



Goetheanum · École supérieure de sciences de l'esprit
Section d'Agriculture
Sektion für Landwirtschaft
Section for Agriculture
Sección de Agricultura

Rapport d'activités 2020



Éditorial

Le travail de la Section d'agriculture en 2020 a été caractérisé par l'élaboration de grands thèmes. Au début de l'année nous avons traité le thème « Nos chemins vers le spirituel dans l'agriculture » qui tient à cœur aux personnes de l'environnement direct biodynamique et anthroposophique. Un an plus tard a suivi le congrès annuel sur un thème qui concerne tous les agriculteurs du monde, quel que soit leur pratique agricole : « Respirer avec la crise climatique ». Même la réalisation concrète de ces deux congrès n'aurait pas pu être plus contrastée : Au début de l'année 2020, plus de 900 personnes originaires de 48 pays se retrouvent sur place, à Dornach, pour une grande et vibrante fête de la convivialité et de l'esprit. L'année suivante, avec plus de 1200 personnes venues de 63 pays, les participants étaient à nouveau nombreux - mais tous sont restés chez eux. Tous ont derrière eux des mois de contacts sociaux directs réduits. Beaucoup ont connu des angoisses existentielles. Néanmoins, ce fut à nouveau une fête. Les relations en croissance au cours des dernières années et décennies ont également porté cette conférence purement numérique et le nouveau format a permis de faire participer des personnes qui n'étaient auparavant reliées au Goetheanum que par des comptes rendus de tiers.

Dans son nouveau livre « Du champ à l'assiette » (en allemand), Jasmin Peschke couvre un large éventail de sujets, des semences à la préparation jusqu'au partage d'un repas, afin de montrer qu'une alimentation saine a de nombreuses facettes et que s'en occuper est un plaisir.

Le projet « Living farms - Potentiels des lieux biodynamiques en période de changement global » a été directement touché par ce changement global. Mais cela n'a pas empêché Lin

Bautze de porter un regard plus large : Elle a visité et fait le portrait de petits agriculteurs avec leur coopérative au Kenya ainsi que de l'une des plus grandes entreprises de vin biodynamique du Tyrol du Sud et d'une ferme mixte en Finlande. Les vidéos de ces visites sont disponibles sur le site de la section. Ces exemples visent à apporter inspiration et encouragement à chacun.

Nous avons pu travailler sur de nombreux autres sujets, petits et grands, au cours de cette année spéciale et nous sommes heureux d'en rendre compte ici. Restez en contact avec nous et continuez à nous aider à élaborer de tels projets et à encourager et servir la communauté biodynamique par notre travail, le tout dans l'esprit de notre vision développée en 2020 :

« Chaque homme et chaque femme peut participer librement et activement à l'agriculture et à la culture alimentaire biodynamiques pour l'avenir de la terre et de l'humanité. »

Verena Wahl

Impressum

La Société anthroposophique universelle

Section d'Agriculture

Hügelweg 59, 4143 Dornach/Suisse

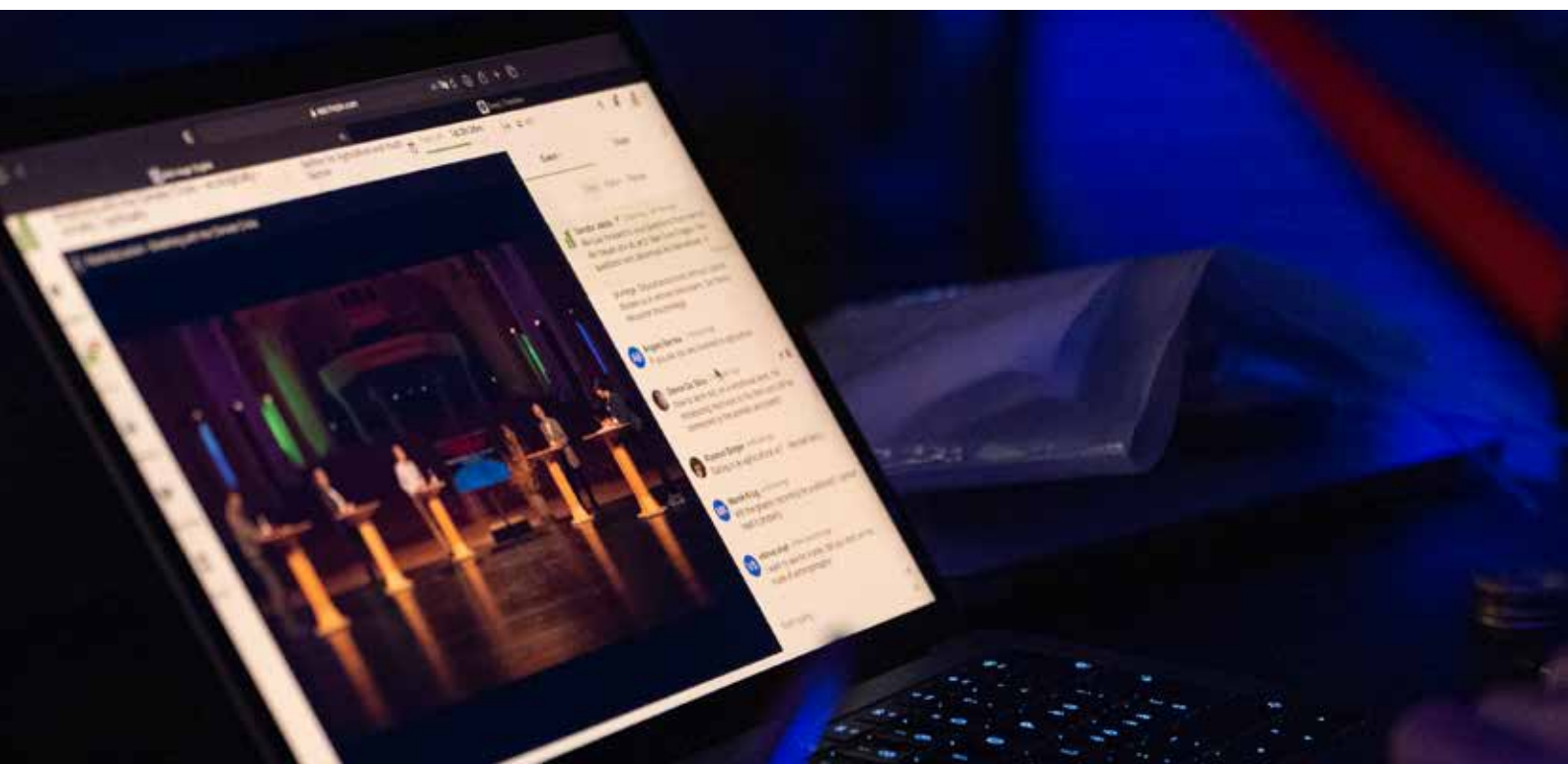
Téléphone +41 61 706 42 12

agriculture@goetheanum.ch

www.sektion-landwirtschaft.org/fr/

Impression: WBZ Reinach, papier écologique, production neutre en CO2 avec du courant 100% issu d'énergie renouvelable

Papier: Cyclus Preprint Offset, papier recyclé, certifié Ange bleu



L'approche écologiquement intégrative de l'agriculture biodynamique : une voie d'avenir pour prévenir les épidémies ?

Le Covid-19 est désormais une situation quotidienne qui change la vie dans le monde entier. Pour les gens qui travaillent dans l'agriculture et avec la nature, ce n'était en principe pas une grande surprise. Depuis la crise de l'ESB, les épidémies dans l'élevage comme dans le monde végétal sont devenues presque courantes. On observe une forte augmentation des maladies infectieuses, ainsi qu'un affaiblissement généralisé des organismes vivants. Cela résulte de la destruction de leur environnement naturel, de la pollution et des perturbations liées au changement climatique. Des études montrent que la réduction de la biodiversité continuera d'accroître ces processus. Notre environnement est malade !

Que révèle cette situation sur notre relation avec la nature, notamment dans l'agriculture ? Et comment l'approche biodynamique peut-elle ouvrir des voies pour guérir cette situation ?

On constate que notre attitude à l'égard de la nature est souvent dominatrice : nous considérons les plantes, les animaux et la terre comme des ressources à utiliser et à commercialiser comme bon nous semble. Cela semble particulièrement vrai en ce qui concerne les origines supposées de Covid-19. Pouvons-nous développer une attitude de partenariat avec la nature, nous sentir partie intégrante de celle-ci, et trouver ainsi une relation positive et holistique avec la nature ?

Comment des relations saines et vivantes peuvent-elles naître de cette attitude ? Avec son approche organique, Ru-

dolf Steiner nous montre que tous les êtres vivants, en particulier les micro-organismes, font partie d'organismes plus grands. Lorsque des organismes du paysage sont irrémédiablement détruits, de nombreux cycles naturels complexes entre le sol, les plantes et les animaux en sont affectés. Des bactéries, virus ou maladies fongiques peuvent se développer sans frein et devenir des parasites.

L'agriculture biodynamique ne vise donc pas à éliminer les germes et les parasites, mais tente d'organiser la ferme comme un organisme. Celle-ci intègre la plus grande diversité possible de plantes, d'animaux et de micro-organismes comme base de la résilience qui favorise l'autorégulation. L'objectif est de permettre aux organes du paysage d'offrir un milieu de vie à presque toutes les espèces. Dans ce contexte, il est également important de développer une nouvelle relation avec les animaux.

Cette approche prospective de l'écologie et de l'agriculture inclusives a été présentée et traitée sous diverses formes dans le cadre des travaux de la section.

Jean-Michel Florin

Congrès agricole 2021, Goetheanum sous la neige. Photo : Paul Stender



« Respirer avec la crise climatique » - Congrès agricole 2021

Les congrès de ces deux années consécutives ne pouvaient pas être plus différents. 2020 : plus de 900 personnes au Goetheanum, un temps ensoleillé et chaud d'hiver, une installation artistique en plein air, des moments dans la Grande Salle, avec la plus grande concentration et émotion, qui a éclaté en de puissantes ovations, soirées au café s'étalant jusqu'à l'aube. Le thème « Les chemins du spirituel en agriculture » était accueillant : il a ouvert de nouvelles perspectives sur la « vieille » agriculture ... bref, une rencontre festive profonde pour le mouvement biodynamique mondial au Goetheanum. Tout le monde pouvait venir, à l'exception des amis de Chine qui étaient déjà affectés par la situation de la Covid 19 et n'étaient présents qu'en ligne.

2021 : pas une seule personne comme hôte au Goetheanum, des journées d'hiver glaciales, l'art de la nature sous forme de neige et de glace devant le bâtiment et la scène ouverte de la grande salle vide convertie en studio d'enregistrement. Les intervenants s'expriment devant les caméras, avec la salle vide en arrière-plan, pas de café du soir et le thème « Respirer avec la crise climatique - écologiquement, socialement, spirituellement » qui interroge avec inquiétude sur le futur proche : parviendrons-nous à provoquer le changement nécessaire ? ... bref : un congrès 100 % numérique, qui n'a physiquement qu'un seul point de cristallisation au Goetheanum et dont le Goetheanum a atteint une taille considérable grâce à la communauté du congrès qui a réuni 1 300 personnes de 63 pays. Un très grand nombre de personnes qui n'auraient jamais pu se rendre en Suisse et au Goetheanum ont pu y participer. De plus, de nombreuses rencontres régionales entre agriculteurs et jeunes sont encouragées, des ateliers

spontanés voient le jour avec des cercles de participants qui ne se seraient jamais rencontrés autrement, et c'est avec un grand sentiment de gratitude que le Goetheanum a la volonté d'ouvrir de tels espaces de rencontre numériques, et que la Section pour la jeunesse et la Section de l'agriculture ont organisé ensemble ce congrès.

Quel genre de congrès allons-nous avoir à l'avenir ? Y aura-t-il un retour aux réunions exclusivement physiques ? Y aura-t-il toujours une version numérique du congrès maintenant ? Qu'est-ce que cela signifie pour les Sections, pour le Goetheanum, pour le mouvement biodynamique ?

Ueli Hurter

Save the date

Congrès d'agriculture 2022

La qualité des produits biodynamiques et ce qu'elle signifie pour la terre et l'être humain

Conférence annuelle internationale du mouvement biodynamique
2-5 février 2022 au Goetheanum à Dornach, (près de Bâle/CH)



Nouvelle publication : « Vom Acker auf den Teller. Was Lebensmittel wirklich gesund macht » « Du champ à l'assiette. Ce qui rend les aliments vraiment sains »

En raison de la crise climatique et de la pandémie de Covid 19, la question de la santé des hommes et de la terre retient de plus en plus l'attention. La question se pose de savoir comment la santé naît et comment nous restons en bonne santé. Le fait que la santé et la nutrition soient étroitement liées n'est pas seulement connu depuis que l'influence positive d'un microbiome intestinal diversifié est connue. Cependant, une alimentation ne peut être saine que si des aliments appropriés sont disponibles. C'est dans ce contexte que Jasmin Peschke, du département de nutrition, a écrit un livre qui comprend également des contributions de divers experts : « Du champ à l'assiette. Ce qui rend les aliments vraiment sains ». Il s'agit d'aliments sains et authentiques, issus des champs, qui sont plus qu'une composition de nutriments. Ces aliments sont les conditions préalables pour une qualité de vie et un avenir durable.

Toute la chaîne de valeur est prise en compte, des semences et du sol à la table de la restauration collective en passant par le lait cru et la fabrication du fromage ; une école de cuisine pour enfants et la gestion quotidienne très personnelle d'un style d'alimentation choisi personnellement ne doivent pas manquer. Il est nécessaire de considérer d'une manière nouvelle les valeurs qui façonnent nos vies. Chris-



Jasmin Peschke:
**Vom Acker auf den Teller – Was
Lebensmittel wirklich gesund macht.**
ISBN: 978-3-03902-111-6
AT-Verlag

tian Hiss, par exemple, rapporte comment leur donner une expression monétaire dans le projet « Richtig rechnen in der Landwirtschaft » (Calculer au plus juste en agriculture).

Le livre néerlandais « Barstensvol leven » de Petra Essink et Paul Doesburg, qui met l'accent sur la vitalité, a inspiré cette publication. La production d'aliments sains, vitaux et authentiques et l'étude de cette qualité sont décrites, ainsi que les différents aspects du système alimentaire, qui est un système alimentaire dynamique, c'est-à-dire au service de la vie et basé sur le partenariat.

Ce livre constitue une base importante pour le travail de la Section dans la perspective d'une culture agricole et alimentaire future. Il est publié par at Verlag, qui publie avec succès des livres de haute qualité.

L'éditeur lui-même qualifie l'ouvrage de « manifeste pour une production alimentaire tournée vers l'avenir » et déclare : « Nous sommes ravis de ce livre ! Il apparaît juste à temps pour répondre très justement à un grand besoin d'orientation. »

Dr. Jasmin Peschke

Photo: Verena Wahl



Living Farms en Finlande, en Lituanie, au Kenya et en Italie

Continuer à façonner et à faire avancer un projet scientifique et cinématographique international en période de pandémie de corona n'était pas un défi facile à relever. Néanmoins, nous avons continué cette tâche importante.

Ainsi, en 2020, nous avons pu visiter et filmer un total de cinq fermes au Kenya, en Lituanie, en Finlande et en Italie. Le premier site était Limbua Group International. Il s'agit d'une communauté de petits agriculteurs de 5 000 fermes qui produit des noix de macadamia qui sont ensuite commercialisées avec succès en Allemagne. Le deuxième domaine biodynamique était l'école Rudolf Steiner Mbagathi au Kenya. Les enfants jusqu'à la neuvième classe y apprennent comment l'agriculture et le jardinage biodynamiques peuvent fonctionner localement. En juin, nous avons visité la ferme de la famille Martinelis en Lituanie. Ici, l'accent était principalement mis sur la question de savoir dans quelle mesure l'organisme agricole et l'individualité agricole sont façonnés au travers des traditions agricoles et culturelles et de la famille sur la ferme. Fin juillet/début août, une visite à la ferme Rekola en Finlande a suivi. Cette ferme se caractérise par une agriculture soutenue par une communauté (équivalent des AMAP en France) bien organisée. Ici, Henri Murto a passé les dernières années à réfléchir à l'importance des structures sociales dans une ferme. Début octobre, la dernière visite de l'année a eu lieu sur le domaine viticole d'Alois Lageder en Italie. Ce domaine se caractérise par une commercialisation de vins biodynamiques personnelle, innovante, moderne et orientée vers la demande et le client.

Parallèlement à ces voyages, nous avons interviewé un total de 20 personnes du monde entier lors du Congrès agricole de février 2020. Dans de courtes vidéos, celles-ci présentent

l'importance de l'agriculture biodynamique et de l'organisme agricole pour elles ainsi que pour le monde.

L'objectif du projet « Living Farms : Potentiels des lieux biodynamiques en période de changement global » est de montrer des solutions à des problèmes globaux et aigus tels que le changement climatique afin d'inspirer des actions innovantes. Cela est rendu possible par l'accès à la pratique biodynamique et donc à un système agricole respectueux du climat et résilient.

Compte tenu de la nouvelle situation mondiale de la pandémie de Covid 19, on voit à nouveau l'importance de créer des solutions aux problèmes mondiaux. Là encore, l'agriculture biodynamique a prouvé que, grâce à des approches créatives, des capacités de résilience et la communauté, une telle crise peut être mieux gérée que dans d'autres types de fermes.

Ces solutions restent dans les fermes et ne sont donc accessibles que localement et à la disposition de très peu de personnes.

C'est pourquoi nous restons déterminés à rendre Living Farms accessible en 2021 pour inspirer des initiatives collectives.

Les vidéos sont disponibles sur notre site web, YouTube, Facebook et Instagram.

Lin Bautze



Coordination internationale de la recherche biodynamique

« Connaître les lois de son action, c'est avoir conscience de sa liberté. Le processus de connaissance est, selon ce que nous avons dit, le processus de développement vers la liberté. »

Rudolf Steiner: *Vérité et science (GA 3)*. 5^e édition 1980, p. 92

Congrès international de recherche biodynamique « Growing beyond Resilience » (Cultiver au-delà de la résilience)

Le deuxième Congrès international de recherche biodynamique aura lieu à l'été 2021. À l'origine, il était prévu d'organiser un grand congrès à la Royal Agricultural University (RAU) au Royaume-Uni, mais au moment où ce rapport est mis sous presse, il a été décidé de l'organiser sous un format purement numérique ; un congrès en présentiel au Royaume-Uni est prévu pour 2023. La conception de ce congrès a commencé au début de l'été 2020 avec la nomination du Comité international et la confirmation de l'Université Royale Agricole comme partenaire et lieu de réunion.

Le titre du congrès est « Growing beyond Resilience ». La résilience est l'un des trois thèmes stratégiques de la Section d'agriculture pour la période 2021-2024. Des sols, des cultures, du bétail, des personnes et des systèmes résilients constituent un objectif clé de toute forme d'agriculture et d'économie alimentaire durables. « Grandir au-delà de la résilience » vise à exprimer que l'approche de l'agriculture et de la gestion alimentaire biodynamiques va au-delà de la résilience. C'est un sujet sur lequel nous souhaitons échanger avec les chercheurs, en complément des résultats de la recherche actuelle: Comment promouvoir une agriculture

vivante, qui respire, évolue et se transforme en permanence, et contribuer ainsi au développement de l'humanité et de la terre?

L'organisateur principal est la Section d'agriculture, les partenaires sont, outre l'Université Royale d'Agriculture, l'Association biodynamique de Grande-Bretagne, l'Association biodynamique d'Amérique du Nord, la Fédération biodynamique Demeter International, le FiBL, l'Université de Kassel/Witzenhausen, le Forschungsring (cercle de recherche) de Darmstadt et la Section des sciences naturelles du Goetheanum.

Développement de stratégies pour la recherche biodynamique

Deux réunions stratégiques ont eu lieu avec Petra Derkzen en tant que responsable de la recherche à la Fédération biodynamique Demeter International (BFDI), Jean-Michel Florin en tant que responsable de la section et Verena Wahl en tant que responsable du projet de recherche de la section, dont la continuité sera assurée en 2021. A l'avenir, la stratégie de recherche biodynamique internationale devra être coordonnée avec les organisations membres du BFDI et de la Section. Pour y parvenir, Jean-Michel Florin et Verena Wahl participent activement à la mise en place du nouveau Comité Conseil-Recherche-Formation du BFDI, qui sera la base des projets de recherche communs et internationaux et de la stratégie coordonnée.

Verena Wahl

Sekem. Photo: Ueli Hurter



Nouvelle édition du Cours aux agriculteurs, GA 327

À l'occasion du centenaire du Cours aux agriculteurs en 2024, le volume correspondant de l'édition complète Rudolf Steiner (GA 327) est en cours de réédition. Rudolf Steiner a donné ce cours du 7 au 16 juin 1924 à Koberwitz (aujourd'hui Kobierzyce en Pologne) près de Breslau (aujourd'hui Wrocław). La nouvelle édition est prévue pour la fin de l'année 2021 afin qu'elle puisse servir de base à de nouvelles traductions dans d'autres langues, qui pourront donc également paraître à temps pour le centenaire.

La nouvelle édition prévue est le fruit d'une collaboration entre les Archives Rudolf Steiner de Dornach et la Section d'agriculture. L'équipe de rédaction est composée de Ueli Hurter, Rudolf Isler, Martin von Mackensen, Albrecht Römer et Hans-Christian Zehnter.

Pour cette nouvelle édition, les notes sténographiques de Lili Kolisko, dont seules les quatre dernières conférences et les réponses aux questions correspondantes étaient disponibles auparavant, ont été retranscrites.

Cela donnera, entre autres, un tout nouveau visage à la nouvelle édition du cours. Dans la première partie du volume sont reproduites les huit conférences de Rudolf Steiner et les réponses aux questions; la deuxième partie est consacrée à la fondation du cercle de recherche agricole (Landwirtschaftlicher Versuchsring). A ceci s'ajoutent de nombreux documents et notes rédactionnelles en annexe.

Hans-Christian Zehnter, Archives Rudolf Steiner

Projet pilote du pôle formation

Lors du congrès international sur la formation en 2019, le souhait de nouvelles formations transnationales pour les formateurs a été exprimé à de multiples reprises. À l'été 2020, un projet pilote en ligne sur le thème des plantes des préparations est né d'une demande de l'Asie. Le séminaire web a été mis en pratique par Jean-Michel Florin et Sarah Sommer en quatre séquences avec des exercices pratiques entre les dates. Quarante-cinq formateurs et conseillers de neuf pays asiatiques, dont la Chine, l'Inde, Taïwan et le Sri Lanka, ont été ravis de pouvoir participer à des séminaires de cette manière. Ces séminaires en ligne ont été l'occasion pour la section et pour les participants de faire l'expérience des qualités mais aussi des limites de la formation en ligne. Après les réactions positives, nous passons maintenant à l'étape suivante et développons des modules pour l'agriculture biodynamique sous forme de webinaires et de formations sur site.

Sarah Sommer / Jean-Michel Florin

Dons

Vous pouvez soutenir notre travail. Numéro de compte bancaire ainsi que don en ligne sur

www.sektion-landwirtschaft.org/fr/dons/

Route vers le château de Koberwitz (Kobierzyce)



Travail interdisciplinaire

Le travail interdisciplinaire prend aussi toujours plus d'importance pour la Section. Il permet de développer de nouvelles idées, de débattre de concepts et de trouver des solutions. Ainsi, en 2020, nous avons collaboré avec la Section de la jeunesse pour planifier, organiser et tenir un congrès commun en 2021. Sous le thème « Respirer avec la crise climatique », cela a permis aux jeunes et aux praticiens de l'agriculture de mettre en commun leurs ressources et de concevoir conjointement le congrès annuel.

Nous avons également commencé une nouvelle série avec la section médicale du Goetheanum en 2020. Sous le titre « L'agriculture rencontre la médecine », nous publions de courtes vidéos sur les interconnexions entre l'agriculture biodynamique et la médecine anthroposophique. Dans de courts entretiens avec Ueli Hurter, Jean-Michel Florin, Matthias Gierke et Georg Soldner, des questions sont examinées du point de vue des deux disciplines : comment le cosmos influence-t-il notre corps et la production agricole ? Qu'est-ce qu'un organisme humain et un organisme agricole ? Quelle est l'importance des plantes des préparations pour la médecine et l'agriculture biodynamique ? Il en résulte 19 courtes vidéos qui sont publiées en continu sur les canaux de médias sociaux des sections.

Lin Bautze

Communication

Au cours de l'année 2020, nous avons été actifs dans la communication comme suit :

Site web : Nous avons pu augmenter le nombre de visiteurs de 2019 à 2020 de 35 % supplémentaires pour atteindre aujourd'hui environ 34 000 visiteurs (sans la plateforme « Hopin » du congrès). Au total, 55 articles d'actualité ont été publiés sur le site, la plupart en plusieurs langues.

Documents imprimés : deux bulletins d'information en trois langues chacun, la documentation du Congrès agricole et la documentation du Congrès des formateurs et des enseignants en quatre langues chacun, des livres (dont certains ont été traduits dans d'autres langues) et le rapport d'activité annuel en trois langues.

Newsletter : sept envois à environ 4 400 abonnés chacun, dix autres envois à des groupes de spécialistes et de projets.

Vidéos sur le Congrès agricole, interviews et conférences ainsi que les séries « L'agriculture rencontre la médecine » et « Living-Farms »

(www.youtube.com/channel/UCD4ZhiUedj331Z8pAsjfFsw)

Communiqués de presse : huit diffusions

Instagram : 23 messages (794 abonnés)

Facebook : 45 publications (1 366 abonnés)

Lin Bautze, Johannes Onneken, Verena Wahl

Au cours de l'enregistrement des vidéos « L'agriculture rencontre la médecine », Photo : Ariane Totzke



Vision et mission de la Section de l'Agriculture

Vision

Chaque être humain peut participer librement et activement à la culture agricole et alimentaire biodynamique pour l'avenir de la terre et de l'humanité

Mission

Nous créons des espaces d'inspiration.

Par ses contacts avec des personnes actives dans le mouvement biodynamique du monde entier, la section rencontre de nombreuses questions, idées et défis. Avec nos partenaires, nous travaillons sur ces thèmes dans le cadre de divers projets et événements internationaux. Ainsi, nous créons des espaces dans lesquels les questions et défis peuvent être transformés en sources d'inspiration pour les personnes actives dans l'agriculture et le secteur alimentaire biodynamique.

Nous renouvelons la vision des fondements de la biodynamie.

Le développement et la promotion des compétences de base en lien avec les questions et phénomènes actuels constituent une partie importante de notre travail. Il est essentiel pour nous d'appréhender de manière active les principes biodynamiques et les questions de nutrition pour les relier toujours à nouveau aux développements actuels.

Nous relierons recherche et pratique.

La recherche biodynamique est pratiquée dans presque tous les secteurs agricoles et dans de nombreux endroits de par le monde. Elle utilise un large éventail de méthodes et est reliée à divers autres domaines de recherche. Nous soutenons et défendons un concept élargi de la science et un processus de connais-

sance qui va au-delà de la recherche classique souvent réductionniste. Nous mettons en relation recherche universitaire et expertise des praticiens pour étudier et débattre des problèmes urgents des systèmes alimentaires et agricoles biodynamiques afin de contribuer à trouver des solutions.

Nous apprenons, nous sommes ouverts, nous rencontrons. Nous nous mettons à disposition.

Nous souhaitons contribuer et soutenir le développement individuel et la responsabilité personnelle, et considérons que nous sommes des apprenants. En créant des espaces sociaux et culturels, la rencontre crée l'opportunité de faire fructifier l'expérience de chacun pour tous.

Nous sommes des partenaires.

Nous nous considérons comme les partenaires de toutes les personnes qui veulent travailler pour l'avenir de la terre et de l'humanité par le biais de l'agriculture et de la culture alimentaire biodynamique. Ce partenariat se vit par la rencontre et l'échange sur un pied d'égalité et par l'implication d'autrui lors des changements. Nous entretenons activement un réseau mondial d'individus, de groupes et d'organisations; nous cultivons aussi des relations avec des domaines professionnels tels que la médecine ou l'éducation, notamment dans le cadre de l'Université libre du Goetheanum. C'est pourquoi la section communique en plusieurs langues.

La Maison de verre à Dornach, en Suisse, siège de la Section d'agriculture

Au dos : terres agricoles à Mbagathi. Photo : Philip Wilson



Climat - Résilience - Santé

Orientation de travail 2021–2024

La section travaille sur un large éventail de sujets et de disciplines dans le domaine de l'agriculture et de la culture alimentaire biodynamiques. Dans les années à venir, le climat, la résilience et la santé seront au centre des travaux de la section. Ils seront abordés de manière interdisciplinaire dans les nouveaux projets et les projets existants. Ainsi, nous voulons apporter une contribution active à l'heure des grands défis mondiaux et, avec nos partenaires, rechercher et présenter des perspectives et des approches holistiques pour trouver des solutions.

Actuellement, il existe des projets et des événements prévus dans les domaines suivants : formation, conseil, nutrition, recherche, préparations biodynamiques, 100 ans du cours aux agriculteurs, crise climatique, qualité, l'organisme agricole, économie associative et élevage. De plus, il existe des groupes spécialisés actifs sur les plantes médicinales, les olives, l'arboriculture fruitière et la viticulture.

« La terre attend mon empreinte - je veux la fouler et apporter ma contribution pour notre avenir commun. »

Ueli Hurter, 2020

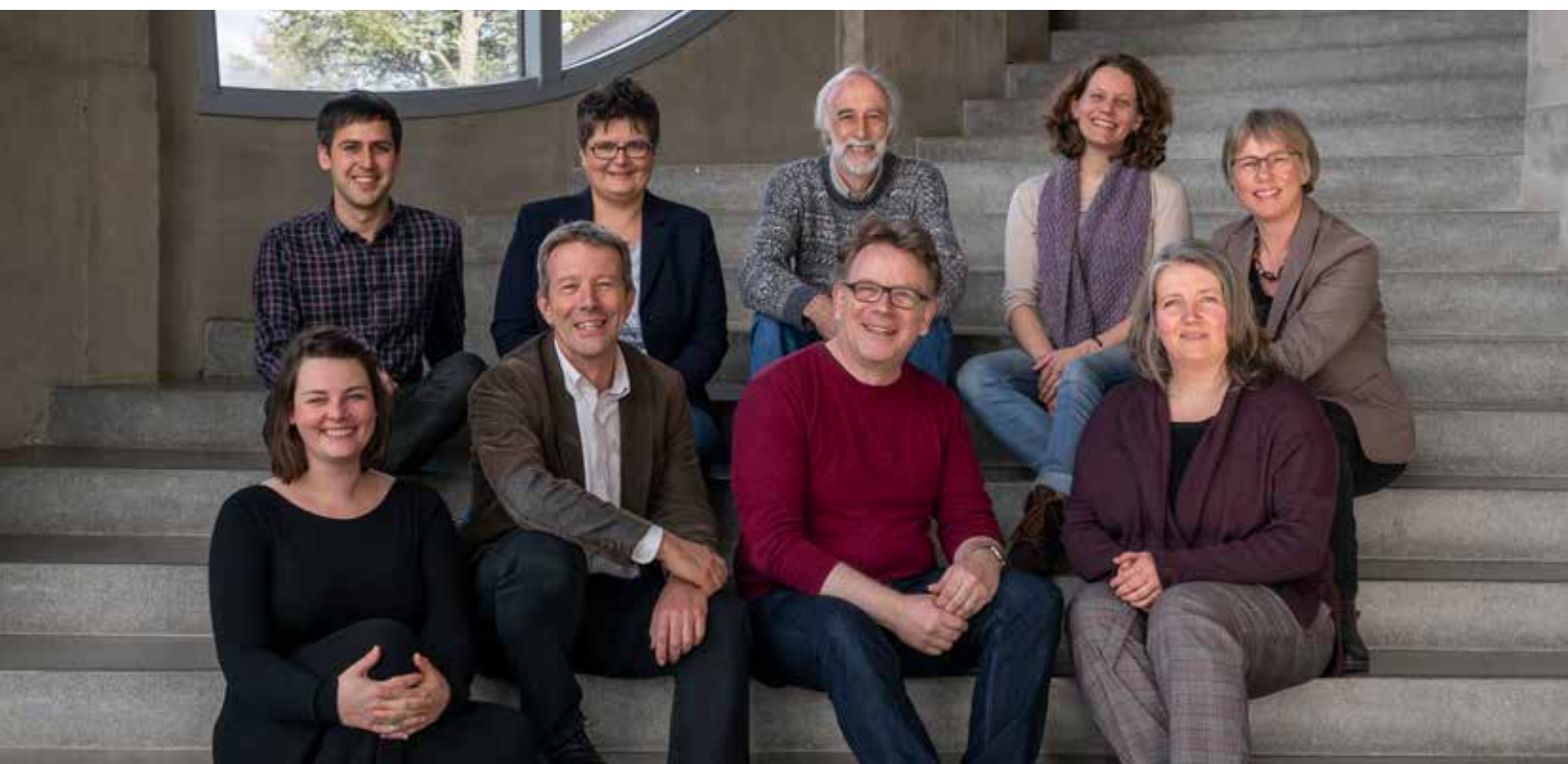
Sur le plan financier, la section repose sur plusieurs piliers. Pour 2020, les recettes / dépenses ont été les suivantes :

	CHF
Revenu 2020	
Dons des particuliers	21'191
Dons institutionnels et financement de projets	442'960
Recettes des manifestations	424'164
Autres revenus	20'191
Report de l'année précédente pour projets Goetheanum*	110'221
TOTAL	1'068'727
Dépenses 2020	
Personnel	570'820
Événements et projets	457'834
Communication	24'829
Autres dépenses	15'244
TOTAL	1'068'727

* Contribution annuelle de base de la Société Anthroposophique Universelle provenant des dons et des cotisations des membres.

La section est dirigée par Jean-Michel Florin et Ueli Hurter. L'équipe de la section se compose actuellement de neuf personnes. Des indépendants sont également actifs pour des projets. Dans le cercle des représentants de la Section, le mouvement biodynamique dans sa diversité régionale et professionnelle est actuellement représenté par 70 personnes de 18 pays. **À l'arrière**: André Hach, organisation des événements / Verena Wahl, chef d'équipe et gestion de projet / Jean-Michel Florin, directeur de section / Sarah Sommer, coordinatrice de projet formation, conseil et groupes de spécialistes / Dr Jasmin Peschke, section nutrition. **Devant**: Lin Bautze, Projet « Living Farms », recherche / Ueli Hurter, direction de section / Johannes Onneken, graphique & web design, communication / Sandra Jakob, secrétariat

Équipe de la Section. Photo: Duilio Martins





Section d'Agriculture

Hügelweg 59, 4143 Dornach, Suisse

+41 61 706 42 12

agriculture@goetheanum.ch

www.sektion-landwirtschaft.org/fr/