

la Savoie et la Haute-Savoie

FEUILLE BIO

Bulletin de liaison des agrobiologistes de l'Ain, l'Isère, la Savoie et la Haute-Savoie

N°37 Novembre – Décembre 2019

L'hiver est là!

C'est le moment pour les agriculteurs de souffler un peu, de prendre du recul sur une année parfois difficile. Le changement climatique, tant annoncé, commence à se faire sentir et le climat social se tend.

Pour autant la bio continue de progresser en France, plus de 2 millions d'hectares sont cultivés et l'engouement des consommateurs ne faiblit pas. Sur le terrain, la diversité croissante d'acteurs qui travaillent sur le sujet est un signe de vitalité mais brouille un peu la donne. Plutôt que d'être sur la défensive, nos « vielles institutions » doivent s'inspirer des innovations de la jeune garde et tisser de nouveaux liens de partenariats. Plus que jamais, nous devons unir nos forces.

A l'ADABio, l'hiver c'est la pleine saison des formations, des réunions et des rencontres avec les partenaires. La campagne des élections municipales commence. N'hésitez pas à interpeller les candidats sur leurs engagements et leurs programmes en matière d'agriculture bio et d'environnement.

Les arrêtés anti-pesticides pris par des communes des Hauts de Seine nous prouvent que les mairies peuvent faire bouger les choses.

Face au déficit croissant des financements publiques, toute l'équipe est mobilisée pour mettre en avant notre offre de services. Le travail de long terme finit par porter ses fruits comme le prouve la toute nouvelle convention signée avec la Communauté d'Agglomération du Bassin de vie de Bourgen-Bresse.

L'adhésion à l'association est essentielle pour sa pérennité, elle est un indicateur du soutien que vous accordez à l'ADABio et à tout le réseau puisqu'une partie des cotisations sert à son financement. Et, en cette période de noël, en voilà une belle idée de cadeau pour quelqu'un qui s'installe!!

Bonnes fêtes de Noël à tous.

Le Conseil d'Administration

LES ACTU DU CONSEIL D'ADMINISTRATION DE L'ADABIO

Lors du CA du 10 décembre, les administrateurs ont examiné les comptes de l'association et poursuivi leur réflexion sur l'évolution du modèle économique de l'ADABio. Se pose notamment la question de sectoriser les activités non lucratives dans une structure reconnue d'intérêt général, ce qui permettrait de recevoir des financements de fonds de dotation. Dans ce contexte d'optimisation des ressources, et avec l'ambition d'une meilleure qualité de services aux adhérents et aux partenaires, le Conseil d'Administration s'interroge sur la politique de communication de l'association. Comment communiquer mieux et plus efficacement via les différents canaux existants, concilier le nécessaire besoin d'information couplé au défi d'informer justement et à bon escient, sans tomber dans les travers de la surinformation ambiante ?

Le CA poursuit aussi sa réflexion sur le positionnement de l'ADABio en matière de formation. L'ADABio se veut un organisme de formation qui saisit et vulgarise les enjeux techniques et économiques de la transition écologique pour les fermes en bio ou en marche vers la conversion. Ce dossier fait écho à l'investissement nécessaire en terme de temps de travail et de professionnalisme pour satisfaire aux exigences de la certification RNQ (Référentiel National Qualité), qui risque fort d'être requise par les financeurs de la formation professionnelle à compter de 2021.

Le CA a également salué les échanges constructifs et débats productifs lors du dernier CA FRAB du 28 novembre dernier concernant la restructuration de la FRAB. Une feuille de route a été établie afin de doter cette dernière de moyens équilibrés pour mener à bien ses missions aux services de l'ensemble des GAB de la Région. Le CA suit aussi avec intérêt les différents scénarii autour du projet politique de la FNAB qui devra être voté à l'AGE de cette dernière en avril prochain.

Le CA a validé les orientations éditoriales et graphiques de la maquette du bulletin d'adhésion 2020, la politique tarifaire et la possibilité de nouveaux services aux adhérents, présentée prochainement. Cette année, les adhésions pourront désormais se faire en ligne en quelques clics via la plateforme Hello Asso. Les administrateurs encouragent les adhérents à renouveler leur adhésion via ce moyen pratique, qui fera aussi gagner du temps à l'équipe administrative. Découvrez-le sur https://www.helloasso.com/associations/adabio/adhesions-adabio! En attendant, vous recevrez encore le bulletin d'adhésion par la poste en janvier comme de coutume.

Florian Cordier, coordinateur

Fermeture de l'ADABio pendant la période de Noël

Les 4 antennes de l'ADABio seront fermées du 23 décembre au 5 janvier.

Passez de belles fêtes de fin d'année!



N°ISSN: 2427-6774

GRANDES CULTURES

Les rencontres collectives de fin d'année



Deux rencontres collectives ont été organisées dans le Sud de l'Ain dans le cadre des programmes d'actions des captages Massieux-Civrieux et Thil-Balan.

Un tour de plaine « colza associé » a eu lieu le 6 décembre sur les terrains de l'EARL XL et de l'EARL du Fournieux, en présence d'Alexis Verniau de Terre Inovia. L'observation des parcelles a permis de mettre en avant toute l'importance de la date du semis et de la rapidité d'implantation du colza avec ses plantes compagnes pour la réussite de cette culture, et notamment pour sa faculté de résistance aux ravageurs d'automne (altise ou charançon), la vigueur de la plante au moment des attaques jouant fortement sur sa capacité de résistance. Les échanges et les observations de terrain ont également été l'occasion de rappeler quelques références en terme de développement du colza en entrée hiver : densité de pieds au m², aspect et taille du pivot, biomasse de la végétation de colza et de plantes compagnes, ...

Le 9 décembre, une dizaine de céréaliers se sont retrouvés à Mionnay pour un bilan de campagne collectif sur les grandes cultures bio. Une campagne plutôt positive pour la majorité des participants, avec des niveaux de rendements bons voire très bons sur la plupart des cultures dites classiques : blé, orge, maïs, soja... Les échanges ont tourné essentiellement autour de la conduite technique des cultures, des choix variétaux ou encore des dates de semis et ont permis de rappeler que même dans un contexte climatique favorable, la maîtrise des adventices et de la fertilisation reste pointue en AB et conditionne totalement la réussite de la culture. Les productions plus spécifiques comme le colza ou la lentille ont connu des résultats plus mitigés cette année mais restent malgré tout intéressantes du fait de leur niveau de valorisation et de la diversité qu'elles amènent dans les rotations bio. La matinée s'est achevée par la visite d'une parcelle de blé biscuitier semée cet automne chez Guillaume Plantier.



En Isère, un rallye colzas associés a été organisé par les animateurs des réseaux DEPHY et 30 000 isérois, le 25 novembre, sur le secteur Viennois. 4 parcelles (2 conduites en AB, 2 en conventionnelle) ont été visitées dont 1 parcelle d'une productrice du réseau

DEPHY animé par l'ADABio. Les parcelles étaient bien différentes en termes de développement du colza ou des plantes compagnes. Les participants ont relevé l'Importance de la date de semis précoce pour avoir des colzas suffisamment développés avant l'arrivée des ravageurs (altises) et ainsi éviter un insecticide ou un stress sur les plantes.

Les mélanges de plantes compagnes étaient diversifiés avec des espèces gélives (lentille, fénugrec,) ou plus pérennes (trèfle blanc, trèfle violet) mais globalement bien développés. La fertilisation, que ce soit en bio ou en conventionnel, est apparu indispensable, pour avoir des colzas vigoureux avant l'hiver. Elle est à adapter en fonction du précédent et de l'export ou non des pailles. Un compte rendu plus complet et en images est disponible sur le forum : A télécharger lci.

Une nouvelle visite sur ces parcelles se fera mi-mars afin de voir l'évolution de la culture et des couverts.

David Stephany et Catherine Venineaux

ARBORICULTURE

2019, une année marquée par le dérèglement climatique : retour sur la saison en arboriculture bio



De manière générale, la saison a commencé avec un mois de février assez doux, puis un printemps froid et pluvieux qui a favorisé le développement des colonies de pucerons. Mis à part dans les secteurs Isérois

les plus proches de la Vallée du Rhône où les températures sont plus chaudes, les premiers auxiliaires (coccinelles, syrphes, chrysopes...) sont arrivés tard dans la saison, trop tard pour réguler les foyers déjà bien installés et ayant impacté les pousses. La saison est aussi marquée par une pression importante en hoplocampes sur pommier, générant des pertes. Cette année, la punaise diabolique est arrivée dans les vergers savoyards, les mésanges sont à ce jour les meilleurs alliés pour réguler les populations de cet insecte dévastateur.

Le dérèglement climatique se confirme encore cette année, avec des premiers épisodes de grêle dès la mi-juin, entraînant des pertes de production et des dégâts sur les arbres qui n'étaient pas sous filets. De nombreux noyers sont tombés, entrainant des pertes jusqu'à 80% de rendement. Les fortes chaleurs et l'ensoleillement important de l'été ont favorisé les coups de soleil. Les producteurs se tournent vers des barrières physiques pour palier l'ensoleillement : l'application de talc protège bien les fruits des rayonnements et les filets noirs ou gris ont un effet d'ombrage pour le verger. L'année s'est terminée par l'épisode de neige de mi-novembre qui a localement entraîné des dégâts dans les vergers.

Il existe des aides à la rénovation de verger (volet cofinancement régional). Pour passer à la session du premier semestre 2020, il faut déposer sa candidature avant le 27 mars 2020. Plus d'infos ici.

Céline Venot

ELEVAGE

Visite de l'abattoir de Grenoble

Le 22 novembre, Eric Rochas, président de l'abattoir de Grenoble (SAS ABAG Le Fontanil) a reçu, sur le site, huit producteurs porcins pour échanger avec eux sur les conditions d'abattage de leurs animaux. L'abattoir est aujourd'hui géré par une Société Coopérative d'Intérêt Collectif (SCIC) qui regroupe 140 adhérents en 6 collèges (60 éleveurs). 8000 porcs sont abattus par an (http://abattoir-grenoble.fr/).

Le groupe d'éleveurs isérois était soucieux, pour eux et pour les consommateurs, de connaître le parcours de leurs animaux au-delà de la bouverie dans laquelle ils les déposent. Une circulation aisée jusque l'entrée de la chaîne, un étourdissement efficace, la gestion de la traçabilité, le contrôle sanitaire sont autant d'étapes clés pour garantir une viande saine et de qualité. Eric Rochas a rappelé l'importance d'amener les animaux la veille pour réduire l'impact du stress lié au transport.

Les éleveurs se sont également interrogés sur les conditions de travail des salariés (froid/bruit). Les responsables ont ainsi mis en place, en concertation avec les salariés, une mobilité forte sur les postes et investi dans des dispositifs de réduction du bruit. Malgré cela, le métier reste peu attractif et l'abattoir est souvent en recherche de main d'œuvre.

Catherine Venineaux



RESTAURATION COLLECTIVE

Accompagnement des collectivités et formations sur l'introduction des produits bio locaux dans les restaurants collectifs

La loi « EGAlim » sur l'alimentation impose à la restauration collective publique de nouvelles exigences sur la qualité des produits alimentaires cuisinés (50 % de produits « durables », dont 20% minimum de produits bio d'ici 2022), la modification du régime alimentaire, la gestion du gaspillage ou encore sur la préservation de l'environnement.

C'est donc dans ce cadre que l'ADABio continue ses actions sur le terrain et son accompagnement des acteurs de la restauration collective (cuisiniers, collectivités, élus, parents d'élèves...) par la réalisation de formations, de diagnostics de site, d'analyse des pratiques, afin de construire des plans d'actions pour faciliter l'introduction de produits bio locaux dans les menus.

Des réunions d'informations sur la loi EGALim sont organisées sur les 4 départements afin d'identifier les leviers pour répondre aux objectifs de cette loi :

- → Le 27 janvier après-midi à Voiron : inscription en ligne via ce Formulaire.
- → Le 12 février après-midi dans le Chablais.
- → En février-mars sur le territoire de l'agglomération de Bourg-en-Bresse.



L'ADABio poursuit également le déploiement de ses formations à destinations des cuisiniers de la restauration collective.

Ainsi, en novembre, une formation « Réussir collectivement l'introduction

de produits bio locaux en restauration collective » a été proposée à la société SODEXO à Passy (74).

Deux modules sur site d'une demi-journée ont permis à la structure d'obtenir le niveau 2 du label « En cuisine » contrôlé par Ecocert. Les objectifs de la formation étaient de mieux connaître l'agriculture biologique locales et ses filières, d'identifier les clefs de réussites pour un approvisionnement et une introduction de produits bio locaux réussis. Cette formation comportait aussi une approche pratique sur la diversité des produits bio locaux, leurs utilisations et la gestion des cours.

De nouvelles formations, ouvertes aux personnels de cuisine et gestionnaires, sont prévues au 1^{er} semestre sur la zone ADARIO

N'hésitez pas à contacter les animateurs départementaux de l'ADABio pour plus d'infos!

Laurence Gaillard et Benoît Dinnat

INSTALLATION - TRANSMISSION

Les semaines de l'installation et de la transmission dans l'Ain et les Savoie

En partenariat avec les structures du réseau InPACT (Initiative pour une Agriculture Citoyenne et Paysanne), l'ADABio a participé à différentes rencontres sur l'installation et la transmission agricole sur les 4 départements.



Une semaine était dédiée à l'installation en Haute-Savoie. L'ADABio a communiqué sur l'Agriculture Bio lors du forum de l'installation qui s'est déroulé à l'ISETA de Poisy et a organisé deux visites de fermes qui ont rassemblées plus de 35 personnes en projet d'instal-

lation. Ces fermes ouvertes ont porté sur la production de petits fruits en montagne avec le témoignage d'Ophélie et d'Antonin (Les Petits Fruits de Montmin) et sur l'association en agriculture paysanne à l'EARL Les lles située à Sales.

Pour la Savoie, une journée à l'installation au Lycée agricole Reinach de la Motte Servolex a permis d'informer de nombreux élèves en formation et en réflexion d'installation.

Dans l'Ain, le forum de l'installation s'est tenu mi-octobre au Lycée des Sardières en présence des BPREA, des BTS ACSE et de quelques porteurs de projet. Les étudiants ont ainsi pu échanger avec les producteurs présents qui ont fait part de leur parcours à l'installation. Le forum a aussi été l'occasion pour les associations du réseau InPACT de présenter les accompagnements qu'elles proposent depuis l'émergence du projet jusqu'au post installation.

Une ferme ouverte s'est ensuite tenue à l'EARL des Gauthiers à Servas. Ludovic Bardet, installé depuis janvier 2019 et Martial Damians, qui a cédé sa ferme, ont expliqué les étapes de la transmission de cette exploitation en bovin lait



et le choix de la convertir à l'AB en vue de l'installation de

La semaine s'est poursuivie par une seconde porte ouverte organisée chez Alice Courouble et Olivier Coche (GAEC Ferme sur la Tour à Ambronay) qui ont témoigné sur l'installation et l'association au féminin.

Cette semaine de l'installation-transmission aindinoise s'est achevé par un apéro installation qui a permis aux porteurs de projets de s'exprimer individuellement sur leurs parcours et leurs projets, d'identifier les points de blocage et les leviers pour avancer dans leur installation future.

Laurence Gaillard et Benoît Dinnat

FOIRE BIO

Belle réussite pour la Foire Bio de l'Ain!

Cette gème édition a connu un vif succès avec une fréquentation record, des conférences qui ont fait salle comble, dans une ambiance chaleureuse et festive.

Merci aux exposants, aux intervenants, aux sponsors et bien sûr à la ville de Bourg-en-Bresse et aux bénévoles sans qui cette foire n'existerait pas.

Rendez-vous en octobre 2020 pour fêter les 10 ans de la Foire Bio des Pays de l'Ain !

Laurence Gaillard

Ouverture des inscriptions pour la Foire Bio des Savoie

La 14^{ème} édition de la foire bio des Savoie se tiendra le dimanche 26 avril 2020 à la Motte Servolex.

Si vous souhaitez prendre un stand afin de présenter vos produits et de participer à cette rencontre autour des valeurs de l'AB, contactez Benoit DINNAT au 06 26 54 41 11 ou par mail : foirebiodesavoie@adabio.com

Inscription avant 31 mars (prix réduit pour toute inscription faite avant 29 février).

Benoît Dinnat



PUBLICATIONS

AB et biodiversité : comment les collectivités locales peuventelles favoriser une agriculture favorable à la biodiversité ? -FNAB, décembre 2019

Lettre Filière Fruits n°13 - FNAB, octobre 2019 Lettre Filière Légumes n°15 - FNAB, octobre 2019

Newsletter Eau, Bio & Territoires - FNAB, novembre 2019

AGENDA

38 - Le 21 janvier au CFPPA de La Côte-St-André, « Forum de l'installation », organisé par le réseau InPACT. Plus d'infos auprès d'Alexandra Mercuzot (animatrice Isère).

38 - Le 21 janvier au GAEC de la Daille à Lans en Vercors, réunion technique « Les soins de la mamelle et la qualité du lait ». Plus d'infos auprès de Catherine Venineaux.

FORMATIONS

Maraichage

- 1) Formation modulaire : Vers plus d'autonomie tout au long de la saison
 - Biodiversité fonctionnelle, avec Jérôme Lambion (GRAB) le 22 janvier à Renage (38)
 - Autoproduire ses plants maraîchers Avec Rémi Colomb (ADABio) le 24 février, secteur Grenoble (38).
 - Maraîchage bio-intensif sur petite surface Avec Corentin Moriceau, Julien Tiebeghien - le 2 mars en Drôme.
- 2) Formation modulaire : Se perfectionner et optimiser son organisation
 - Vivre de sa production Avec l'AFOCG des Alpes et Rémi Colomb (ADABio) - le 27 février à Planaise (73).
 - Optimiser la conservation par le stockage Avec Dominique Berry (CA 69 BTM) le 10 mars aux Jardins du Salève à Arbusigny (74).
 - Dimensionner son bâtiment Avec Dominique Berry (CA 69 BTM) le 17 mars en Isère.
- 01 / 74 « Gestion de la matière organique et pilotage de la fertilisation », avec Manu Bué (GAB29).
 - → Dans l'Ain, le 28 janvier
 - -> En Haute-Savoie, le 29 janvier
- 38 / 73 « Bilan de campagne : focus sur la conduite des légumes d'été sous abris et gestion climatique », avec Rémi Colomb.
 - -> En Nord Isère, le 3 février
 - -> En Savoie, le 4 février

FORMATIONS

Polyculture-élevage:

- 01 / 38 « Bien-être animal : approche énergétique par les médecines manuelles – Approfondissement », avec Olivier Bouis.
 - -> Dans l'Ain, février mars
 - -> En Isère, le 10 février et le 9 mars
- 01 Les 11 et 25 février (+ 1/2 j à caler), « Homéopathie Approfondissement » avec Paul Polis et Anne Blecha (GIE Zone Verte).

Grandes cultures

38 - Le 14 et le 30 janvier, « Grandes Cultures Bio : fertilité, rotations et travail du sol », avec Dominique Massenot et David Stephany.

38 - Le 11 février, « Désherbage mécanique : choix et réglages matériel » avec David Roy (Agrobio35).

38 - Le 12 février, « Les couverts végétaux : de l'étude de la rotation à la commande de semences » avec Nicolas Courtois, lcosystème.

on - En février-mars (3 jours), « Grandes cultures : les leviers pour se passer des phyto, construire sa rotation, régler ses outils de désherbage mécanique ».

Arboriculture et Petits fruits

- 73 Les 10 et 11 février, « Mettre en place un atelier de petits fruits en AB », avec Karim Riman (consultant Agro-écologie).
- 38 Le 12 février, « Conduite des petits fruits en agriculture biologique : prendre du recul sur la saison et focus sur l'irrigation », avec Stéphane Martignac.
- 38 Les 22 et 23 janvier, « Evaluer la fertilité des sols en production fruitière », avec Stéphane Martignac.
- 38 Le 21 janvier, « Entretenir son verger biologique : Taille des vergers de fruitiers à noyaux », avec Sylvain Ionescu, (consultant-producteur de fruits à noyaux dans la Drôme).
- 38 /73 « Gestion des ravageurs et maladies en vergers bio : les reconnaître et mettre en place des solutions pour les réguler », avec Alessandro Natali (Agriclean).
 - → En Isère, le 15 janvier pour les fruits à noyaux
 - -> En Savoie, le 16 janvier pour les fruits à pépins

Plus d'infos sur notre programme de formations sur le <u>Forum</u> et auprès de nos conseillers techniques.

NOUS CONTACTER

95 route des Soudanières - 01 250 CEYZERIAT (Siège Social) :

- Laurence GAILLARD: animatrice o1 o6 26 54 38 40
- David STEPHANY: conseiller polyculture-élevage 01 06 21 69 09 71
- Mélody DAMERMANT : responsable administrative et financière
- Laurine BAILLET: assistante administrative
- Florian CORDIER: coordinateur 06 98 72 11 49

ZA des papeteries 38140 RENAGE

04 76 31 61 56 - animation.isere@adabio.com

- Claire HEINISCH: animatrice 38 06 26 54 37 85
- Rémi COLOMB : conseiller maraîchage 06 21 69 09 97
- Catherine VENINEAUX : conseillère polyculture-élevage 38 06 26 54 31 71



3bis impasse des prairies - 74 940 ANNECY LE VIEUX - 09 67 24 52 84 - animation.dessavoie@adabio.com

- Benoit DINNAT : animateur 73/74 06 26 54 41 11
- Martin PERROT : conseiller polyculture-élevage 73/74 06 21 69 09 80
- Céline VENOT : conseillère arboriculture, maraîchage, petits fruits 06 12 92 10 42
- Arnaud FURET : conseiller viticulture, apiculture, PPAM - 06 26 54 42 37

http://www.auvergnerhonealpes.bio/qui-sommes-nous/adabio

http://forum.adabio.com/









