



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

Rapport d'activités 2019



Éditorial

La variété des thèmes traités, des projets et des événements réalisés par la Section d'Agriculture s'est encore accrue au cours de l'année écoulée. L'équipe s'est également agrandie et nous avons développé notre communication. En conséquence, le budget est devenu plus important, tant du point de vue des recettes que des dépenses. Le présent rapport d'activités vise à donner un aperçu de ces développements.

L'année 2019 a été fortement marquée par la prise de conscience du public de la crise climatique. Les conditions climatiques extrêmes que nous connaissons dans les fermes depuis de nombreuses années, la fonte des glaciers, de nombreuses données mesurées, les manifestations des jeunes pour le climat - tout cela montre qu'en tant qu'êtres humains habitant la Terre, nous devons regarder notre situation, comprendre et agir de manière nouvelle. L'agriculture joue un rôle important dans cette réorientation globale de notre culture et de notre civilisation et que nous devons et voulons façonner ensemble. D'une part, parce qu'elle peut être une menace écologique pour le climat, mais aussi parce qu'elle est une opportunité, un promoteur d'un climat sain, ce que nous voulons toujours mieux montrer. D'autre part, parce que, d'un point de vue social, l'agriculture est une sorte de point de convergence pour la question que se posent de nombreux hommes : comment composer avec la nature ? Aujourd'hui, cette question est dominée par la crainte de notre empreinte trop importante - nous voulons renforcer le courage de croire qu'il est possible que l'agriculture soit pratiquée par des humains qui peuvent aider la terre.

Ueli Hurter

Sommaire

Congrès d'agriculture 2020	3
Projet pilote à l'université d'Héliopolis au Caire	4
Congrès pour la formation professionnelle en biodynamie	4
Conseil international en biodynamie	4
Projet «Living Farms»	5
Coordination internationale de recherche en biodynamie	6
Autres domaines de travail variés	6
Manger attentivement	6
Voyage en Chine et au Japon : deux exemples	7
Section d'Agriculture	8
Contact	8

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

Dons

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

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

Photo en première page: Congrès d'Agriculture 2020, installation Woven Skin de Claudy Jongstra.
Photo : Johannes Onneken

Conférence au Congrès d'Agriculture. Photo : Christian Vera



Congrès d'agriculture 2020

"Nos chemins vers le spirituel dans l'agriculture" était le thème du congrès agricole qui s'est tenu au Goetheanum en Suisse du 5 au 8 février 2020. Un événement qui a eu une résonance mondiale puisque près de 900 personnes de tous âges et de 48 pays ont répondu à l'invitation. Le congrès a également été suivi via livestream par 200 spectateurs chinois qui n'ont pas pu quitter leur pays à cause du coronavirus.

Pendant ces quatre jours, différentes facettes de la dimension spirituelle de l'agriculture biodynamique ont été explorées. Les intervenants, issus d'horizons et de milieux culturels et religieux différents, ont présenté leurs approches personnelles et ont partagé avec l'auditoire leurs approches et leurs résultats concrets. Ils ont montré que l'intégration de la dimension spirituelle signifie la restauration de la dignité des êtres vivants et comment cela peut se faire. Ils ont également offert un large aperçu des ponts que le mouvement biodynamique est en train de construire avec d'autres organisations de la société civile.

Par exemple, les différentes contributions ont traité d'une approche de la „nouvelle“ relation à l'Autre ; d'une description de l'attitude qui peut nous conduire à la rencontre de la terre en tant qu'être vivant avec les êtres qui l'habitent ; de la recherche d'un terrain d'entente entre la biodynamie et les cosmologies traditionnelles des Indiens Mapuches et des Maoris ; et du rôle qu'une agriculture spirituelle peut jouer face à l'exclusion et à la violence sociale. Toutes ces conférences et présentations basés sur l'expérience personnelle et vécue des orateurs étaient riches et touchants.

L'inauguration de la nouvelle **Fédération Biodynamique - Demeter International**, issue de la fusion de l'IBDA avec Demeter-International, a conclu l'événement. Cette nouvelle fédération représente un message unificateur pour les valeurs de la biodynamie et réaffirme clairement l'engagement en faveur des questions sociales. Ainsi, on a pu sentir au cœur de cette initiative et de tout le congrès, un appel à se lier à soi-même et aux autres, à construire des ponts et à travailler ensemble au-delà du connu, pour le soin de la terre et de l'humanité.

Save the Date

Congrès d'agriculture 2021

Respirer avec la crise climatique écologiquement - socialement - spirituellement

Conférence annuelle internationale du mouvement biodynamique
au Goetheanum à Dornach, (près de Bâle/CH)
Du jeudi 11 février 15h00 au dimanche 14 février 2021 - 12h30.

Pause au Congrès d'Agriculture devant le Goetheanum. Photo : Christian Vera



Projet pilote de cours de biodynamie à l'université d'Héliopolis au Caire

L'Université Héliopolis pour le développement durable, fondée par SEKEM, est la première du genre dans les pays arabes. Il y a deux ans, elle a introduit le nouveau programme de licence (sur quatre ans) en agriculture biologique. L'année dernière, une coopération entre la Section d'Agriculture, l'université d'Héliopolis et SEKEM a lancé le projet d'offrir un cours d'agriculture biodynamique comme partie intégrante de ce cycle. Ce fut une grande aventure pour la Section, qui a dû mettre sur pied une équipe de formateurs et un programme d'études. Entre-temps, trois cours de deux semaines ont été dispensés. La plupart des cours ont eu lieu sur la ferme de SEKEM. Pour les étudiants, tout cela était totalement nouveau : apprendre à observer le sol et les plantes, brasser les préparations, etc. Mais l'étincelle a jailli et les élèves étaient et sont toujours enthousiastes. À l'université d'Héliopolis et à SEKEM, un vent nouveau est arrivé avec le nouveau mode d'enseignement universitaire proposé par les professeurs européens. Parallèlement à l'enseignement pour les étudiants, des professeurs égyptiens sont formés dans le cadre d'un programme de formation des formateurs. Dans cette formation sont enseignées des méthodes particulièrement adaptées à l'enseignement de contenus biodynamiques. Il sera également évalué comment ce processus peut servir de base à la mise en place de modules biodynamiques dans les programmes d'études dans les universités d'autres pays. Le projet pilote intitulé "Cours de Biodynamie" est conçu pour une durée de quatre ans.

Congrès international pour la formation professionnelle en biodynamie

L'agriculture biodynamique est en plein essor sur presque tous les continents et une grande variété d'initiatives de formation et de perfectionnement se développent dans divers pays. Le congrès international pour la formation professionnelle en biodynamie qui s'est tenu en novembre 2019 à Dornach avait pour objectif de renforcer la perception de l'autre dans le monde entier et d'en tirer des impulsions concrètes de formation et de perfectionnement sur place. Environ 80 participants de 27 pays se sont réunis pour échanger sur leurs préoccupations et sur l'avenir de la formation à la biodynamie. Au sein de groupes de travail, ils ont travaillé sur un large éventail de questions spécifiques à la formation en biodynamie : de la formation des formateurs au renforcement des capacités des jeunes initiatives en biodynamie, en passant par le matériel pédagogique (Qu'est-ce qui est déjà disponible, de quoi avons-nous encore besoin ?). Outre l'approfondissement du contenu, nous avons également effectué un travail méthodologique. Les différents éléments méthodologiques ont créé un espace commun, ont ouvert de nouvelles perspectives et ont permis de développer un rythme. Le congrès a donc été à la fois un lieu de rencontre et d'échange, mais aussi permis de faire émerger de nouvelles idées et des visions vers des projets communs pour la formation en biodynamie.

Conseil international en biodynamie

La forte croissance de l'agriculture biodynamique dans le monde entier accroît le besoin de conseillers biodynamiques de bonne qualité. Depuis de nombreuses années, la Section d'Agriculture soutient l'échange entre les conseillers biodynamiques en orga-

Des étudiants de l'université d'Héliopolis lors d'un travail de groupe, Sekem, 2019 Photo : Ueli Hurter



nisant des rencontres internationales. Lors de ces réunions, sont clairement apparus le besoin de trouver un lieu d'échange et la nécessité d'une assurance qualité. Un nouveau système d'assurance qualité pour les conseillers en biodynamie a donc été élaboré étape par étape, dans le cadre d'un processus participatif. L'année dernière, le projet a été mis en œuvre en coopération avec Demeter-International afin que ce nouveau système de qualité, basé sur un processus d'évaluation par pairs, puisse être lancé en janvier 2020. Le système d'évaluation de qualité par les pairs est basé sur la Charte qui traite les questions éthiques telles que la transparence, le respect et la confidentialité. Les critères minimaux à respecter visent à garantir une assurance qualité, tandis que les échanges sur le développement de la qualité (examens par les pairs) et l'autoréflexion constante visent à soutenir le développement de qualité. Ce processus d'évaluation par les pairs vise à favoriser confiance et transparence, créant ainsi une base commune pour un conseil biodynamique de qualité.

Projet «Living Farms»

En 2019 nous sommes tous pris pleinement conscience du problème de la dégradation du climat dans le monde agricole et au-delà. Les experts savent que la situation est tout aussi alarmante en termes de biodiversité, d'approvisionnement en eau potable et d'érosion des sols. Individuellement et en tant que mouvement biodynamique, nous devons nous demander : quelle peut être notre contribution ? Quelles sont les solutions actuellement disponibles ? Comment pouvons-nous soutenir l'action pour un avenir durable ?

Ce dont nous disposons concrètement en tant que mouvement biodynamique, ce sont surtout nos fermes. Nous les avons développées de l'intérieur, à partir de l'idéal de l'individualité agricole. Elles sont l'expression de notre engagement biographique

profond. Ce sont aussi des centres d'innovation et de recherche pratique. Nos fermes sont des lieux où nous travaillons sur des prototypes d'une agri-culture qui lutte contre le changement climatique, l'érosion des sols et la baisse de la biodiversité. Il s'agit de „germes“ d'un nouveau partenariat entre l'homme et la nature, d'une nouvelle culture alimentaire du champ à l'assiette, de germes d'ateliers alimentaires, ainsi que de germes d'un nouveau partenariat, par exemple en matière de propriété foncière et également de germes de nouvelles initiatives de formation (voir l'article ci-dessus).

Pouvons-nous, en présentant de façon tout à fait désintéressée des fermes exemplaires, en partageant nos expériences avec leurs imperfections, apporter une contribution au développement d'une agriculture durable ? Ceci, afin d'encourager, et d'inspirer de nombreuses autres personnes pour qu'elles disent : "moi aussi, je peux aussi apporter ma contribution !

À la Section nous avons décidé d'apporter une telle contribution. Nous l'appelons «Living Farms» (fermes vivantes). Concrètement, entre 2019 et 2022, nous réaliserons une vingtaine de portraits de fermes sur presque tous les continents. Ces portraits seront mis à disposition de tous sous forme de vidéos en trois langues (allemand, anglais, français). Nous considérons ceci surtout comme un projet de recherche dans lequel nous travaillons avec l'approche méthodologique de la recherche sociologique qualitative. L'objectif est d'explorer et de montrer de manière détaillée l'exemple de chaque ferme de manière à ce qu'elle puisse être considérée comme une contribution très individuelle pour répondre aux grands défis de l'époque.

Les trois premières vidéos sont déjà en ligne sur Facebook, YouTube et Instagram - et ont maintenant atteint plus de 25 000 personnes dans le monde (en janvier 2020). Les prochaines sont en cours de réalisation et seront publiées en continu.

Living Farms : Interview. Photo : Philip Wilson



Coordination internationale de recherche en biodynamie

L'agriculture biodynamique a un énorme potentiel pour faire face aux grands défis de notre temps avec ses concepts positifs, réalistes et orientés vers l'avenir. La recherche biodynamique peut aider à utiliser ce potentiel pour créer un avenir digne d'être vécu pour tous. C'est pourquoi elle est très importante aujourd'hui. Le développement d'une attitude de recherche plus soutenue dans le mouvement biodynamique international, le transfert international de connaissances et la mise en réseau ainsi que le soutien actif des chercheurs sont donc des domaines de travail centraux de la Section d'Agriculture. En élargissant l'équipe en 2018 et 2019, la section est désormais en mesure de participer activement au réseau des chercheurs en biodynamie en le soutenant.

Au printemps 2019, la section a publié la brochure de plus de 100 pages "Evolving Agriculture and Food - Opening up Biodynamic Research - Conference Contributions" avec les contributions de la conférence internationale de recherche 2018. Grâce au soutien de diverses fondations, ce document important est maintenant disponible gratuitement en ligne.

Semences, olives, préparations ... - autres domaines de travail variés

Les questions des semences adaptées à l'agriculture biodynamique et de l'utilisation de variétés hybrides dans la production certifiée Demeter font l'objet de discussions et de travaux intensifs en collaboration avec Demeter International et des experts. Les groupes professionnels internationaux de viticulture, arboriculture, préparations biodynamiques, plantes aromatiques et olives permettent des échanges professionnels et un travail d'ap-

profondissement. Ceux-ci portent sur des questions telles que la nature de la vigne par exemple. La nouvelle édition du "Cours aux agriculteurs" de Rudolf Steiner en un volume commenté et une présentation historique rigoureuse des événements fondateurs de juin 1924 à Koberwitz est en cours. Elle doit être publiée pour le 100e anniversaire en 2024.

Pour que nos activités soient efficaces pour l'impulsion biodynamique, nous nous efforçons de réaliser une communication active, attentive et ouverte sur le monde. A cet effet, le site web de la section en allemand, anglais, français et espagnol, le bulletin d'information régulier, la brochure du congrès agricole en cinq langues et un bulletin d'information semestriel pour approfondir les contenus en deux langues ont été considérablement développés et élargis ces dernières années.

Manger attentivement

Les activités dans le domaine de la nutrition se focalisent sur la nutrition dans le sens d'un comportement de consommation responsable et d'un régime alimentaire autodéterminé pour sa propre santé, mais aussi pour la santé de la terre. Des projets, des événements et des publications abordent et encouragent l'autodétermination des consommateurs. En ce sens, le thème "manger avec attention" a pu être présenté dans un exposé introductif à l'occasion du Congrès des Drames-Mystères au Goetheanum en été. La perception et donc l'activité des sens précèdent toute connaissance. Et tout comme l'acquisition de connaissances est une sorte de processus digestif, la digestion elle-même a besoin d'une perception sensorielle préalable, pas seulement au sens physiologique. Ainsi, être attentif au moment de manger signifie tout d'abord une perception de ce qui se trouve dans l'assiette avant de commencer à manger. Quelle est son odeur, son aspect, sa préparation ? Et de quoi s'agit-il ? Puis

Semences, photos : Verena Wahl



on commence à manger et à percevoir attentivement les goûts. Plus tard, après avoir mangé, on se rend compte à quel point la nourriture était digeste. En être conscient et y porter mon attention signifie renforcer la relation avec moi-même. C'est la condition préalable aux relations avec d'autres personnes et à d'autres rapports.

Le thème de la relation et de la capacité à établir des relations peut éclairer de nombreux aspects de la nutrition, de l'origine et de la qualité des aliments, du commerce équitable et d'un avenir sain et durable pour l'humanité et la terre.

Le communiqué de presse "Parce que nous le valons bien" pour la Journée mondiale de l'alimentation en octobre a été l'un des plus grands succès de communication au Goetheanum pour toute l'année 2019. Nous avons même reçu des demandes de l'étranger pour pouvoir le publier dans des blogs et des magazines. Ce communiqué traitait du lien entre le comportement et la nutrition des consommateurs d'une part, et l'agriculture durable et une terre saine, d'autre part.

Nous avons également publié des contributions dans d'autres publications, par exemple "Mangez vous beau/belle", un article sur la beauté, les cosmétiques et la nutrition.

La semaine de formation pour 25 cuisiniers et nutritionnistes de différentes régions de France a rencontré un grand succès. Le programme varié proposait de la théorie, des exercices d'observation, de l'eurythmie, une visite guidée au Goetheanum, ainsi que de la pratique de la cuisine dans les institutions anthroposophiques voisines et la possibilité de cuisiner et de manger ensemble. Ce qui a le plus impressionné les participants, c'est la qualité, l'appréciation et l'atmosphère qui régnait dans les différentes cuisines (Anfora Dornach, Klinik Arlesheim et Sonnenhof Arlesheim) au sein des équipes et dans la façon dont la nourriture et les invités étaient pris en considération.

Dr. Jasmin Peschke

Voyage en Chine et au Japon : deux exemples

Le travail de la section est caractérisé par un échange constant avec le monde. Dans cet esprit, Jean-Michel Florin, à la demande des associations biodynamiques respectives, a effectué un voyage en Chine et au Japon en novembre 2019 pour découvrir deux pays géographiquement très proches mais très différents en ce qui concerne la biodynamie.

D'une part, il y a un développement rapide : En Chine, l'agriculture biodynamique présente un intérêt particulier pour la classe supérieure de la population. Divers entrepreneurs y développent des activités intéressantes (ferme et école, restaurant, production de miel, etc.). Le voyage a permis de donner un cours sur l'organisme agricole à 50 participants ainsi que de faire connaissance avec les initiatives sur place.

Par rapport à la Chine, la propagation de la biodynamie au Japon est lente. Mais il y a la ferme pionnière biodynamique Pokowappa sur l'île du sud. Les agriculteurs y ont inlassablement donné des cours et, au fil des ans, diverses petites initiatives ont été mises en place : vigneron, culture de plantes médicinales, restaurants biologiques etc. Jean-Michel Florin a donné des cours aux viticulteurs et aux agriculteurs biodynamiques sur trois îles et a visité des jardins japonais pour découvrir le merveilleux art de façonner le paysage comme reflet de la relation entre l'homme et la nature.

Ce qui importe lors de ces voyages, c'est de trouver un équilibre entre ses propres contributions, conférences et cours, et le temps consacré à faire connaissance avec les gens et leur culture et à reconnaître le travail accompli sur le terrain. Ce faisant, il faut éviter une sorte de "néocolonialisme" (avec la biodynamie européenne) – en mettant toujours l'accent étant sur l'échange et l'ouverture.

Cuisine du Speisehaus, Dornach, Photo : Heinrich Heer



Section d'Agriculture

La Section d'Agriculture au Goetheanum est une des 11 sections de l'École Libre de Science de l'Esprit du Goetheanum. Son rôle principal est de coordonner et d'impulser le mouvement biodynamique mondial. Nous offrons des opportunités de rencontre et de formation pour les personnes qui souhaitent approfondir les fondements anthroposophiques de l'agriculture sous forme de cours, de cercles de travail, de congrès, de conférences et de publications. Il nous semble particulièrement important de soutenir une activité autonome dans l'agriculture et le maraîchage, dans la transformation et le commerce ainsi que dans le développement personnel et les relations publiques. Nous entretenons activement un réseau mondial constitué de personnes et d'associations, d'entreprises Demeter, d'instituts de recherche, de fondations et autres.

Jean-Michel Florin et Ueli Hurter dirigent la Section. L'équipe de la Section est actuellement composée de 8 personnes auxquelles s'ajoutent des collaborateurs indépendants pour les projets. Le cercle de représentants de la Section réunit actuellement 70 personnes de 18 pays qui représentent la diversité régionale

Contact

Hügelweg 59, 4143 Dornach, Suisse, Téléphone : +41 61 706 42 12, agriculture@goetheanum.ch

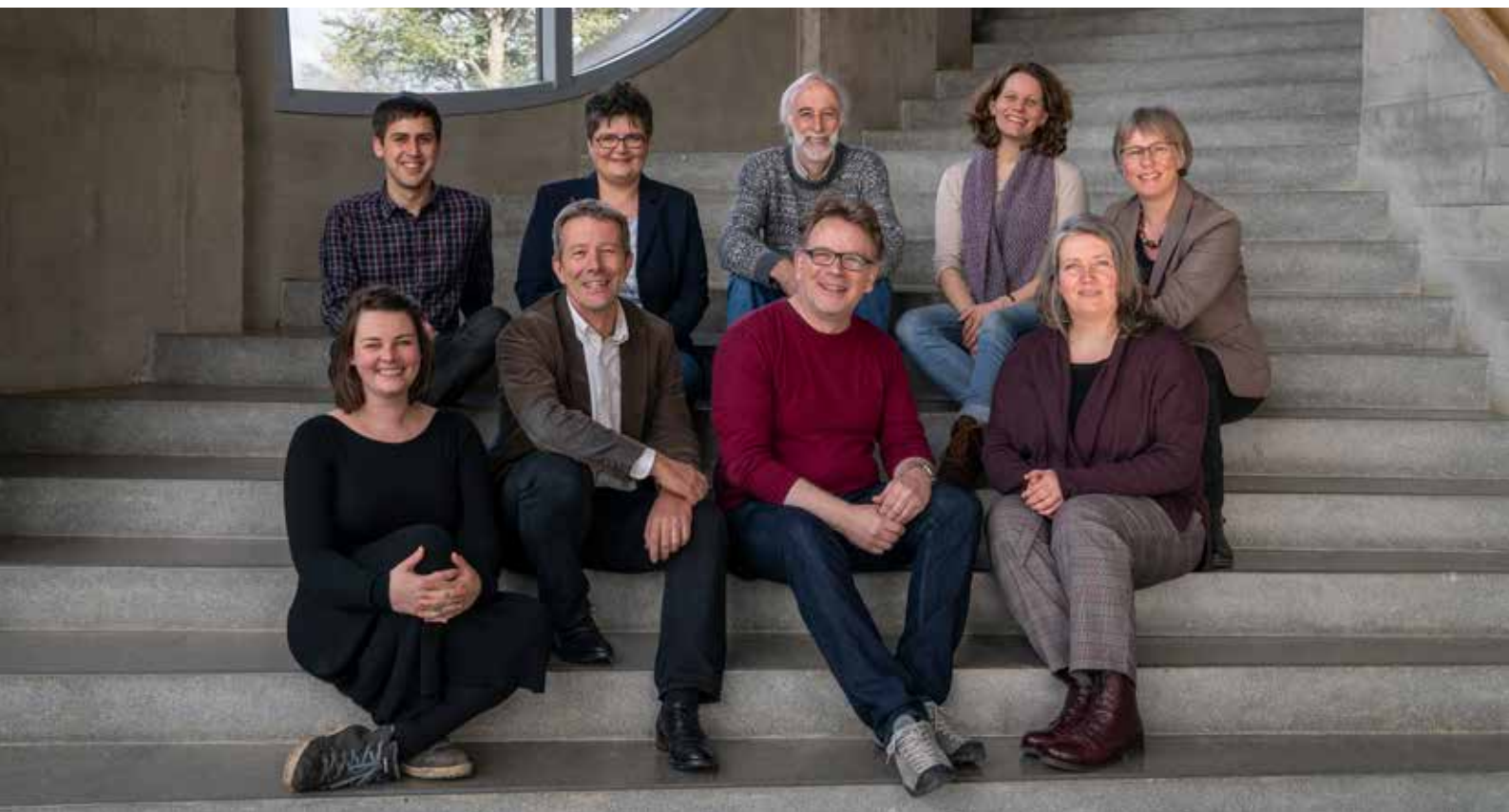
Sur le plan financier, la section repose sur plusieurs piliers. Pour l'année 2019, les recettes/dépenses suivantes ont été enregistrées :

Revenu 2019	CHF
Dons de particuliers	51'179
Dons par des institutions et soutiens de projets	515'229
Revenus de manifestations	193'443
Autres recettes	17'621
Reports de l'année précédente pour projets Goetheanum*	144'160
TOTAL	1'002'972

Dépenses 2019	CHF
Personnel	564'347
Dispositions relatives aux projets	50'000
Autres	388'625
TOTAL	1'002'972

* financement de base de la Société Anthroposophique basé sur des dons et des cotisations des membres

Équipe de la Section. Photo : Duilio Martins



Au fond : **André Hach**, organisation des événements / **Verena Wahl**, directrice d'équipe et gestion de projet / **Jean-Michel Florin**, directeur de section / **Sarah Sommer**, assistance des groupes professionnels et projets / **Dr. Jasmin Peschke**, département de nutrition
Au premier plan : **Lin Bautze**, projet « Living Farms », recherche / **Ueli Hurter**, directeur de section / **Johannes Onneken**, graphisme & web design, communication / **Sandra Jakob**, secrétariat