes avec de la vente directe et des animations. Une loterie avait été organisée pour gagner un panier de produits bio. Les agriculteurs bio estiment entre 800 et 1000 le nombre de personnes sur le département qui se sont déplacées.

Participation à des évènements grand public spécifiques bio ou non

En complément des évènements qui sont portés et organisés par le réseau, nous sommes amenés à participer à des évènements spécifiques bio ou non qui nous permettent de sensibiliser le grand public à ce qu'est l'agriculture biologique en Grand Est.

En 2024, nous nous sommes mobilisés sur une dizaine de rendez-vous (cf. annexe 11)

7.4.4 Bon Plan Bio

Faire connaître la plateforme aux consommateurs

La promotion de Bon Plan Bio s'est poursuivie toute l'année notamment sur les réseaux sociaux. La diffusion des cartes postales de promotion de l'outil a également été distribué lors des différents évènements grand public.

Faire connaître la plateforme aux opérateurs

Pour faire connaître l'outil, divers canaux de communication ont été mobilisés : envoi d'un email, publicité dans les Lettres AB, promotion de l'outil sur la plaquette de présentation du réseau bio (à l'échelle départementale comme régionale). Nous avons également mis en place une démarche pro-active en contactant les producteurs dès que nous avons connaissance d'un nouvel atelier de transformation ou de point de vente.

Le nombre de producteurs commercialisant en circuits courts en Grand Est recensés sur Bon Plan Bio a progressé de 20% en 2024.

8. Observatoire amont-aval des filières et de la production biologique

En tant qu'Observatoire régional de l'agriculture biologique (ORAB), Bio en Grand Est centralise et analyse les données de la bio en région. L'observatoire a vocation à être un outil d'aide à la décision pour les pouvoirs publics et les professionnels, en traitant les données statistiques fournies par l'Agence bio ou collectées lors d'enquêtes spécifiques, afin d'analyser notamment les dynamiques de conversions et les filières régionales, de l'amont à l'aval

Depuis 2019, nous sommes agréés Observatoire régional de l'agriculture biologique par le ministère de l'Agriculture. Nous travaillons en lien étroit avec l'Agence bio et nos partenaires que sont la DRAAF, la Région Grand Est et la Chambre d'agriculture Grand Est. Chaque année, nous publions les chiffres de l'agriculture biologique en Grand Est et fiches d'analyses thématiques.

En 2024, la collecte et l'analyse des chiffres 2023 ont fait l'objet d'une publication qui précisent les chiffres de la production biologique sur les départements de la région, les chiffres par secteur de production avec un focus eau sur les différents bassins (AERM, AESN, AERMC).

Plusieurs analyses chiffrées de la production ont également été réalisées à la demande des chargé(e)s territoires et en fonction des projets déployés avec les collectivités de ces territoires : CEA, Communauté d'Agglo de Colmar, Communauté du Grand Reims, CA d'Épernay, conseils départementaux de Moselle et des Vosges

Également des analyses pour des OPA ou interprofessions agricole : CIVA en Alsace.

Bio en Grand Est a également, à travers les données de l'Observatoire, analysé les arrêts de certification en 2024 et l'évolution de ces arrêts depuis 2 – 3 ans. Cette analyse s'est appuyée sur les indicateurs collectés par l'Agence bio, mais également sur les éléments et connaissances des techniciens chambres et animateurs de Bio en Grand Est, complétées par des enquêtes auprès des agriculteurs concernés sur certains territoires.

L'enquête auprès des principaux opérateurs d'aval du grand Est, avec une activité bio partielle ou totale, déjà mise en œuvre en 2022, a été reconduite en 2024 (état des lieux de leur activité bio, évolution sur les 2-3 dernières années et perspectives sur les prochaines années).

Bio en Grand Est participe aux travaux et échanges interrégionaux organisés par l'Agence Bio et continu de faire le relais de leurs informations vers les opérateurs bio du Grand Est et partenaires du programme Bio.

9. Défense des intérêts des producteurs bio

Demandes de soutien à l'Agriculture bio

En amont de la CRAEC de mars 24 et dans le contexte de difficultés que traverse la filière bio, le conseil d'administration de BGE a demandé à la Préfète de Région, au Président de la Région et aux membres de la CRAEC :

- Le versement des CAB et de la MAB 2023 au plus tôt aux agriculteurs bio
- A défaut d'un règlement rapide, proposer une aide de trésorerie aux producteurs
- Accorder les MAEC à tous les producteurs bio qui les ont sollicités (producteurs bio prioritaires sur les attributions des MAEC)
- Renouveler la MAB pour l'année 2024

Bio en Grand Est s'est également associé aux démarches et mobilisations de la Fédération Nationale d'agriculture biologique pour faire entendre la voix des agriculteurs bio dans le contexte des manifestations de colère agricole du début de l'année 2024, et défendre les agriculteurs bio, leur revenu et leur avenir.

Notre réseau a notamment revendiqué, un plan d'urgence à 271 millions d'euros (à hauteur des pertes évalués avec toutes les OPA de la filières bio) une rémunération pour services environnementaux et sanitaires rendus à la société de 145 €/ha/an (Ecorégime).

Relais des communiqués presse, mobilisation l'Assemblée nationale le 7/02/24 à Paris, interpellation devant auprès d'élus du Grand-est, plusieurs élus du Grand Est à nos côtés lors la mobilisation à Paris.

Retard de paiement de la PAC

Bio en Grand Est a une nouvelle fois interpellé en dès avril 2024 la préfète de Région et la région, sur les délais de paiement des aides bio (MAB et CAB) extrêmement préjudiciable dans un contexte de marché difficile pour les agriculteurs bio et à une période de besoin de trésorerie.

Une seconde interpellation par courrier a été adressé à la DRAAF et à l'ASP en octobre pour des blocage de paiements de certains dossiers bio.

Une seconde interpellation par courrier

Crédit d'impôt bio

En lien et prolongement de notre Fédération Nationale, Bio en Grand Est a interpellé des élus du territoires (Sénateurs et Députés) pour obtenir dans la nouvelle loi de finance une hausse du Crédit d'impôt bio à 6 000 € et son prolongement après 2025.

Aides aux investissements matériels

Bio en Grand Est a demandé début décembre à la Région l'ouverture du nouveau dispositif d'aide à l'Investissement pour la Performance des exploitations Agricoles du Grand Est en production végétale (IPAGE Végétal), attendu par les producteurs en septembre 2024

Et en attendant l'ouverture des guichets de demande la possibilité d'un pré-dépôt de demande d'aide à l'investissement, pour permettre d'engager les investissements.

Soutien au maintien de l'Agence Bio

En ce début d'année 2025, Bio en Grand Est a sollicité des élus territoriaux du grand Est pour leur proposer de signer la tribune de soutien ouverte pour le maintien de l'Agence bio et s'opposer à l'amendement de suppression de l'agence proposé dans la loi de finance.

Nous avons également informé le grand public, à travers nos réseaux sociaux, sur le rôle de l'agence Bio en les invitant à signer une pétition pour le rejet de cet amendement.

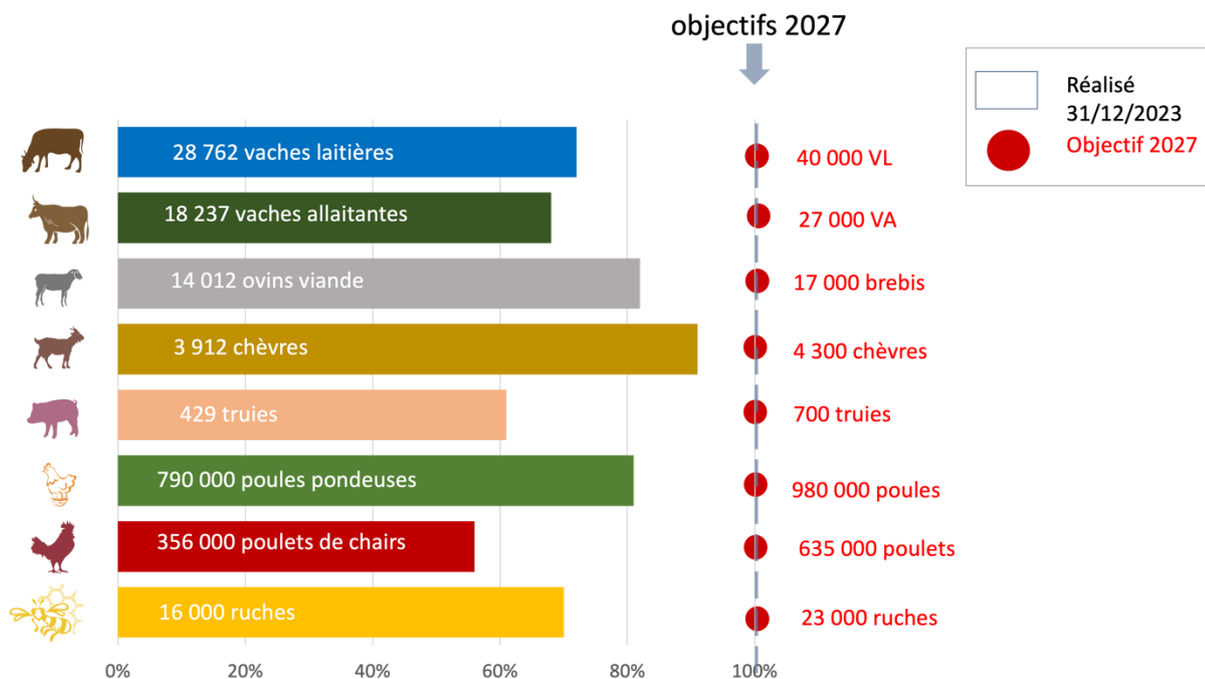
Mobilisation autour de la future DJA (Dotation Jeunes Agriculteurs)

Notre réseau s'est mobilisé aux côtés de partenaires (ARDEAR, Organisations économiques, Jeunes agriculteurs...) pour que la nouvelle DJA prenne en compte au maximum les problématiques d'installation en bio et en hors cadre familial. Ce sujet a donné lieu à de nombreux échanges avec les élus régionaux.

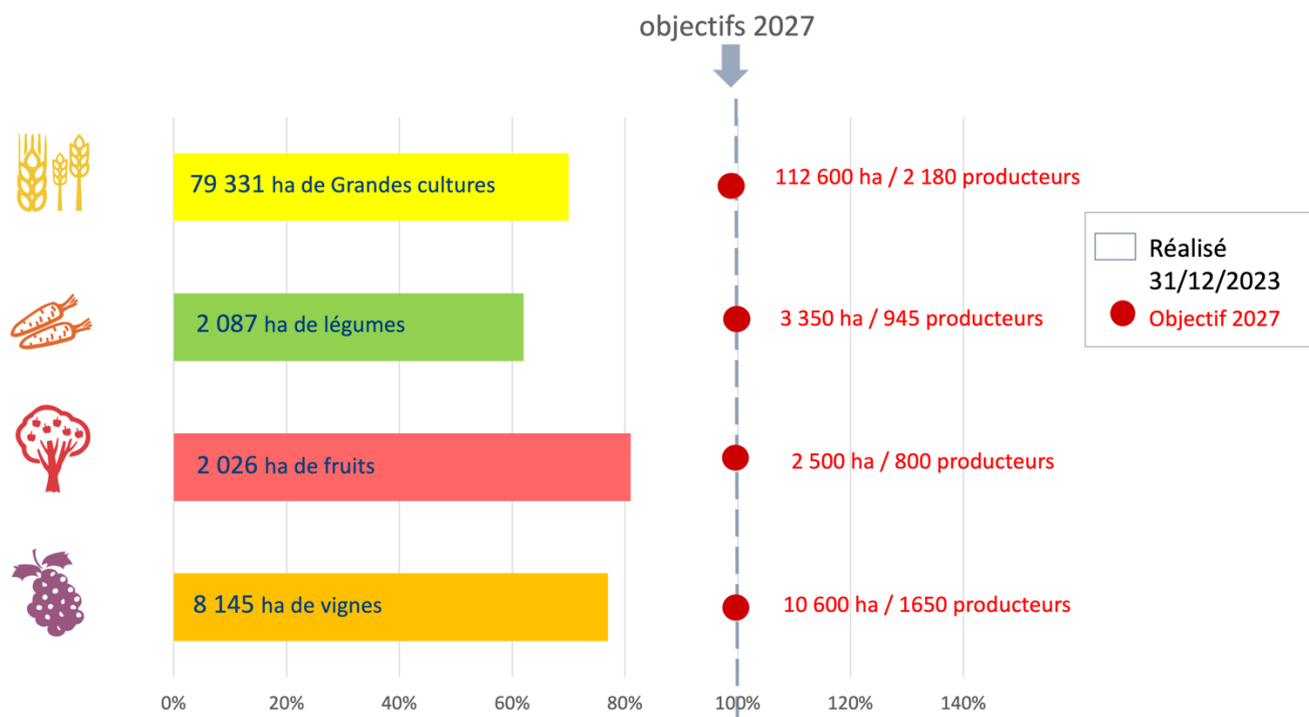
ANNEXES

Annexe 1 : Évaluation de l'atteinte des objectifs du Plan Bio 2023-27

• Productions animales



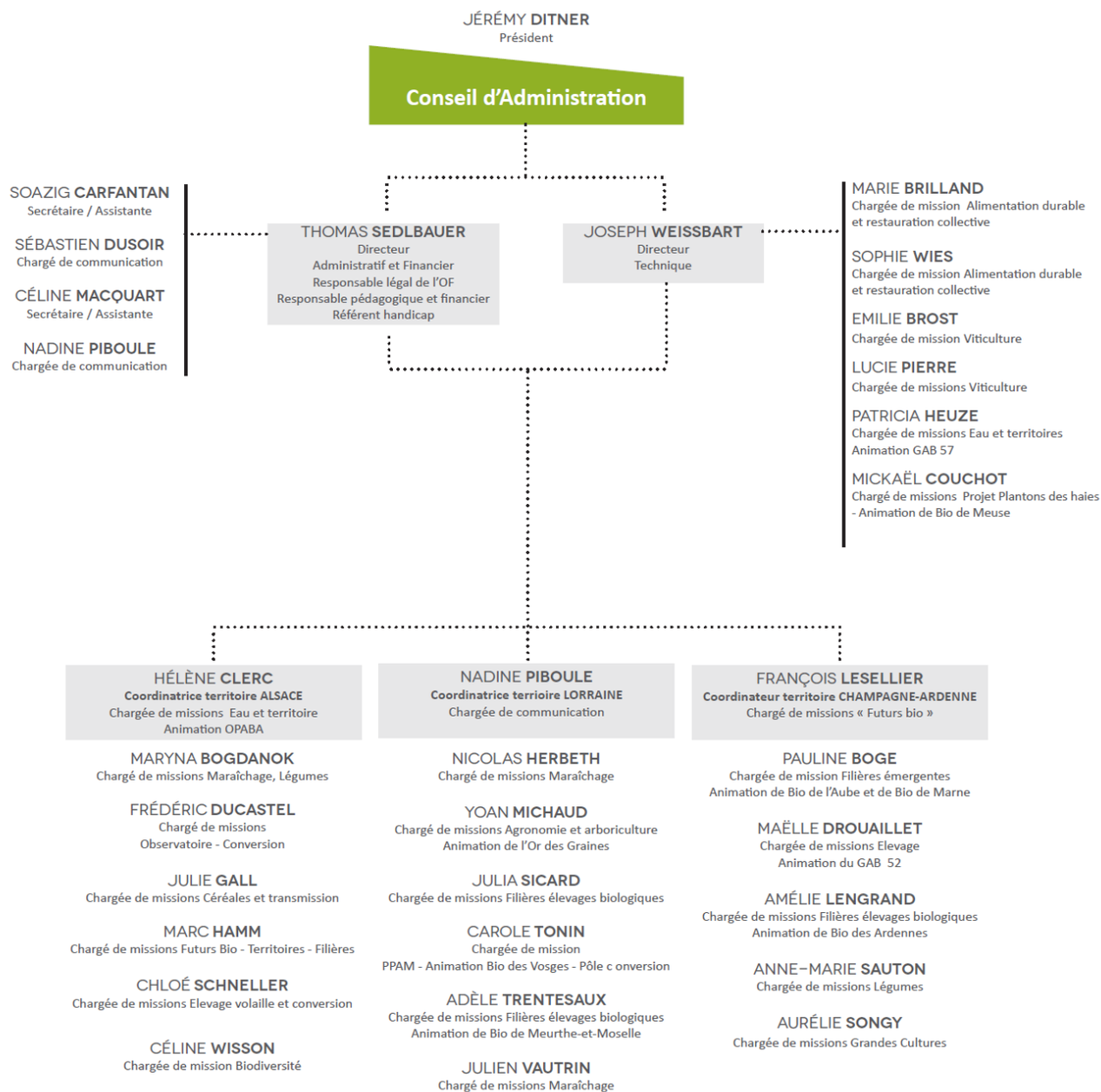
• Productions végétales



Annexe 2 : Conseil d'administration de Bio en Grand Est

COLLEGE TERRITORIAL (18 membres, 6 / anciennes régions)				BUREAU
6 représentants Alsace Collège Territoire				
C-Territorial	GAB 67-68	SCHARSCH	Julien	Trésorier
C-Territorial	GAB 67-69	DITNER	Jérémy	Président
C-Territorial	GAB 67-70	ADAM	Denis	
C-Territorial	GAB 67-71	ROTHGERBER	Philippe	
C-Territorial	GAB 67-72	NUSSBAUMER	Jérémy	
C-Territorial	GAB 67-73			
6 représentants Champagne Collège Territoire				
C-Territorial	GAB 08	POTTIER	Dorothee	
C-Territorial	GAB 08	COUSIN	Laurent	Vice-Président
C-Territorial	GAB 10	HOTTE	Théo	
C-Territorial	GAB 51	CHAVANES	Pierre-François	Secrétaire adjoint
C-Territorial	GAB 51	SOSSON	Sébastien	Trésorier adjoint
C-Territorial	GAB 52	DORMOY	Alexandre	
6 représentants Lorraine Collège Territoire				
C-Territorial	GAB 54	BATAGLIA	Dominique	
C-Territorial	GAB 55	RICHIER	Agnès	Assesseur
C-Territorial	GAB 55	MARCHAND	Francois	Secrétaire
C-Territorial	GAB 57	ALBERT	Jérôme	
C-Territorial	GAB 88	THOMAS	Nicolas	
C-Territorial	GAB 88	DU CHEYRON	Colette	
COLLEGE THEMATIQUE (12 membres max)				
GL	ACB	BOURGEOIS	Jérôme	
GL	GL Légume Lorraine	HEIP	Violette	Assesseur
OEPB	Probiolor	CHENOT	Raphaël	
OEPB	Unebio	BARET	Antonin	
OEPB	GL légumes Champagne "Racines&Cie"	DEBELLE	Thomas	
GL	GL Lait	BOYE	Jean	
OEPB	Plumes bio du Grand Est	HUMANN	Francis	
OEPB	Biolait	PIERRON	Frédéric	
Commission	GAB 08	MORHAIN	Cyrille	
GL	Groupe Boulange paysanne Lorraine	TOUSSAINT	Thibauld	

Annexe 3 : Equipe salariée de Bio en Grand Est (fin 2024)



Annexe 4 : Liste des rendez-vous à destination des professionnels organisés en 2024 par Bio en Grand Est (hors Mois de la Bio et Formation)

Type de Rendez-vous	Date	Intitulé	Lieu	Nb de participants
Vigne Bio Ouverte	19/12/2024	VBO : l'Eco pâturage dans les vignes	Prouilly (51)	12
Vigne Bio Ouverte	12/12/2024	La vinification bio gestion et réglementation	Crouettes sur Marne (02)	17
Réunion	21/11/24	Journée animateur captage AESN	Chalons En Champagne (51)	60
Vigne Bio Ouverte	19/11/24	La biodiversité dans les vignes	Les Riceys (10)	43
Vigne Bio Ouverte	14/11/24	Rencontre avec une maison de Champagne	Epernay (51)	14
Séminaire	17/10/24	Séminaire captage 24 AESN	Lac De La Foret D'orient (10)	90
RDV Pro	11/10/24	Intervention pour la FR CUMA Grand Est dans le cadre du GIEE Agroforesterie chez Adrien POTIER	Lay-Saint-Rémy (54)	30
Journée d'information	07/10/24	A la découverte de l'AB	Courcelles Chaussy et sur Ferme (57)	30
Visite	24/09/24	Vendanges : visites pressoirs Epernay	Epernay/AY/ Cumières (51)	8
Visite	19/09/24	Vendanges : visite de domaines montagne de Reims	Verneuil/Sacy/Villedommange (51)	12
Ferme Bio Ouverte	17/09/24	Le Pré-verger, une voie de diversification	Breux (55)	11
Echanges	13/09/24	Echange avec stagiaires stage 21h	Laxou (54)	5
Visite	12/09/24	Vendanges : visite de domaines aubois	Les Riceys/Courton/ Celles Sur Ource (10)	15
Vigne Bio Ouverte	18/07/24	Les PNPP en viticulture bio	Les Ricey (10)	15
Journée technique	10/07/24	Quels outils disponibles pour les exploitations qui souhaitent s'engager en bio ?	Chouilly (51)	90
Vigne Bio Ouverte	09/07/24	La technique du tressage	Fleury La Rivière (51)	12
Vigne Bio Ouverte	02/07/24	Les PNPP en viticulture bio	Ay (51)	24
Conférence	27/04/24	Les Obligations Réelles Environnementales	Remiremont (88)	40
Vigne Bio Ouverte	23/04/24	Le travail du sol en viticulture bio	Blancs Coteaux Vertus (51)	18
Réunion	22/04/24	Construire un magasin de producteurs	Vendeuvre Sur Barse (10)	10
Visite	17/04/24	Lecture de paysage (en lien avec l'hydrologie régénérative)	Pays Du Saintois (54)	10
Réunion	16/04/24	L'Hydrologie régénérative	Adelange (57)	15

Conférence	16/04/24	Hydrogéologie régénérative : Et si on pouvait cultiver l'eau ?	Saxon-Sion (54)	60
Journée technique	15/04/24	Forum des producteurs de légumes et fruits bio du Grand Est	Courcelles-Chaussy (57)	280
Webinaire	09/04/24	Les aides à la bio	En Ligne	111
Visite	02/04/24	A la découverte de la filière Champagne Bio	Chouilly (51)	32
Journée technique	29/02/24	Journée technique avec l'atelier paysan autour de la question de l'auto-construction	Boofzheim (67)	30
Visite	22/02/24	A la découverte de la filière Champagne Bio	Damery (51)	14
Vigne Bio Ouverte	19/02/24	La vinification bio gestion et réglementation	Romery (51)	23
Conférence	19/02/24	Et les bénéfices de la Bio, qu'en fait-on ?	Benoit Vaux (55)	90
Conférence	16/02/24	Viticulture durable et protection de la ressource en eau	Saint Julien (10)	180
Conférence	15/02/24	Le risque de contamination des productions bio	Chaumont Choignes (52)	NC
Conférence	15/02/24	Valorisation, consommation : conjoncture et perspectives pour la Bio	Coolus (51)	34
Ferme Bio Ouverte	13/02/24	Les troubles musculosquelettiques en maraichage bio	Précy Notre Dame (10)	25
Réunion	13/02/24	Une fois la conversion engagée...	Filstroff (57)	12
Conférence	05/02/24	AG du GAB de l'Aube	Feuges (10)	40
Conférence	03/02/24	Les clés pour un pain qui nourrit bien	Damelevière (54)	50

Annexe 5 : Rendez-vous du Mois de la bio 2024 organisés par Bio en Grand Est et l'ensemble des partenaires

Intitulé	Date	Organisateur	Lieu	Nb de participants
Formation S'initier à l'acupuncture en élevage	04/11/2024	Chambre d'Agriculture des Ardennes	Maisoncelle-et-Villers (08)	NC
Circuits courts sans long détour en élevage de volailles bio	04/11/2024	Bio en Grand Est	Grosrouvres (54)	3
"Elle va devenir quoi ma ferme ?" -Théâtre Forum	04/11/2024	Terre de Liens	Neuves-Maisons (54)	60
Tour de plaine " Conduite du colza BIO & enjeu carbone en grandes cultures Biologiques "	05/11/2024	Chambre d'Agriculture des Ardennes	Le Châtelet-sur-Retourne (08)	NC
Reterritorialiser les filières blé-farine-pain à destination des habitants de Strasbourg Eurométropole	05/11/2024	Bio en Grand Est / Strasbourg	Strasbourg (67)	74
Formation : Des bassines à lécher en phytothérapie et bar à minéraux en libre-service pour ses ruminants	05/11/2024	Bio en Grand Est	Nançois-le-Grand (55)	12
Système d'élevage en production de veaux à destination de la vente directe et de la RHD	05/11/2024	Bio en Grand Est	Gercourt-et-Drillancourt (55)	0
L'agriculture de conservation en Bio c'est possible	06/11/2024	Bio en Grand Est	Landersheim (67)	25
Rebooster ses sols suite à 2024	06/11/2024	Bio en Grand Est / Chambre d'Agriculture Alsace	Saint-Hippolyte (68)	48
Démonstration de toasting de soja en élevage de vaches laitières bio et retour d'expérience en porc bio	06/11/2024	Bio en Grand Est	Goviller (54)	3
"Elle va devenir quoi ma ferme ?" -Théâtre Forum	06/11/2024	Bio de Moselle	Courcelles-Chaussy (57)	70
Atelier "Gestion durable des haies"	07/11/2024	Haies Vives d'Alsace	Duttlenheim (67)	16
Formation - Introduction à la santé naturelle en élevage de volailles	07/11/2024	Bio en Grand Est	Obernai (67)	10
L'affouragement en vert	07/11/2024	Chambre d'Agriculture Alsace	Hagenbach (68)	5
Dans ce contexte difficile, quels leviers pour pérenniser ma ferme en bio ?	07/11/2024	Chambre d'Agriculture Moselle	Morhange (57)	11
"Elle va devenir quoi ma ferme ?" -Théâtre Forum	07/11/2024	ARDEAR Grand Est	Gérardmer (88)	36
Des toilettes aux champs	07/11/2024	Bio en Grand Est / FNAB	en ligne	126
Soirée Témoignage : Installation-Transmission Hors Cadre Familial en Bio	08/11/2024	Bio en Grand Est	Chaumont-Porcien (08)	14
Les espaces tests agricoles pour se lancer en agriculture	12/11/2024	Bio en Grand Est	Tours-sur-Marne (51)	36
Se fournir pour cuisiner plus bio : faites votre choix	12/11/2024	Agence Bio	en ligne	389
Relations entre producteurs alsaciens et associations d'aide alimentaire	12/11/2024	Bio en Grand Est / Strasbourg	en ligne	29

Fertilité Biologique des sols : tours de couverts végétaux et réalisation de profils de sol	13/11/2024	Bio en Grand Est	Feuges (10)	4
Webinaire « Planter des arbres bio et local, c'est l'idéal ! »	13/11/2024		en ligne	6
Fertilité Biologique des sols : tours de couverts végétaux et réalisation de profils de sol	14/11/2024	Bio en Grand Est	Aubérive (51)	7
Démonstration de matériel agricole chez un maraîcher dans la Marne	14/11/2024	Bio en Grand Est	Val-de-Vesle (51)	7
Échanges autour de l'élevage en agriculture biologique	14/11/2024	Chambre d'Agriculture Meurthe-et-Moselle	Azerailles (54)	NC
Restitution du projet INRAe "DIS BIO"	15/11/2024	Bio en Grand Est / Chambre Régionale d'Agriculture/ INRAe	Schiltigheim (67)	75
Découverte d'une pépinière bio et locale	16/11/2024	Bio en Grand Est	Mussig (67)	14
Découverte d'une pépinière Bio et locale	16/11/2024		Romain (51)	NC
Fertilité du sol selon l'approche SolYves en maraichage bio	18/11/2024	Bio en Grand Est	Wintzenheim (68)	12
FORMATION: Produire ses plants en maraichage biologique	18/11/2024	Bio en Grand Est	Amance (54)	10
Des légumes bio pour nos enfants	18/11/2024	Bio en Grand Est	Épinal (88)	25
Fertilité des sols en Agriculture Biologique	19/11/2024	Chambre d'Agriculture des Ardennes	Houdilcourt (08)	NC
Je plante, tu plantes, nous plantons...	19/11/2024	Bio en Grand Est	Dosnon (10)	1
Conversion bio récente : retours sur les pratiques bio et le millésime 2024 en viticulture	19/11/2024	Bio en Grand Est / Chambre d'Agriculture Alsace	Ribeauvillé (68)	16
Formation Fertilité des sols calcaire en bio	19/11/2024	Bio en Grand Est	Ménil-la-Horgne (55)	12
Formation Enrobage et Thé de compost	19/11/2024	Chambre d'Agriculture Meuse	Belleville-sur-Meuse (55)	NC
De la viande Bio ET locale en restauration collective, c'est possible !	19/11/2024	Chambre d'Agriculture Vosges	Roville-aux-Chênes (88)	50
Tour de plaine BIO	20/11/2024	Chambre d'Agriculture Meurthe-et-Moselle	Viéville-en-Haye (54)	NC
Bilan de saison en petits fruits	21/11/2024	Chambre d'Agriculture Vosges	Dounoux (88)	5
Quel modèle de ferme en vaches laitières bio dans le Grand Est ?	21/11/2024	Bio en Grand Est	Mirecourt (88)	70
Bilan de saison en petits fruits	21/11/2024	Chambre d'Agriculture Vosges	Dounoux (88)	0
Que dire de la monotraite avec des vaches laitières ? Visite de l'installation expérimentale INRAE	21/11/2024	Bio en Grand Est / INRAe	Mirecourt (88)	70
Santé des veaux - de la mère au veau	25/11/2024	Bio en Grand Est	Bettegney-saint-Brice (88)	15
Circuits courts sans long détour en élevage caprin bio	25/11/2024	Bio en Grand Est	Les Voivres (88)	13
Visite de mares	26/11/2024	Bio en Grand Est	Muttersholtz (67)	28

De la coopération pour fournir les villes en légumes bio	26/11/2024	Bio en Grand Est	Augny (57)	40
Webinaire : "L'Agriculture Biologique : un levier d'atténuation du changement climatique ?"	26/11/2024	Bio en Grand Est	en ligne	60
Formation : Approche globale du parasitisme en petits ruminants AB et focus FCO	27/11/2024	Bio en Grand Est	Saint-Clément (54)	15
Construire et optimiser sa stratégie commerciale	27/11/2024	Bio en Grand Est	en ligne	5
Grandes cultures bio dans une ferme de polyculture élevage – la résilience comme moteur	28/11/2024	Bio en Grand Est	Boofzheim (67)	22
FORMATION Taille des fruitiers en bio	28/11/2024	Bio en Grand Est	Bonzée en Woevre (57)	8
Les externalités positives de l'Agriculture Bio dans les Vosges et leur juste rémunération	28/11/2024	Bio en Grand Est / Chambre d'Agriculture Vosges	Xamontarupt (88)	30
Utiliser des compléments alimentaires naturels pour mon troupeau	29/11/2024	Chambre d'Agriculture des Ardenes	Villers-Semeuse (08)	NC
Ciné-Débat autour du film "La Théorie du Boxeur"	29/11/2024	Bio en Grand Est / Bio des Ardenes	Bulson (08)	NC
Visite d'un outil de tri, séchage et stockage du grain en bio	29/11/2024	Bio en Grand Est	Igny-Comblizy (51)	6

Annexe 6 : Ensemble des formations organisées en 2024 par Bio en Grand Est

Titre	Date début	Date fin	Nombre stagiaire
Mettre en place des engrais verts en maraichage	23/01/2024	23/01/2024	9
Mettre en œuvre les techniques du maraichage Bio-intensif dans sa ferme pour gagner en rentabilité	21/02/2024	22/02/2024	10
Mettre en place des dispositifs prophylactiques pour lutter contre les ravageurs en maraichage	13/03/2024	14/03/2024	5
Initiation à la méthode Obsalim	04/01/2024	18/01/2024	9
Intégrer l'arbre fruitier et producteur de bois au sein de ma production maraichère	22/01/2024	23/01/2024	9
Tailler ses arbres fruitiers en bio : approfondissement (Copie)	15/01/2024	16/01/2024	5
Initiation à la biodynamie en viticulture	26/02/2024	27/02/2024	6
Développer et optimiser ses ventes en circuits courts en PPAM	12/01/2024	29/02/2024	10
Améliorer la santé et la vigueur de la vigne grâce à l'approche physiologique- niveau perfectionnement	06/02/2024	07/02/2024	19
Optimiser et gérer durablement ses haies : itinéraires techniques à mettre en œuvre	25/01/2024	25/01/2024	18
Optimiser et gérer durablement ses haies : itinéraires techniques à mettre en œuvre	26/01/2024	26/01/2024	16
Améliorer les conditions de travail : gestes et postures	27/02/2024	27/02/2024	13
Prendre soin des pieds de mes vaches au quotidien	25/01/2024	20/02/2024	11
Lutte biologique contre les ravageurs sur ma ferme en grandes cultures bio (Copie)	22/01/2024	28/06/2024	12
Engrais vert, améliorer la fertilité en maraichage bio	19/02/2024	20/02/2024	14
Se perfectionner en géobiologie : quelles incidences et aménagements concrets sur ma ferme en élevage bio ?	22/01/2024	23/01/2024	15
Apprécier et améliorer la fertilité de mon sol en maraichage biologique	12/02/2024	11/03/2024	8
Perfectionnement à la viticulture biodynamique	29/02/2024	29/02/2024	9
Ostéopathie en élevage	25/03/2024	25/03/2024	10
Les fondamentaux de l'agronomie selon l'approche SolsYves : comment gérer la fertilité du sol en bio?	20/02/2024	12/03/2024	11
Les fondamentaux de l'agronomie selon l'approche SolsYves : comment gérer la fertilité du sol en bio?	19/02/2024	13/03/2024	9
Cultures à forte valeur ajoutée en agriculture biologique: l'endive, l'asperge et la patate douce	04/03/2024	05/03/2024	9
Utilisation de l'homéopathie en grandes cultures biologiques	27/02/2024	27/02/2024	8
Plantes bio-indicatrices pour connaître son sol, adapter ses pratiques et gérer ses adventices (Copie)	25/03/2024	25/03/2024	8
Les préparations de plantes pour la vigne	26/04/2024	26/04/2024	4
Affiner ses connaissances en affinage	30/04/2024	30/04/2024	8
Structurer et développer les ventes en demi-gros	27/05/2024	30/06/2024	8
A quel prix dois-je vendre mon lait ?	25/06/2024	25/06/2024	8
Connaitre et pratiquer l'écoute active pour favoriser un dialogue authentique avec différents publics	26/11/2024	26/11/2024	10
Lutte biologique contre les ravageurs sur ma ferme en grandes cultures bio	17/09/2024	17/09/2024	9

Réussir ses couverts végétaux	26/11/2024	26/11/2024	8
Perfectionnement à la biodynamie	06/12/2024	06/12/2024	9
Initiation à la biodynamie	04/12/2024	05/12/2024	10
Initiation à la biodynamie	09/12/2024	10/12/2024	8
Développer de nouveaux marchés en circuits court pour les maraichers et paysans-boulangers	12/11/2024	13/11/2024	8
Reconnaissance et gestion des maladies et ravageurs en maraîchage bio	25/11/2024	25/11/2024	10
Introduction à la santé naturelle en élevage de volailles	07/11/2024	07/11/2024	8
Importance des mycorhizes en production maraîchère : des arbres au milieu des légumes ?	16/12/2024	17/12/2024	11
Mycorhization de nos terres agricoles	28/11/2024	28/11/2024	9
Elever ses propres poulettes en AB - en circuits courts	29/10/2024	29/10/2024	6
Reconnaissance et gestion des maladies et ravageurs en maraîchage bio	27/11/2024	27/11/2024	9
Des bassines à lécher en phytothérapie et bar à minéraux en libre-service pour ses ruminants	05/11/2024	05/11/2024	12
Savoir vendre à des magasins bio et des intermédiaires (et les fidéliser !)	14/11/2024	14/11/2024	10
Nettoyage-triage des semences maraîchères par l'autoconstruction de trieurs à air	03/12/2024	03/12/2024	5
Fertilité des sols calcaires en bio	19/11/2024	19/11/2024	13
Taille des arbres fruitiers en bio, choix des espèces et variétés.	28/11/2024	09/12/2024	9
Produire ses plants maraîchers en agriculture biologique	18/11/2024	19/11/2024	9
La commercialisation sous forme de paniers de légumes biologiques	02/12/2024	03/12/2024	14
Conduite des cultures d'été en maraîchage biologique	09/12/2024	10/12/2024	14
Santé des veaux - de la mère au veau	25/11/2024	26/11/2024	12
Découvrir la géobiologie : quelles incidences et applications concrètes sur ma ferme bio ?	18/11/2024	19/11/2024	9
Se perfectionner en géobiologie : quelles incidences et aménagements concrets sur ma ferme bio ?	20/11/2024	20/11/2024	11
Avoir les clés pour faire face et répondre aux controverses sur la bio	03/02/2025	03/02/2025	7
L'hydrologie régénérative pour gérer les flux d'eau sur sa ferme et développer sa résilience hydrique	08/11/2024	04/12/2024	15
Approche globale du parasitisme en petits ruminants et focus FCO	27/11/2024	28/11/2024	14
Comment trier, sécher et stocker ses cultures en bio ?	09/12/2024	31/12/2024	8

Annexe 7 : Eléments de bilan de la campagne Bon Bien Bio

Statistiques

Publicité

Phase 1 - Vidéo de la campagne : Pomme

- 7 jours (28/05 au 04/06)
- 249 visites
- 12 762 couvertures
- 14,28% taux d'engagement



Statistiques

Publicité

Phase 2 - Vidéo de la campagne : Oeufs

- 7 jours (05/06 au 12/06)
- 174 visites
- 12 826 couvertures
- 12,63% taux d'engagement



Statistiques

Publicité

Phase 3 - Vidéo sur l'été

- 7 jours (10/07 au 17/07)
- 205 visites
- 27 700 couvertures
- 21,97% taux d'engagement



Meilleures publications Facebook



- 1784 couvertures
- 31 likes
- 37 republications
- 1,93% taux d'engagement



- 1038 couvertures
- 21 likes
- 13 republications
- 0,96% taux d'engagement



- 547 couvertures
- 18 likes
- 1 commentaire
- 9 republications
- 0,80% taux d'engagement

Meilleures publications Instagram



- 119 couvertures
- 21 likes
- 1 commentaire
- 3 republications
- 13,73% taux d'engagement



- 407 couvertures
- 17 likes
- 1 commentaire
- 1 republication
- 10,43% taux d'engagement



- 435 couvertures
- 21 likes
- 11,53% taux d'engagement

Annexe 8 : Eléments de bilan de la campagne BioRéflexe

Les bilans des publications #BioRéflexeGrandEst

Statistiques	Top 3 des meilleures publications Facebook			Top 3 des meilleures publications Instagram		
<h2>Bilan sur les 3 mois</h2> <p>Facebook</p> <ul style="list-style-type: none"> 83 abonnés gagnés 11 216 couvertures 299 likes 9 commentaires 90 partages <p>Instagram</p> <ul style="list-style-type: none"> 16 abonnés gagnés 3 097 couvertures 271 likes 1 commentaire 24 partages 	 <ul style="list-style-type: none"> 964 couvertures 38 likes 7 republications 1,26% taux d'engagement 	 <ul style="list-style-type: none"> 575 couvertures 19 likes 2 republications 0,69% taux d'engagement 	 <ul style="list-style-type: none"> 689 couvertures 34 likes 2 commentaires 10 republications 1,28% taux d'engagement 	 <ul style="list-style-type: none"> 286 couvertures 14 likes 2 partages 13,73% taux d'engagement 	 <ul style="list-style-type: none"> 286 couvertures 13 likes 1 commentaire 7,37% taux d'engagement 	 <ul style="list-style-type: none"> 419 couvertures 28 likes 2 partages 14,43% taux d'engagement

De la PLV pour la restauration collective

Les outils print développés pour la restauration collective ont été déployés dans plus de **160 établissements** touchant ainsi plus de **45 000 convives**. L'ensemble des outils ont été livrés début septembre 2024 pour la rentrée scolaire.

Les plateformes d'approvisionnement de produits du Grand Est (Solibio, Paysan Bio Lorrain et Manger Bio Champagne-Ardenne) continuent de les valoriser dans le temps.



Un spot radio

Nous avons réalisé avec un studio de Radio France un spot radio qui a été diffusé sur les ondes de France Bleu (Alsace / Lorraine / Champagne) du 14 au 20 septembre avec plus de 45 000 diffusions puis sur les applications mobiles du groupe Radio France du 21 septembre au 1^{er} octobre avec plus de 56 000 diffusions ciblées.

Une campagne #bioreflexe locale pour valoriser les initiatives bio sur Strasbourg

La campagne est développée via les réseaux sociaux et la réalisation d'une expo photo mobile de 5 portraits d'ambassadeurs de la bio locale : des consommateurs, des producteurs, des distributeurs et des opérateurs.



L'exposition photo mobile des ambassadeurs de la bio de Strasbourg va être mise en avant début 2025 dans les différentes médiathèques de la ville. A la même période, ces portraits se retrouveront sur les affichages numériques de la ville.

Le travail avec le média local **Pokaa** a grandement contribué à la valorisation des portraits des ambassadeurs de la bio de Strasbourg, avec entre **1600** et **7200 lectures** en fonction des 5 articles publiés.

Une campagne #BioRéflexe autour d'un terroir du Grand Est : le Champagne

La dernière action de la campagne a été développée sur un produit phare de la région : le Champagne. Le dépliant « Guide des Champagnes bio » vient d'être publié, sa diffusion dans les offices de tourisme est prévue pour en décembre 2024 pour une mise à disposition au public pour les fêtes de fin d'année.



Annexe 9 : Évènements grand public organisés dans le cadre du Printemps bio 2024 en région Grand Est

Titre de l'évènement	Date	Lieu	Nb de participants
FIESTA BIO	04/05/2024	Gruey-lès-Surance - 88	NC
Découvrez une nouvelle bière bio !	23/05/2024	Moyen - 54	30
Soirées conviviales	24/05/2024	Phalsbourg - 57	29
Le Marché Bio d'Épinal	24/05/2024	Épinal - 88	100
Marché bio & concert de Morik	24/05/2024	Nancy - 54	150
Marché bio – ventes de plants de légumes & d'aromates	24/05/2024	Reims - 51	50
Mirabio fête ses 10 ans !	25/05/2024	Vigneulles-lès-Hattonchâtel - 55	300
Journée portes ouvertes : découverte d'un pépinière BIO et locale !	25/05/2024	Mussig - 67	5
Une Escale au jardin	25/05/2024	Vittel - 88	NC
Fête de la Bio à Tours-sur-Marne 2024	26/05/2024	Tours-sur-Marne - 51	250
Les rendez-vous Bio et locaux de 5 à 7	27-28/05/2024	Schiltigheim - 67	149
Les rendez-vous Bio et locaux de 5 à 7	27-28/05/2024	Strasbourg - 67	153
Concert à l'InvenTerre – Vincent FOINANT	31/05/2024	Dieuze - 57	35
Marché bio – Fête des boissons aromatiques	31/05/2024	Reims - 51	50
Soirées conviviales	01/06/2024	Phalsbourg - 57	30
Village Bio au Macellum !	01-02/06/2024	Metz - 57	1000
La brasserie Blessing fête SES 10 ANS	01/06/2024	Waldhambach - 67	100
Visite de la Ferme de la Bannau	01/06/2024	Plobsheim - 67	Annulé
Découvrez la ferme de La Fontenelle	01/06/2024	Relanges - 88	NC
Venez découvrir Kooma et ses producteurs Bio et locaux !	02/06/2024	Strasbourg - 67	250
Foire Bio des Ardennes	02/06/2024	St—Laurent - 08	700
La Symphonie Au Jardin	02/06/2024	Tucquegnieux - 54	350
Fête du lait	02/06/2024	Brugny-Vaudancourt - 51	700
Terres de bon sens, votre journée à la ferme	02/06/2024	Merles-sur-Loison - 55	160
Tour de plaine : à la découverte des cultures bio	02/06/2024	Saulx-lès-Champlon - 55	15
Printemps à la ferme	02/06/2024	Ménil-la-Horgne - 55	12
Ferme bio ouverte - Ferme Nussbaumer	02/06/2024	Saint-Louis - 68	300
Porte ouverte aux jardins de Trimolot	02/06/2024	Varangéville - 54	5
Balade à Vél'eau	02/06/2024	Matougues - 51	20

Dans le cadre du Printemps Bio, venez vous initier à l'art d'infuser avec Anaëlle, créatrice de la marque Hocus Pocus.	04/06/2024	Strasbourg - 67	10
Fête du village Bio à Kooma	05/06/2024	Strasbourg - 67	200
A la rencontre de producteurs bio locaux	06/06/2024	Fresnes-en-Woëvre - 55	30
Soirées conviviales	07/06/2024	Phalsbourg – 57	32
Le Marché Bio d'Épinal	07/06/2024	Épinal - 88	98
Marché des producteurs bio	08/06/2024	Guinglange - 57	120
Le festin du futur : Festival de la cuisine végétale	09/06/2024	Strasbourg - 67	NC
Guinguette Bio !	14/06/2024	Vandœuvre-lès-Nancy - 54	200
Marché bio – ventes de plants de légumes & d'aromates	14/06/2024	Reims - 51	50
Fête de l'Été à Riedoasis !	15/06/2024	Obenheim - 67	150
Balade à Vél'eau	15/06/2024	Sommesous - 51	16
Marché de producteurs Bio	15/06/2024	Tendon - 88	250
A la découverte d'une ferme laitière bio	16/06/2024	Azoudange - 57	15
Plateforme Blés Paysans et Anciens : Porte-ouverte	19/06/2024	Royaumeix - 54	14
Fête de la Musique à l'InvenTerre	21/06/2024	Dieuze - 57	45
Le Marché Bio d'Épinal	21/06/2024	Épinal - 88	100
Ferme ouverte à la ferme de Meuret	22/06/2024	Poinson-lès-Fayl - 52	100
Table ronde : Agriculture et alimentation en milieu urbain et périurbain	22/06/2024	Metz - 57	50
Portes ouvertes chez Complément Terre	22/06/2024	Brunstatt-Didenheim - 68	NC
Balade découverte sur les plantes sauvages comestibles ainsi qu'un goûter sauvage !	22/06/2024	Moussey - 88	Annulé
Ferme Ouverte à la ferme Terre Activ'	22/06/2024	Ingwiller - 67	25
Rallye Bio de Meuse, 21ème édition	23/06/2024	Euville - 55	250
Atelier de cuisine sauvage	23/06/2024	Moussey - 88	8
Soirées conviviales	27/06/2024	Phalsbourg - 57	30
Portes Ouvertes à la Ferme Saint Blaise	30/06/2024	Valff - 52	400
			7139

Annexe 10 : Evènements grand public portés par Bio en Grand Est et son réseau en dehors du Printemps bio en 2024

Date	Intitulé	Lieu	Nombre de participants
29/11/2024	Green Friday	Meuse (20 lieux de vente mis à avant + animation)	800 à 1000
11/10/2024	Journées d'octobre	Mulhouse - 68	20
06/10/2024	Bio-Waldo	Waldolwisheim – 67	1000
06-07/09/2024	Bio Tour Agence Bio à la Foire européenne	Strasbourg - 67	300
04/09/2024	Visite de ferme	Estrennes - 88	8
14/07/2024	Fêtons la Bio	Gerbépal - 88	1500
13/07/2024	Bal Folk	Gerbépal - 88	110
05/07/2024	Guinguette Bio	Epinal - 88	350
26/04/2024	Lancement des bières hamster	Strasbourg	300
20/04/2024	Relanges Bio	Relanges	3000
17/04/2024	Bio Campus	Strasbourg	50
15/02/2024	Concours culinaire EM'S kitchen	Strasbourg	10
02/02/2024	Animation Chandeleur	Vandoeuvre les Nancy	50 aine

Annexe 11 : Évènements grand public auxquels Bio en Grand Est a participé ou fourni un soutien en 2024

Date	Intitulé	Lieu	Nombre de participants
26/10/2024	Fête de la courge	La Romagne - 08	NC
20/10/2024	Salon Bio et Alternatif du Der	Giffaumont-Champaubert - 51	2200
29/09/2024	Fête de la ferme et de l'élevage, La Ferme des Fortes Terres	Mesmout - 08	NC
29/09/2024	Porte ouverte	Rhodes - 57	50
22/09/2024	Fermes Ouvertes	Mulhouse - 68	150
20/09/2024	Portes ouvertes Bleu Vert Vosges	Massif des Vosges	300
07/09/2024	Stand bière hamster à la foire européenne	Strasbourg - 67	150
24/07/2024	La Boulange Paysanne	Prény - 54	20
23/07/2024	Découverte des semences paysannes maraichères	Mandres en Barrois - 55	5

Nos actions sont soutenues principalement par :



Retrouvez l'ensemble de nos partenaires sur notre site internet :

<https://biograndest.org/nos-partenaires/>



• Bio en Grand Est •



Siège social :

Bio en Grand Est
11 rue d'Amsterdam
54500 Vandœuvre-lès-Nancy



contact@biograndest.org



twitter.com/bioGrandEst



facebook.com/agriculturebioGE



www.biograndest.org