



Schweizerische Kommission für die Erhaltung von Kulturpflanzen
Commission suisse pour la conservation des plantes cultivées
Commissione svizzera per la conservazione delle piante coltivate

Rapport annuel CPC

2021



Table des matières

1. La CPC.....	3
1.1. Introduction.....	3
1.2. Le comité.....	4
1.2.1. Composition du comité.....	4
1.2.2. Activités du comité.....	4
1.3. Le Bureau.....	4
1.3.1. Composition et répartition du travail.....	4
1.3.2. Tâches et activités.....	5
2. Aperçu des activités 2021.....	5
2.1. Heures de travail dans les domaines d'activités de la CPC.....	5
2.2. Suivi du paysage politique en matière de diversité des plantes cultivées.....	6
2.2.1. Suisse.....	6
2.2.1.1. Prises de position dans les consultations publiques.....	6
2.2.1.2. Consultation sur les priorités du PAN-RPGAA pur la phase 7.....	7
2.2.2. Monitoring de l'UE et réseautage.....	7
2.3. Rôle de « sounding board » et sondages auprès des membres.....	8
2.3.1. Quels sont les effets du Covid dans notre secteur?.....	8
2.4. Réseau d'acteurs RPGAA et plateforme d'échanges scientifiques et pratiques.....	8
2.4.1. Entretien et développement du réseau de la CPC.....	8
2.4.2. Visites des membres.....	9
2.4.3. Participation à des évènements externes.....	10
2.4.4. Promouvoir les échanges scientifiques et pratiques entre les acteurs RPGAA.....	10
2.5. Transfert d'informations de l'OFAG et participation aux réunions des groupes de travail ad hoc.....	13
2.6. Echanges et transfert d'informations au sein du réseau RPGAA et vers un public plus large.....	13
2.6.1. Newsletter et statistiques.....	13
2.6.2. Site internet.....	14
2.6.3. Demandes diverses.....	14
2.7. Développement d'indicateurs pour mesurer la diversité de plantes cultivées en Suisse.....	14
2.8. Projets du PAN-RPGAA.....	15
2.9. Projets externes.....	16
3. Projet de modernisation du logo de la CPC.....	17
4. Programme 2022.....	17
5. Remerciement	17

1. La CPC

La Commission suisse pour la conservation des plantes cultivées (CPC) est une association reconnue d'utilité publique depuis 2017. Elle entretient un réseau d'acteurs dans le domaine de la conservation des ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture (RPGAA) en Suisse.

Pour mener à bien son rôle de Plateforme centrale d'échanges scientifiques et pratiques elle réalise les objectifs suivants: mise en réseau des acteurs RPGAA, prises de position lors de consultations qui concernent l'agriculture et les ressources génétiques, promotion des échanges scientifiques et pratiques, transfert de connaissances en lien avec les RPGAA, organisation du congrès RPGAA annuel, fonction de Sounding Board et médiation entre l'OFAG et les

1.1. Introduction

L'année 2021 a été moins impactée par la pandémie de Corona virus pour la majorité des acteurs du réseau. Du côté de la CPC, tous les événements ont pu avoir lieu comme l'excursion d'été très attendue chez Hortus Officinarum autour des plantes médicinales et aromatiques. Le congrès annuel RPGAA a eu lieu à Zollikofen, ce qui a permis aux acteurs du réseau de reprendre les échanges traditionnels à l'occasion de cet événement automnal.

En dehors des activités régulières réalisées avec succès par le secrétariat, le nouveau projet de développement d'indicateurs de diversité des plantes cultivées en Suisse a abouti à la proposition de 15 indicateurs et est en attente de financements pour débiter la collecte de données prévue en 2022.

Le projet Fundus Agri-Cultura Alpina quant à lui a démarré en avril et malgré un changement de chargé de projet en cours de route, il a atteint des résultats positifs, comme le relatent divers articles, dont le plus récent dans Agri.

Du côté du PAN-RPGAA, l'adaptation des points

organisations membres du réseau, accompagnement spécialisé dans les différents cercles (Confédération et privé).

Le travail de la plateforme est soutenu financièrement par les cotisations des membres et grâce à un contrat de financement avec l'Office fédéral de l'agriculture pour la période 2021 - 2024.

En dehors de son rôle de plateforme, la CPC est preneuse de quatre projets PAN avec Agroscope comme partenaire dans les domaines des petits fruits, des pommes de terre, de la vigne et depuis 2021 du houblon. Plus récemment, elle mène le projet d'élargissement de la base de données Fundus Agri-Cultura Alpina à la Suisse francophone, qui est financé par le PAN, des fondations et des cantons romands.

prioritaires pour la prochaine phase réalisée par l'OFAG et a donné lieu à un document contenant les propositions générales et spécifiques aux cultures pour la conservation, l'utilisation durable et les relations publiques. La mise en consultation des points prioritaires auprès des membres de la CPC s'est déroulée en novembre et a débouché sur une prise de position remise à l'OFAG début décembre.

2021 est marquée par plusieurs nouveautés à la CPC. Un nouveau contrat de financement avec l'OFAG débute avec un budget plus élevé lui permettant de soutenir la réalisation de ses tâches en tant que plateforme scientifique et d'échanges de pratiques. Le déménagement du secrétariat dans le nouveau bureau à la Belpstrasse 26 (Berne) fait bénéficier aux collaborateurs de meilleures conditions de travail.

L'association revêt une nouvelle image grâce à la modernisation du logo réalisée tout au long de cette année. Cela lui permettra d'augmenter sa visibilité auprès du public, dans le but de mieux faire connaître le travail du réseau autour des RPGAA.

1.2 Le comité

1.2.1. Composition du comité

L'année 2021 s'est déroulée sous la présidence de Tizian Zollinger et la vice-présidence de Eva Körbitz. Martin Brüngger est le trésorier de l'association. Le comité est composé des membres suivants :

Nom	Fonction	Institution	Groupe de travail PAN
Tizian Zollinger	Président	Zollinger Bio	Légumes, Communication
Eva Körbitz	Vice-présidente	RhyTop	Fruits, Légumes
Martin Brüngger	Membre, trésorier	légumes-bio-gemüse	Légumes
Gertrud Burger	Membre	ProSpecieRara	Vignes
Waltraud Kugler	Membre	SAVE Foundation	Communication
Beate Schierscher-Viret	Membre	Agroscope	Légumes, Grandes cultures
Franca dell'Avo	Membre	GZPK	Grandes cultures

1.2.2. Activités du comité

Le comité s'est réuni avec la directrice du bureau lors de cinq séances entre mars et décembre, dont quatre ont eu lieu en ligne avec Skype. Les objectifs étaient de discuter du budget 2021, de l'assemblée générale, du congrès et d'autres processus en cours. De même, le bilan 2020 et les objectifs 2021 ont été discutés lors d'une réunion avec la directrice, le président et la vice-présidente.

En dehors de ces activités, Tizian Zollinger a

rempli ses autres fonctions de président lors de l'assemblée générale et du congrès RPGAA annuel en tant qu'hôte d'accueil. Il a également répondu positivement à l'invitation de la directrice à participer au 2ème entretien d'embauche du chargé de projet Fundus Agri-Cultura Alpina fin février.

Les membres du comité réalisent leur fonction bénévolement conformément aux statuts.

1.3. Le Bureau

1.3.1. Composition et répartition du travail

Le travail du secrétariat est réparti entre Agnès Bourqui (80%) en tant que directrice et Maximilian Jacobi. Maximilian a terminé son stage mi-juin et a été engagé comme collaborateur scientifique à 40% depuis le 1er juillet.

Nom	Taux de travail	Depuis (an)	Lieu de travail	Fonction
Agnès Bourqui	60% (CAF) + 10% (PAN-P)	8	Berne, Homeoffice	Directrice
Maximilian Jacobi	40%	1	Homeoffice, Berne	Collaborateur scientifique

Guillaume Sommer (40-30%) a été responsable du projet Fundus Agri-Cultura Alpina d'avril à septembre. Il a ensuite été remplacé par Clément Lévassour à partir de mi-octobre.

Le secrétariat collabore avec le programme BNF de l'université de Berne depuis 2020. Ce programme agit pour l'intégration de personnes sans emploi et qui sont au bénéfice d'un Ba-

chelor au moins. La collaboration avec les candidats s'inscrit dans un partenariat win-win, dans lequel les bénéficiaires augmentent leurs chances de trouver un emploi. Les collaborateurs BNF intéressés par les descriptifs de projets de la CPC sont invités à un entretien par la directrice, qui assure la prise en main du travail et le suivi. En décembre 2021, une nouvelle collaboratrice, Barbara Josserson a ainsi commencé sa mission dans le cadre du projet Fundus. Une autre personne s'est également annoncée peu avant Noël pour un début de mission en janvier 2022.

Le bureau s'est préparé au déménagement de la Maison des Académies vers le bâtiment Agrimmo de la Belpstrasse 26 à Berne, qui a eu lieu le 1er juillet. Le déménagement s'est bien déroulé, de même que l'emménagement dans les nouveaux locaux. La nouvelle adresse concerne également le siège de l'association. Grâce à ce nouveau bureau, les collaborateurs ont des conditions de travail favorables, qui permettent d'accueillir 4-5 places de travail (dans l'ancien bureau, il y avait au maximum 2 places, 1 avec l'espacement Co-

vid).

La responsable de bureau a participé à des formations continues en ligne. La formation « Vers plus d'efficacité à travers les découvertes de la neuroscience » organisé par le WBF et le cours « Liberating Structures online » de l'association PPE. D'autres cours ont été suivis sur la plateforme e-learning LinkedIn, principalement en lien avec le management.

1.3.2. Tâches et activités

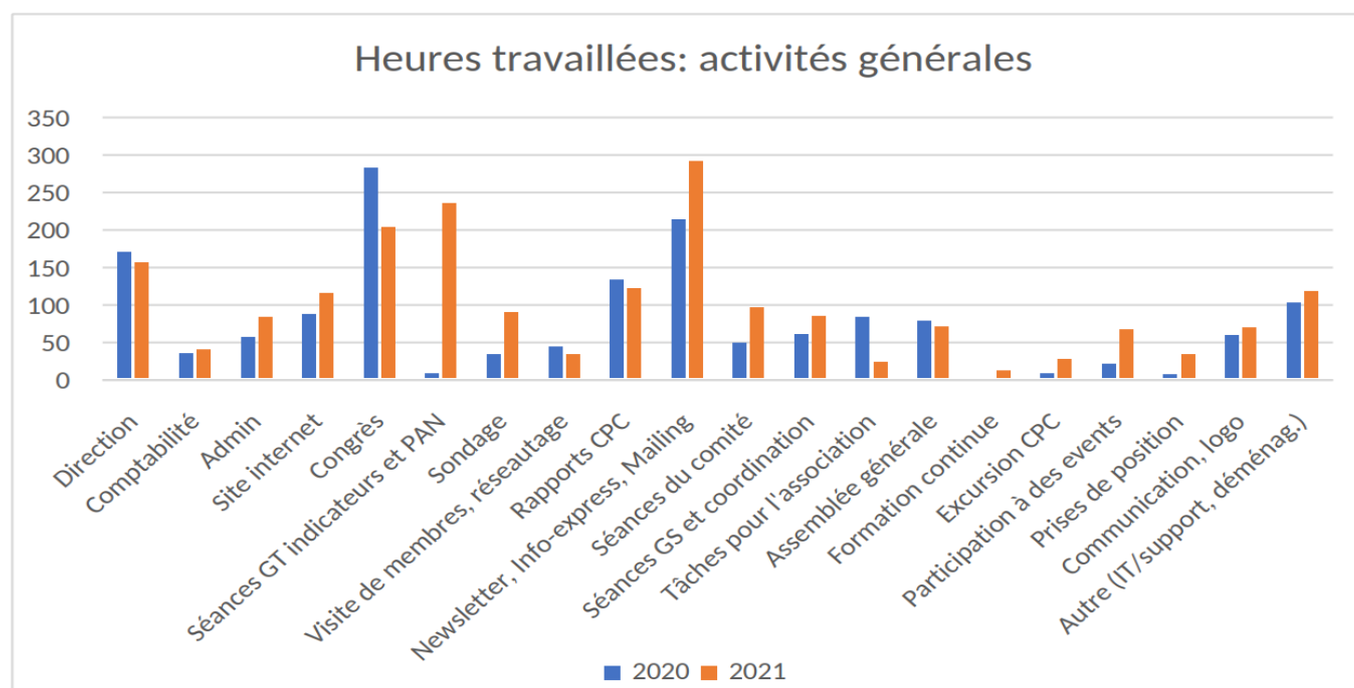
Les objectifs sont classés en quatre niveaux :

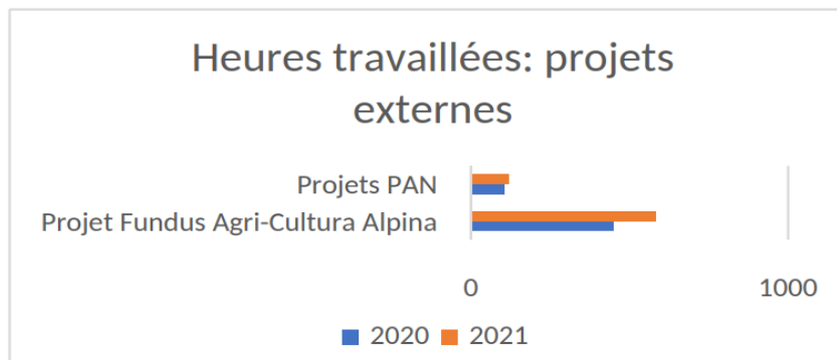
1. Activités de l'association
2. Activités financées par le contrat d'aide financière (FH) de l'OFAG
3. Activités liées aux projets financés par le PAN
4. Développement de projet : le projet Fundus Agri-Cultura Alpina en Suisse francophone, soutenu par le PAN et des fonds privés.

2. Aperçu des activités 2021

2.1. Heures travaillées dans les domaines d'activité de la CPC

En 2021, le bureau a travaillé un total de 2653.8 heures. Elles sont réparties dans les domaines d'activité présentés dans le graphique ci-dessous.





2.2 Suivi du paysage politique en matière de diversité des plantes cultivées

2.2.1. Suisse

2.2.1.1. Prises de position dans les consultations publiques

Les propositions sont rédigées après échange avec les membres et d'autres organisations, associations et institutions concernées par les points des consultations. Dès que la prise de position est prête, elle est présentée au comité avant d'être transmise à l'autorité concernée.

Les prises de position peuvent être consultées sur notre site Internet sous la rubrique "Publications".

Stratégie de développement durable 2030

L'objet de la consultation concerne directement notre domaine. Nous avons proposé de renforcer certains objectifs existants - comme "la transition vers des systèmes alimentaires durables" (au lieu de "plus durables") - et de définir des objectifs/ indicateurs clairs qui permettent une utilisation concrète et spécifique des PGREL. En outre, nous avons proposé de promouvoir la diversité des races et des variétés dans l'agriculture, car il s'agit d'un facteur clé pour la biodiversité et la production durable.

Modification de la loi sur le génie génétique

Le comité a décidé de soutenir la prolongation du moratoire sur la mise en circulation d'organismes génétiquement modifiés. La CPC

communica sa prise de position dans un email à ses membres le 27 janvier. Elle indique que des données importantes sur les risques du génie génétique doivent encore être collectées avant que le moratoire puisse être levé.

Le comité s'est positionné dans ce sens suite à un débat et une réflexion qui étaient à la mesure de la complexité du sujet, tout en tenant compte du rôle d'une organisation telle que la CPC qui représente ses membres. Ce dernier point était complexe, car la diversité caractérisée par nos membres en tant qu'entités est également représentée par leurs opinions sur la mise en circulation des OGM, leurs attentes et besoins dans leurs domaines respectifs.

Train d'ordonnances agricoles 2021

Un certain nombre de règlements ont été inclus dans la consultation de ce paquet. Nous nous sommes notamment opposés à la suspension des paiements directs en cas d'attaque de feu bactérien, qui met en péril la conservation des variétés anciennes et des arbres fruitiers haut-tige (ordonnance sur les paiements directs, et en faveur de la modification de l'art. 37 de l'ordonnance sur la santé des végétaux, qui permet d'accorder des dérogations en cas de travail de conservation de plantes qui ne sont destinées ni à l'agriculture ni à l'alimentation).

Nous voulions également attirer l'attention sur un problème qui touche les producteurs de semences de légumes : dans les zones SPB (QII) le pollen de certaines CWR ressemées (carotte sauvage, chicorée et sarrasin) nuit à la production de semences de légumes.



Prunier (*Prunus domestica* L.) dans le jardin potager du château de Prangins.

2.2.1.2. Consultation sur les priorités du PAN-RPGAA pour la phase 7

La phase actuelle du PAN-RPGAA se terminant en 2022, l'OFAG a adapté les priorités pour la phase 7 à venir et les a mises à disposition des membres de la CPC pour une première consultation. Celle-ci a eu lieu du 28 octobre au 15 décembre.

Les membres ont été informés de la phase de consultation à venir dès le début du mois d'octobre par un courriel du secrétariat et furent nombreux à réagir et proposer inputs et adaptations. La CPC a remis la prise de position à l'OFAG le 15 décembre comme prévu.

Suite : les points prioritaires sont publiés en février 2022 par l'OFAG. Les membres reçoivent un feedback de la CPC sur les propositions soumises non validées. Des informations plus générales sont transmises dans un réseau plus large par la newsletter de printemps 2022.

2.2.2. Monitoring EU et réseautage

A partir du 1er janvier 2021, la CPC a commencé à observer activement les développements politiques et les changements juridiques dans le domaine des PGREL dans l'UE. Pour ce faire, elle s'est fixée le suivi de huit ONG et s'est abonnée à diverses newsletters afin de se tenir au courant aussi bien des changements législatifs à Bruxelles que des événements internationaux.

La CPC a participé à diverses rencontres en ligne au cours de l'année. Un des thèmes centraux abordés lors de ces rencontres organisées par Arche Noah était la réforme du droit sur les semences.

Le réseautage fait partie de nos objectifs de monitoring. Une rencontre eut lieu en ligne avec Mathias Lorimer de l'organisation Let's Liberate Diversity afin de présenter nos organisations réciproques. Des similitudes ont été vite trouvées entre la CPC et LLD et une relation d'échanges de services a été mise en place. Comme de relayer des informations dans nos réseaux respectifs. LLD étant un réseau de membres dans l'UE, c'est pour nous aussi une porte d'entrée dans ce réseau.

Suite à l'augmentation de l'activité internationale, la CPC a réussi à identifier et à exploiter d'importantes sources d'information dans le domaine des RPGAA. Elle reste ainsi informée des processus en cours et des changements à venir. En outre, comme effet secondaire de ce suivi international plus actif, la CPC a publié en 2021 un total de 13 articles sur des thèmes internationaux du domaine des RPGAA dans sa newsletter (à titre de comparaison, il y en avait encore quatre en 2020).

2.3. Rôle de «sounding board» et sondage auprès des membres

La CPC exerce la fonction de «sounding board» en recueillant les préoccupations des membres et en les transmettant à l'OFAG afin d'informer les parties et d'améliorer constamment les activités.

2.3.1. Quels sont les effets du Covid dans notre secteur ?

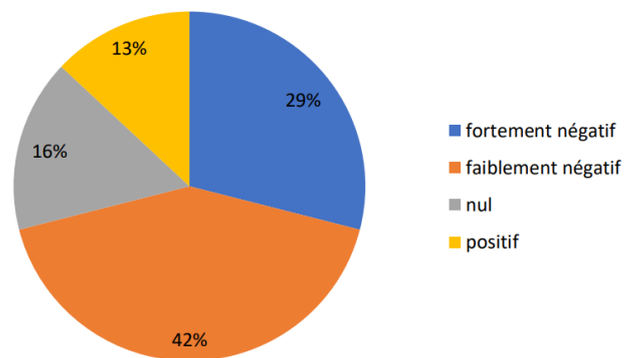
La CPC s'est interrogée sur l'impact de la situation exceptionnelle dans laquelle nous nous trouvons depuis mars 2020 sur les acteurs de la conservation et de l'utilisation durable des RPGAA et sur l'accès à la diversité. Durant l'été, des membres nous ont fait savoir qu'ils devraient faire face à une réorganisation plus ou moins radicale au vu de la situation.

L'enquête menée auprès des membres entre septembre 2020 et février 2021 sur les conséquences de la pandémie de Corona 2020 a entre-temps été évaluée. Deux tiers de nos membres ont pu être interrogés avec succès.

L'analyse des réponses révèle clairement que les conséquences ne pourraient guère être plus différenciées. Alors que 29 % d'entre eux considèrent les conséquences des mesures Corona sur leurs activités fortement négatives, 42 % ne voient qu'un effet légèrement négatif. 16 % ont déclaré n'être affectés d'aucune manière, tandis que 13 % des répondants ont même enregistré des effets positifs.

Les réponses aux multiples facettes donnent un aperçu de la diversité du réseau de la CPC et soulignent une fois de plus l'originalité de nos membres. Cela vaut également pour les mesures et les stratégies de gestion de la pandémie, qui ont également été prises en compte dans l'enquête. Il serait en outre intéressant de savoir, grâce à un nouveau sondage, comment les membres se sont adaptés à la situation entre-temps.

Impact de la pandémie sur les membres



Le rapport se trouve sur notre site Internet sous : *Publications -> Sondages*

2.4. Réseau d'acteurs RPGAA et plateforme d'échanges scientifiques et de pratiques

2.4.1. Entretien et développement du réseau de la CPC

Le réseau de la CPC est formé actuellement de 42 membres répartis dans toute la Suisse. L'entretien et le développement du réseau se font par la visite des membres, l'organisation d'événements pour les acteurs RPGAA, la participation aux événements des membres, la communication et le transfert d'informations ainsi que la participation aux réunions des groupes de travail PAN.

2.4.2. Visites des membres

L'équipe du bureau rend visite chaque année à au moins deux membres, en fonction des disponibilités et des moyens. La newsletter rend compte de ces visites.

Sortengarten Erschmatt

Le 31 juillet, la CPC a visité le jardin variétal d'Erschmatt (VS). L'occasion était de remettre officiellement la présidence du jardin d'Erschmatt tenue par Roni Vonmoos-Schaub entre les mains de ses trois successeurs.

Des visiteurs venus de toute la Suisse ont assisté à la cérémonie d'adieu au président de longue date du jardin des variétés (et ancien président de la CPC).



Roni Vonmoos-Schaub présente les trésors de son jardin variétal à Erschmatt.

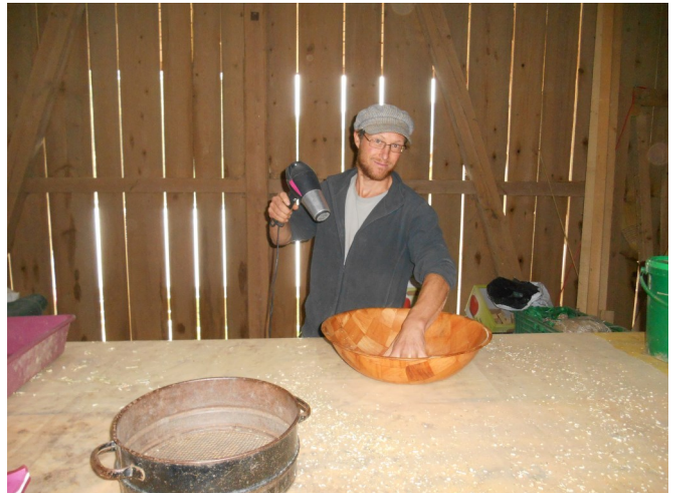
Nombre d'entre eux ont également été attirés par la Journée de la diversité, à l'occasion de laquelle la cérémonie de succession a eu lieu. Les visiteurs ont pu découvrir à différentes stations tout ce qui concerne la culture traditionnelle du seigle, sa transformation et son importance culturelle.



Les champs de seigle en terrasses confèrent à Erschmatt un aspect unique.

légumes-bio-gemüse

La CPC a eu un aperçu passionnant de la multiplication des semences en rendant visite le 9 septembre à Martin Brügger, qui est également caissier au sein du comité.



Méthode éprouvée pour sélectionner les meilleures graines présentée par Martin Brügger.

En tant que membre de la CPC, il multiplie des semences de manière biologique sur divers sites dans le Vallon de Saint-Imier, dans le Jura bernois - entre autres pour d'autres membres de la CPC comme Sativa Rheinau.



Variété d'ail robuste, aromatique et productive de Martin Brügger.

2.4.3. Participation à des évènements externes

Comme de nombreux événements ont été organisés en ligne, il a été possible de participer à plus de rencontres que d'habitude. L'un des effets positifs de la participation à des webinaires est la prise de connaissance accrue d'informations sur des problématiques. Le point faible est que le réseautage est passif car les échanges sont limités. Nous avons participé aux événements suivants :

- 8. Nationale Ackerbautagung: Kommt das Steak von morgen vom Acker? d'Agriidea.
- «Seed Policy Workshop» organisé par Arche Noah (AUT)
- WIFCOB 21 «Biodiversitätsrückgang und Klimawandel: die Transformation gemeinsam angehen»
- First International Multi-Stakeholder Virtual Symposium on Plant Genetic Resources for Food and Agriculture, de la FAO
- CRISPR/Cas for genome editing: today and tomorrow, organisé par l'Académie suisse des sciences naturelles (scnat)
- CRISPR as a revolutionary technology, du scnat
- Congrès De-novo-Domestikation, du Zürich-Basel Plant Science Center
- Wasser und Landwirtschaft: Wechselwirkungen und Zielkonflikte, scnat
- Congrès «Vision Landwirtschaft 2050», organisé par le LZSG
- Congrès: Resilient Agriculture for Global Health, par Agrarinfo.ch
- Participation aux journées de l'agroécologie, organisé par le réseau «Agroecology Works!»
- «Seed Policy Dialogue» du réseau européen «Let's Liberate Diversity!»
- 15e symposium du Dachverband Kulturpflanzen- und Nutztiervielfalt Allemagne

2.4.4. Promouvoir les échanges scientifiques et pratiques entre les acteurs

RPGAA

Afin de favoriser l'échange de connaissances et d'enrichir le dialogue, plusieurs événements sont organisés chaque année : une excursion, le congrès RPGAA et la visite d'une organisation dans le cadre de l'assemblée générale. Ils ont pu avoir lieu dans le respect des mesures Covid19 en vigueur.

Assemblée générale et visite guidée du potager de Prangins

L'assemblée générale a eu lieu le 4 mai au Château de Prangins - un des plus jeunes membres de la CPC. Malgré la situation incertaine due à la pandémie de Corona, l'événement a pu rassembler vingt membres sur place. Les membres qui n'ont pas pu venir ont également eu la possibilité de participer en ligne via Skype.

Après avoir examiné le rapport annuel 2020, le rapport d'activités 2021 et le budget 2020, l'OFAG a été invité à informer l'assemblée des principaux points de la phase 7. A la fin de l'assemblée, les membres ont été invités par Stephan Repas Mendes à visiter le jardin potager, où il a présenté l'histoire et les défis botaniques et techniques de la culture des plantes au 18ème siècle.



Visite guidée du potager de Prangins, au cours de laquelle les membres reçoivent des informations sur l'histoire et les défis botaniques et techniques de la culture des plantes au 18e siècle.

Excursion : sélection et culture de plantes médicinales chez Hortus Officinarium

L'excursion d'été de la CPC a pu avoir lieu cette année, après avoir dû être annulée l'année précédente en raison de la pandémie. Hortus Officinarium a accueilli les 25 participants le 24 juin au Bruderholz à Oberwil. La visite était placée sous le signe des plantes aromatiques et médicinales et a conduit les personnes intéressées à travers les champs de Hortus Officinarium, Weleda et au Goetheanum tout proche. Au cours de la journée, les participants ont ainsi pu en apprendre davantage sur la culture des plantes et sur des projets tels que le projet PAN de régénération des primevères printanières. Un article sur l'excursion a été publié dans la newsletter d'automne.



Le cofondateur Andreas Ellenberger guide les visiteurs intéressés à travers les champs d'Hortus Officinarium.

Congrès « Richesse variétale pour une agriculture diversifiée »

Le congrès RPGAA a eu lieu le 25 novembre à l'Inforama Rütli de Zollikofen. En outre, les conférences et les présentations furent retransmises par webinaire et traduites simultanément sur place et en ligne. Plus de cent participants ont été recensés à l'Inforama et en ligne.

Comme l'a montré notre sondage qualité sur le congrès, les présentations du matin ont suscité un intérêt particulièrement grand auprès du public. Cela comprend l'exposé de Mareike Jäger sur les cultures agroforestières, la contribution de Dario Fossati sur les mélanges de variétés de blé en Suisse et l'exposé de Sebastian Kussmann sur les cultures mixtes et la souveraineté alimentaire au Tadjikistan.

La représentation de l'« Odysée des graines » par la troupe de théâtre «Le jardin qui rêve» a ensuite suscité de bonnes réactions dans l'ensemble. Le public apprécia cet intermède ludique et de détente ainsi que le message sous-tendu.

La pause de midi a été suivie par les présentations de Christian Eigenmann et Agnès Bourqui, qui ont résumé respectivement l'état de la diversité des plantes cultivées en Suisse et le développement d'indicateurs permettant de la mesurer. Un appel à collaboration auprès du public a été lancé afin de soumettre les 15 indicateurs à plus d'experts.

Dominik Füglistaller a conclu la journée par un résumé pointu.

Malgré l'écho positif, certains détails se sont cristallisés, qui pourront être traités différemment lors du prochain congrès. Des solutions pour améliorer la qualité du webinaire et de la traduction simultanée sont recherchées. Nous nous réjouissons de prendre en compte les réactions reçues dans la planification du prochain congrès.



Plus d'une centaine de participants ont été recensés à l'Inforama Rütli et en ligne.

En haut à droite : Présentation de "L'Odysée des graines", un projet de sensibilisation à la biodiversité dans le cadre du PAN-RPGAA 2019-2022.

En bas à droite : Dario Fossati, spécialiste des mélanges de variétés de blé.



2.5 Transfert d'informations de l'OFAG et participation aux réunions des groupes de travail ad hoc

L'OFAG peut participer aux réunions du comité de la CPC sur invitation et transmettre à cette occasion des informations sur les activités et les décisions de l'OFAG. Les informations sur les points prioritaires de la phase 7 et la mise en consultation ont été transmises par l'OFAG à cette occasion (cf. chapitre 2.2.1.2).

L'OFAG a été invitée à communiquer sur la prochaine phase du PAN-RPGAA lors de l'assemblée générale de la CPC. Markus Hardegger informa aussi sur les critères de l'OFAG en matière d'aide financière.

Peu de séances de groupe de travail du PAN ont eu lieu. Le secrétariat de la CPC a participé à la séance du groupe de travail Légumes fin mars.

2.6 Échange et transfert d'informations au sein du réseau RPGAA et vers un public plus large

Les moyens de communication de la CPC au sein du réseau des acteurs RPGAA sont variés : newsletter, courriels d'information, communiqués sur les événements, site Internet ou encore directement pendant les réunions des groupes de travail ou lors de manifestations.

2.6.1. Newsletter et statistiques

Quatre newsletters ont été publiées : au printemps, en été, en automne et en décembre. Elles sont envoyées par e-mail à un carnet d'adresses qui compte aujourd'hui 194 abonnés. Les newsletters sont en outre disponibles sur le site Internet. Outre des articles sur les manifestations de la CPC et de nos organisations membres ("Journée de la diversité à Erschmatt", "La plus grande collection de fruits sauvages d'Europe",...), la newsletter informe sur des sujets d'actualité en Suisse (délais pour les détenteurs de projets PAN, informations sur la nouvelle phase du PAN, "variété fruitière de l'année",...) et au niveau international en rapport avec le PGREL ("réforme de la loi sur les semences dans l'UE", "pétition contre l'obligation de déclarer les personnes engagées dans la protection des semences",...). Des informations importantes provenant des réunions ad hoc des groupes de travail du PAN sont également communiquées.

Statistiques

Les cinq articles les plus populaires en 2021 sont responsables de 37,5% du trafic total sur notre

newsletter. Il est significatif que trois des cinq articles traitent d'informations relatives à la CPC et/ou aux événements de la CPC (Info colloque, dates de l'excursion d'été, nouveau logo). L'article sur les prochaines échéances du PAN et celui sur la réforme de la loi sur les semences de l'UE ont également suscité beaucoup d'intérêt. Nos lecteurs semblent apprécier particulièrement les articles purement informatifs qui concernent la CPC, ses manifestations et les informations du PAN-RPGAA.

Tous les articles concernant nos membres suscitent également un intérêt constant. En 2021, les articles de la rubrique "Du côté des membres CPC" ont représenté 22% du trafic de notre newsletter. Avec un total de 13 articles sur 10 membres différents, nous sommes parvenus cette année-là à diffuser dans le réseau, par le biais de la newsletter, des informations concernant environ un quart de nos 43 membres au total.

Les annonces des manifestations du domaine RPGAA sont envoyées aux membres par e-mail chaque fin de mois.

2.6.2. Site internet

Les événements actuels et futurs du domaine RPGAA sont publiés en continu sur le site web et sont hebdomadairement mis à jour. Notre site internet montre une augmentation croissante des visites du public, comme nous l'avons rapporté dans le rapport annuel 2020 de façon détaillée (statistiques). Avec la modernisation du logo CPC et de la ligne graphique, un rafraîchissement du site internet devient nécessaire. Ce projet de modernisation du site internet sera réalisé en 2022, lorsque le logo sera entré en vigueur.

2.6.3. Demandes diverses

Nous constatons une croissance du taux de demandes adressées au secrétariat.

Lisa Sollberger du département des affaires internationales et de la sécurité alimentaire contacta la CPC dans le cadre du rapport sur la mise en œuvre du 2^e Plan mondial d'action pour les RPGAA en décembre. Il a été demandé dans un délai très court (8 janvier) de communiquer des données sur l'existence d'offres de formation qui traitent des aspects de la conservation et l'utilisation durable des RPGAA au niveaux secondaire, bachelor et master durant la période 2012-2019. La CPC proposa de mettre en place un projet de collecte de ces données avec un délai plus large, étant donné que ces données ne sont actuelle-

ment pas enregistrées. Madame Sollberger admit que la collecte et l'analyse des données devaient être optimisées aussi dans d'autres domaines et que le besoin d'amélioration sera discuté au sein de l'OFAG.

Une étudiante au gymnase de Bienne a envoyé un questionnaire sur la conservation des RPGAA en Suisse dans le cadre de son travail de diplôme. Le sondage comprenait 21 questions intéressantes à l'adresse de la responsable du bureau et qui permettaient d'avoir un bon aperçu de la situation actuelle des RPGAA du point de vue des ONG.

D'autres demandes de la part de pépiniéristes et de jardiniers amateurs. Elles concernaient la définition de plantes indigènes versus néophytes, la reproduction des tomates, et des demandes de synergie dans le domaine de la communication.

Des particuliers nous ont sollicité pour des recommandations de visite de jardins de variétés.

Également des questions de la part de nos membres, comme le développement d'une base de données.

Nous avons également reçu plusieurs candidatures spontanées, en dehors des postulations dans le cadre du programme BNF pour le projet Fundus Agri-Cutura Alpina (cf. 2.9).

2.7. Développement d'indicateurs pour mesurer la diversité des plantes cultivées en Suisse

Le webinaire organisé en 2020 par la CPC, avec la présentation de François Meienberg, responsable des projets politiques chez ProSpecieRara, a montré qu'il existe des lacunes dans la mesure de l'agrobiodiversité en Suisse et qu'il est urgent de définir des indicateurs. Après concertation au sein du comité, il a été décidé que la CPC dirigerait le projet de définition des indicateurs et constituerait un groupe de travail à cet effet. Le secrétariat de la CPC, en collaboration avec François Meienberg, a créé au début de l'année un

groupe de travail qui s'est réuni cinq fois et qui s'est constamment développé et renforcé grâce à des discussions internes. Peu après sa création, il a été décidé de se concentrer d'abord sur la diversité des plantes cultivées et d'ajourner les questions relatives à la diversité des races d'animaux de rente. Le groupe de travail a ensuite défini des objectifs réalisables.

Peu avant le congrès RPGAA de la CPC, le groupe de travail livra ses résultats dans un tableau Excel : 16 indicateurs ont été fixés et répar-

tis selon les objectifs de conservation, utilisation durable et ressources institutionnelles et humaines. Ils ont été ensuite confrontés à l'avis de spécialistes externes au groupe de travail et couvrant les différents groupes de culture et problématiques rencontrées.

Puis les indicateurs ont été présentés au congrès RPGAA sous forme d'une présentation; un appel à la collaboration fut lancé dans le public, ceci afin d'obtenir des inputs d'autres experts avant de débiter la première collecte de données, pré-

2.8. Projets du PAN-RPGAA

La CPC est preneuse de projets PAN depuis de nombreuses phases. Elle assure avant tout la coordination et l'administration, les rapports et le transfert des données dans la base de données nationale. Ce travail est réalisé par la directrice. La partie scientifique est mise en œuvre par Agroscope et/ou par des experts externes. Les relations de travail avec Agroscope et d'autres experts sont régis par un contrat de mandat.

Trois projets sur quatre accusent des retards dans la livraison des rapports et des données, en raison des grands changements au sein d'Agroscope. En 2021, les projets suivants ont été menés :

Analyses génétiques de baies (06-PAN-P66) :

Des échantillons de *groseille*, et des fraises et framboises provenant de la collection d'introduction de Riehen (ProSpecieRara) sont analysés par le groupe d'Eric Droz à Agroscope Changins.

De plus, la comparaison des génotypes uniques avec des collections européennes se fait grâce à une collaboration internationale entretenue par Eric Droz et un contrôle qualité des marqueurs en collaboration avec Claudio Niggli de ProSpecieRara.

Vérification et identification des plants de vigne (06-PAN-P62) :

Ce projet est mené depuis de nombreuses phases par la CPC avec José Vouillamoz comme expert des vignes.

Il se poursuit durant la phase 6 avec l'analyse des accessions des collections d'introduction et de

vue en 2022. La version la plus aboutie des indicateurs a été atteinte mi-décembre.

En 2021, la CPC a pris en charge les coûts inhérents au travail de développement des indicateurs (frais de réunion). Les experts ont participé à titre bénévole ou dans le cadre de leur fonction au sein de leur organisation. Un projet PAN-PGREL a été soumis afin de couvrir financièrement la collecte de données et les activités liées au cours des trois prochaines années. La réponse est encore attendue.

conservation du PAN, principalement des vérifications. L'analyse de génotypes uniques et leur comparaison avec les collections européennes est assurée par Eric Droz d'Agroscope.

La nouveauté pour la phase 6 est la vérification d'accessions qui ne font pas encore partie des collections PAN : des accessions de Grosse Arvine, cépage rare actuellement conservé par un particulier à Fully et récemment sauvé de l'extinction.

Conservation in vitro de pommes de terre (06-PAN-S70) :

Le projet consiste à conserver in vitro les variétés de la liste positive et à gérer une liste de variétés importantes pour la conservation en Suisse. Les travaux scientifiques et la collection sont menés par l'équipe d'Eric Droz à Agroscope à Changins.

Caractérisation agronomique, génétique et phytochimique de houblons suisses (06-PAN-P75)

Le projet a pour objectif de caractériser des génotypes de houblon afin de permettre leur utilisation industrielle. Le rendement, la résistance aux maladies et le profil phytochimique de 70 génotypes de houblons récoltés dans les différentes régions biogéographiques suisses, sont analysés durant trois ans par Bastien Christ d'Agroscope - Conthey.



Plantation de houblon chez Agroscope à Conthey. Source : Bastien Christ

2.9. Projets externes

Elargissement de la plateforme Fundus Agri-Cultura Alpina

Le projet Fundus Agri-Cultura Alpina (<https://fundus-agricultura.wiki/>) vise à compiler les connaissances sur l'agriculture dans une encyclopédie de type wiki. Il a pu démarrer le 1er avril suite à un réajustement du budget et à l'engagement d'un chargé de projet.

Le projet a été relayé via des articles de médias et de partenaires (Montagna, Agri, Let's liberate Diversity, SAVE Foundation, Fondation Sur-la-Croix). La CPC a informé sur le projet via ses newsletters. Le rapport annuel du projet est disponible sur le site internet de la CPC (sous Publications).



L'orateur Jean-Daniel Cavin lors de la journée d'information sur le Fundus du 10 décembre à Lausanne.

Le bilan 2021 est prometteur : de nombreux contacts ont été pris avec des partenaires, la collaboration avec SAVE Foundation et les mesures visant à l'amélioration du site internet ont été intensifiées, le nombre de données disponibles sur l'interface francophone s'étoffe grâce à l'appui de collaboratrices dans le cadre du programme BNF. En décembre, une journée d'information a eu lieu, permettant de rassembler une quinzaine de personnes potentiellement impliquées dans le projet.

3. Projet de modernisation du logo de la CPC

La modernisation du logo CPC a permis d'obtenir un logo simple et reconnaissable, ce qui a l'avantage de renforcer sa visibilité et surtout celle de notre organisation. L'objectif étant de faire connaître notre réseau et son travail remarquable auprès du public.

Les aspects historiques derrière le logo et illustrés par le fameux pois de Fully méritaient d'être conservés. L'idée du pois a donc été reprise.

Le travail de développement a été réalisé par Swati Prasad (qui a obtenu son master "Design - Trends et Identity" en automne à la haute-école d'art de Zürich), en collaboration avec la directrice du bureau et le comité.

Le nouveau logo sera intégré complètement dans notre système en janvier 2022.



A gauche, le logo de la CPC jusqu'en 2021, et à droite le nouveau logo.

4. Programme 2022

Outre les tâches habituelles, les activités suivantes sont prévues :

- 4 Newsletters
- Excursion d'été
- Visites de membres
- Congrès RPGAA le 17 novembre (sur le thème de l'alimentation)
- Projets PAN: coordination des projets, clarification avec Agroscope et l'OFAG sur la suite possible des projet dès la phase 7
- Projet collecte de données Indicateurs de diversité des plantes cultivées (?)
- Développer un nouveau projet PAN : concept d'un guide pour l'utilisation active des anciennes variétés (?)
- Continuer le projet Fundus Agri-Cultura Alpina et collaboration BNF
- Intégration du nouveau logo et modernisation du site web
- Bureau: départ de Maximilian Jacobi et arrivée d'une nouvelle collaboratrice

5. Remerciements

Nous remercions chaleureusement nos membres pour leur fidélité et leur collaboration. Nous remercions également l'Office fédéral de l'agriculture pour son soutien financier, qui nous permet de mettre en réseau les acteurs du domaine des RPGAA. De plus, nous remercions toutes les personnes qui font et ont fait partie des activités mentionnées.

Rédaction, traduction, Layout:

Agnès Bourqui, Maximilian Jacobi

Relecture: comité de la CPC

Berne, 22 avril 2022

Photo de couverture: Parcelle d'Echinacée en fleurs (*Echinacea angustifolia*) aux multiples vertus médicinales sélectionnée chez Hortus officinarum.

Toutes les photos du rapport proviennent de la CPC ou de la source mentionnée.